著辰先張



行印社應供化

自然與自然科學

第	六	Ŧ		Ξ		<b>4</b>			第	
二編 自然科學史論:	精	H	集	坤	1.	学	1.	65		
編	件作	助物	生物的進化	地上生命的起源	字体機觀	学审的演奏	物質的排燈	概	編	
自	<del>川</del> 的	到人	進化	命的	枫	<b>演</b>	117 22	質	自	
然	物質	知		起源	3.	•	2.		然	
學	基礎				太四条		重量		體	
史	精神作用的物質基礎	由動物到人類		•	3. 太阳系/ 3.		重量、質量、時間、整閱		自然的體系	
विश्विः	:					:	以			
					字出創出	•	IN.			
	•	•			生.		然			
6		•					3.		•	
	•						物質	•	•	
•							物質的運動			
•	•						酗			
								;		
	•		•	•					•	
$\overline{\mathbf{Q}}$	九二九二	办		咒	•		•		九	

目

次

	餘點	九	
近代自然科學之發展(下)	近代百	八	
近代自然科思之發展(上)	近代自	七	
近代自然發展之版在二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	近代自	六	
文藝復興運動與地理的發現	文藝術	五,	
科學史上的空白	科學山	四	
希臘人對於科學的貢獻····································	希臘人	Ξ	
知識	埃及人		4:
	原始人	r T <sub>a</sub>	

#### 序

它 書。在 經 間 佰 我 答 世 诅 以 系 的 自 繼 小 賏 來,信。 寫忽 書 败 後 治 的 來 促, 前 系 再 件 身 原是 自 加 經 然 戰 頂 科 時 猳. 四 年之前 趣 譜 許 概 多 授 論 書 過 籍 爲 兩 課程 年。廣當 西 無法 停 找 除 大 開,到,鴉 學文法 遺 叄 講 部 考 的 靍 不 學 學 稿 院 週, 生 便 因 财 在 心被搁 未 臤 緆 樫 油 的 仔 FD ---滑 細 有 自然 在 修 種 改 魯 頹 科 整 架 凖 本. F 畿 理。便, 面 以 論 阅 To剂, 望 殊 付 的 印 溝 無 將 战 菱.

怪 怠 起 出 改。思。一 苒 學 版 # 生 極 因 但 的 兩 竟 搥 此,其 宿 關 华 延。然 兩 贷 ŭ, 以 間 巫 加 Ŧ 因 未 共 以文 業 爲 價 ß'j 中 那 雛 光 他 似 些 rþ 化 梭, 죋 和 的 途 什 歉 恏 供 最 便 I 畔 然之成而。明了學校的 應 後 作 Æ. 語 **社諸** 聽 負 濄 (i') 繁忙 講 講 灰的 先生 的 的 我 那 心 和 青 的 育己, 竹 悄 班 俗 也 年 慶慶來信 鼓勵 學 中 務 朋 悄 坐 友 的 旣 和 悄 燗 也 食 Æ 催 將 进 身, ·在 H 常接 낋 促, 於 拖 始 逭 裏面 遺 使 **今** 終 延丁 我 書 談之間 抽 費 終 셞 過 的 不 於立 束 去。出 遏 出 岩 仙 版 到 較 仍 ጉ 消 P 們 T 充 不 ΨŽ, 斷向 决 去 答 息 四 心 爲 Ĺ, 傘 年 的 自 門。 對 時 我 間 署 舊 間,間 的 也 道 老 學第 稿 來 不 不 示 無敝 免点我 整 作 個 次聽 我 理 لب 們 1 域 次 蒂 桦 覺 細 自 内 뽦 於 H Ľ 番, 的 i 珍 這 常 E 不 那 的 的 審

科

洋

並

#### 名 自 然 典 自 然 舉 邀 E 拟 世 人

鬫 於 選 睿 的 内 容,科 値 得 在 遺 E. 提 :19 栩 見。 竹 有

點:

史,個 第 嶲 水 運 ..... 亦 個 動 頮 系: 乃 是 桐 從 自 卽 的 統 近 然 以 是 ίχI 似 木 份 以 身 人 説 崩 飮 過 -" 明。近 梲 然 終 程,社 類 對 其 化 涾 间 飮 捌 科 餋 T 是 存 自 次, 自 樂 然之認 然 Ė. 车 展 險 ----Æ 然 科 市 的 個 بيا T 舉 相 肚 利 承 的 科 梁山 會 資 生 藏 各 瓦 學 發 涨 物 格 菁. 濄 的 的 程。通 展 門 硼 卽 人的 非 Ŀ 因 淌 的 逛 之爲了 生 源, 成 凡 歷 逛 去 資覷 為羅 又從 蓝 數 果 即。 勃 但 自 爲 然 T 僡 動 人 根 生 之 類 2 读,物 外,两 自 去 然 接 並 本 挫 進 **在** 科 科 觬 痱 質 物 化 V. **加自然認識自然的自然以下自然人** 學 學 質 與 的 類 歷 的本 法 W 思 過 即 史 動 积 想 簽 質 的 秭 就 .h 庭 得 自 册 最 到 頲 的 然 T 僦 過 認 \*\*\*\* 碶 V 坎 程。明 白 的 c融。展 的 潮 此 。碌 然 身 自 發 - 概 10 份 然 洪 生 的 科 各 鶏 茣 學 去 科 一。理 的 催 認 學 歷 解,的 過 酒 猤 這 猤 奫 积 央。於 自 颩 展 作 道 書 從 然 þj M 不 T 穩 物 是 的,歷 的 ---

卿 趣 非 嘆 不 的 **H**: 好,的。機 办, 融 稼. [أنرا 但 Ħ 杆 附、因 萷 果 在: 爲 狘 自 図 便 他 然 **#**// 文 犵 化 方 科 學,補 於 界 큤 K ΗΊ 最 見 攻 那 M 自 著 樹 莊 伙 從 木 的 科 丽 燥 \_\_\_ 1 楹 不 **B**.1 Ħ, 的 公 現 象 疣 Λ 狝 是自然 林, 又 和 往 深 不 恃 是 往 臾 只 飲 對 的 埋 2 肖 自 然 ¥ 舠, 然 於 是 科 桩 科 非 ij 횼 脏 柱 基 素 :其: 放 令 攻 蹇 他 未 的 的匀 入 部 ij: PH 間 人, py 越 抖 題, XL 沙 椭 的 骨 接 111 V 拉 只 的 近 精,好 闙 自 徭 以 然 透

序 育 處 剉 認識 科 説 E 的 所則 然科學 <u>نې</u> 赤夜 於 是 的 Ħ 不 極 關 然 足, 不 Hi 借 n'j 係 狺 科 急 ÐП 歌者, 予以 增 省 Ŕ 待 對自然科 進岩 看 的 桐 (穀群 剘 塱 奴 舣 干的 希 逍 涩 的 望這 缺陷如果各部 害能 的 細 認識 公 们 劇, 謎 式 門的 船 阴。和 助 Nij 》、 烟 版 机 机 的 四 料 他 肵 助 别 敍, 成果也缺乏綜 他 著者 這 於 自然和 問 甞 關 AE 題 原 於近代自然 四會設法流死了 是以 遺 自然 裏不觅懷着 合的 學 科學的 21.7 玴 科 沚 學之綜 Mi 解。 俼 智 於 科 遺 個卑微的 其 識 學 **TF**: 颠 合的 科學化 獲 的 哲學 得 人 成 的 **#** ---果 個 Mi 和 運 猺 汷 翰 望 祉 講 動 并 對 鄭 曾 授 的 郥 的 缺 的 推 科

著者自序於良豐四大一九四一年一月十日

哲學

和

沚

理

解;

對

ψ.

之自然

科學

ĘŲ.

相

泄

的

行

ŀ

不能

對

蒃

ÀJ,

肵

以

# 第一編 自然的體系

## j

物質

物質的精緻

特果。到现 根 們 據 意識中 哲 學上的 的. n東西因之字宙間一切存在 門見解物質是雕開我們的實 意識而 在與現象都 獨立 的客 是客觀物質之與實存 觀 地 存 在着的可 以源 在與 八其作 過 成邊反 用 ŔŦ

抽象的 認識。 上述 自然科學的中心住 的哲學見解雖然是在具體 哲學見解 為滿足而要深入 務便可以說是研究容報 的科學研究之上建立也 判物 質的 内 部 dit 去. 存在着的 加 以 來的 辩 郷 的分析解剖以圖權 但 物質之構造 自然科學不能以這 和 發展 得 及 較 種 其 群 綜 法 合的 則 的 的。

象o 第 自然科學研究的步驟第三是觀察或實驗 卫 是粉觀察或實驗所得的材 粉記 尴 h 來 In: مي 切 作 **依簡要的法則第三是系統地對這作為物質的存在與作用之表現的** 自然現 些 笳

構成 想,制, 逼 極 作 舉 ifi 的 限,的 基 的圖 認 人 뵘 神 連 **心着矛盾**面 的。 **作** 用 識,類 識 戡 煮 稅 彻 蚁 搬 的 侢 可以 以 接 燈 作 漰 英 糊 肵 بثب 是相 孤 0 评 fig 礁 實 為主 和. 直 作 曲 商 的 對的真理便 接際 接 H ... 相 說 來的, 考去 的 但 對 N5. 飜 威 的 本 榖 覺 iffi 說 與 的 並 後 事 理 只 术 是從 朋 觓 是客 質之 是 稲 漸 限 义: 既 於 種 次 中 A 鋷 上, 知 間 訛 逼 模 新 世 但 的 述 近 素 ---的 絕 的 界相對真實的 仍 事 個 的 魏 剉 过贵事 以 實 串 極 祭 產力 強力 填 成 窄 和 覺 理,狭 實 又須 事 便 種 fij 當。驗 部分我們因為物質 賞 只 說 來 模寫。其 受新發 右 檢 ıyı. 打 的 正 機機 破 根 過 基。見所 直 厦 的 盐 便 接 想 大 Pir 是假 小角端 串 的 辔 作 以 将 柳 假 成 的 說。景 訤 HI 質 說 假 材 作 都 支持 只 明っ 要 說 料 沒 更 Ji)i 有 以 在 的。並 的 IE 假 窄 自然 宵 夵 碓 狭 息 H 災 旅 限 么 41

徼 [1] 的 筂 償 醇, 成 近代 圖 縋 全 KI. 性 淗 像 不 馃 材 奯, 直 骨 "物 迴 **水**· 認識它 然和 非 質 的 過:複 來 去 學像 "雜 縛, 一大大 的 的 ihi 物 内 深 大 現在也仍然 容。因 質 的進步之二便是一面雖根 知 識 Ţ 坳 豊富 所 質 然不能 韶 的 比 的 獡 挺。材 威 覺 完 界 但 料 認 全 這 的 所 認 發 識 極 不 識 見, 館 的 圖 它。一雖 據着成性的 像 近 頂. 代 仍 接 然 陛 科 是 察 段。不 舉 知 人 對 類 的 材 全 現 質 於 頒 的,物 城 科, 在 内 的 容 非 質 英 市 **三**以 智 粤 緇 F. 識 富 對 樆 支能 較之 的。成 冷 极 掘 雜、現 J 過 A: IF. .\_\_\_ 物 去 如 我 幅 償 脫 Р. 們 经 λ 相 級 狐 常 衠 液 過 於 精 的

Mi 現 6,量,比 是 原 循. 素 深 無 是 予6種 子, 蹬 在五 定 淮 Æ 化 諡 。由 上類 肵. 性. 颠 後成 律。合 邃; 多。 代 逃. 質 第一時, 由 ---不 知 龙 --- 節 客 將 分 化 例 個 : Hi 同 並 '规' 單 **\*** 二,他 來, 合的 氧 子• 的 質 學: 樣. 的 M. m, 篙 們 甜 量. 得 原 142 原布 97 物比 龙 對 實 喬 在 加 於物 加 中例。素 的 來. 子小 --湖 释, 量. 生 是32, 沿 书备即 和 說 的 腴 (F) 物 渃 本相 是 Zi 比 水,雨、 HJ. 勯. 質 黴 審 Z 其| 個 水,的種。同。假 酷 是 其:一 元 錢 語。 电通 38 結 出 氣 不定 其 素. أبنه 識 的 (語: 哪化 簡 原· 風郁 化 定 最 像,進 紛 子? 14 為限 1 沅 楓 合,他。重 常 展, 猫 奥 兴 三 6 20 兩個層 加 來 骄 成例 .[] 亢 源 像素 妣 構 傾 **造**(如) 163 趣氣 玩, 11 [[] 原由 卿氫 棋。明 何,哈 叫 化 、答 沙克 **龙原** 以 和 旗, 確 般 13 做 磔, 初、 玉 是 基 块 152 115 -j^ 窜 更 自 茶場 41. 鄧所 借。劉 diffe 清 化 從 435 治 然 景成。2012 13. 14 म्हाः 化 ---合, 合 楚 A. 废 合 念 バ・ 111) 12 學:應 ini. 舉 GO. 律6單 íí/j 外。 周徽 以 謴 哪 W. 爲 被 87 **野子樣** 對位 成·原 僧,種 時,水 群. 我! \*\* 例。中的一 於一般 意問證 杀杀 原 們· 逢, 道. 之 氧· 水狮被不子 D) 激集 山 所 我 種氧 .jil. 分 化 **旬 积 各** 所 (i), . 4 重 網 們 宏量 各 氮: 予 备 办 鼠 有 曲的 得 僕。鑑 事 分 種 **所** 之 -1: 槲一 散。 龙 的 đŅ. 19成 定 實。量,甲 垠 組織 元 Ti 酮し 砌 常 柔 量成,小種o一式 的 )所 在 元; 個 得前素 為 建 Fi. 成而的一切期質 内i 相 المسم 郁、 基切肠 最。的一 的一个。 郊。第 蹄) 化 定 烈化質同 2 化 的個單合 納、合 숌. 的小 元遣一 泊 比·水·位i 作 元 素。叫 元 法物 南 质 例, 分 叫, 用, 素, 素 之做種 則中 之 是 分. 定. 元

横因:无做:称 據 的

附. 鼐 的 比 簡 定 化 之簡 單 倜 偨 律, 仾 碳原 用 比 量 **CO**3 單 原 例 Hj 学, H 明。的 子: H: Ų. 削 說 係, 比 例, 的 也 例,所 者 也 以 分 其 含 很 [7] 子 有 在 他 易 用 H 說 這 兩 同 合 個 種 姷 明。樣 有 元 種 窜 的 氠 紊 不 兩 原 方 化 同 子,倜 化 法 氣 合 後 碳 去 化 成 者合 原子 解 合 Ç 多 释。 物 稵 及 有 至 中, Ŕij 不 於 e--a 兩 同 .绺 個 分 由 個 於 碳 子 松氣 的 氠 原子。 中 化 原 合 定 合 子, 化 有 碳 物 分 在 ĖD 時,量 及二 這 前 個 所 的 客 兩 氣 碳. 窜 **4**: 與 種 的。 其 猀 原 不 化 浙 倍 者. 子 谈 闹 含 比 中。 的 及 的 飙 的 的 化 例 係,煮 氣 個: 子 合 磔 原 物 肵 可 面 子 茇 分 原 量 用 成 子 子, 現 誦 互 中, iffi 的 7.2 成

說 明。原 Ţ. 說 不 悖 回 以 解 释 各 葅 化 學 變 化 而 .且. 許 多 媩 理 L 的 现. 象, 也 須 在 原 子 說 的: 基 礎 Ŀ **才**、

能

方

洪

去

粃

降 温 低 點 度 130°c以下加 都 普 大都 有 通 變 物 30°e ) ! 為固 成 質 道 以 m, 固 <u>M</u> 種 到 温. 摿, 十氣 釈 3000 液 加 應 體, 壓的 高 的 氣 额 便 M. 體 彫力 颇 可, 能。 三 成 種 氣 例 便可成 狀 騰。液 加 谱b 鉀. 空 腿 觡 刻 氣 而 為液 膙 使 在 存 點 温 零 Æc. 图800 慶坝 幣 部 興學下27 温 宙 高, 臒 捌 則. 涨 與 各 3800 點是 灩 也 壓 ना 物 ガ 使 Z 波 徵, 本氣 म् 人人 图要 構 金 化。成 是 使 的 汞 温 图 象: 體。體 Æ: 度 3、但 蕁 称 如 Æ 懕. 度是液 臨 力 **☆** 界 磨 增 在温 高 琴 虔

時 A 來的 魸 部的 是2530°c优此滑 相 狀態如何要解答道個問題就不能不借助於一分子已的概念。異但物質為甚麼在不同的條件之下便有這種不同的表現呢 來物質三郎 的條件之下便有這種不同的表現呢常其在作道 不過是物質 Æ 不同 的 條件下之三種表現並 不能 植 茇 頟 亦

**慢飛出液體外的亦愈多這個現象就是液體的蒸發當温度增高至一定程度則液體內分子所感力下在液體表面運動激烈的分子能向外面飛出温度食高液內分子運動速度大分子自液** 新波般的物質在遺跡轉化為氣體氣體中的分子彼此距離較遠非互相作用之为較破所以將 動液般的物質在遺跡轉化為氣體氣體中的分子彼此距離較遠非互相作用之为較破所以將 大各分子受道種力的影響只能被束縛在一定的位置上不能自由活動在零下 273°c 時分子。分子與分子間有力作用着遺種力叫做分子力固體分子關中距離很小所以分子力作用 運動 完全静止。不過事實上現在還不能製出零下 273°c 的低温。 **範圍的活動自由這一定的温度便是融點物質在這種溫度下用問體極化為液體液體中分子** 範圍也衝水加大温度增高到一定程度固體分子便開始脫離位置上的東轉而 常以很大的速度運動看空氣在 o°c。時以每秒 447 米達的速度向各方領運動。 的動能使分子能超 雖較在問體中,自用但仍受相當的限制不能任意與整個液體 是越一切阻力 力而飛出液體的範圍這種態度就是佛腦這時的温度稱做佛 随着温度的增高分子的 脱蠟關係但在 獲得比較廣大 相當 温 振動 度和

惟

杨

海西縣

幾下發現了洋孫都中加温埃那

機物

小

物

體作

淮

常

不規

H

連

動。

度堆高。 果氣體 大。爾如常 **外**手敬能向 則 **萬數百萬個分子** 是作用於器策的氣 表現形態所謂加 畊 分 确 律)因為 1 果體積不 外在雖然是三種 新次堆 逋 原採 壓力當然加大。 m 摩實 亅 機械能 生熟即是物 的 是物風 速度 體 加。 錢而揖高温 がは 積 碰 熱於 Hy 增加分子認度增加則 鴅 如果減小則分子 到器壁面 職候第二公互加 八不但就 킈 假 车 凝力在 連 極假 服 物體, 識 化熟的傳承也 國(Arown知例。Movimest)英國 但因 度则, 113 极抵 質則是 體的 說 一旗殿中 姚 **则顺力业增加因為髓袋即分子的常度诺大因而** 101 11. 同跳回的分子又压衝之後去碰器壁衝突於器壁時 成為人 一組完施 座方 助的難分 他 衛突第三必典容器之壁衝突。 如果温度不 無非 是 JE 八頭 解释 分子 分子 毎 分子的 是邻于助能的 杪 副 莲 學種 選 間 變, fij 勁 動 對 现象或 於器 核 Ħ. 動 的 的 nŋ 一定量氣 亚了。 速度加 能 絽 對於器壁衝 定所以分子 (Y) 果, 壁 植 桵 H. 移 韕 Ep 物學者 人。是 朝道 麻 ijj 化 誾 分 單 春 逊 H) **子**: 髭的 分子 倡 程 程, 科 红 壓力與 一定容器以內 而蒸気 阆 、勃 查 的密度不 丽 亚 面 一的液毒黄 次数 Ho 训 鬒 邁 不 積 雅 動 4 外 Ġij (Brown) 速 加 在: 思 征 橃 積 分子 的 度 礟 變。 多, 成 Ш 火 11 逐 反 所 北 ၂ iły 校 大, 温 カ 比 其. 作 遊 的 Ki 逖 當 fi: 卽 存 搟 臒 打 直  $\mathbf{I}$ 動 امز 的 堉 1827 其 的 然 接 加。 波 窶 數 小 閲 结 健 úti 是 温 嬴,

繁的

,原子所:

不規則的運動用400倍到590倍左右的普通顯微鏡便可看見動朗運動還是分子真實存在的分子向各方面運動而與微點衝突其衝突的方向有時向左有時向右很不規則所以微點亦作 流動因為假若是水的流動關係那密相牌的微點必起同樣的運動然而事實則恰相。 。 做點各起獨立的運動所以結果只能把道德現象的原因歸結到水的分子與微點衝突因為水 究的結果知其既非做生物 一個很好的佐證。 的作用也 不是指或容器振 逝的關 係也不能把這種 Ĭ. D) 反對這些協議水的

28×10—24克其他各種元素的分子質量添可由原子量的比例而算出。 m. 泵窝2.20×10~8cm 泵泵3.5×10~5罩套3.38×10~8 量氯含.41×10~8 cm 泵 第5.84×10—8cm 汞%5.86×10(含)cm 等由分子的大小更進而算出氢分子質量%8. 分子的絕對質量及其大小也已用 問該 医方 挂测得 氫分子的半徑為2-56×10 Ø

分子既在種種事實上獲得了存在的根據那麼作為其成立之基礎的原子之存在當也

没有疑義了。 最小單位又是原子所以腦雜陸鄰的物質世界實際上就是九十二種不同的 據現代科學所知宇宙間的物質統為九十二種不同的元素所構成而如上所說每一種

坳 44 世 身的 各值 多樣的性質良不過十 整種簡單的原子所表現的 躼 態

m

So蒸發在這兩者中間的分字都各性質不同其次在有機化合物中比許複雜。最低的是昭氣(OH、)加穀嵩的是平式烷(OleHat)是無色的問題在 参加 不同結 各種所含原子之種類與數目都 雅更多烷系列(Cntan+2)醇系列(CnHan+20)酸系列(高温12是00)等都 的分子但因參加 兩種 質與氧原爭的性質之機械的 原子化合而 構 化 成 個 原子 成的 合作用的原子數自之變化而變生性質的差異以精成多數性質不同的分子烷系列中 果所 兩種以上不同 氣原子所構成的而臭氣分子(Os)是由三個氣原乎所構成的兩者的性質也很 化 分子也 胶 成 合前 的 水 成分字的 分子則水分子的性質既 化合作用的 分子之性質也互相 與原子的 的 原子互相化各構成多種 **時候**, 性質 總和为是氫原子與氧原子之更高級的 氧原子数目不同 相间但因 分子與原來的 不同例 殊 異一氧化碳和三氧化 原子 不同於氮原子又不同於氣原子也 如氧分子的性質與氧原字便 桔 所以兩者的 原子的性質 的化 合的狀態不同也可 合物 退無色的尚 性質互異。 時因參加 已截然不 伐 同是傘與裝兩 四線各的重品。 產生異 化 狂: 同寸刨 有機化 船余21°c触 不相 合作用 性的 化合物的分子雕 同。 不 是氮原 合物 移 Pi 加 氧分子(02)是 分 原 缴 的问题 原子 1-0 ijì, <u>-</u>Y-原 例 是凶 (有差異 · 遺稲 闲 相 ij., 4 數 」 化 的 约 À 合 性 例

旧

丛

否

Ø

W

11/9

17.

原金完題者

是不可分的

九士

幾 種

原子

彼此

是香館

的 乙醇 及 申 醚. 都 由 碳原子六氢原子所作 合 m 成 (C,H,O)但 因內部締造不同。

態則是其在不同的温度與壓力等外孫條件下所表現的形式礦物植物動物則只是為原子結婚人工。)氮化氫(Hal)氮化鈉(Nagl)氧化銅(CuO)等最複雜的如蛋白質分子及經濟分子則是由一千乃至一萬以上的原子脫槽成 做別人工。)氮化氫(Hal)氮化鈉(Nagl)氧化銅(CuO)等最複雜的如蛋白質分子及酸粉分子則是由一千乃至一萬以上的原子脫槽成 做別人工。)氮化氫(Hal)氮化鈉(Nagl)氧化銅(CuO)等最複雜的如蛋白質分子及以清果成為性質不同的兩種分子了這種化合物叫做異性腦如果分子中包含碳原子數據多以清果成為性質不同的兩種分子了這種化合物叫做異性腦如果分子中包含碳原子數據多

视 原 潴 积 -}-度不 同之產品總之九 ijj. 心温度異壓力 終. 较 素? 十多種 不 同的 原子, 4.可分割的支子實是構成。 耘 紅 萬氣的 磚 石。其

却 文 妣 相 耳 磁 相 給 深 這 雛, 之初。問 11. 間 ुन्ह 玉 以 涆 否 相 定 通 的 的 答 菹 覆。路? 這 是 向 被 人 慡 疑 為· 丽 輓 近 科 兽 Ŀ 秗 發 我 的

許

87 茶 這 18 九 利 一岩 £33 整髮, 见 付. Mendelyeev) 們 液 旭 إزناء 佃 λ;:, **#** 便大致出 事 伽 ₹ij( 證 (1/1) + (H 進 [34] ][] 情, 其 it, 九 加 .117, 原 各 世 雕之浴 係當 411 則 約 ---任 步 F.3 原 <u> 같</u> 原 帯 紀 学的 然很 侧。 促 詩 433 胶 相 被成 進  $\frac{10}{100}$ नि ८ 原 ff[7] ąίί¢ 郥 泄 易 14 11 有 原 外 伽 -1-如夏(He)氖(Ne)氮(A)等性質 遊園(Logthar Meyer) 深。 穆性 酸 令 ---7 į la 1 ---\$ 05. 5 浴 (Y) 入 的 個 原 ----液 觀念之產 想 化 獲 序 - }-[]]叫 等便 學到 被 揖 到 以告氏的 原 有相 普 原 鲫 必 - |-能 千 為39.1多含不 爲 ត់វ៉ 华 件 生的, 15 氮 特 (K) 將 因 飒 "假說不能成立其次岁" 北 内 原 他 非 (Proot 兀 県 部 7 所 們的 素牙 電 還 最 含 解 有 ľij 竹丁 原 解 肿 現 很 绿 V -5-뿀 開來他 象 量之間 發見 的 街 倍 原 化學家 滩 救<sub>e</sub> -(Electrolysis) 其次按照 fr<sub>j</sub> 數 彼 然 的 其一種 數, 組 113 目 有 此 原子 m 骨設 芦 **氮原子量為一种** 不 織 此 调 相 同之故 似,週 湿 期 項 原子量的 非 ıhi 包含着 期表。 \_\_\_\_ 變 規 氮 丽 陽 律 種 原子 鉀 化 性的是 極 假 丽 的 原子 將電 順序, . L:)鈉 量 吏 產 說, 捌 係。這 以 細 生 的 1.008 之整倍數。 將各 爲 原子 旅 徼 化 門 ·相 (Na) 學 . **5**26 氢 狿 íÝ.j 種 檭 摄 原 過 質 單 恩性 ÍÝJ 原 需 為16 韶 與 性 位。 子 子 葉 鉀 質。是 傅 郁 臣 道 圓 但 隔 夫 挑

の難しと

與

被分

\$陽極電旅得以通過而游子將所得必電子節交電極後即成為中性原主分解而出。 當在此液內插入一陰極則陽極而通以電旅時則因電之吸力作用邊游子趨向陰極陰游子 陰電 類巡 假定便不能解 集陽極電流得以通過而遊子將所荷之電子的交電極後即成為中性原正分 游子原子與陰電子結合即為陰源不與陽電相結合即為陰游子在溶液中陰陽游子之數適等。 解的 (51) 電據的是專答放電的屠象自放暗管的兩端插入自金絲將其抽成真空通以電流則電解視象難別越電子的觀念但仍然能算是電子在在的直接證據可以作為電子存 的 如 減網 贺之量削成 Æ. (文) 題 H 陰極 释在這裏只能假定一種比原子更小的電子在落液中與原子相結合便之成為 10 液 一定的比例這種現象用「原子為物質完整無缺一中通電則鈉集于陰礙而氣氣自陽極放出並且所 不 通 治 可分割的 įk) 讯 流之量 小質

來的 ×10—28 克約等於經原子質量的一张八百分之一並且無論用便極力法從何種地方放射出 饭 至十分之三(光速每秒 800, 200) 计校間可以環境地球上週半。当世電子的質量是8.99 電子都是 有若干高原子量的元素如歸(原子量226.10)與鈉(原子量288.2)。與《252.1)等放 IJJ 原子的。 成分。樣。 飛出它的速度囚管中的集各種度而異似總是非常大利為光速的 初 般人濕以爲電子是一種原子到後來展射物質發現 1 水 知它是構 十分之 則有帶 在之

無飲 射 水 手,和 磚 的。 整系 拱 石 出 th 不可 宿 E Mi 的 焺 們 則是 的 量 玄 植 分 等於表 *t*; 舒 掀 粒 八会電 割 射 電 -f-, 阴 [i/j 崩 X, 原 肵 原 子 辨 得 d 报 子 **从後質點其** -1. 與 之 (Y) 竹勺 粒 後· 帶 質 級 電 -j^ 祈 最 際 子 陽 肌 電 後 的 绾 --- $\mathbf{B}$ 內部 變 樣, 的 (1'j 粒 分 質子。 裂o待 成 以 子。 放 巣, 實合有異常複 固 這 1 定 射 知道da粒子 iff: 3 粒 的 兀 鉛 素 子 的 的 你和 光速 性質 原子量206) 難的 和 進 江田實 B 粒 行, du 度的 9梅遗而4 粒子則 驗可 分 子 裂即 称 成 這個事實證 是 以 M 爲 戀 由 茰 複雜的 大 成 知。 切原子之共同 另一 .且. B 複 粒 超元素例位置 明了 雜了 1-惠帝 原子並 許 絋 彩 帶 心期 Ki 的 放射 非完 建 14 級 陽 雅 盤 逃 出

量相 證, 쐢 持 ·陽 對 如 着 等。於 電 原 在 原子 電 核 個 ۲. 原子 的 **(Y)** 沙 小 智 办 的 内 Ŀ 的 的 员 的 内 部 45 中 홨 太 部 牂 陽 衡, 是 心 松 綑 有帶 系原 原子 肵 可 的 情 樽 的 子 陽 成 形 資 電 核 大概 忠 量也 様現 很 的 原子 的圖 办, 在 是 無不 但 核在它的周围像原子在茅岸 催 中 可。 量 和 的。原 它 卻 很 -J-大, 核 常狀態是電氣的 阴 原 園 Ŀ 白; 的 -J-有陰電子環繞着 質量 陽 伸 根 電 积, 的大 對. 部 代 於 瑕 4 分 物 是 繞 迴 理 和i, 着它 在陽 NO. Gil 和 所 化 共 以 槝 的 電 申 陰電 原了 核o 陰 1 陽 的 囚 各種 子, ŔŸ 此 兩 内 楎 NI 逆 智 部 T

最 前 罪 的 原子 是 氫 · 原子氢原子特別 · 原子氢原子特 的 核心 쏽 作 陽 電 荷的 單 位, 稱 爲質子(Proton)則

4î

兩

伵

贺

的

因

挑

现

Æ

肵

知

字

宙

閒

切

物

質

最

後

要

並

非

十二

種

不

m

,的

元

m

質

爲

雅

Ŧ-

·舆

怒

疑

46

合

性

用

台

質。電

子

原

业

狐

和

頵

的

不

贺,九

西。的

電

期

質

子

當

然

业

不

是

fist

單

HJ

埬

非

橋

造

與

周

性

必

也

挺

常

褀

雜

只

是

我

們

现

Æ.

遬

之質 -J-繚 同,個 Ŀ 初 育 爲 推、 4 陰 子。事。種 最 Έ 阅 ग्रेण 成 是 電 HJ 子 旗 的 W иÜ 外 類 制 15 週 層 環 的 淮 -3-113 (KI 由 於 之, 原 璟 期 繞 蚁 個 於 子 原 鉫 征 是 軌 泄 繞 子. -4-的 的 的 目 有 狂. 道 着, 所 軌 個 相 九 子 촏 内 缝 fYJ T 同一十 電 組 1 果 部 化 ---肵 道 使 輅 成, 電 子o分 組 上 是 的 的 個 ·H 梛 外 配 這 成, 迴 個 禽 子。 原 瑕 第 除 個 轉 原 附 於 造、因。層 Æ 繞 着 数 <u>-</u>j-種 兩 r 共 尤 軌 砌 的 其 種 的 的 種 趢 中 道 目 是 電 電 電 原 稱 電 的 所 ŀ. 軌 子。 氦 盘 氣 **-J-**含 關 電 道 爲 -J-原 於 原 數 41. 14 外, 電 -1-Ŀ 原 巡 子 種 子 目. 和。和 非 7 數 序數。 之 動 原 有 鄓 不 原 他 子 相 着, 子 兩 子 後, 質 同 原 核 同 核 常 由 楜 之 核 混 4 心 子 的 周 瑕 故。中 餘 核 素,的 的 原 原 元 質 繞 圍 敭 檘 子,子 素 如 有 心心 發 [1/1] His 子. 造 化 的 的 啉 竹 目 原子 及 悄 合 生 R 電 所 個 組 化 淮 形. 剧 子 子, 能, X. 質 織 第三 氢 合 序 数 刚 子 11 配 现 性 數 目, 作 原 原 的 很 在 冽 也 是 種 子 子 用 陽 极 相。 可 方 的 以 最 雜, 法 科 似。的 和 原 由 雅. 学 之 看 原 护 灵( 學 亦 這 恃 有 不 便 出 子 個 忿 以 原 知 俠, -}. 素,同, 識 是 麥 它 核 質 大。在 個, 谷 預 Nj 1/1 子 it. 核 則 遠 元 柔 化 的 植 制 ٠Ľ٠ 悬 超 共 林 化 過 闡 餘 H 無 幼 的 合 斟 邗 原 便 74 迎 子 化 作 性 依 核 从f 稚。

現 能 人 類 形 11) 態。白 認 飜 知 字 审 道。 能 也 IJ 胪 [4] \_\_\_ 進 切 電 步,物 子. 質, 與 才 蹝 挺  $\overline{\mathbf{n}}$ 紛 解 7 决o紜 也 萬狀 Uz 非 較 絶 竟 缪 爲 對 水. 稒 m 單 東 純 西, 的 iffi <u>.yj</u> 爲 另 素 肵 構種 成,更 亦 原 未 始 (i) 可 知·要 紊 此 之 則 不 狽 待 同 之

Ĥj

长

M N 掻 間 24

K

1 態。物 自 物 以 物 衯 外 及第 科 質之 們 展 字 斟 的 不 ili 多樣 體, 同 141 华 間 液 割 任 個 的 務。性 在 的 狡 恺 級 紜 展 段; 紅 F 體,而 逍 根 *j*), 彙, 時 源。段,则 儿 裹, 札 我 物 + 111 Ħ 物 \_\_\_ 們 究 翼 電 只 40 的 買 種 子,高 把 不 質 各 原 Æ 闹 稲 不 子, 在 ----飕 各 表 同 βij 分 物 元 子, 现 羽 個 頌 素, 發 形 組 結 岩 ľij 展 態,織 開 岩干 階段 谷 配 干 體, 有 合 萬 **4**j 共 種 及 北 1/1 恩 間 不 fri 及 特 的 現 殊 典 同 剧 紃 不 性 形 的 的 胞, 提 態 性 化 思 質。的 椎 ## 的 行 譴 物,的 狄 特 外 楠 各 加 性 在 M 梤 條 種 的, 鴈, 以 是 件 各 前 質 到 Ż 谷 的 樣 各 略 1 **iy**j 個 種 存 的 在、所 考 特 破 141 察。殊 妆 !物 物 闦 現 植 體, 是 湉 的 py 宇 物 是 宙 形 動 物 的

物 爲 I 形 賀 掻 定 波 Hj Ħ 絕對 理 少, 加 諡 见 物 息 凹 肵 性。 賀 支 (Lavoisier) 也 配券 為一 被 少了宜 的 定物 科 县 家 景 贺, 以重 無 消 腦 中。減 諭 显 了, Æ 例 for 不 物 如 滅 質 地 有 的 何 机 人 形式 把 **以** 筲 都 亚 滅 泛 了<sup>o</sup> 11 子 现 道 帮 **---** --• 定 T 極 爲 物 的 ĮĮ, 非 Ti 質 解 伽 最。不 質 ----Th 滅 直 的 量 定 砌 到 體 坿 律 敖 以 加 近 (Nonmaterial 逗 了,後, 嬘 物 .H. 質 璟 褶 ģji 也 Æ 坿 被 部 當 加 了。做 份

便 是 道 種 見 解 ir<sub>1</sub> 遺 毒.

的。 觩 到 密 度 不 同 個 爲 ..... 頂 再 是 物 量 爲 地 體, 只 物 任 球 之 是 翟 Æ. 何 了。星 物 高 兩 質 它 球 倍 山 雖 上 的 的 Æ 然 特 引 星 與 力 球 任 定 沒 4 (1') 有 所 \_E 不 夫 地 瑕 T 稱, 垅 瓜 逡 Ŀ 官 Ħ 箓 量, 到 的 量 但 的 所 空 表 A 物 便 1/1 儨 量 不 現 173 去, 比 相 出 提 E 同。來 在 物 便 的 地 如 費, 會 球 把 岛 象o 這 拠 JE, \_\_\_ 性。 失 它 群 的 個 物 本 很 J. 重 最 身 111 批 11/1 就 有 M 余 大 是 兩 到 的 的 1 倍, \_\_ 相 M 情。 量。 反 個 對 之, 與 **{H** 的, 加 地 依 我 蒼 把 块 們 環 却 大 燈 不 個 小 物 相 illi 説 滑 同 燢 金 化 Æ 面

因

割

量

這

仭

剧

性,

一較之重

量

Ų

旭

表

現

4/1

質

(Y·J

眞

胼

詽

置

恳,

尼

物

體

**/F**:

運

11.3

꺳

泛

現

的

郥

方

此,

慣 相 同 小 '4;<sub>0</sub> 的 相 色 同 力 物 同 Mi 其 依 速度改 Z 鹘, 大 4 ini 鉞 小 頓 物 大 觀 不 羰 (Y)它 者 艠 等的 第 的 其 及 (Y) 質 慣 木 迦 運 採 兩 動. 量 住 動 小, 然後 上,個 不 也 因 物 定 大,則 不 律, 體 但 木 將 肵 小 物 视 东之 者 球 Ŀ, 此 愄 则 其 胼 够 的 受外 加之 悄 速 瑕 大 搬 度 者 移 燈 性 ille 的 71 刀 E 而 业 異。小。變 逑 illi *(l'*) 高 異,作 度 ini 必 山 议 用 校 鐵 11/1 頂 如 鐵 變 道 方 n'i k 先 必 . Tij 物 球 作 慣 Æ 皎 鍋 波 的 同 地 性 之 楚 逑 小 様 則 面 慣 潪 度 iţ 比 的 置 谈 巡 木 火 笙 實 變為 變 動 物 iffi 驗, 的 (為小又) (為小又) 聚。的 結 冊 迅 果 於 度 光 它 秱 普 如 [i] 祭 17:1 盘 43 加 通 逝 [1] 向。助 實,同 之 動 215 稱 力 悄 illi 面 傠 之力 加 [8] Ŀ 件 况 於 木 完 爲 加 似 於 質 以 木 全 賀 大 品 相 加

物

则

是

非

î.

錯

觊

升 受 前。 之 掻 表 110 是 物 加 賀. 把 質 存 物 愄 封 質 **7F** 肵 定 更 业 洿 **在** 沒任 普 坳 很 批 遍 竹 臘 JF. 傘 更 何 外 碓 本源之 的。 不 的 在 到 妥 比 的 仼 當 引 例 何 剧 力 剧 星 [Y] 係,性。 之 池 球 大 假 方o質 的 5 然 量 在 小 丽 力 大 ---M 定 所 影. 因 的 的 響, 此 物 不 體 imi 便 甝 地 點,質 漟 重 說 坳 量 量 到 重 栅 母 則 的 也 大,的 只 地 舣 賲 依 方, 重 是 量與 物 鼠 存 Ъ, 質 徴 於 小 [15] 資 物 量 存 最 膯 物 在 仍 然 體 是 的 的 答 木 存 耍 重 質。在。 伴, 量 ŁIJ 没 也 业 肵 獅 Ki 以 小, 括 有 應着 舣 質 妣 Ħ. 最 用 量 說 的,較 就 頂 重 撮 之 兩 昰 去 要 者

船 仍 杆: <u>.[]</u> 加 的 然 百 何 沢 IF. 到 只是 徎 光 坳 着 Æ 因 分 撤 埘 掻 之 巡 此,速, 物 能 加。助 Æ 則 九 然較之 着 質 + 它 的 殿 這 的 九, 質 的 個 的 格 速 質 最 Ħ 事 的 一度之 K 坦 種 量 意 量 讆 圍 最 便 便 加 銭 便 性o是 等於 大 會 -1 可 Ŀ 物 分 訛 小 依 說,變 之 阩 質 成 靜 相 丽 4 Ŀ 爕 学. 普 無 H 11. 化 逑 述 住 時 過 以 限 大。的 度 的。原 的 史 來 如 玔 從 玔 本 Hj -Ł 這 倍, 論。銛 講, 源 質量 達 就 置 1/1 在 涧 在 m 是 放 居: 高 光 剧 不 有 說 速度 别 只 速 光 性 诚 物 的 11 然 的 的 H 體 速 定 中質量增加 -豕 机 III 的 分之九賞 度之一 對 翟 律 的 運 íÝj 量 **在**:這 微 動 Ť 业 是 粒 华 竷 並 多多 無論》 景 子, 没 得 的 非 Ŋ 有 就 生動 肺 更 便 如 是 巡 縚 快, 候, 加 何 即 對 搖 物 ---假 兩 不 逑 的 個 質 Ţ, 倍 伌 會 我們 征 度 的 物 华, 茄 逡 岩 子 淾 ÍΉ 本 體 到 Έ 拊 身 的 Ŷ. 细 光 是 質 成 逋 加, 道 到 逨 質 最 北 鎧 勤 光 Æ £ 坩 速 物 扯 他

和

脖

艄

센

依

存

於物

質

如

典沒

有

物

質

的

存

Æ,

則

么

酣

和

時

間

进.

是

不

刵

思

髙

長

圶

胩

當。則。 的 則 生 因 丽 的 域 定 P 木 73 物 變 爲 13. 独 但 的 41 邑 化 常 質 質 有 習 :tt: 坿 则, 礁 ----1/11 tit 了。一 質。個 是庭 個 是 揖 分 變 次, 17 Hit 地 點. 扮 揾 絕 質 化 初 不 볬 波: 肵 物 最 火 剉 物 因 物 EI. m 物 流, 的 質 的, 質 物 il'j 不 腲 不 9.5 賞 41 不 用 環 燈之 和 質 穟 生 候, 重 的一本 拔 胩 在 質 法 述 嘗 么 的 Hj 不 則, 勯 量 的 穟 量 際 性。 4: 切 的 湖, 法 形 不 本 倒 生不 洗 述 丽 也 间 觓. Ŀ 柳 的。 浊 賀 分量」之 沒有變 的。無 質 不 來表 形 率 生 R 礍 洪 增 變 畳 铛 滅是 態轉 fig 必 量河 想 化, 却 狽 Æ 到 現 F 像 佔 物 换 物 很 有 化。 變 辮 物 肵 始 之中, 變 物 艠 化 的。有 質 大 質 澉 以 終是不 任 祀 们 用 質 盘 次 的 相 不 定 曲 絕 何情 鶂 亦 Æ 復 了, 時 波 不 滩,應, 的 對題 任 最 滅 俠, 肵 休 的 **盗削** 生不 狀之 臣 何 以 便 纳 (r) 雛 法 木 性。 是 曲 的 然 重 形 質 則, 滅 滅沒有 量不 琅 的一体 是 物 俵 <u>.</u>k 物 重 ·的 完 也 管 法代 最 物 質 境 浚 質 形 ぶ 與 質 的 重 不滅。 出 滅 過 JE 必 質 表物 是更 的 變 最 爝 的 來。 绸 去 本質 퓆 祝之中 化 決 但 囚 桹 形 存 量」在 當 的。質 為 本 質 加 式便 現 在 分量」沒 不滅的 安當 物 形 量 A: 於 拙 都 式, 在: 點 質 不 --是 定 定 不 船 不 切 根 丽 不 不 **独**有则,稳 本 的 間 代 滅 同 的 e. 形 偨 生 如 的 時, 施 地 胩 的 炭 件。間。 不 所 化, 扶 en 軟 點 琡 13 物 謂 境 但 剘, 的o反 脫 滅 非 質 換 重 佊 的。物 過 跳 賏 質 絕 便 不 中、量 坳 聖. 悬 倩 濧 來 ľ jil. 茰 滅 术 的 猳 說 加 生 交 不 却 4 的 繸 況 個

池

ÇĞ.

法

當。公

H

法

不

化

尺 個 文 能 間 簁 詞。物 的 質 因 次 的 狯 郡 是 展 篖 變 體 化 的 上 猤 物 見 質 自 周 性。 己 沒 的 有 氲 健,物 償, 如 果 便 没 沒 有 有 7 7 铷 髙 質 長 的 雀. 狻 也 展 便 變 沒 化,有 時 T 空 間 間。 便 成 胩 爲 間

的

持

辍,

個

然 的 存 脸 河 是 者 實 Æ 的 在。一 肵 形 物 名 尬 式,質 種 鋯 肵 是 ſ'n 談。一 以 雛 Ŕ, 就 將 业 是 逭 是 人 人 **--**跳 猁 點 類 捌 意 說, 意 諁 人 牛 識 和 而 **Mi** 的 的 獨 產 意 丌 **M** 見 物。識 的 像 客 解 m 倒 康 獨 觏 比 德 双 存 康 那 的 在o 怹 様 客 圶 把 Ϊij 観 閱 見, 事 地 與 圶 解 存 帯 較 冽 Æ 間. 将 着 爲 旣 宜 是 Œ 竹 確。即 東 物 酒。 的 賀 他 育 形 次 (K) 把 式,間 必 當 胩 和 恩 厺 做 計 A 當 先 間 性, 做 驗 决 惩 獨 是 (Y) 不 範 立 儏 物 隱,觀 質 當 觀 念 的

間 裹,個 [Y] 另 見 分 铷 軍 解 疠 獬 體 純 14 作 别 的 的 面 4: 容 露 頓 Ţ 運 為 器。出 的 動 萷 及 當 提,他 胩 缺 非 間,然 必 門 他 俗 便 然 把 便 來。機 只 是 地 械 胼 他 是 會 絕 閬 們 論 絕 誘 和 以 毮 者, 交 運 對 簱 爲 因 圶 受了 動。出 垐 間 間 虛 Æ 物 分 之 舱 開 是 絶 他 辫 和 盘 有 們 來 續。空 看,物 樸 絶 問 搼 把 靍 於 對 物 寒 運 時 空沿 的 勯 水 質 龠 的,認 與 紫雞 此 絕 做 誠 當 對 瓦 狭 然 外 隘 静 相 便 在 性 JŁ 猫 之 立,的 是 的 μſ 絕 沒 埬 限 能 字 41 西。制, 的 何 1/4 他 Æ 靜 結 然 們 肺 止。論。與 把 玄 么 的 m Æ 聯 從 間 認 縋 的 對 (ž) 東 識 君 上文 西。做 賀 的 文 IJ 和 群 間 這 玄 坳 從

運 來决 液。 動,他 動 從 從 静 定。事 飛 個 狀 .tt. 機 是 况 lif 逋 丽 問 系 滑 上, 光 動 生 [1] 事 看 的。 變 運 車, 剧 HU 從 化。性 勯 ÌΨ 和 假 以 他 系 払 À 定 的 自 鈬 間 時 鼍 個 兩 肴 並 是<del>部</del>· 間, 看 個 物 非 道 比 物 質 是 靜 體 北 \_\_ H'J 如 JŁ. 的, 個, 都 釈 4 系 也 只 Æ. 態 頓 是汽 運 的 可 im 所 時 得 動 變 想 間 車 從 化 到 那 長o 在向 其 同 的。樣 (其比為1:人 樣 # 依 的 後 的 脛 縚 退從汽 相/ 個 勢 係。另 料 件 車 伽 原 辟 I 滑 飛 個, 理, 間 飛 則 橙 本 和 4 機, 與 可 間 之 则 17 設 閒 和 Ŋ 是 想 車 時 仍 党得 自 V 如 空,要 沿 己是 是 常 141 飛機 同 因 逋 物 静 動 觀 質

方

问

Æ

向

M

系

的

遬

湖

的, 渚

的

分

JF.

面

系 虔, 的 C 是 短, 光 非 比 速。 為 光 逑 爲 l 常 ] 01 數, 等於存秒三十 所以 胩 茂 籽, 公客 觀 從靜止系看運系的 训 存 在着 的 4 簤 長度, 雖 是 絕 在 對 運 的, 動 的 仴 方向, Jt: 本 1 比 的 龠 ĮĻ, 大

小 却 挹 相 對 的, 随 肴 物 質 運 動 的 悄 况 而 的。

間 則 長 由 皮 Ŀ Ħ 肵 個 述, 時 因 次 間 間 的 的 長 短 比 例。與所公 以 問 時 的 III 大 小, 變 與 交 是化 間 依 不 存 能 於 獨立 物 體 存 的 在。選 制作 動 開 遬 時 度 間 典 Ėρ 光 速 無 空 的。 閧,但 雛 速 皮 刚 空 gn 間 是

統

F

的

-

獸

瀞

為

字

Hi

市

的

集

合即

是

学

雅 得 制 間。 吏 欧 illi 實 閔 的 可 夫 根 斯 媾。 塞 Minkowski 1864—1909)的 四 次元 的 世 界 粮. 健 胩 典 公 間

H'I

舵

歴

實際 HF 埸 體 也 物 置 Ŀ, 未 質 合 須 點 Æ 愱 Ŀ 可 在 是 道 Ĥj 本 ih Æ 間 幼。 某 沮 運 的 北 位 星 例 各 直 的 動 班. 置. 定 光 姉 點 位 不 Ħ 可 級 點 我 息 稱 相 由 滑, 也 上 完 許 們 Ŀ, 的海 共 張 如 全 是 夜 欲 直 對性 可 共 品, 表 宗 、 宗 E 由z.y.y, 三坐 完全表示 次元二次元三 的三 烮 215 仰觀 间 \_\_\_\_ 值 非 华 原 1: 于 臒 線 瓦 點, 坳 相 4 則 · 🔀 , y, z 即x, y, y 川坐 车 償 垂 其 次 值 以 星 肵 他 標 三次元 元。 光 Hil Æ 的二線(x,y坐 : -----點之位 發出 測 點 係 以 知 的 去 班 之外, 的 洪 决 位 ilio 光,星 定, 置; 標 潘, 旗 非 位 源 Ù gp) 再 {F] 來發 之 加. 置 將。謂 標 ħſ 到 在 Ţ 胩 的 由 Ŀ 某 時 光 次 間交 (A) 之 洪 距 間,的 處 制 - = \_\_ . Ini 业 椡 胩 是 星 梨 決 ---- 1 渊 原 早 山 次元 出。 定。而 候: Ξ 點 Ė 三次 次 Z 來 Æ 决 业 移 不 定。距 不 許 元 上 到 元 行。的 它 Ħ, 述 如 雛 XII 么 Æ 胪 E 因 YY Æ 而 移 爲 間。第 圶 뷟 决 Éll. 間,定c N 到 但 的 第二 以 别 在 次 使 ][]] 在 欲 物 點。的 實 點 冗 郊 训 體 際 將 214 的 Ψ 的 劬 前 位 粜 位 面 系

因 此, 各 種 市 針 間 賏 本 疵 不 間 是 雖 有 由 岛 胩 間 别,點 但 與 ·太 木 能 間 之 絕 對 統 抽 雜 Mi. 成。開, 抐 换 言、者之,在 對 宇 宙 JT. में में 有 的 漪 物 統 賀 ---0 是不 我 們 化 阩 拙 船 III 動 認 宥 識

的。的

現,一 ĖN 運 助 ğþ 邁 是 動 着 彻: 間 的 庚 世 界, 圶 選 間 動 的 着 統 的 با 物 所 謂 發 四 現。次 范 的 世 界, ęр 悬 運 動 着 fry 世 界。 四 次 兀 的 <del>|||</del>

# **铬質的温励**

8.

沒 越 連 的 有 動 的°的 逋 \_\_ 报 如 物 動 果 質,是 初 之 把 物 而 街 物 H 質 質 物 取、 也 和 <u>\_</u> 不 的 巡 會 另 動 贖 有。一 個 入 分 無 Alf. 切 主 開,的 要 可 救 靜 丽 而 藥 承 止,根 的 認 本  $\mathfrak{p}(1)$ 絕 不 切 對 剧 的 п 靜 分 均 衛,雕 迷 ıŀ. 宫 的 都 忛 物 只 裏 剧 質 具 去。 性。 Ż 41 無 存 相 渝 在,對 läs 煜 则 的 結 意 無 爺,爺 果 絕 ·V. 何 然 對 胁 都 ίγj 的 销 曾 不 誘 會 JE: 鴹 有 物 質 出 消 是 無 胂

太 子 **. H** 之 約 湯 的 上,陽 略 系 地 119 琢 的 向 選 中 AF. 起 講 動,和 公 廣 灭 漠的 同 全 應 轉, 來 蹝 然 座 太 **J**F 他 時 是 宇 陽 棳 何: 汀 ď 械 靜 宙 系 面 ---星 之方 生 中 的 叉 個 的 的 原 部 有 間,而 逋 成 流 子 勁, <u>:[[</u> 白 间 狀態 進行。整 驱 幒 星 另 的 \_\_ 的 行 個 電子 方 星 Z 邁 地 太陽 41 m. 動, 固 秋 然 又以 它 的, 因 是 內 但 系 都 M ----着 固 個 在 湉 Æ 定 可 叉 方 洱 地 行 郥 包 面 採 ·星·的 動,的 合着 光 H ıþ 上 왰 ---速 仍 心,是 丽 面· 受着 但 恆 隨 分 杁 和 某 -1-比 着 太 星. 抽 陽 的 也 مند 大 挺 珠 物 並 11:1 振 陽 系 速 勤,在 體, 系 非 全 废 字 4 静 從 而 宙 炏 洨 體 存 Jh Æ 1 之 秒 的 不 艄 面 K 邁 + 퍄 的 獢 思 二英里 分子 洒 是 動 地 西。 助 例( 在 逛 间 行o内 的 禐 運 如 勋, 华和之 支 极 擶 肵 太 叉 配,的 湯, 以 逑 有 不 2|5 报 Æ im 欲 度 太 狐 原 **冷**· 繞

有

動 的 柳 贺 是不 存 Æ py,

沒 運動 物 湿 性質 子 的 雅 数 生 體 的 以 的 單 運動 任 位 長,的 發 位 以 形 榮,進 何的位 態,當 生 雷 Ŀ 置 枯,化, 艐 會 盥 移 肵 發展 惹起 置 動 簽 化。 然 着 地 理 的 不 胩 作 育, 球 分 犐 原 移 移 袞 子 館 與 田 間 的 動, 老,物 子 潍 契 運 包 的 邁 括 質 化 機 變 丽 死 動 的 動, 亡。的 的,了。不 而 崩 化 辺 的 遨 運 結 物 Æ: 查 運 琬, 只 丽 生 動 動 移 是 質 穟 果, 而 動 質 不 椨 發 檖 所 化,單 的 生 中 只 逐 更 有 Æ 絁 是 漸 物 蹇 原 位 齑 的 的 化。物 生 質 運 機 長 子 置 質 體 成。的 的 動 曲 鐩 械 物 的 HJ 性 化 于 固 形 邁 變 單 衡 態、質,態。的 這 動 原 化, 種 純 液 的 物 過 形 複 子 體 則 質 ſŶJ. 態、 程 態, 雑 汽 邁 字 的 位 Æ 中, 原 態 運 勯 位 宙 變 置 物 謂 化,移 動 M 濯 便 的 體 機 將 動,促 差 紿 的 字 的 椒 別。果 變 使 前 峢 選 永 不 生 遬 只 產 化 質 才 学 動, 停 是 命 生 中,是 展 访 卽 滯 開 逮 不 化 的 因 是 種 發 合與 會 變 簽 缈 啪 在 單 生 質 發 的。體 原 展 來 分 這 生 制 的 的 . \_ **fr**j 解,質 的 的 搥 運 位 過 狱 樋 程 循 化, 煁 的 動 社 分 單 態 穟 移 的, 環, 動 而 子 化o純 動, 植 齑 加 丽 生 中,果 .且. 的 物 (4)

常 個 形 轉 物 化 態。質 战 在 的 另 形 洒 悠 助 形 的 是 腹的 轉 永 化 久 過 定 程 旣 的 中, 不 運 運 能 動 被 動 量。是 破 遵 壤, 從 也 不 不 變 能 尳 被 的 創 机 111 的。 互 開 逋 係,動 卽 义 某 म 曲 這 形 態 的 個 形 定 態 的 畃 運 化 鱽 爲

另

Energy )這個概念所以所謂能力實際上即不外是物質之運動量的尺度電能前是表示電 **運動說某物具有潛熱即是說在三茂條件这下可能引起分字的劇熱運動。** 的可能例如說某一物體具有位能即不外是說此物體如失掉了機械的些衡將可能發出所落 分子運動的形態轉化為普通物體運動的形態吧了所謂發能即不外是說有使物證養法運動 子蓮動的分量化學能節是表示原子運動的分量熱能是表示分子運動的分量機械能則是表 由電子運動與原子運動的形態轉化為分子運動的形態由熱能轉化為機械的動能無距是由 示機械運動的分量的能力的轉換實的運動形態的轉換由電能學化學能轉換爲熟能深過是 让物理學與化學的研究奧為要找三種適合種稱運動形態的尺度便設定了汽船力心以

最所以各種形態的能不特可以與相轉花而且在轉代中間都可建四度的和當的他種語數的 ott) 即電壓分三弗由抵抗為三歐之蔣線連結的時候生三安的電流水平移順所具的嚴格。 為加格里克思Oxie),即使思克的水源度性基指联盟 度的熱量 電能 的 單位叫做五(W 187元的電龍可轉化為三加路里的熱一加路里的熱可轉化約4四名×50日網絡吃機械館 加速度之力之之力行一種距離所具的能量一乎萬爾格為亞萊爾是心學同步觀量的呼ば 機械的能量單位為爾格(也以)即以可達因人的能使巧克質量之物體發生無格恐機

示, 含. 來。 不 17:1 必 的 雅 彼 原 他 如 理。此 植 個 由 相 形 完 等。態 此 原一節 的 全 能 理, 距 與 則 最 北 地 ឤ 說,必 柳 宁 能 然 物 市 量 坩 體 僅 間 大,隔 並 的 可 絕 以 H ŔJ 盘 耳 系 狻 之 變 者 統 総 增 不 Æ. 韶 和 大 如 從 的 赴 無 不 分 所 、景 蓌 1 1 的。底 HI 與 生, 前 某· 也 书 形  $\overline{\Lambda}$ 被 態 從 炒 有 的 的 1 孙. 館 量 使 量, Z 若 紱 消 少 用 H 被o同 沮 機 胏 赃 的 舷, 做 姒 里 館 位

它 式。 形 ·ři 光 現 根 的 但 並 败 的 源。連 態 Ŧſ: 收 動 辫 能 因 的 ·精 顶 雖 賞 最, 此, -훾 轨 象, 义 際 通 最 種。活 能,但 對 原 不 上,而 其動,方 於 來 布 也 能 無 狂 能 其 船 是 間 他 郁 只 知 柳 物 没 絮 是 其 質 如 H. 他 力 有。而 老 护 桑 質 底 的 遭 消 滋 運 7 **4** 會 種 蘊, 個 逛 的 動 動 場 紙 運 耗 長,較 但 生 是 台,念 量 動 的 動 高 :其: 的 產 物 都 物 級 不 却 的 \_\_\_ 力,定 存 物 須 較 質 又 尺 不 質,技量 度,能 從 被 file 複 性 在 術,的 的,理 從 雑 是 能 也 外 歎 界 沒 無 解 原 科 的 不 量 有 擬 物 為與 來的 學 船 可 物 不 等 省 否 非 纲 耿 質 滋 物 等 . 取 能 遬 定 的 物 意 原 賀 值 放 的。能 資 DI 動 鏠 理 發 熱 粿 原 的 于 形 45 力 態。命 翩 展. 外 也 來 運 的 去 没 界。食 的 動。也 現 不 是 瓔 有 無 躲, 蓮 杯 東 解。 物 而 料, 生 在。西。在 動 熱 雖 4 物 質 是 是 能,命 質,然 運 岩 傳 這 物 方 纳 生 是 干 如 現 番 動 質 能 Ŀ 命 場 量 質 Æ 光 منب 存無 運 合 切 與 的 面 的 不 勯 Pr 電 16 絕 科 鰰 波 Ð 能却 波之 餴 的 附 力 ٧, 祕 的 類 报. 返 的 複 被 法 是 媒 未完全哪 雜 如 植 觀 理 則 介 念發 解 的 物 、物 欲 的 大。表 的 假 雑 須 為 袭 聪。 運 從 以 4: 物 持 沭 勯 Œ 楊 質 的 形

的 切 現 象, 福 是物 質 運動 的 表現。 客觀現 象的變化發展過 释, 祁 是物 㑇 通 亅 形 甝 輈

化

H

Z 在o中, Fish 成 銷 様 第二 现 2.象間 形 的 的 態消 是 根 物 用 源o質 複 间時, 運動 雜錯 滅 爲 切 質 任 形 必 綜 態之 有新 何物 本身不生不 的 聯 銷 推 質 ſij 阿克 關 形 移 心態發生反之某一至不滅第二是因為1 係0系, 轉 不 換 滤 能 的 過 抓 程, 存 便 是客 在, 物 逦 因 智 觀 蒯 m, 在運動 世界的一 形 迦 態 動 最 的 過 產 不 生 不 切 程 現象之战 抻, 必 15 ind . 光行 互 房 相 以 11/1 影 13, 物 鞭, 變 運 P 勐 互 化 在 相 流 形 搥 爽 態 作 動

Ż

存

用,

iffi

不

息

過

# 宇宙的演變

## 字价能数

說態 分,移 何 勯 輬 如 物 切 不 Ŀ 息。的 死 肵 上壤常 物 後, 述, 後生 體, 形 祁 成 植 分 不 11 解,物 住 界 于是構 邡 的 的 成 動 植 僧 物 永 物 的物 與 遠 能 的 地 之總量 構 質又復歸于士 存 成 在着, 分, 植 雖 伹 物 辧 洪 堉 爲 存 壤花問石袋風雨霜雪剝動物 所 撰 取成袋動物 减, 在 但 的 常時 形 式, 因 自 耿, 各 ---種 個 為動物 形態 星 辰 以 向 碰 另 A 吸填機 Ŧ 一根 瑕 形 繞

珠 發,為 喇 成 賀 Ŀ 的 惩 :t: 遊 次 鱽 物 砂 141 丠 質 石. 取 如 的 浴 装 于 着 是 霧. 永 间 同 义 di 已。樣 選 以 IT 的 地 雨 水 沚 癸 徑。生 皇; 中 Ù 的 間, ふ 流 過,破 形 減 成 沉 # 嗸 裔, 陸 液 答 底, 個 永 積 選 [1/7] T 4 來, 壘 地 镅 循 胶 埋 瑕 祭 **脉**, ηï, 瀑 义 沠 迎 布,造 鸲 論 着 成 成 ∕i: 岩 爲 Æ 胩 激流,陽 沥 府o 環 Ŀ. 光 縱 賅 迎 轉 曲 {I: 非 X 江 地 171 ΧŞ ifii 河 及 丽 1: 展 YH. 肴o 又 1-IJ 流 开 都 大 人 的 海 字 以 To 市 中, 地

億(25 摄 陽 99 13 滄 生. 某 遠 週 系 大 游 的 之 最 竹钉 华, 全 大,地 **-111** ---- $5 \times 10^{13}$ ): 外 個 : 規 省 球 太 銷售 菜。侧 模 fil iii 陽 是 旅 涳 落, 级 **4**F: 澹 行,的 的 1F. 到 某一 英 太 行 么 行 1 E. 光 ोग 里o陽 |||| 外 illi 叙 星 不 到 部 逵 基 199 系 是 細 訜 易 Z 是 批 11 小 過 集, 的 业 外, 界 Ŧ 的 4TE 11: 恕 1 联 是。範 提 邊 缪 他 雷 1/1 1: 阁之湯 但 的 近 4116 時 哥 最 的 红 1/2 的。 旅 八 大 籽 湾淮 分 望 -}-的, 度。程 112 物 界 基 遠 这 星 然 的 Æ 船 ---銳 是 175 我 的 11.5 H 是 .美 不 了,問 們 分 杪, Λ 是 國 腻 1: Z 适 例 奶 位 威 .基 沒 九 太 此 如 說 陽 是 制 145 삞 兆 -1-混 有 系 琺 無 。的 年o遜 理 以 球 之 比 的 始 浙 光 曲 Ŀ 山 邊 外景 鄰 4HE 狡 餸 (K) 郁 頂 終 涯 這 胪 的 秒 1. Ti 太陽二 育 候,光 iib (Proxima 的o 飲 以 胤 . 行 时 肵 . 是 V 系 謂 口 這 大 详 -1-莉 八萬 徑 信: 竹钉 娑 才、樣 宙 界 治 太 開 大 的 的 爽 易 望 只 始 的 Ú, 徴 系。不 11/2 的 界, H 淶 里,遠 濄 度 約 搋 \* 鎲 地 大 1II 秘二士 於真何 机 **'**†' 最 是 胪 fig **ф**, 近 篬 赏 全 th 天 木 所 字 义 于 뙓 無 球, 万路 训 過 知 宙 11; 人 此 是 太 的 中 趼 居 狱

健 學,化,問。球 的 **-F** 郅 億的 生 41 僅 也 字 人 年0年. ÚÍ , yi 需 市 摪 活,因 任 . 僅 14. 獅 船,同 加 1此,何 亡 有 决 千 的 太 H: 由:樣,斯 我變 \_\_\_ 不 车 何 竹打 4: 陽 各字大 化,百 茂 诗 種 能 . 們 春,的 時, •----ीर्व 1 "間,至 年 個 熱 要 也 方 存 报 是 之 知 想 车 從一子 摄 法 們 F Æ 久。大 任: <u>[Y]</u> 憨 由 細 找 渐 推。的 常 們:個 算時 何 Ѭ 例 间 徽 (1/) 波 可 星 接 史, 羝 到 如 :天 人. 地 與 的 一問 體 體 11: 鈒 的 不 類 球 地 結 也 冽 Z 這三 果,無 親 足 रेग्। :的 看 郥 球 更 誕 察 稱 系 壽,來,太 汝 遠 繞 注 生 來 百 E 道 命、 陽 道 [Y] 的 日 規 的。多 經 郑 都 與 地 定 自 系 的 M. 年 是 長 脈 痹 是 的 軌 珠 它 雅。 岩 娶 公 成 宁 的 调 貀 道 的。的 掮 期、 長 ùt, 漸 各 干 紐 年 始 間 個 短 百 當 齡 演 便 久 大 終。實 是 丁。在 期 7 過 變 刹 的 我 Æ 二億 ij, 趨 程 的 閧. 但 災 瑟 \_\_\_\_ 們 億 自 -1-的 筲 遠 勞 宇 只 無 年。整 跡 描 셦 iib 推 宙·五 的 IE 個字 算,年。在 演。當 手 ŋſ m 將 際 然 岚 31 來 加,地 以 地 地 想 年。較 市 之 球 火 是 訛 球 存 達 但 後, 肠 不 不 看 在 **Æ**: E Ŀ 'n 17 曾 來, 自 的 人 大 百 根 着。 能 簽 種 的 ·03 地 年 渡 7 船 4 用 天 不 球 儙 栖

望

遠

鏦

究

天

化。研

即、文

懵

之

水

Ш

著

變

過

是'

短

促

的

晔

的。

發

生

以

至

**→** 于

年

以

内,

湿

गाः

地宜萬

滴八

觓

被

推

算

爲

頭

材

朴

推:

第:

地名

栞.

任

何

穟

. 14

齡,應 Æ 刑 別 各 頹 個 **₩** 力; 法。認 展 胖 將 段 現 的 狂: 帯 同 狀, 時 存 业 मि Æ 繸 的 星 得 體 Z 個 各 大 槪 種 的 形 图 態 相。加 IJ 比 M 如 要 究,要 研 加 毠 以 比 體 較、上 的 則 派 的 潑 對. 的 耳: 展 情, 於 Ħ 過 的,以 星 程, 胎 狡 人 們 用 在 狐 不 各不 知 租船 促

以·研 不 若 研 究 究,各 生 13 便 個 幾 可 人 身 狻 得 體 车 人 約 生 វាវ្យ  $I_i^L$ 的 怪 久 舰 各 诗 全. 個 调 生 時 涯 夫 圳 観 मंग 的 蔡 發 梻 展 造, 體 的 只 ΙΫ́Ι 翰 팿 廓 演 同 變,了。時 而 我 就 門 炔 小小 要 兒, 要 將 棉 带 ·战 現 年 春 以 شند 楅 及 天 體 天 老 的。體 人 各 順 (Y) 薙 次 身 \*\* 體. 粕 展 型 桥 圆,造, 分 别 侹、 分 **新** 也 别 统,用

將 其: 相 耳 H: 較,十億 ग्रा 追 m 沈 得 發 展 H'I 規 律。天

₩. 矨 種 不 粉 個 同 散 的 例 布 子。類 Æ. 型。廣 漠 第 的 天 穜 宇之 th d 是 H 星 寒。的 第 天 體 = 穫 之 是 檇 杓 放 熱 加 以 Mi 极 **HF** 星。究 太的。 朙 結 果, 卽 是 我 块 們 1 可 的 以 發 個。見 第 其 間 是 मि 晴 以 星,分 地做

不 朗 埃 m 採 韶 常砂 將 通 现 冬 . 的 实務之 各 牛 物 物 個 質。質 人 類 肵 星 例 H 體 肵 糺 如 絕 能 成。分 氦 別 窺 用 在 無 知之星 認 共 遠。各 分 星 出,通 沈 织 銳 所 的 集, 以 性 H 觀 看。自 都 察 有 來 有。 基 存 Æ, 融 若 數 集 1 合 不 所 Ŧ 改 發 加 星 年。過 發 裳 座。 之 似 光之 木 平 光 因 洪 因 赴 的 霧。多 外 Æ 結 果, 别 數 形 頹 稢 知 星 燦 辰之聚: 爛 特 道 星 集 似 大, 殊 其 則 堋 組 的 .是 终 霞 情 战 狀 ini 光 Z 由 中 非 成,霧, ritir) 常 只 肵 間。包 以 冈 含 쫆 叫. 獅 Hi 地 做 姚 珠 的 瓦 太 星 <u>\_</u>l-遠, 裳, 斯 所 偧 肉 曉 政 服 得 則 座、

即 星 集 距 光 年。雄 ⑪ 涏 極 大 抵 數 H 数 干 光 其 中 多 쳃 皆 很 牅 自 共 端 至 另 對 HJ.

鋽

辫,

化

過

涏

星

集了。 段種 西。吹 集 的。形 態 共 嫘 最 1.13 在 拂 到 後 混 的 旋 他 蒼 沌 尾 狀 (Y) HÝ. 觐 Hj 定 续 夏 則 星 [14] 星 Ŀ 寒似 的 狀 实。 如 裳 加 君 猌 彪 以 中 其 -來, 尽 的, 心。中 比 星 141 恆 実狀 装有 間 帶 較, 有 成 星, 自 36 的 <u>---</u> 則 長 **B**'s 没 然 稠 怪 谷 是 团 星 帶 星 有 密 星 可 其 遾 各 尨 的 謨 H'J **i** 形 樣 和 到 形 核 的 央 螺 星, 狀 的 ---物 的 旋 植 具 質 星 核 將 而 結 旗。 42. 狀 星 有 難 鰄 逶 星、 價 泮 論,的 有 た 集, 乎 ÉU 在 未 輝 周 的 是 的 是 則 此 圍 箔 天 完 Æ 等 容。 完 彻 则 塘,有 質 星 形 有 华 全 其發 態 H 開 螺 外 無 中 似 於 始 旌 器 則 虒 Ŧ. 飛 Ą. 帶 定 11. 141 是代 疑 物 11 ů, 的 有 pg 結 但 原 原 T 如 形 始 始 肤, 表 却 的 爲 如 星 物 光 期 臂 是 渔 41 実之 程, rp, 質 星 似 所 的 (r) 非 实 渐 Nj 照 則 X8 殘 到 襭 歽 燈 如 褑 展 韶 着 有 W. 何 波 着。物。的 星之 谷 的 的 風 核 物 湿 不 將 1 間 有 似 輕 質 同 道 心 遠 階 熽 凝 的

(11 恆 構 14 成 星, 星 太陽 妆. 庍. 約 以, 星 也 41 各 六 .धा 並 及 F 星 極 其 不 個。其 是 形 他 极. 不便 服 枒. 星之 星 同 久 的 之點, 大 星 不 變 惩, 元 抵: 是 素, 與 周 的 太 边 各 顶 束 檇 陽 有 西o在 相 HQ. 不 成 它 著 同 地 同, 本 均 Ñj. 的 採 身 的。能 狻 境.. 112 界. 約. 自 4 展 胖 簽 普 着 路。 段 光 簽 通 相 之 间。輝, 祁 展 140 何. 用 是 14.1 分 道 m 尾 球 HP. 光 形。路 北 Ho W 銳 和. 光 大 豜 涯 腸 怨 大 結 字 ----物 局 Z 樣 足 必 淵 井 要 顺 自 簽 向 肉 光 服 成 新 綫 浙 Hi 個 胎 核 結 星 冢 看 果, 轉 族, 見 知 化。 们

證,斯 不有 ß'y = 内 容 相 分之 谷 積 间。彩 的 避 較 行 物 大 一。太 星 但 ilii 陽 -F (Y) 非 地 是 Ħ 心影 常数 irj. 球 特 A, 吉 數 ---11 **億倍** 散 優 有,不 蕍 斯 較 多 太的。 4 间 重 則 陽 14 量 大 大星 却 於 的的 只 太 也 大 爲 紛 很多 多。數 太 億 陽 例 都 倍o如 是 l'i iE 但 白 111. 這 息 獨 --倍。種 星 地 瓦 座 蓮 因 第六十二第六十二 為一次 這 的 悦 基 漠 類 ----密 兟 ſΥJ [['] 其 度 星 **%** 體 却 的間 是 北 容 Mio 校積 E 14 小。只 大 星 # 自 的 的 於 栫 瓦 大 놈 一大 斯 办 餬 優 埭

爲 色, 將 欽 H) 以 現 星 度, 亦 推 光 亦 色,知 M 色 艇 果 加 體之 星 m. 但 担 珍三 現黃色終 猫 各 Ŧ 度。不 ---JF. 度。 Ŧ. 颠 樣。薄。 簽 線 由 焼 灰 用 熱之 数 Fi 白 竹 通 鉄 光 的 舞。片 队 服, 仮 的 學 孤 也 者 色 तित 可 的 辨 以 推 纸 定, 帕 星 餬 白 北 色 北 有 星 温 赤 度 的 色 温 frj ijį. 4 度 **4** 情 白 約 6 15 想 芝 同。 別。 嶌 尋 度,常 111 黄 熄鉄, 基 ゔ

स्रा

2

到 很 低。容 最 馩 輝。高 逍 星 度之 **K**I 樣 1/1 H 等 等 容 紑 大 後, 度 積. III B'J 双· 具 和 汳 漸 有 容積 星 *)*}. 出 漸 H Ħi 與温度 隆 大 黃 時 低。依,密 色變為 往 度 狠 Ż ÚÍ 度 着 星, 問, 自色底 别 :置 # 種 着 則 **4**j 温 ⑪ 具 度的 温 大。有 定 的 H 更 校 高 的 矮 大 尾 W 化, [1'] 星 星 則 [:1] 温 倸, 小星 度o容 业 光 積 其. 利 的 韓 有 71 颜 敊 星 悬量 大, 色 段 密 大 也 Ŕij Ħ. 緓 肺 的 度. 生 1 長 是 候, 贬 亦 遻 温 ij, 色。化。度 Mi 的 星, 容 星 積 Ħ 龙 普通 有 初 却 比 漸 水 較 渐 的归 放 低 昇 臬, 射 亦 温 髙, 的 逵

縮 化,基 彼, 計 IJ 成 體, 71: 物 作 É 11: 和 狄 矮 温 雅 用 獲 过 W 泛 狀 度 基 疏 足 放 \*\*\* III 態, 健 種 散 的 收 和公 rļr 地  $\equiv$ 縮, ii) ( 串 挑 紒 基。問,球 BL 射 篟 海, 實, 個 梐 μĒ 有 -----雅 逖 階 說 體 白 利 生 的 光。渐 11 Ĥ 的 段, 積 11) fli 热 黑 1 1 · 然 ĵŀ. 艦 魞 身。如 大, 星 能 館,而 妽. 服 缺 WJ 大 极 闹 非 ・流 FF: 77 生. 于 何 任 是 椞 初 後 雞 肵 in. 耍 星 扱 (C) 剪。但 何 紐 惠 體 温 度 人 . 蒼 起 度 失 A: 不 . 都 遒 胩 Yp 終于 的 空。高,須 ||| 極 現 挫 分 4 的 W 的 發 開 最。都 雏 爲 過 星 不 展,展 發 赤 體, 带 姑 展 住 色, 年, 逐 (Y·) <u>.</u>k 用 温 降,到 成 र्गेर 階 纠 地 股 度 疑 怕 、人 滨 再 老 现 疺 輻、再 縮。的。 媗 射 问 人 任。舒 15, 11/1 洲 īlī 階 作 的 星 |-何 昇, 色, 段, 胩 星 £ 用 则 现 热 是 渐 期。球 jij 丽 燛 放 都 湦 15 寫 能 **---**失 般。 游 jų 1)} 夏 入 接 内 色。不 到! 色o是 淵 近 終 敷 能。温 17.3 次 部 的 度 通 涎 ₩. 恳 约 竞 ΝĪ 生 힖 肵 達為質 成 初 出

以

基

竹沙

鈯

爲

無

光

的

星。

體

拼

收

到

III

便

點,稠

逐

渐

恣

F.

141

答

星, 來

m

胩

m 足 叫 做 辿 連 星 4 數 很 涉. **A**: 4 慌 Y'N 星 数 ιþ 佔 报 並 要 的 戊 分0沿, 114 星 體c 遺 樣

## 太 i : i, 系

以矮 欽, 是, 太陽 鈉,所 鎂, 以 鈣, 巴 是 經 刻 妪 <u>40</u> 週 是 13 ijı 它 最 ---顋 的 [4] 著。全 典 艦 型 氦 素 的 II.F 期, 是 例 -f-0 Æ 逐 浙 太陽 北 温 步 入 度 [r] 八老境了<u>太</u>陽 筣 光 線 為6,0009c。山 1 3 狻 現 之 H 後,間 才 JĮ. 分 Æ 光 41 地 地 椭 Ŀ \_l; HF 犯之 燚 的 現。元 33 茶 結 ---14 果, 淵 ---知 足 其 冬 徵 種, 18 刞 世 旅 从 中

的 耥 议 分 與 大 陽 沒有 涳 **16**,

陽 im 距=2,897,000英里。 系 容 太陽 **Æ** 度 大字 则 比 的 1 | 1 地 植 珠 進 徑 **以小太陽也有至** 行 出力 方向是 <u>Eli</u> 以 ---天琴 自 亦 小 轉, 道 時 行 坐 '谊 六十 聊 級 a 足 約為25日太陽 ľij 炎 109倍即 ģþ 里 114 織 伙 女 車, 是 834,000 螀 机 iik 夜 其 進,他 不 災 決 停, [ij 间 度 里。 挳 太 师 星 T 砂12. 抗 易 ---様,是 開 Æ 业

秋

(r)

333,000

英 薬の後 間.相 八 的 Ħ, 的 -<del>11:</del> 見 水 於 书 大 能 其 英 吹 基 尤 太陽系除 的 走到。 Æ. Æ, 右, 里o是 冥王 旭, 排 軌 星及 大 有 基 現 於 百 iii 星。向 5太陽之外還 .海 英里 不 地 ) il. 外 不  $\pm$ £ķ 木 1/3 數 星 11'7 以 星 水 去, 敓 上之直 道 都 值 軌 묉 是 道之間 最 得 較 徑 氽 很 地 -小, 星,有 清楚, 球 徑 火 밼 ----九 倍 24 有 星 球, 個 的 次之金 Jt: 大,以 共 彩】 火 行 **大四個越過微小型達入百之數等** 星,星。 體 Ϊű 上。四 徑 穦 木 星, 饱侧 谷 星 基 大 約 綐 之 헿 鸰 星, 與 泚 北 **外** 球略 HJ 灭 于 ÍΥJ 小 大 大 嶶 地 狩 Ŧ. 陽 :1:  $\pm$ 小。显,距 基 珠 星,星 小 基, 路道 大 行 水 海 蹄椎 星毫,金 Eli 小。獲 星.王 遠 小 僅 曟 星,近 的 最 ĴĹ 基, 的 四 Æ 次 倍。 太陽 于 大 141 此 駉 .TF 木 的 提 菻 序 Ŧ. 及 影, 星,行 大 的生 5英里。 的 星 足 則 去, īH. 火 枝 烙 徑 木 星 外 夏 大 自 学之中 星, 偶 侧 和 走 統 1 -1-美王 太陽 Ħ 萬 太陽 稍 的 ifi \* 是 百 徑 徑 爲 準行。 I, 盐 才 拉 最 以 有 小 华 里。九 揆 的 地 Ä, 四 行 近 近 球 大。夏 μ, H 浙 太 基 li.F

小。非 + 331 飍 分 外 嚴 1: 侧 密,所 的 但 、泚、 冥 大 谷 Ŧ 概 行 星 可 星 體 以 的 積 說, 大 最 Ĥ 小 小っ水 (V) 星 釆 起, 與 漸 其 次 Æ 坩 太 秋, 陽 到 系 木 中 星。的 漨 位 雷 Ŧ 極 排 點。列 的 木 星 次 序 以 外,有 Á 相 當 **:** 基. 的 關 起 义 係c 涿 gn

渐

基,

之 大 数 成 44 基 面 蹝 Ŧi. 爷 六 上。路 狩 度 有 星 业 忽 且 [14] Æ 差, Æ 傾 同 也 斜o此 Ě 不 4 橢 ٠., 渔 面 囬 上運行但200万年 軌 道 上 瑕 乃 此 繞 等行 主 太 七 陽 星 度 [ii] íÝ.j 的 间 勅 傾 -斜。方 道 面,所向 却 以 運 不 此 行。 等 與 业 太 行 A. 陽 恳 他 肖 .大 們 批 鹎 的 分 亦 軌 進 布 進 在 膩 面 嚴 含 差 有 密 不 太 参 ----致, 陽 相 的 iffi 同り €h 興

最 差 高。且 却 同 不 永遠 常 近, 但 ツト 多全 星 金. 温 娋 戡 大 贬 行 早 様, 表 於 陽 妆 憑 星 無暗 高但是太陽 共 月 相 闽 背,但 身 18 之 所中。以 輻 浒 都 半 因 **実及塵** 面 射 E 其 不 1 熱 永 自 俪 冷 星 轉 來 能 向 太陽,所 (Y) 簽 較 極 週 熱 光, 水 4 期 共 敝, 他 星 船 均 典 枚 ¥ļi 匀。公 去 所 半 大陽 淵 不 轉 維·有 丽 榜,的 易 的。都 뷄 是88日 因之, 確實 光 遠, 华 水 但 球 皹 茰 東太陽 大 测 都 10. NJ 陽 福 定 地 以 是 非 致 太 珠 度 相 大 É 銋 陽 背, 他 挺 姚 接 光 的歸 .膊 捕 線 是 週 近 43 越 丽 期。太岩陽, 350°c 的 個 沚 反 球 射 的 盐 宇 · fyj 脏 温 搜 面 天 他 結 常 必 以 度 文學 4 - 一 最 果o 业 富 \* 拷 高。他 有 面 家 温 欢 很 們 斘 水 都 度 大 則 太 星 Ŀ 應 異 陽,與 Ĥ'] 相 面 億 太 的 較 常 他 異。 陽 温 寒 金 '地 冷,华 星 栽 距 ・度、 地 面 # 並

替着在赤道區域正年底温度最高達到10°c以上但 勝坦一直 候分 們 星 者的 温 倍。 士四小司 星 度都 H 天 凝 的 表 腁 温度似乎均 BÎ 低 Ŧ 面 温度最低的 HI 弥 堆 非 火 F. 珠 着 小, 展 H'J [1] 常低水墨 星上 义品本七分因而在火星表面上一 到第三天都在最寒凍結之中在兩極 之 水分 瀢 以 他 氛 的 劇 外 ළ 及 街 榧 氣大概 必 共 個 -度 (KJ .在 印觀 全都 場所接近零下230°0°海王 物理條件有 行 他 星 较 冰 表面 星 和 火, 點 各 决 結, 太陽的熱吸所能維持 星 天 利 निव ŢÝ 起 球之表 大概是零下40°c土星與天王 H . 收 Æ 地 沸 臇 星的 秋光 縮 {af 所以應該沒 Ħ 的 、秘 积 度的0.23倍2 多典 能自 N K 度 面 斯體士 還 是 圳上 爲 否 济 熱源 有 球 若 4: 有 抛 星 的 海 杣 生 的温度都 定 珠之 星 類 物 氖 與 之 水 密 地方常在零下50°c到70°c木星以上但到日沒的時候温度便降到从 夘 似 By 星 搜 體 JIJ 如 基。部份,密 戏 胪 存 在 存 比 W.J 、組 在, 逭 們 训 . 谷 在, 强高他們必與有他種形在的熟奶冥王一是表面約相當于崇下50°c及70°。這項 方火星 战邁茲一大氣中 演是人 度 行 Y'd 在地 iffi **ළ略** 較 鼠 木 大, 球上灰智知的 t]j 基 而高總內這些大學 也沒 13 北 表 類。 赧 H 地 賆 闽 有 zh, h'i 袅 湫 娰 觅 实務 來主義有限在神经前頭 39 14) HĪ 補 晚的0.24 這 等 水 Ĭ. Įį, 似的 亟 和 大 於地球密 AT 是疑 行 水 的 굄 从點以下從鄉 蒸 星都 題) 細 以外的大行县 枱 氣 41. 班 的二氟 8 的 事 420 等 **拨的0.13** 貁 痕 游 坐 串 風 跡。治, . 标 木

底 4 生 ・與 앭 必 亦在意 戏o 爽 太 性。適 物 112 星 Æ 校的 地 地球 自轉 不 可 的 條 म् 木 女 適於 ns 接 星, figo 可 相 高級 生 近 **:** 能。爲 辺 這 同 生物的 HJ 湦, 存 當 期 即 盎 他 天 由勺 泵 如 水 俗 现 极 場 典 星 Æ 與 .**H** 稀, Æ 四 **興金** 公轉 生存 星, 所。 水 7 但 遼 仍適于生物 K 季的交替 ,但 海 晚 是 年义必 基因 Ŧ I 疑 週 严 適 间。期 湿, 無 當 他 冥 從 Ti 的 的 生 1 都 物 间,一 Ŧ 44 液 非 温 星温 断。基 常 面 度 frj. 存 腴 大 寒 爲 所 的 存 因 和 妏 #F 以 治, 永 度 行 光 在。可 他 耿 太低, 澾 黑 級。 壺 H 能 的了 是 妣 ~ 英以 腊 任 潴 因 셍. 球 性 im 水外 的 度 护 無 星 最 他 棚 考 光, 笜 地 4 同。自所轉 大 ----釈 蚁 面 且 生 廢 úÝ 太 太 25 遼,物 不 ---4 以 遡 是 永夜,能存 贤 7 其 彻 期 业 火 布 太 星。路 本 代. 奥 有 火 高,海 肠 鴧 熱 火 和i, 身 地 星 生 度高 生 系 ř!J 滋 E 林 星 ihi 又有 4 **奥各** 有 在 洪 棚 的 面 低 自 爐, 無 ŀ. 李 生 温 **占。温** 交気 星 很 應 船 遺 凞 物 體 战 少,嫩 殊, 發 存 11 生 Ŀ 問 以 汰 較 生 在 丽 只 物 題, 高. 生 公 狂, 寒  $\{ f_{ij}^{(i)} \}$ 地 朄 牛 有 4 玻 也 存 物 \* 弧 物 行 物 撇 於 影 雞 綴 存 AL: 期 當 在"上 低, 生 星 富 的 独 **9**/5 有 存。可 才 大 的 面 也 壯 但能。 Tij 判

體里 波 大 的太 烮 頭 湖 : 行 狀 系 、星 爲 . 157 力 小, 之 大 沙, 行 浙 IJ 逮 星 伶 M 一中 艇 衞 間, 们 星 具 + 捬 有 剃 個。衛 棋 批 星 餘 早 的 於 佔 木 六 ÍÎ 星 渥,九,個。 4 地 天 拟  $\pm$ 行 的星 星 四, 衞 所 星 火 有 星 月 鵆 秋 ----星 地 TI] ΪŊ 作 秋 敷 共 舆 目 海 他 A Ŧ. 不 各 衝 星 相 各 同。 -o 1: 徹 星 型 足 敊 的 老, **子。**質 除·

存之由 在, 次, 月 所 寒 球 \* · iy 以 峱 狀 4 殊。况 餡 在、可 存 赤 以 有 生 道 槪 物。附 見 . 近, 其 41 他 午 行 時 建 温 的 搜 櫹 厚。 井 髙 ·月 至:致 Jul. 洎 樄 , ... 晚 過 脚須 4 降 # 至 零 Ŀ H 下 -80°c又 强, 非 審 夜 Ŀ 各 無 水 約

分

杰

----

四

. 日

古 们 生 盆

眷 字 胩 的 中類 歐 .阴 代 宙 說,政 - 洲 于学 漨 的 神 出出 地 释。 必 Ŧ Ι' Ťų 球 然 人 轳 働 ,以 ٠<u>نـ</u>ـ 寒心。精 天 物 手 進 果。源 Ŧ 十 殥 मा 爲 \* 問。創 宙 八 出 的 究 世 表,此 被 利 道 # 造 主。從 原的 紀 稹 141 信 利1 天 人 何 星 基督 地,智 集,薬 念 10 戢,以 草 稍 因 來? \* 移, 基 赘 木, 進 這 開 康 督 的 禽 以 是 後,和 数 歟 頟 說 1755 \* 銂 和 妣 狭 人 力 以 類 学 柑 大 年 類 類,為 Hi 的 史 学 同 Æ. 似 Æ 的 žķ. 其 持,的 第 ili 起 樣 很 七 是 古 -颏 源 過 天 多。日 老 作 闸 才 之 選 秆 中 的 的 史 世 都 得 創 ---造 (Y) 的 是 休 個 解 発, 黑 人 息。物。問 料。和 共 基 類 題。 膌 時 督 拉 對 他 H. 代, 于 数 炭 的 普 自 的 野 拉 到 眛 + 然 斯 盤 +-1 胼 1776 認 代, 八 民 售 世 識 族 約 人 能 紀 # 倉川 年 類 Æ 滋 力 岍 世. 當 韶 幼 紀 以 北 流 置 雅 傳

Æ ाति 開成 肤 池 行 星。德 IJ 以 爲 拉 普 将 自 太 拉 博 肠 斯 不 提 系 息 阳 供 1 星 本 是 裳. 同 樣 因 爲 座 的 星 意 牧 見。輿。始 縮 星 但 更 是 実 加 用 Æ 坩 毲 更 加 縮 大 自 的 的 轉 數 酒 的 程 速 4 度, 的 中, 學 分 肵 E 碓 裂 以 性,出 成 爲 16 \_\_\_ 且 图 槅 茰 平 群 的 图 形 細 的 態。的 瓦 事. 把 斯 這 邁 塊, 觀 固 念 3 鹄

產 取縮 星。 生 更多 中心的物質 便把赤道 的行是了进行星產生衛星又是較小規模地反覆了同一的 更加 面的物質如 收縮, 則 河向土基台 赤道面上 的 環狀體 更有一 層瓦斯 那樣的遺置下來而 被 棄置。 後來太陽 被 水水陽停止收縮的 致藥的物質凝結用 過程。 廚 旭 以 來, 便成

學說已經 **省**署字亩的 何外在 許 多 宇宙 旅 點 康德與拉普拉斯學說在十九世紀一世紀上被天文學濟學為主泉但天文智艷的 Ŕ 1: 德 · 經過了若干的修正與補充但在基本之點上他們的說法仍得一力量去說明宇宙的忠源的人還是有重大的意義的監然到了一眼露了他們的學說的缺陷然而他們是最初企圖着由物質運 Ħ 的發展作下 的發展作下更完備的說明。 《Chamberlin-》的修正最近天文學者秦斯《Jeans: 》很據最新發現的天文事 拉 普 拉斯 m **于宙的思源的人**當 假 說, 在1905 Kio 年 經過美國的天文學者莫爾敦 (Moniton)及 然到了二十世 皋蛇然不 動 本 身, 紀 而 以 穟 不 的。核, 借 進步在 《地質學 棚 助 于

的

星 実 ď. 被 秦斯的 生了出來的宇宙的發展天概依照下述的 說 法從星雲直接 產 4: 的 是 恆 足 (H 過程。星 再准生行 星 16. 非整 伽 太 陽 系 一次 便 從

無 自轉 無定形的星雲因為自轉與凝縮的結果, 必在 七日身 引力的作用之下 變成圓 漸 iri 形狀完全圓色 商成為 其有 的足 一定 形狀 寒在大字中是有多數存在着 ń'n 、展集此 等星尖 如

唐侃及對方面放出這樣便成了線旗狀星雲螺旋狀星雲雨臂中的物質也漸漸凝集到實假及對方面放出這樣便成了線旗狀星雲螺旋狀星雲雨臂中的物質也漸漸凝集到雲伐數很多其次自轉的星雲如受周圍其他天體之引力的影響便因潮汐作用而使其 它所進生的不只是八九周野小的行星應當是若干百萬的太陽。 之上 的星裳如稍具自轉運動弦必如地球工樣取實稍成扁平的形狀這種形狀的星裳在天文鏡號。 沈 有物資從 是不可靠的同些碳數理的計算星雲所包含的實質須大于太陽的若干億倍方能存 結果太陽的自轉速度决不能引越物質的分裂所以把太陽系當作由是誤自轉 也 被窺見了許多如集自轉速度數大則扁平化的程 亦道分裂出來這種物質成爲瘤成爲結節而存 在着周围。 度也愈高到了一定的限度的 成 有 追樣的 癇 illi 311 產生的 紿 Æo 铷 圳 Ŷij 時候便 定的 所以 資前 計 的 算 星

近的機會正如月珠的引力使地球表面發生潮汐的現象一般這巨大天體。 產生而後狐獨拋在不陰中進行著宅的道程在進程中間偶然獲得了與其他巨大的天體相接 的瓦斯狀物質成為柱狀的東西噴射出來經過相當時間之後一邊是所遇的巨 然則太陽系是怎樣薩生的呢依秦斯的意見太陽系似乎是由蘭沙作用而生太陽從星霁 邊瓦斯柱逐漸冷却而向若干的核心於化凝結乃終成為行星。 的 引 大的天體逐漸 カ 也 使 大陽

找們

的

地

球和

其他的行星借初從由脫太陽分裂出來開始獨立存在的時候也是一個的

已凝固 以產 **构沙依着**與上述相 行 行 旃 梭 者非 星逝 植 是循着幾分不 4 非 的衛星特多。一個人的行星本星和土地所以沒有衛星而最大的行星本星和土地 的 作常迅速地失去熟所以幾乎一點生便立刻液體化甚至于固體化在這樣的狀態之下。 2生之後必繼續冷却最大的行星木星與土星當然冷却得較慢最小的行星冷却得很到 所以 常 新 復糯 生 的 fr'j 行 規則的軌道通過太陽附近以致從那些還未團一失去熱所以幾乎一誕生便立刻液體化甚至于 m 星 同的過程發而在更小的規模上產生衛星最小的行星水星和冥王星因早 道o 翻 這 始 種趨. 成 為 向 個 •-ģŋ 直到 獨 ď. 外 的 來 物 土星四冷却較慢以瓦斯狀態存在的時間 天 體 體 而 的 運 影響消 動 情 他 失之後還要 們 因 結的行星上引起第二 变 兩 樋 穖 引 椅 力 相 削 當 涞 Hj 4 期 而 | 投 系列 間。描 邀。時, 所 的

萬 其. 生建 传足 他 H 竹 相 星系統何懷星大多數的奇進則既不自己分學及不為其個的星球阶分裂具面獨地在 中只 上所述太陽系是從太陽與其他一個不知名的天體偶然相接近而產生出來的学宙順 太空之中追 恆星却不一定個個有這樣的幸運因之搬奏斯諾恆星機數中只有極小山部外也許予 有一個恆星因別 蓉自己的 進 的天體之接近而產生行星自成系統別 路。 的一部外則內存轉結果,

熱 热 洋。温 降, 逐 度 的 住 度 終 漸 丸 Hj 其 的 降 坳 後,降,路 醅 于 接 斯, 火 向 到 包 合, 脫o 使 冷 球。 一定 採 到 在 全 構 被 其所 匠 一百度以 义經 冷 珠 的 着 成 (r) 却 Î 限 字 的 東 有 濄 的 間 度, 加 的 表 宙 下的時 過 皮 無 體 液 放 稠 桥 敦次 釈 散 密 程 變 成 的 砌 大 為 įr<sub>i</sub>j 光 的 中 热這樣 質, 陸。地 的 筬, 間, 固 趿着 大氣 都在 地 體 渐 冧 球 涸 的 犬 # 這 融 陸 的 硬 温 不 而 度的 的 鳛 憩。 閉 断 閱 解 'n, 的数 放 始 水 獖 地 時 Ш 降档, 蒸氣 也 联 11; 射 邌 傸, 漸 態之 消 現 我 谷 的 凝結 失了 變, 次 地 7 結 1 縮 中, 球 7 岩 果,的 成水從空中落下流貯 共 渐 小 任 的 7 地 地 了。何 色彩 固 Ŧ 漸 球 球 殭 於 的 態 81 也 成 爲與 色彩 也 的 温 同 有 硬 曲 太陽 的 部 度逐 太部份是瓦斯的 現 外 奥 白 分。 而黄由 一樣 在:相 殼 光 此 補 雏 便 诹, 下 生 成 固 降。是 近 黄而赤。 的樣子。 出 經 訊 為 襞裂. 只 過 煌 從 狀 長 的 太陽接 態。 喚逐漸擴大 久的 成 温 白 丽 原始 **麦更加下** 色 道種 形 至. 成 明 的 山 基。

## 二 地上生命的起源

生命 的 **在**: 鈳 本 由 自 翟, Ŀ 來 加 述 EIL 以 過 對於生命現象拖 檢 程 討。所 產 生 的 地 球 有 Ě 和 面, 生 神秘 命 如 Y 何 觀念以爲生物 簽 生 出 來 的 物和無生物之間有着絕對不可 呢? 要 解 這 個 間, 題 們  $\mathbf{H}_{i}$ 

以 表。而 Æ 於 超 拫 大 為 .eu W. 越 字 著 ·底 地 AF. 的 4 上 **l**YJ 栞 地 仍 微 生: 的 秋 限、 橫 應 物 科學以 .EE 有 學外 質 - 的 THE 對 點 家 湛 M 4: 於 ाम 先,如 麽 ·物 生 問,一 赫 地 無 命 13 因 種 方 治論 有 的 飲 姆 ·而 如 神 傳 細 濯 其 何 舣 布 Ŕij. 斯 根 不 到 觀 生 源。能 及 苑 別。念。地 物, 基 產 保 倒 狱 督 生 <u>.f.</u> 來 文 数 浦 謝 面。自 萬 生 逭 别 人,物 物。 也 種 ---啪 ·因 見 世 不 之 解 界, 相 얡 創 抽 當 雖 信 造 球 伙 初 生 的 生 較 命 政 說 面 Z 居 、最 法 的 东 於 生 初 固 隕 教 館 是 物. 冢 星 在 道 、决 的。的 地 植 非 殺 盒 採 見 起 見 縫 鲆 : <u>|</u> 源 Tii 路 4 於 遊 游 間,發 地 邸 生。著 戒 球 籌,游 Z 他 的 然 咝 們

等。看。分 算 的 外 昆 遏 來, 新 的 神 其 慌 乾 生 秘洪 肉 物 多。加 中 4勿 ाम 、質 燥 117 將 有 L 痕:並 加 hij 頭 燃 跡。沒 百 极 灰 ·以 無 分 燃 燒 分 的 生 有 Z 燒 重. 物, 再 **Æ** illi 分 七 量,在 加 分 ME 化 析,十 便 機 析 本 學 質 知 五,知 骐 Ė 道 棉 然 的 成 上 ifi 分 分, 橋 水 成 絕 中 不 析,知 战 棲 生 無 物 品 其 助 北 **游** -4 中 制 物 體 在 包 肵 生 的 的 只 ΗŢ 物合質。是 含 物 平 水 成 物 是硫磷, 母,分 將 體 的。體 約 生 Bli 物 有 是 不 中 %、嚴 镨 從 ,過 甚 -鈉, 氦 # )t 是 王 的 鎂,→ 碳,有 是 ---欁 **氯**. 百分 水。部 战 %≅13. 分之 分 鉀 171 人 氟 體 等。 或 材 等 九 是 全 料 肵 + 個 看,以 Ö 亢 面 2% 氧24. 有機 素 Hi. 生 由 有 是 物 生 利 百 物 水 分 體 以 灰 分。分。之 例、再 五 戵 們 • 及 % , 例 生 分 決 及 炌 焙 析 命 如 7 將 殘 乾. Hi 水 的 並 餘 鞑 分 业 村 水 獬 分, 計 水 炊 以 倒

规

生 揉 生 合 命在 --起, 現 象。便 物 可 趾 製 然 是 造 出 Ħ 生 無 機 物 或 物 有 檽 极 成 體。的, 袝 但 是却 並 必 須 不 菹 是 些 說 無 只 要 機 把 物 在 同 <del>\_\_\_\_\_\_</del> 樣 定 種 的 緬 揣 同 谷 樣 形 比 旗 例 之 的 下, 無 樽

艡

克

. 全 法 蛋 素。種 白 有 沒 類 定 質 . 极 有 的 沜 的。相 物 脂 生、 化 fr 聯體 Wi 合 物 給。重 和 物。體 P 派 施 因 曲 此,性 水 以 更 蛋. 較 化 進 茰 日 合 小 高 \_\_\_ 質 物,少 級 的 是 部 有 研 的 究 份 機 生 分 才 體 命 的 析, 現 是 尚 絑 剘 果, 知 然 象 由 這 的 不 柭 极 Ħ 船 敓 生 類 . 存 在 منينو 变 11 在。往 切。 生. 的 合 但 俞 物 膌 柳. 的。 担 TO THE 檘 偩 肪 2 和·持 渚,战 的. 生的。炭 中,是 命 斻 水 其,脂 搬 犯 的 i Fi 肪, 各 重 湛 X. 炭 要的 本 物 以 水 只是 蛋·化 圍 生 白 各 性 是 次 命 猫 47 濄 要 及 盆 蛋 白 的, 混,蛋 程, 史 償 田 某 山 是 常 本 的 谣 對 凰 常 m ,舆 子 大 性 型

**較 食 血** 脂 一色 肪 其 \*單:橋 素 ・肌 蛋 的造 炭 白 Hemoglolin Z 水 贺 也 有,複 化 的 節 難 檷 合 單 11') 物 造 是 的 ·倫 的 形。便 分。 盃 現 是 妍 子 白 狚 有 之 知 :图 上。進 個 不機 體 例 有 · 含 的 硫、蛋 子。若 這.干 及自 til 橦 磷。質 種 泊 分 硫 東 蛋 然 一白質界物 子 飓 西 構 irj 資 ·破 分 1 造 巴 質 子 於 複 可 抻 雑 盘 較 由 間 **用有機體中** 最 複 的 程 雅 梅 度 雑 ÚÚ 各 的。 雀 曲 밣 · [3 不 抽 和 道 分 蛮 提 子 出 中。同, 巨 比 來。複 更 大 較複 雑 複 的 赤 分 (1) 凝 JÚL. 子 程 雞 栞 的 量, 製河 蛋 初 度 泊 批 蔋 疳,以 含·超 質 想 北 的 更 N.

腦 機 體 及 4 神 tþ 镃 營部 經 及 竹. 他 是 分 種 的 P 元 多 複 索。 以 楪 雜 Æ 上。性,的 人 都 蛋 脸 是從 白 中 質。由 其 簡 蛋 肵 白 在 罺 質 申 的 梼 榒 蛋 白 成 造 的 是 質 主 無 榯 要成 限 成 多. 的 分 東 種 蛋 多 西 白質 樣 是 的。軟 個 締 動 骨, 造之 植 腱 大 角 物 多 質 稱 稝 許 樣 物 類 多。性 及 Ni M 而 冬 生o様 酒, 性 現 檷 Æ 以 成 筋 肵 及 有 知 肉,

含着 分 有 的 稱 部 生 能 fil 極 子 做 機 蛋 旬 細 分 的 再 腿 老 僧 白 颇 在: 蛋 蛋 现 基 贺,溶 量 徴 象 ijı 白 礎。為 白 泊打 劉 鹶 俗 質 蛋 液 fi'i 的 已 温 的 達 之 白 水 中 時 液、度 M 要 成 斯 百 這物地 間,分。侯, 有 疑 因,资 植 常 以 Į. [6] 膠 在 形 普 韶 歷 橙 顶 假 遣 通 成 臤 作 33 都 战 様 約 躞 振 的 ıþ 用 洛 第二 多 物 凝 動 是 的 知 M 道,稱 有 矨 [6] 便 餌 n 大 HI 際 機 小 體 稙 鸆 叫 逆 水 結 ĪŪ 船 做 慌 存 的, 特 桐 發 是 中 締 間,同,溶 生 的 生。由 徵 膠 糺 的 質 是 用 解 基 膠 甘 織い物 另 街 疑 沓 彩 íÝj 本 蛋 有 骨 脫 量 要 白 部 於 極 栫 與 固 通 的 (茅是 鲎 坳 朳 被 Hij 大 的 殊 分 n 育 變 的 聊 賀,狀 種 厖 能 働 類常 傲 蛋 態 因 之主 力。活 習 性 為 嶷 白 爲 的 道 助 鏡 丽 和 它 然 要 凝 樋 能 湿 質 标 可 闹 在。具 比 支· 拠 地 體, 斃 Ы 力, 不 有岩 容易 館 是 有 逍 柱 性 作 或 固 機機 规 以 用 曲 作 水 (约) 發 能 干 数 是 歷 用 見 便 及 保 不 生 的 特 是 图 容 极 目 可 富于 複 微 殊 解 疑 人 歷 鋑 可 Ħij 小 資 逆 極 雑 柔 闆 们 **性**質 13/1 坳 生 嶷 欶 HJ, 們 綵 粒 子。質 活 、固 部 611 穟 微 反 之 之 應, 船。分 艇 NJ 遣 力 12 故。 樣 膠 \*\* 的 的 固 原 成 種。部 爲 蛋 質 形 的 以 液,由 複 1 容 雅 分, 白 够 卷、 部 ini 逍 之 起。雜 浴 液 白 便 只 液 在 功 便· 質 包 不 的

另 本 性 új 钋 浆 却 個 磁。 不 性 4 ₩. 衔· 砂。之 變 是 化。在 蛋 白 蛋 11 賀 白資 偽 分 船 生 子 141 其 命 PH 11 现 迅 粂 極 的 解 荻 丛 雜 媒 名 作 極 Ĥij 紃 原 用。 緑.因 刨 能 腿 丽 綾 賀 猤 生 14 4 穟 液 求 稙 化o能 3 這 促 桧 111 漨· 是 İYJ 11 變 4: 松 化,命 船 因 現 141 築 im 初 乃 Η'n 船 化 椱 雜 學 战 反 爲 往 應 生 賏 易 ini 命 建、线 現

象 命 闅 之称 植 (1/1 物 物 Kis. 具 41 图 议 能 基 的 約 生 命 攝取 高 4 毅 祭 i,Ç 通 動o分, [r] 能 遺 生 夠 纳 .---長 膯 樋 Z 岛 歧, file 守 級 夠然 徴 遊 究 動, 售 殚ο竟 換言之 H 稿 胶 動 11 呢? 植 助 橓 體 物 植 除 iij 物 機 之 蛋 肵 椀 É 位之 的 以 述 XII 147 勯 犯 外o N 现 自 化 Ų विव 然 簱 物 盔 的 性 不 賓 樋 同, 봈 有 作 爲 因 容 生 13 切

的

個

氧 W. 牆 及 分 大,没 解 或 化 TA' 竹 水 濄 刘川 版 胁 化 刑 HI 程 候, 因 合物 肵 中, in 蚠 D, 滩, #F 不 等召養 白 分 议 蛋 住 5 趙 出 陷 白 量 分 了 老 齑 素有 子 1/1 揖 4: 便 企 精 熱 遺 分 有碳 成:媒 館, 稱 解 蛋 促 作 胶 成炭 爲 白 和 使 用, 氮 質 生. 可 維 较 原 物 使 持 的 魚 ,子 分 長 141 怒 炭 的 解 大 常 11 素, 及增 的 產 原 物,及 披, 溫 生 水 外 命 就 屏 Mi 等 以 拼 的 活 是 X 蛋 是 動 類 生 活 4CE 很 Z 日 的 捣 AS 化 徴 物 不 安 力 的 合 賀。物 物。定 遺 Ħ 其 ίΥij 次相 動 Energy) 猛 47 物 物 化 體 合 徽 图 H 費 的 1Y) 非 im 常 脊 长 枋 細 則 的 現。 容 成 易 囚 Æ 來 飑, 蛋 源。生 白 分 焪 113 解。 44 分 贺, 活 子 當 脂 過 受 量 肪 肺

活 置. 成 長 致 種 然 動 H 成。其 切 作 府 也 imi 個 例 自 的 用 4 煕 却 體 滟 以, 獨 细 棉 th) 新 變 都 水. 的 徴,成 船 生 停 形 物 组 的 增 TIT 生 N 쌆 大 JL, 枡 铷 生 秘 以 最 丁, 體 形 道 活 悲 說 臘 蟲。又 ĢII 木 抸 能 都 М 物 名 战 1.5 這 是 豺 ίΥJ 曲 44 闽 砭 持 便 新 碶 栫 व्य H.I 堉 新 是 米 徵, 代 成 恢 創 殖営 凍 增 [II] · 便 的 代 謝 造, JAmeba) 殖其他更 代 原 槲 的 餌 然 謝 豺 伪 因。的 是 無 的 館,所 栋 機 踈 機 \* H 茫 18 新 罰 遂 fib 高 长 蚁 陳 謝 110 固 行。時, 植、 泡<sub>0</sub>代 的 积 成 化 才 生 到 物 佰 機 謝 作 得 是 及 纆 物 滤, 用: 定 生 (Y:) ٦٢. 逐 膯 生 浙 읮 隙 行。坍 ny 攝 物 括 代 7位 収 膯 加 大 勯 物 基 小 K 謝 作 外 最 贺 用, 時,中 界 停 重 的月 的 极 它 [13] 的 姴 便 分 li: 能, Ţ 的 起 卅 物 赦 新 表 分 復, 悲 殖 Éll 131 裂,也 是 陳 現 丽 太 是 溉 代 形 111 疽 邡 ÚT. 加 ٦٤ 讱 接 特 謝 以 謂 從 個 7 (Y) 旭 酸。異 桥 Ϋ́E 13 不 囚 化 生 化 僧, 遊 形 于 成 物 μŢ 11-盏 [iii] 用。

妍

此

生

命 简

結

招

果, 淇

E

及

分

的

他

逭

體 此 4 之 生 中,胼 命 除 謂 主 玆 然 池 `ſ 生 驭 物 命,部 ਜ 如 핶 此, 質 只 分 之復 是 的 秘 人 類 高 砚 蛋 猕 念。現 白 搜 精 训 在 質 413 刹 們 的 密 的 粒 相 科 的 化 準 斟 信 1 楙 性。是 生 韶 光 的 物 カ, 物 丽 而 假 W 到 外, 蛋 之 Æ 内 找 É 有 遠 帰 質 不 性, 不 出 却 ---樋 (i) Æ 只 不 悬 柑 過 何 活 翐 坳 是  $\neg$ 力。機 智 7: ----自 力 猴 桶 生 然 庭 Ħ, 112 初 制 有 到 之 造 闷 \_\_\_ 定 所 度的 4: 以 命。观 Y!! 人 段 挺 £Χ **给此,**然。的 滋 紿 生 11 iri 物,一 果o組 宿 : 2 粮 班 fi<sup>a</sup>j Z 機 ٨ 船  $\frac{1}{2}$ TF. 物 有 之所 立 件 習o機 物 因證

機

物

也

將

E

愛了

H

始推 機 也 萷 以 ोंतें 峇 砌 议 創 所 翻 13 和 造 題 Ţ 有 無 1: 理 機 槌 的 述 化 HI 物 問 之 合物 對泉 是 的 間 凤 月 到了1828年9 來。解, 存 な 11 因 有不 4 B 尿 可 Ħ. 超 紊 有 鳥勒(Woher)的尿素[CO(NH2)2]人 越 原 \_\_\_\_ 道 偷 活 的 種 是有 力 鸿 \_ 滑。符 才能產生 力 梅 Æ 證 百 3 内. 的 Ĥij 纤 原 蛋 的 前,故。 白 化 1j 继 合物, 費 棳 機 化 iij 誾 後 分 斜 1/1 解 者 便 和 瓰 缺 MÉ. 砌, 下之 道 加 阳 理 级 的 化 鳥 勒 I 学} 斟 观 却 泵 (Y) -- 1 造 活 则 用 品 是 法之發 很 力。 别, Sit {gi 艄 楚 所 ГЩ 曲 现, 以 的 人 Æ 無 開 於 I

41 能 產 太 生 彻 佣 過, 尿 庾 frij 次際这是 煞 船  $\neg$ 機物 活 肋 力 和 的 比 炭 謎 鸿 較簡 水 者 化 游, 遼 汚 單 合 蜥 분. 物, 的 振 塡平 東 振 檘 西。 了。 13 到 F 11 用 削 化 他 人 世 們 影 工 紀 沈 :斯: 的 N: 後 N 方 Hı 脂 梊, 刨 法 肋 奺 H **....** . [a]和 成 簡 'n 泷 逛 所 水 郑 弘力 的 化 DF Siif. 寫 合 貂 楼 只 炭 蜐, 物 4j 裂È 太 君子 Tif 化 果 基 合物 製 活 比 113 力 奠 了。二 (4) 高 科 遗 11') 級 表。基 作 周 那

樣

方

Т. 3 化 m 方 \$i 科 叴 S. 物, 法 楼 穖 酁 船 但 涉 樹 的 在 的 鮪 生 有 單 簽 命 機 的 行是 展, Щ, 蛋 有着 給 中 白 到 質。活 决 卮 カー 定 他 不 製 ģij 如 蛋 識 重 盃 H 者 耍 臼 性, 質 以 質 時,進 所 那 箎 以 採 \_\_\_ 步 枋 只 的 的 有 T If 打 型, 藉 勯 級。つ Di 伆 份 最 活 以 カ 近 才 中 蛋 僫 艡 É 鹵 M 由 質 ďj 助 人 Z 力,工 化 學家 形 製 7 此 fib 造o也 愛彌 逃 蚁 面 料 造 蛋 兒 的 出 白 來。質 費 部 霞 [[I] 分。用 的 因 13 有.

製 **分** 家 解, 都 7j 通 的 愚 樣 造 蛋 白 船 ЙI 밣 垮 道 智。成 様 人 j į 47 分 T. 酚 高 Ų. 從 gn 方 物 11 分 ---羇 法 造 是 萬 胺 最 H 常 lijr 六千 篵 北 是: 蛋 r 将 被 把 白 + 復 及 的 九 植 ~ Bil 蛋 (knj ſY] Hi Amino 胺 笘 m 彩 白 基 徑 的 E 作 酸, 了。分 的 食 我物而從 我物而從 子 獲得 分 ... 最 盘, T 挑 樣 不 然 :11: ĮĮ. 植 過 有 後又 141 摄 雞 才 护 四 H ΝI 而 双 單 化 渲 Ŧi. 蛋 Ŧ, 合 自 的 種 蛋 胺 質 物,因 湛 Mo 但 白 im 酸, 這 科 Ü 阻 之 41 糆 栉 狐 蛋 狂: 成 ---切 自 的 谷 逋 對 骅 有 人 头 I 校 全 徵 7F 盃 办 (i) 鹘 Ē. Ē 4. 轫 所 經 茵 質。特 份 Ī 固 X.> 别 H 现 松, 需 不 狡 是 由 婯 生

使 位,為 版 彻 並 無 大 Æ 俶 銳 更 選 썘 大三千 们 遒 77 洨 涉 崩,周 勘 倍 iY j 狙 徱 植 1. 韶 融。物 從 胞 1/1 另 H 的 HI 的 ----世 籅 方 細 祭 起 胞 丽 才 以 βU 投 來,被 因 Ŀ 之 因 17 ----观。 道 Piff 爲 则。顯 然 光 微 朋 而 왨 华 的, 双 n^ 起 造 紭 細 技 肔 胞 셝 Nu. 内 部 FF is 缆 步,的 ሰ <u></u> 们 331 進 形 步。 Æ 12 北 -|-最 精 六 Æ 密 世 4: ίΫJ 物 紀 枫 HO. 的 末 微 1 3 W, 的 銳 DB 地、因

的 只 泊 倜 核 仁。膜 細 所以 妍 個 胞 核, 的 包, 核 但 E 核 膜 要 H Д 41 m 棉 Hj 內 澄 Hi 涨 分 骅 涨 個 常 15 是 遼 第三 複 有 原 雜。 形 鹛 除 他 徴 核之 類 核 (Protoplas 狱 的 外 也 [ii] 細 網, 有。 胞 Y 細 辺 胞 網 B 有 散 的 和 細 大 布 小, 綢 胞 蒼 胞 中 大 依 樞 核。 小 原 及 点 不 形 北 同 猫 形 桕 [Y] 的 N 腳 丛 構 大 粒, 小 成 ---部 繍 派 而 定。粘 分。且 核 勤 核 液。 常 **旨**. 幼 ή'n 船 内 洫 層 1 船 的 鼔 綗 的 極 有: 瓞 狐 胞

細 缴 旭 檶 彝 胞 物 常 在 基 體 並 椞 本 1 胞 點 竹 上 膜 細 仍 胞 iffi 是 也 植 互 物 羝 相 的 胊 類 膜,細 胞 的。植 則 物 具 有 漸 胞 長 膜, 大 因 铈 它 之 的 初 以 細 為動 胞 才 獲 植 得 物 細 胞 膜。胞 是不 歽 以 相 知 同 菹 训 的。 植 遪 幼 狄

X

現

幼

弫

內

的

後 運 的 内 逋 X 動, 小 的 H 形 塊, 細 W 妍 内 以 成 動 胞 細 叫 新 部 相 植 旭 做 有 同。有 的 धा 突 P 核。例 綴 的 米 思 脸, 钿 阿 加 巴 物, 米 就 沓 胞 又 巴 檇 Æ 通 [A] 連 叫 在 汚 造 希 助 水 以 新 做 外,似 臘 (Y) 的 141 徾 突 時 文 肵 生 僅 容从 起 物。由 中 伙, 是 物 坎 檖 施 發 初 個 Microorgan 现 的 入。形 置 的 意 [sp] 成 掏 米 思, Pal ----H 巴 所 個 米 細 以 便 突 巴 胞 lism.) 以 起 而 道 物, 裫 政 樣 立. 器 絵 形 後它 形 歓 名 此 的 變 膨 生 生 諦, 襚 的 物 形 物, 虫o化 全 色 也 Æ 的 1 的 許 赭 向 方 身 彭 W 點 微 扶 着 HB 终 徐 是 鏡 Ŀ 之 徐 趣 和 'n 物 個 力 動 簽 植 谷 施 原 现 入,形 方 蚴 其 雅· 到. 質 了。

動 和 原 形 的。阿 體 傲 質 **(9)** 米 砂 巴 生 的 米 樜 物 Py. 巴 物 \_\_\_ 在 様, 部、 和 獅 運 是 衙 趨 次 動 容 多 易 細 簑 加 的 Ľ 途 胞 以 髮 猛 的 中,形, 有 血 食, 假 RK. 橙 採 不 如 糾 股 絀 能 碰 運 的 動 胞 消 着 湖 等,化 了 的 胞 的 可 也 細 蒋 胞o定 資 採 殘 滋 取 沒 物. en 港 同 便 是,有 樣 排 的 白 自 的 H 徼 ML 由 方 膯 連 分 玐 外。子 法, 動 也 是 脖, 用 白 的 依 韶 自 血 便 己 珱 用 社 力, 的 對 自 嬔 但 县 己的 付 化 働 惟 各 ·图 物 身 去 身 植 血 包 股 申 形 # 料 外 將 2.3 的 界 犴 其 的 白 貨。使 包 方 M 鬨. 決 X 的 吸 ini 却 椒 入 也 遬

定 的 限 度, 細 細 形 便 的 分 滑 烈 殖 爲 遒 二。程, 細 全 同 胞 逽 阿 樣 米 巴 的 長 樣。 成 和 ğp 是, 坩 殖、源 便 収 是 変 勫 砌 植 質 物 長 的 結 成 果, 細 原 因。胞 泫 祔 損 大。

这

到

開 胞 的 4. 作 負 細 始 胞 18 担 <u>.</u>]Į. 綜 由 生 存 者。體 Ŀ 所 稙 物 石 綳 地 胞 胍 說, 胞 **₩** [1] rin 始 是 建 现 細 達 生 生 胞 汕,造 命 是 生 起 蚴 法 較 氺 作 則,細 ľij 用。之 的。基 也 胞 生 本 蛋 但 蛋 ग 單 闬 白 物 這 狿 質 體 資 带 \_\_\_ 位, 同 是 切 是 分 分 子 生 子 串 様 由 更 宣 實,命 不 ſYJ 髙 結 細 很 最 過 論。胞 度更 谷 節 是 生 生 11, 翼 谷 坳 介 命 馥 FAI 的 發 狡 生 形 人 雜 態。 展 媊 推 生 旭 íY.J Mi 想 組 個 \_\_\_ 預 悄 切 成 到. 穢 的。原 41 偱 T 飛 機 材 初 始 的 脍 料,物 都 的 是 堰 鸽 質o的 जा 細 物 網 組 141 胞 質 單 胞 稅 圳 \*\* 生 和 \_\_\_ 是生 展 穏 [i'] 4/1 湛 闘. 到 新 俰 滞 這 现 旭 是 逐 倡 在 具 以 階

細

切

船

段,

樣 通 層 可 迹 生 歆 的 씰 選 H 物 阴 過 和 狹 Di, 程。個 更 的。胚 祢 Ŀ 15 是 冼 述 卽 [7] 單 級 的 是 段,如 伙 生 綳 推 人 人 命 測。新 後 類,的 胞 生 形 地 进. 才 最 物 痳 應 胶 初 態 發 是 的 爲 E Æ 胎 進 敠 最 砒 曲 兒。體 進 古 原 存 始 Z 化 物 地 人 却 層 小门 中, Bj 的 結 不 的 單 偶 由 果。曾 錽 細 雅 ----物 胞 個 簽 ÍΥ 是 生 發 軍 現。 物 邃 H 由 獨 見 簽 如 的 最 單 邀 此,世 低 體 棚 級 而 全 胞 的 來 人 細 .的。類 生 躍 胞 物 非 過 IJĦ 細 是 久,去 胞 -}-簽 地 生 H 和 4 展 檔 Ł 幼 生 最 的 趱 **K**j 占 殻 K 物 結 的 Jur 岛 史. 合, 4: 荒 胪 .**山** Ni 麿 柳山成 極 入 Ħj, 99 浩 分 切 裂 Æ 脀 11 证 料, 循 坩 奓 iri 也 地 同 強, 從

因 此. 地 Ŀ 生 命 极 初 發 生 的 問 題, 可 以 翝 結 到 單 緻 胞 生 坳 發 生 的 問 烟 上 去o

非 級 棉 產 游 生,複 雜 必 基 的 更 多 俪 細 單 胞 的 生 物 物, 徴 旣 一發展 是 由 迪 梻 化之 造 m 結 單 果。的 趿 綵 胞 生 坳 婑 展 M 荻 的, 剘 罪 細

胞

生

物

417

迅 都 现 盟 滾 牛 波 是 有 ĤJ 細 的 繁 噬 純 胞 細 大 胞。抵 廹 粹 荫 4: 桶 的 體, 自 殿 砌 比 無 己。蛋 里 複 茰 生 白質但 所 Bacleriophage) 早 細 雜 物 胞 以 出 的 質 他 現 生 蛋 長 於 都 們當 物 白 期 倒 地球,随 具有不完全 發 (分子是) 是 展 介 單 因 的 平. 的生 off 結 便是 否 蛋 是 果, · 与是 從 约 白 闷 是蛋 質 長 生命 無 過 期 TAT 機 便 最 著 生物 白質 現 物 進 挺 築。的 例 化 自 雜 分子 之 例 然 成 的 子。 發 間 楹 爲 化 谷 噬 生 與 單 合物 N 物 菌 穪 的 單 緥 了o質o體 細 噬 ፊ 胞 蛋 崩 初 胞之 fil 生 白 豿 愄 物 44 的 間 殺 生 呢? Æ 分 化 物。的 現 子 串 最·過 某 111 在 ЙJ 多數 N. 近 渡 分 稻 微 形 段, 扩 灝 生 態。的 44. 和 坳 道 竹 生 鷃 **%** 理 趣 者 種 庭 쒒 荫, 反 者 生 都 ıili 魆 所 劬 耕 以 战 1 發 出 有

脊 發 必 生 先 箬 时 有 切 **AE**: 間 蛋 的 遺 題。白質 捌 撿 粉。 Īā 現 以 的 在 [2] 存 在。地 轉 上 肵 去考 存 IJ, 要 在 察 的 生 生 命 决 生命 物, Æ 根 地 本上 發 上 生 伽 的 都 何發 是 間 題, 申 生 必 蛋 的 先 白 問 賀 解 M 楴 決 在 胶 加 忠 的。上 樣 所 在 拉 泚, 的 條 原 生 件之下 命 始 的 追 生 料 沚 物 块 白 H 蛋 껅 现 白 以 方 灂 《前,有

是生 以 此 了。 物 下,特 科 才 生 Ŀ 不 在 命· 的 龙 的 館 去 四  $\mathcal{H}$ 強 資 成 [7] 爲 鈛 无 É Ā 瓦 · 旅籃根據· 液 分 相 斯 科 明。 百 質 狀 是 朘 化 爱, 狀 因 Ħ 合。星 水。的 水 的。而 在 棲 細 肵 生 峙 最 其之 候 生 以, 命 胞 主 Ŀ # 複 逃 必 物 簽 羾 温 生 元 的 最 須 約 雜 的 事實, 先發 素比 度高 的 蛋 Ħj 餴 在 有 白 另 地 件, 生, 重 於 我 HO 儨 棳 是 **--**陸 便 們 個 化 適 不 的 同, 茂度 是膠 棲動 合物 可對 温 必 當 斋 度 的 的 質 以 泽 植 的 便 蛋 温 婴 餃 洛 溶液。 時 物 白 條 度。 Ħ 分 候, 質 的 到 件 大 解 北 在 凶 拙 Ħ 是 書 元 . 废以 現, ا 将 數 素 構 拋 液 是 的 態 生 成 上 延 的 較後 下了 蒸氣 分 初 命 舶 ЙJ 蛋 竹 發 現 單 白 水 時 生 之 必な 谷 象 的 的 儨 期 存 [1] 稻 的 成 在: 大 的 ; 1. 元 過 候, 在。 分。 八 茶 **41:** 程 學。生 部 非 + iffi 杲 湿 iH 审 分,次 作 水 度 **技** 都 此 却 任 才 如 ---到 開 杰 的 꾠 1 n 須 []] H H 氣 知,始 由。有 度 的 /-聚態之 16. 漤 温 機 推 原 Tr. 膠 生。 而 想。始 度 覆 右 冊 溶

百

度以

液

4

{**U** 

疑

的

iki.

洋

中,

彼

古生

常 W. 殌 旗 41 個 W 1 地 原 154 削, 泥 始 方o在 化 星 合 分 星 合物 集 存 析 烘 逐 在。由 [f] ich 不 天空 表 有 面。因 胩 能 诒 却 北 洛 榕 成。適 th 和 **'F** 化, 佴 的 鐵 並 且 到了 與 由 隕 分 'n 其 石, 發 现 光: 也 他 見 辑 个 可 **1** 得 金剛 太 光 鹰 制 33] 譜 竹 石 的 族 (Spectrum)寬面的色 同 温 樣 氣, 们 碎 片。結 度時 Æ 原 韵。始 (6000°c) 隕 星 石 渠 3 η, 火 田 各種 椩 自 帶 是 然 叫 很 原 巛 肵 知 相 柔 櫤 北 的 拶 太陽 成, 近, 原 甚 ٠j٠, Æ. 适 int 逛 烕 度 極 ./F 桶 洮 磁 合 兀 在 素

合 M 益 赤 的 丝 金周 基 Ŀ, 相 便 化 4 化 合 力。了。合 加 物 此 的 存 産 生 Æ. 的 Ta 肵 化 合 以 物。當 捌 卽 狱 各 穫 HJ 氽 温 剧 度透 硖 到 化 物。了 赤 串 實 色 上,星 **�** 雅 剧 度 碳 (Y) 水 化 ì 物 時, 確 具 碳 便 **7**1 與 湛

A 温 liil 不 分 解 的 能

尼 物 合 TH 生 物, 延。 則 過 當 坳 到 拐 和 空 泵 脫 熱 地 胩 方 Z 丽 的 地 面, 基 1 3 的 水 矨 本 蒸 温 Æ 的 H'J 齐 氣 表 原 度 白 降 杰 纳 氣 甍 相 很 洛 Ŕij 相 挟 低、磁、到 不 淵 接 鮙 遠 度以 觸, 穩 di 便 鄣,醛 必 固, 形 發 類 猁 下, 成 胩 件. 兴 頦 及 生 V 所 醇 颠 E 俞 有 棉 泮 類 化 **XX** 火 姿 =1: 战 11: 生 111 烁 N'j (Y) 生 用。 過 發; 坳 企 結 程 膊, 質 冽 βp] 果 鉾 從 館 **X** 地 便 M ---盛 豿 游 尼 华 4. 生了。但 化 雜 段 附 合。類 的 射 及 碳氧 與 道 出 植 削 沮 來 烈化 教等 等 化 **在** 11 合 灼 較 物。熱: 椕 蚴 狀 化 初 選 埔 水 雜 様 態 合 机 物 N 1 形 遇, 相 有 战 的 化 金 便 袋 竹 合。生 化 *T*: : 圍 碳 結 柯 合 図 果,摩 化

110 遏 中, 在 於 拼 地 水 面 定 á';j 1/1 外 間,温 在 被 度 茶 穖 餱 穏 4F 解 之 的 净 F, 各 蛋 空 樜 中 白 各 楪 質 的 分 物 水 蒸氣 子 復, 開 彼 始 此 毲 <u>ذ</u>ٍ ا 粘 互 相 胶 了。接 水, 腦 將 的 Ŀ 機 滩 會 各 桶 很 多,化 因 合 物 丽 浴 Æ. 解, 练 降 長 洛 月 久 地 面, ΉŢ 肼 流 脚 ス 淅 盔

确 近白 加 面 質 11/4 オ及 湛 渡, 极 氣 過種 凇 及其 檶 發 他 展 各 的 橊 條件 胜 段, 機器 敊 後 才 熨 化。成 形 成 遣 我 中 間 們 肵 叉 級 匆 過岩 的 生 h 干千 現象之 车 萬 最 年 的 初 牂 m 間, 負 ΧŒ 担 水 中

最

後

之

棓

贸 細 胞 說,生 物。

Æ 不 胁 证 珠 其 成 曲 柠 誕 ľ 量 同 過 無 段 华 有 4勿 的 於 程 機 總 俪 的 質 簽 自然 細 到 中, 括 單 果o飯 生 腐 不 展 同 的 化 物 性。 住 將 物 的 中 發生 生 發 地 合 進 出 30 的 化, 現,三,由 物 生 發 命 邌 質 的 老 是 都 洪 加 這 開 額 高 是 形 性 進 珠 的 物 怒 態 穟 图。多 化 度 的 質 年 化。而 樣 加雅 過 轉 的 毺 化 在 第 嚴 糾 了 的 自 約 約 另 密 性 生。織 在二 質 然的 十 地 地 無 1 \_\_\_ 形 組 薿 機 七 球 的 當 億 --態 概 化。的 自 物 億 駁 從 分子 自然 的 年 了 質 室 年,外 的 的 册 R) 體 物 長 因, 細 性。 中 的 而 Ž 久 瓞 坳 使 誕 胞 性 生 生 + 贵 物 之 質 肵 球 物 幾 間。上 性 以 質 以 不 並 生 同 r: 得 來, 質 能 换 不 萬 以 叉 於 旬 物 各 發 需 話 不 在 種 族 年 的 原 要 年 各 物 間 同 觪 說, --到 齡,種 的 生 肵 理 於 助 由 性 無 各 任 物, 進 不 條 蚊 វ 機 過 樣 件 賀, 何 第 天 約 複 的 自 化 的 不 外 然 雜 各 至 組 住 合 是 飛 億 物 物 種 織 地 化 因 來 各 年o形 朷 到 的 合 為 的 樣 生 所 物 態 變, 性 物 胚 物 質。的 中 因 敌 以 質 弉, 自 間 淣 驗 颋 丽 物 性 Æ 質 的 的 地 現 櫅

想 物 以 到 知 4 因 物,此, 促 的 址 生 時 間 物 間 表 庾 Æ 無 現 個 機 不: 努 É 力 然 的 自 的 物 然 ·跳 雖 界 躍o非 裏 這 尧 或 御 挫 質 跳 對 驗 斑 立. 室 是 但 中,大 兩 自 從 渚 掀 然 却 梭 也 在: 岩 的 並 自 干 不 然 億 是 物 完 年 創 的 全 長 遊 同 生 期 樣 命, 武 的 驗 東 窩 然 奥 西。 完 是 從 不 敌 無 可 的。機 能 肵 自 以,然 的

和

問 (Y) 耳. 創 情。 air 造, 便 自 狻 否 生 然 認 附 辩 從 變 雅 化, 無 法 機 恐 是 自 H'I 然 愚 著 猛 物 米 産. 的 說: 生 事  $\neg \neg$ 生 吧。欲 物 用 <u>\_\_\_</u> 的 如 办 果 न 許 鴧, 因 竹 那 爲 沔 當 现 水, 是 **Æ** 在 的 些 自 -|-加 然 愚 JЦ 界 狐 小 Ų [14] 钳 4. 和 内, 情。實 使 驗 自 室 然 1 쌾 不 生 它 能 滙 Æ. 數 衍 生 千

年

## 111 生 物 的 進 化

述, 食 都 紭 過 是 現 怎 由 在: 單 樣 地 細 的 \_E 過 胞 肵 有 程 生 呢?物 的 對 生 簽 展 於 物, 道 進 極 化 個 額 牕 問 ति 來。計 題 解 但 卍 答 來, 申 Υij 單 當 甾 細 在 胞 個 华 百 嶌 根 物 旗 以 進 是 化 Lo 古 這 到 現 生 樣 纳 在 柯 TH. 的 類 各 紧 的 種 多 材 的,料。較 的 複 生 雜 物, 的 如 4: Æ: 物,前 韋 :jţ: Щ 财

水 當 117 已。地 球 逐 渐 冷 凝 時, 表 m 結 成 硬 甍, 雨 冰 K 降, 形 放 游 洋, 此 Ŀ 樶 初 所 有 只 是 硬 14.1 岩 41

裂, 種 分 解,罅 漸 改 縫 獑 违 Ħ 變 地 種 洪 破 面 原 化 的 碎。始 淂 ÍÝJ 丽 質 水 '料 Ш, βij 冲 糺 坠 原 成。結 硬 始 囚 H.I 的 [Y] 逋 胼 拒 陸 候,崗 楯 地, 因 石, 不 種 作 僧 街 片 用,積 麻 地 岩 梁 形 · 💯 脹 等, 硬 風 岩 仍 雪. 因 俠 所 石 丽 岩 受 的 水 太 石 的 部 破 閝 ϯϬ 分,墩。的 洗 同 獑 熱 猁 脐 力 蝕, 成 不 픗 犯 水 土, 文 甚 沤 25 平 可 浪 水 均, 他 怒 岩 肵 湖 乃 容 石 狻 的 解, 起 生 打 餦 肵 擊, 容 定 裂。衡 涤 納,的 洲 化 入

旅

垩

솈

地

崩

窗

代

ľij

順

仍

然可

Ů

攽

屑,均,海 隆 原 rir, 旭 爲 逐 介入 海 序, tir 底 沈 大陸之 的 程, 處所或突出 而 成沙 間 岩泥 知。 的 很 名。現 冶, 爲 此 水 陸地岩 等 散 等。 原 在 各 11 經 陸 岩 地 坳 Ŧ 的 百千 岩 的 層, 處 所,离 級 豉 **4**F. 地 之時 質 F 學 沈 糉 間, 家 愈積 的 爲 Yei. 精 洋,愈 密 研. 因 厚。 究 北 Mi 後 的 Æ 因 艁 海 果, 底 拁 其 形 殼 成 收 生 的 縮 成

淽 生 整 推 批 移。沒 坳 玴 翁 有 種 比 化 在 較。石, 永 各 類 約 穪 久 由 加 岩層 以 化 路 不 保 穟 比 石 持 歷 的 被, 在 生 各 代 则 着 沿層 累積形 物 何 原 M 穐 有 中 類,生 的 491 分 形 战 狀古生物過程 捌 什 布 4 狂: 的 物 何 狀 時 都 犯,物 中 繁殖, 是 ग 間 學 以 规 當 者 蒼 何 推 gii 時 協 游 定 動 從 例 各 間 各 植 的 超衰 桶 No. 穮 生 岩 的 殌 亡, 物 過. 殘 層 并 生 由 141 ĪĪ 祁 將 遺 秭 档 指 先 免 骸 此 形 等 往 根 態 的 化 往 旗 涧 问 石 被 這 序。發 他 斖 义 掘 埋 類 種 將 出 Æ 87 各 形 來, 泥 材 層 渡 而 + 料,中 變 加 中 的 知 以 化 間。

中 石 敗元 灰, 的 地 銊, 重 質 與黑 大 ħ Ħ 穟 代 湝 恶, 徐 的岩 將 道 娛 地 狀等的 球岩層: 桶 屠 脆 中, 弱 方 存 的 的 Æ, 生物遺 面 歷 是 更分 丽 推 因 為太古 跡難 知當 為原 胼 発 始生 代, 有 泯 波,物 助 元古 植 體質 生 代古生 物 物 軟 生 直 接 存 弱, 代、 的 HJ 他 中生代 可 跡 方 能。象 面 遺 因 留 年 近生代 的 代悠久殷衣受 很 等五 少所 IJ 個 時 儘 烬 由 期。 岩 力 **Æ** 層 太

的

過

畔

败

峄

Æ

吸o還

物

----

地

移

便

盛

階

浉

刋

紀

中,已

亦

出

現。質

丁。兩 存 面 殖。極 仴 的 出 111 石 根 此 Æ: Ħ 亿 肺 4. - 0 無 炭 級。類 胩 遗 類 南 有 殼, 紀,古 紙 初 脊 型 政 則 美 與 了o的 猁 H 污 及二 地 椎 4: 洲 物 是 魚 此 兩 古 **分**; Ħ 的 膨 坳 更 與 棲 相 時 4: 緊 狐 抽 欧 物, 豣 髙 非 面 類之 圳 類. 代 盛,物,其 如 紀。 發 洲 類 度 H 現 這 無 fri 中 Æ 今 \*\* 似 說 見 竹 鰓. 末 綨 寒 際 類 主 水 展 岩 是 了植 [Y]助 而 期, 及 要 流 棲 [19] 干 物,其 鱚 同 由 乃 的 紀 始 動 產 批 腣 物 完 婔 魚 是 爲 40 [17] 的 物,物,域 界 叉 洋 似 有 岩 全 的 Ϋ́I ·制 寒。能 的,滅 如 侇 的 脊 綿,層 節 代 面 蠑 萃 用 代. 亡。支,稚 入 只 中, 水 是 螈. 常 叉 陸 表 41 具 由 在 母有 勤 蛙, 派 斧 渚 和 地 有 阙 物,箱,最 逜 4 似 奺 水 袋 半 耿 的 角, 窑 蠕 捌 初 代, 媇 1 髮 陸 先 窗 骨 1 脐 .44. 蟲,的 這 等,生 成 鉩 科 賀 的 Ŀ 期 尳 化 個 活,之 Æ 隊。植 動 的 分 昆 薬 中, へ 石 物,幼 物。脊 肺 脊 節 蟲, 颠 ·战· 之 肺 代 年 M 以 所 魚 超沒 骨。椎 存 在 的 Ħ 又 以 無 是 時 呼 其 消 殼 在 動 在。細 वि 異, 吸 魚 次 代 非 生 41 奶 助 th 分 滑 用 乾 炎 的 類 次 的 勔 存 物. 逍 爲 熱 狠 奥 做 物,在 鳃 燥 'n 浆 代 軟 種 之 兩 盆 志 水 啄 的 表 41 · [i'] 棉 化 沈 贩, 時 棲 玄 棲 紀 倒 滑,多 派 勤 紀, 石. 助 長 氣。類 池 中, 紀 砂 溟 跡。物 知 肞 進當 物 成 水 此 朏 Œ ·的 動 中, 等。 H 4E Z 物 物 覞 乾 的 硬 的 附 :jį. 海 紀. 後,涸.的 陸 過 開 泎 時 志 Ħ 总 大 141 物 便 始 骨 上 便 描 波 類 m 的 E 留 裔 物, भंग 動 用 ※ 用 M 開 利1 賏 海 紀, 坳 草 肺 肺 现 此 陸 狐 始 陶 ---生 Æ

活,時 [14] 的 圳 瀢 福 森 是 開 源。林, 程 泿 動 始 犴 後 度c古 物 出 當 抽 上 來 界 現。述 便 恃 19 ٠... 到 Ĥ 成 旅 (1/J 大 森 其 寫 愱 殘 次 炎 片 進 林 地 步。的 中, 底 熱, 雖 使 F Æ. B 凐 狻 入 的 卑 紀 陸 煤 泽 现 115 地 礦,的 **Æ** 縊 的 使 沿 志 岩 有 衜 澤 韶 逐 肢 裹,紀 T 千 涧 動 巨 的 47 37 萬 大 地 盛,如 年 的 潜 蜺 以 完 石 中 全 蛟,前 松 間. 典 蜺 H 但 和 蛛,光 水 到 木 脫 蝎 的 賊 石 餡 跳 瘌 灰 战 翻 昆 力, 爲 ХU 係,蟲 保 罪 的 等 存 常 Æ 胩 陸 哭 至 審 佊, 今,茂供的 地 常 植 繁 Ŀ 坳 多。給 消 淼 才 庭 林。達 11; 蟲 類 邁 到 以 類 公 全 稻 部 在 F 育用 原

始

的

大, 呎, 物, 類 鼠 111 腦 序 末 12) 大 様, 期 利三 冠 1 1 X 從 批 <del>力</del>的 背 4: 1 iri. 郶 X8. 很小。呎。體 館 代, 生 雖 是空 是 的 却 逃 批 大 其; 这 泖 胤 爬 剂<sub>o</sub>到 大。蟲 1/1 滅 以 他 L 脚 外 例 的 如 [ij 逶 的 表 無 加 黄 征 命 避 龍,有 金 服 選之故。 十 蛇 時 考, ---代。 叶 頸 種 用 的 並 礼, 叫 此 人, 做 在 不 业 翼 防 有。三人 是 無 Mi 龍,禽 龍 舃 智 鉅 歯。的, H. 類 ŢŢ, 紀 力 茜,大 约 1 時 业 1 1 約 陸 始 有 有  $\equiv$ 不 簽 騎 高 Ŀ, 祖っ 遺 達。誰 基 種 因 樣 有 二十 這 F 肿 绛, 潙 易 么 或 做 都 他 變 中, Ħ. 的 Ŕij 怂 浴 是 便 龐 英 43 性 飛 W 尺。為限 選 費: 是 然 的 爬 這 並 肵 爬 iij 錢 盎,類 有 以 不 大 物。一 臣 被 大 生 類 種 由 認 小 物 但 肵 之 載 不 佔 羽 爲 此 泖 等: 域 餌。 毛 是 **---**, 小 以 福, 這 槲 煵 動 竟 的 在 物 被, 乳 **---**h 長 族 只 1 情 小 獅 生 脷 到 貂 到 的

代

H

遊

뉇

4:

此

大

如

鳥

之

E

始

亂

有 有 不 的 侏 差 潮 而 Æ 平 遒 形 長 牙 羅 太 鳥 间值 *i.*E **爪。**閥 態 遠,的 宜. 床 肢 於 岩 业 £ 非 兩 由 的 化 飛 常奇 羽 滿 層 114 張 鳥o這 石 翔, 毛, 141 沒 極 渡 皮 佈 有發現 異, 發 自 只 形 膜, 種 郞 見完 谷 蜥 可 介 態 特 形 於 徵, 逸 蜴 在 的 狀 全 舒 以 庚 向 树 爬 可 相 歮 雄, 附, 幹 現 推 中 彷 的 興鳥 佛 間 骨 因 知 閒 \_\_\_ 在 骼 作 般 交 illi 非 的 约 交义 牙 類之 頗 生 是 知 抻 蝙 做。距 具,成 爬 物 蝠 有 間。埋 趣 蟲 難 疑 相 無 鳥 有 波 爬 問。者 的 類 類 滑 則 蟲 類 腐 瑽 似。 羽 そ 類 動。毛 恰 有 鳥 粗 相 鳥 在 及 在爬 類之 信 的 短 新 橑 生 他 鳥 胸 的 是 骨 蟲 通 楇 尾, 毛 類 由 方 肺 占 的 倸 的 和 in 爬 面,翅 代 渦 有 肋 生 由 蟲 骨,類 膀,的 物 這 渡 心 類 形 似 桶 串 蟲 猢 斑 中 的 動物 似現 期,家、進 態,膀 蜥 另 蜴 在 也 柑 iffi 化 ---當 义 在 鳥 巴 δÛ 的 個 illi 於 近 是 能 H 威 來。分 狐 似 Ē 利 鳥 纲 孌 但 支 鳥 曲 爬 類,未 亞 類 類 發 盎 出版入 的 的 佣 者之 的 展 現 追 和 " 翅 始 前 長 無 面 亂,肢,尾。角 間 膀 來 質 尖 很 尾 肵 形 的。 ar 以 部 的 烺 化 在 證 4 具 生 啄, 小, 石 相

層 物 及 中,的 繁 休 聊 到 歷 殖。中 礼 生 紀 動 Æ. 中,物 占 代 哺 生 的 末 代二 乳 遺 圳 動 跡 (r) 很 物 白 少, 紀, 堊 逐 漸 所 少 紀, 以数 K. 最 醛o我 爬 W) 們 共 蟲 著 對。如 的 於 粗 夫 盘 當 留 樹 悄 胩 居 龍, 悬 小 的 形 Fi 食 橗 狀 大 战 乳 極。爬 動似 動. 嶷 物,物 Hei 的 到 簑 乳 的 此 知動 落, 뻐 懿 物。有 功 花 甚 A: 分 爲 中植 貧 成 4 物 弱。代 多: 117 支,但 选 初 其 到 期 歷, 有 三 的 和 个 爡 三 小 H 恩 的 KA 的 紀 乳 末 以 期,岩 動

經

絕

有

岩干皮派

存留

到

現在

仍約

肸

保持

肴原來

的

形

態

亷

若干支派却

漸

禰

梭化

Ĥ

多 類。 過去 方面 脯 31 新 的 Ħ 生 勘 發逸以 動 代 物, 物 分 11 爲 雖有船大 游 脑 第三 峬 合於 乳 舥 勵 1Y: 及 征 物 軀 绑 服 娗 鍵。體, 四 各 滋 紀。 猴 椢 腦量 抻 木 新 生 141 同 浅 iki 代 各 物,小,便而 瑕 支 BY 大 境 派 新興 泽 了。的 傾 物 逭 動 E 稲 间。 類動物。物照體 物 粹 **\$**\$ 到 達 遂 白 渐 梨 fri 雞 紀 僞 波 很 Ľ, 向,的 弱小 穖 到 Ŀ 新 旭 期, 鯆 但 的 生 乳 腐 代 動 最 物 仍 動 却 物 都 進 分 很 是 行 文 充 舣 不 巴。盆 足。小道 鰵 支 館 大 礷

類 於 統 的 種 絃 冊 形成在日 阱 其 界 便是這兩 Ho 的 段 **犯第三** 拍 **卒中飛翔着** 將 滅。生 兩 Ŀ **退境**防 物 代。 椹 脐 水 紀 類別 唯 郡 類 説 分 rļi, 岛 的 成 物 串 以 陸 1 無 舵 鵵 阗 볔 的 爬 Ŀ 數的 蝠,為 Ľ 蟲 看, 道 征 r/j 動 樹 顏, 胩 服 加 支派。 物 期 世界 鯯 上 靡, 級, 發 的 挑 大多数 岩層 職着 等機 超 展的 的 類分 各 新 厚皮 主 中, 松 與 個 支為 要路 的 猿 鼠, 動 角 4: 猴 落。地 助 物 鳥 線,與 到 庇 彻 便 支 是埔 Ť 有 人 類 可 肺 派, 聰 鼷 支 典 第四 類 Æ: 峬 括 鼠 的 冠, 乳 後 如 17 紀 掘 乳 游 展 下: III 的 次 類, 141 131 罪 從 詂 ini 刚 形 居。有 4 뼤 部 態 华, 新 途漸 乳 胞 現 蛹乳 牛 N'I 脏, 期 生 獓 Altj. 代 4: 趨衰亡了。 裏,物 勯 和 獅, TIT 人 之化 船 m 訧 植 物 很 牛 11 耿 41 界 懿 #: 捌 、少發現了。 71 Įt. 人 謄 的 177 水 種 類。動 種 梭 和 地 砌. 類到現在 郁 類 뷄 訓 濄 大致 展 497 物 發展 育 游

泳

各

了。蜗 ifi 뼤 皷 战 乳 入 鹞, 原 類。預 31 死 中,現 的 hij 4E 形 體, 選 毛 祭,有 In Fi 耂 輕。 派 15 化 ħ. 箒 成 韶 Æ 新 第 着 的 原 種 紀 來 類。 末 的 例 圳 形 如 便 狀。爬 P illi 辍 其 緇 類 滅 14 中 了。的 Ej. 某 軀 如 此 猿 巨 支 狡 大 派, 的 颎 却 豹 勯 等 义 物, 進 現 同 族 《化 Æ 業 # 训 爲 巴 的 鳥 絕 徆. 額 波 刦 及  $\mathcal{T}_{o}$ 义 噛 如

乳

類

踸

級

進

化

應,呼 逭 征 脏 有 外 H) 原 生 吸, منب 軟 表 **H**J 桓 包 表o 青· 骨 存 用 氼 另 Ŀ 因 種 Z 背 是 骼 第 Ŕij 便 四 Щ ---截 一。特 胺 方 部 不 害 .गा 腦 4 然 以 現 殊 Ħ 以 (Y) 丽. 比 能。代即一等 在 的 鳯 央 不 瑕 生 脊 有 較 搅 物 同 (Y) 壌 鯺 動 垮, 同 逆 髓 曲 竹 豜 透 脊 遊 化, 究, 應 右: 組 東 40 初 付 戱 而。便 椎 不 陸 使 th. 叴 得 身 連 下 和 地 游 ifi 相 可 體,生 合 洋 战 X 八 種 身 \_E 特 + 部 III 體 ifi. th 物 簽 拼 神 胶 他 Ä, 殊 谷 陸 的句 生, 榕 穏o的 到 的 地 經 造 形 其 們 生 空, 體 系 脊 之 谷 (1/3 後 Æ 柱,主 情 铣 間 種 湉, 有 进 漸 뙀 雙 脊 便 Z.Ş 都 Ţ. 的 \*1 H Ŋ 柱 點 具 也 生 位 親 勯 (F) 有 以 又 物 都 沜 百 ĿĿ, 族 半 稍 於 利 代 킈 從 不 大 凭 341 躽 保。表 刑 相 菸 14 H'I 具 人 幹 带 同,前 肢 髮 陸 有 例 m 背 骨 滑 殊 肢。化o 地o 各 如 共 部。肋 角、是 的 有 įħ 否 然 同 悄 谷 形 蚌, 則,水 #: 份 之 三,等 間。特 生 到 Ħ. 义 13 相 學。風,特 讉 殊 理 陸, .胚 钳 第 櫤 徵,便 (YI 便 迅 帲 陸 胎 是 造 校, 蜴,丘 刑 辟 ----地 腦 벬 龜,相 不 他 种分所。 肺 侵 批 \* 1 牛 都 爲 們 鳥,殊 洲 入 牛, 異 有 횼 來 诼 都 物 , 文文 本 環 ft 狀 V **[13** 料 惯 41 燈 林 中, 無 内 伽 1 缝。的 物,游 挺 凯 相 VII 育 鰓 浦 因 甘 應

骼,在

伷

雜

適

去

樣

UJ 質, 道 祭 可 些 多複 以 址 M 同 雜 阴 的 的 셂 栫 璭 們 點, 類 現 所 都 ·在 以 是 雖 同 然 因 列 爲 彼 為 耍 此 眷 適 形 椎 應 態 動 複 物o 雅 雜 殊,魚, 的 在 蛙, 生 過 袋 活 去 鼠, 環 却 蝣 撹 螁. 曾 间 屬 鑑, 生 於 鳥, 的。同 牛, 和 族 人 類。具 而 有 現 誼 在樣 共 切 同 形 的 常 驇 差 봾

狭。這 的 Pi 過 胞 逐 多。兒 **7E** 报 郡 形 橡 程o兩 们 酒 胍 N-J 栫 附 狀,的 提 们 從 胎 除 蛙 小 **gp** 娃、之 類, 段。球。天, 單 單 ~ 内 簽 是 因 當 ihi 胚 111 Jt HJ Ŀ 胎 是 兒 展 述 Æ: 更 後 置 的 具 高 兄 簽 殺 個 細 明 的 渣 的 展 在: 有 達 級 和 胞 細 細 過 化 潑 胞 生 尾 ΗI 的 171 球 程, 石 胞 鳃,過 過 魚 紐 變 物、出 展 紕 略 程 爲 鮥, 程. 簽 發o再 錄 蕉 體 過 之 程 游 便 中 達 現 iffi 的 兩 FFF 中,涂 是 較 胍 個,便 外, ---頮 了 兒, 半 停 生 狽 水 孤 魚 由 ·其 Æ 粒 中, 著 狐 丽 滯 都 问 物 動 加 濄 IM · KH 更 要 闪 倜 物 先 在 進 魚 凹 穟 第 例 削 间 界 魚 自 化 古 和 子。進 進,為 發 的 ----更 牏 陪 髙 個 似 形 14 ft 到 \_\_\_ 莲 的 7 步,的 段。的 **(H)** 阵 JıX, 油 111 另 养 所 階 極 八段 系 由 蚦 凝 蚪,天,以 個。上o統 狀 (13) 此 段 到 經 蛛 他 發 可 如 (i) 現 有 因 樹 知 產 的 展, 東 邀 爲 而 1-在: 力 相 生 胍 肵 兩 胚 西om 彩 ዅ 的 蚌 兒 體 細 脺 單 佔 都 棲 當 證 類 時 卵,组 腸 胞 胀 中 位 豚 拨 全 日,但 瓤 胞 有 是 動 Ħ 的 楊 綗 翉 過 有 物,胚 ·從 各 娄 愈 蛙 魚 爷 胚 兒 具 體,高, 生 蚪 個 兒 有 類 骨, 階 \* H 形 則· 刑 鸟 股 胚 的 敓 產 鮬 战 胚 胚 段o的 7 尾 兒 和 生 簽 類 觚 兒 \_\_ 法 簽 包 胞 的 4: 的 訳 漟 切 則。 炿 脚, 並 展 於受 合 加 ·也 便 腇 動 \_\_ 的 售 名 彩 作o發 非 45 物 切 數 胎 胶 各 现 水 JŁ 化 動 的 田. 個 細 後,愈 陞 在 胚 物

縍

生

鼠

(Y)

法

過 相 捨 錗 做 趾 颜 動 棄。脈 人 應 展 T 相 同。 面 動 之 傑 胎 爲 Λ 狐 间 毛 兒 物 有 頺 界 此 Ħ 切 肵 到 是 蒞 等 下 有, 蔽。第 A: 的 地 則。數 件 基 身 的 此 五 Ŀ Ŧ 質 歐 串 生 個 本 Ŀ. 有 数 氏 £ 月, 可 铷 階 管,證 嶌 時 的 和 段。 姿 萬 在 生 類 就 展 人 人 是 年 初 類 類 長 人 最 生 方 猿 原 遼 胎 後 方 始 得 **f** 向 兒 的 胍 的 嬰兒 通 鰓 瀐 胎 與 官 叒 過 猿 兒 艠 初 物: 的 身上 度 肵 相 的 也 極 稒 同,相 潰 水 是 以 砌 也 此 人 跡。居の軍 羝 階 可 胪 在 胎 類 似, 段, 君 期 兩 第 兒 的 胎 胎 出o胎 常 發 = 細 兒 邃 兒發 幾 胞, 兒 四 如 Æ. 乎不 此 個 稍 İİ 到 衯 澅 胎 手 以 月 從 潌 鑆 能 間,後 兒 足 舱 (Y) 於 **任** 不 胎 屈 的 41 泑 物 邸 船 別の兒 阱 4 释 报 稒 品 則 殿, 飕 中, 第 簽 ήı 未 分o六 IPE: 巫 此 達 以 遜 足 個 稵 吸 成 的 儿 RY. 月 悠 器 汹 鰃 這 的 4: 倜 姆 ŔĪ 呼 官, 橗 月 趾 胎 4 吸 鼮 物 猪 器 界 依 竹 與 縫, 兒, 時 官, 序 其 全 的 鼰 腬 胎 夝 閲 餘 身 漸 片, 史 兒 通 犐 HI М 被 鳃

約 仔 的 足 演. 六 馬 SY's 變, + 的 助 簽 有 物 年 脚 鐵格器無常中保持了其鐵 前 界 不 兩 粉逐衝 發 中 Jr. 見 遼 了數 路, 有 退 許 而 + 縮, 有 多 現 7 萬 44. 蹄, 年 具 象. 餘 HIJ Æ 也 生 蹄 長 ŢŪ, 存 時 作 之古 觚的 而 發 間 此爲 大家 牛 ft 粤 原 現代 馬 形 都 的 的 法 丽 不 巴。的 化 典 則 馬o石o解 Ż. 脝 這 確 此 種 教 以 N. 馬 偶 例 的 松進 脚 原 如霧 Ŀ 因. 金色 本 常 備 有 PH-的 H 健 紛 路, 種 康 瓜, 北 仔 的 按 後 鳰 髙, 是 物 移 有 他 濄 駘 胏 在 形, 所 長 母 時 独 111 胎 鸦 胁 間

的

懋

異

然

洒

于

im

具

有

相

反

之

憇

異

方

向

必要

走入

劣敗

ΝJ

途

這

俥

物,

出 世 來 其 的。次, "例 人 如 和 有 的 胎 人遗 兒 有 有 將 留 也 有 爂 人 在 類 毌 的 胎 內 駔 未將 先 類 自己身 人 猿 相 Ŀ 同 所 的 尾 Į, 巴,的 逭 動 是 物 在 痕 母 訪 完 胎 内 全 洗 m 脖 쎄 荷 候 尾 淨 部 便 走

官 完 全 縮 濺 逃,的 可給 知 果。的

剖 無 承,展 否 專 身 的 認 替 體 耤 粽 生 之 果。上 反 物 橋 地 捓 的. 進 造 上 'n 4: 化 紃 韶 論 癥 物 了。添 並 恆 闹 非 加 久 級 緊 **k**n 生 不 變。僧 物 固 難 除 蟹 侶 扐 <u>J:</u> 階 曲 的 述 級 低 級 꺳 證 的 例。化 倡 生 物 到 石 的 現 記 特 進 鑅 殊 化 **在**: 浩 将 萴 丽 化 來, 止,發 生 複 4 ・論 所 雜 物 舉 云,繁 進 的 化 自 多 法 则 的 級 的 造 华 Tin 組 寅,外,化 類質 生 E 主 成 創 是 物 爲 造 偷 训 以 蹈. 班 般 學 後,種 便 的 颠 狐 ft 尨 北 分 論,較 代 歧 邦 解 相

文學 說。但 生 逧 物 駁 文學 何 故 説 能 的 進 要 化? 生 是 物 淌 穟 進 異 的 助 郥 力 何 選 在? 擇 對 しっ進 化 的 那 籄 能 作 適 當 的 皿 論 說 则 的 是 逩 钢

也 具 F 差 的 R. 特 嶌 生 的,點, 别, 物 當 便 . 現. 形 于 有 生 得 的 多 食,樣 -1-生避 不 女, 存、海、同 大 點 祁 到偶 狻 異 勝及利。養 贬 於 倾 父 育子孫。 向, 母, 同 胩 iffi 變 兄 另 挑 弟 的打 城 部 結 妹.. 份 果,也 却 其 不 11 船 IX 的,着 有 絕 恰 對 部 恰 一相 和 份 同。 反 **4**E 灰 ffj 某 以 狯 -业 定 展 是 方 的 同. 徑。向。環 種 继 撹 的 有 聚 生 有 因

溉 擇 設 不 健 熱 以: 火 的 飲 和 狯 璟 133 ini 是 北 粽 計 帶,無 結 點 自 規 境 生 郥 之 果,的, 盲 炒 兩 蚁 歷 分 然 而相 存 FI 猳 的 精 次 極 期 渐 衰 Æ: 境 尨 洞? 拆 的 的 結 常,的 淘 必 舆 被 飞。二 早 依 淘 果,往 種,因 相 外 冰 使 淘 趨 進 汰 其 必 在 果 M 往 選 種 代 汰。因 我 餘 條 避、化 法 合。是 擇 便 爲 類 其 中 們 結 較 件,的 螽 則 帥 造 人 的 被 生 眨 Z 果 現 說, 肵 生 物 於 Ŧ 結 性 自 物 傠 现 得 測 港 Æ 艡 物 質 然 主 嘆, 果, 在 不 見 在 退 囚 體 离 說 在 脏 所 發 選 變 + 困 的 為 不 别,以 生 擇 明。形 以 罪 創 分 着 難、在 特 影 翖 數 他 的 造 im 北 中 껪 漸 了。目 鞍 各 冰 們 生 趣 殊 1 朓 棩 答 天 更 殊 生,物 造 戯 趉 例 的。 形 ìhi 獲 **(11)** 津 3 之 生 波 如 不 當 必 衝 化 的 心 狱 亡。地 時,說 若 北 知 file file 然 Æ 長 有 倭 百 Ŧ Z 又 極 現 冥 按 渚,的 完 代 是 點 腴 冥之 fi **护**,的 萬 在: 4 生 卽 所 全 館 劣 **T**-族 Ħ 熊 白 的 地 根 伆 H'I 前 ·點, 代 Æ 倍 中 色 各 類 猴 ----揻 的 潮 报 可 的 刑 受 切 時 此 Ŕij 如 利 的 僀 భ 和 以 瑕 優 生 最 fig 為 終 生 點 形,境 **₩** 不 相 Ħï 劣 宿 物,高 認 年 物 都 才 同 相 生。適 傳 ĮĶĮ 館 積 色 種 都 的 KI 逛 浴 能 應 給 適 牸 的, 馫 是 琅 自 應。樣 攓 數, 造 則 的 子 質 得 粼 瑽 以 物 境,然 發 孫。積其 地 X 现 部 帶 界 過 主 搅 今 食 H 與 生 分。其 而 之 物,標 的 瑕 絕 自 賦 相 地 的 經 .具. 起 目 4: 枡 班 鋖 境 然 適 新 不 挺 遒 來 有 数 物 ib 應, 础,無 到 著,狐, 相 的 L 不 便 生 易 批 Ŧ. 非 當 以 深 盲 其 双 數 船 可 存 欁 狓 毛 觸, 數 蘦 牸 Ħ 海,為 代 决 ili 緊 其 色 早 百 造 是 肵 殊 地 高 淘 臕 定 殖 他 何 E **IN** 產 萬 之 颖 珱 主 Щ, 法 生 生 Hi 以 开 年 宰, 橋 TH 小 平 過 選 境 物 生 恰 過 選 决 造,如 妙,地,自 擇

**冰** 而 Jo.E. 肵 目 以 橊 絽 邸 果 潜,北 易 極 爲 的 熊 F 大 類 生 毛 物 色 ·是 肵 捕 白 食。的。 肵 M 以 類 結 是 果 小 也 生 只 物, 育 加 銀 将 色 有 的 色 才 ſŊ, 得 則 存 **在** 續,雾 其 地 餘 寒 的 面, 郡 不 爲 栫

自

然

所

溜

猹

食

困

靴,

朝斯神神 的細 ·個 胞 ·詽 反 ·物 道 生物 性,生 48 個 道 相 種 所 傳 ,異 彼 物。因 傳,成,變 欐 以 生 . 只 此 紊 ĖD Æ: 異 Ż 變 而 間級 是 個 是 肵 對 不 Æ. 奥 物 謂變 能 高 T 無 那 有 種 :因 的 数: 索 袅 生 絕 類 性 淮 相 個 異, 11: 背遺 對 生 問 巩 的 化, 作相即用,同。無 : **E**N 同 後 之 次, **(4)**, 彖 用, 種 離 有著 毽 同 则 類. 쩷 本 類。時 俗 渝 始 30 H 剣 **為生鷄鴨生** 是 的 湖沙 無 自 淵 分 作 種 兩 生物 用,章 族 歧, 浙 :個 謂 刷 生 是 互 此形 相 的 倸 物 的 相 ---級生九 始 鴨,存 怎 兙 -1-枫 對 様 制,體 採 在。立 胍 變 拼 拯 患 裙 瓜如 竹 異, 必 殊的 毎代 以生 初,個 得 子, 兩 因 穁 無 瓜,者 九 滦, 件 调 但體使 物 子 鉠 給 種 全 但 遺 才任相 不 ĬIL. 和 Ħ. 一,在 傳, 橡 貅 始 得 則 生 及 不過其 怎 Ħ 生 娘 궲 物 Ħ 37. 父 樣 同 物 然 便 N: 進 和完全 的 接 是 樣, 當 進 化 選 餐園 探 蒋 近 ,到 思。化 師類之間 化订 個 各 現 但 的 過 Ξ 不政 不 生 Æ 因 र्था। 法 程 倜 同, 物 恋 萦 果 則 坤 因 一共谷族 볘 生 有 ini 作 餠 便 閱, 家 船 义 用 物 這 作 地 不 间 彼 砂 Ŀ 界 船 的 H 用 了。此 仍 紿 有 中 成 個 的 不见。其例 只 具 立。因 結

有

躍

爷

如

而

Œ,

妣

有

滥

因

爲

摗

却

果,

其

不

骨

、完

滿

熟

種

因

mi

便

成

劣

另

高

分

竹

榧

子

或

因

殼

瞪

過

政

因

所

落

地

位

為

種

株

Ŧ 畏 船 是植 者,不面,對數 個 繁 掘 個 的 得 發 象 也 H `4勿 及 Ħ, 蠅 衍 很 生 以 生 其 的 個 汧 例 义 劇 卵,種 存 舟 所。 配 可 下 佔 如 選擇 船 觀。各 孵 去, 癥 偶 子 · 烈 手 的 Z H 段 成場 生的 則 株 :供 例 孵 的 子 出 所。蒲 存。競 給 Z 數 如 植 所 的 後,物,十 爭<sub>0</sub>的 孫, 象 脂 T 的。這 公 \_\_ 代 具 是 常 英 生 經 個 \* \_ 笼 Æ 後, 緊 + 子,然 活 青 是 枯 兩 分 逮  $I_L$ 資 百 供 4 是 蜒。星 五 蒲 殈 種 死, Ż 給 存 高 期. 车 不 競 料 年 很 公 以 等 义 後, 却後,慢 渁 M 可 郛 競 生 後,的數 生 爺 遺 的 育 मि 的 争。 物, 長 了 留 過 蓬 動 便 子 目 生 的 ---定 物, 繁 成 孫, 耍 事 程 可 物 的 ---生 獲 百 多 者。情。種 [1] 邭 殖 便 的 中 वि 得 岩 間,限 Ħ. 對 較 殖 生 于 子 數 期 緩, 遮 县 約 大 度,十 巨 Ŧ 殖 萬 蔽 倍。能 茶 3 囚 萬 象 佴 成 有 的 數 數 此, 照。每 熟 例 力 在 如 地 **F** 生 生 九 果 的 球 如 是 地 的 Ho 弱 物 物 十 所 帯 孫。至 設 至 Ŀ 數. 生 陸 可 年 蠅。植 任 的 者 的 的 百 這二 悠 申 的 物 葡 橗 新 劣 同 數 地 **-**F-子 4 者 只 如 的 公 λ 類 目 · 生 千 英 中,的 雖 孫 此,面 H<sub>J</sub>o 敗 賏 云 靑 勤 積 植 亡 同 都 白 動 如 <del>--</del> 部 船 蠅,物 只 植 物, 了。類, 此 丽 曲 办 繁 叉 絮 物. 厚,分 不 只 同 迅 亦 有 将 象, 衍, 能 然。除。殖,孳 有 類 全 逨 但 與 不 不 地 則 生 概 使 生 極 異 世令到 佔 第 漎 少 坩 推 颏 北 m 芽、在 數 加,算 類 起 個 相 青 數 Ħ 之 當 蜒,來, 濇 從 但 旭 萬 個 H ŔΊ 朏, 曲 世 來, 時 鎺 可 削 優 榧 帘 間,卵,生

搯

其

毎

球

炎

不

酩

潪

珽

年

緸

子

較

自

熊 的 同 食 不 有 陽 開 適 陣,而 劣 特 歸 曲 花 頹 光, 宜. 覤 進 生 點 性 于 穜 結 條 Mi 淼 行。存 敗 砌 的, 終 芽 在 植 實 件 競 亡。物 同 例 的 Ŀ 于 較 到 甲 Z 這 居,如 爭 環 侵 百 不 未 遲 昆 不 瑕 燎 ģji + 入 中 能 這 是所 蒲 亦 同 只 境 掰 分 虫 長 種 以 或 公 I 類 爲 過 良 成. 發 着 英 謂 作, 竟 的 優 好 4 非 = 生 成 優 的。途 點 蜂 同 較 絮 餌 僾 的, 勝 與 地,而 Æ 枯 進 相 蟻, 劣 ン 點, 在 已。競 萎。的 丽 間 反 此 助。分 乙 敗, Ħ. 爭 即 植 Ĩ 琅 變 它 檔 因 與 適 4: 在: 砌 為這 終于 合 異 成 煅 春 最 適常 較 的 4 芝 作,種 耿 或 恃 後 種 之 共 勝 竞 存, 性 生 招 的 Æ 生 X 叉 捌 的 穟 但 存,致 胩 滴 逛 較循 物,生 的 将 I 劣 了 綴 燸 活, M 裏 免 具 點, 最 發 (Y) 邹 公 淘 後 狽 的。成 亦 芽 飛 詩 英 爲 謂 的 禽 汰 榼 形 的 機 更 战 致 敗 僾 的 植 類 態 簽 劣,能 亡。物 r 簽. 芽 敗 植 體,的 生, 的 並 適 物,所 中 m 當 互 廳, Æ 原無 所 有 以 朋. 油 然 相 岫 1 因o絕 在 脐 也 M 乳 對 的 汰 數 仍 133 反 不 助,類 之,的 瑕 有 的 的 須 剔 方 也 境, 結 中 毌 Ħ 賏 滋 柩 義。則 的 合, 有 他 果, 21 得 死 羚 有 蒲 **f**B 尤 .8. Æ 種 的 敞 主, 以 時 公 植 豿 競 分 H 爽 某 生 争, 頂 物 的

亦

不

館

境

被

泧

生

物

存

成,在

其

中

競

設

爭o長

次

特 Æ 殊 得 自 的 必 然 生 要 理 選 的 擇 餱 Ê 件, 物,共 中 保 欲 所 養 彸 痠 的 得 子 生 孫。守 最 存; 换 狻 言 不 枴 Ż, 果。館 生 不 以互 物 的 相. 互 扶 相 助 扶 代替 助,必 也 互 是 相 生 門 存 争 競 爭 而 E<sub>o</sub>的 這 種 種 特 手 段。能 性 此 也 帶 是 都 互 生 生 人 是 物 物,的 助 筷 在 因 出 的

害,則

形

新生 派。爬 頲 煅 m 高 To 境 ·Ě. 原。因 捌 娘, 蟲, 的。 茶 鎹 使能 盆身體 筍 因 从。 敝 柏 丽 因 桑 便 交替 海水 風和 爲 糅 4: 趨 im 適 且 柳 本 2 稜 物 應 而 粉 經 放 乃 2. 得生非鄉鄉繁行士 籅 在其 知終 H 亡。長,的 簡 原 期 駶 1142 有 的 長 不不 暖的 原 形 期 乾 新 殖, 來 間,媒, 觗 過 数。的 形質上能 中 了多少 Ż 生 **治**: 地 但 成 圳 氣 能與 產 生 生例 為 im 城, H 潤 俠 球 工物的環境。 沒樣 炎熱的氣候又變成冰學深積 E 與 地 被 氣 液 話 夠適 度的 候突變,期 **空氣** 大爬 球 的 迫 烈, XII 害 是 中 上 其宋館與 心變速當種環境 應新的 的 (iii 埔 4: 在 者 迚 是不住 乳 的 和 長 濱 和 代 變 幼 氣 競類。 本為 主。 煽 時 兆 騝 環境或 新 制 的 候 th 是 (i) 地 類, 中 風 耕 爬 18 所 機化 繁 和 果, 避 11 塅 加 典 得 胶原 境相 见肉 fib 因 菹 削 frj H 猫 的 楚速官: 暖之 夠 體 稱 膧 黄 和 有 **石遊應或假克** 夠較迅速地發 食怨 企 蔽 的。利 故 頒 小 地 呢?時 爬 滦 N'I 崻 毛 111 韷 烳 Æ, 然 业 拊 茸, 巨 面, 虫 賀 對 船 六 忽 的 的 乳 但 紀。鏈 ft 糙 爬寫 身 倰 守原 地 成 抵 狐 到 华 代 海,前 化 極 物 球 禦 典, 上 t la 遺 自己的 熘 乃剂 寒 里 渐 生 水 加 上地,傳 悬 此 激 有 遠 先, (l') 以 自生 代 冰 ጒ 毛 Ų 不 烈 對作 本 末 形 (4) 林 狣, 質的便 一殿桥 累 縋 茸 期,費 物 旭 (Y·) 83 變 也 發生 氣 放 化, 骏 澤 是 橫 積 扯 生。 便 肵 抗 俠 युर 的 11E 行 زانخ hX 以 斯 只 以 凄, 濼 酰 到 也,此 與 此 來此所 烈 代 有 濺 搀, 巖 不 中 棲 :14: 的 1-亡族 棽. 新的 僅 魚 生 更 居 的 ·45

沈

個

支

Fi

大

滅

湿

厲

辔

校

的

坳

獲

俠

的

代

힜

免

氏

遺

生

何

稱

性

的

習

題:

及

子。所 狴 賀 粤 成 治, 性 的 買 孫。得 茫 湝 41 間 新 個 遠 也 以 赫 例 的 完 'n 淵 财 胥 的 水 器 在 滿 可 以 烫 棦 -加 以 滗 遺 黎 族 織,官 解 長 **龙o的** 具. 决, 遺 竹 類。頸 達 可 的 111 傳 例 材 文之 比 以 狡 須 停 的,如 料。树 化 呢?何 父 莫 \_\_\_ 展 待 的 代 不 家 评 前,其 和 換桶 彤 聪 退 倡 性 的 辞 物 部 他 -------縮, 代 句 質 野 後 的 性 明, 進 原 鴨 天 生 話 是 皙 涟 化. HL. 的 全 膂 遺 憑 習 說 典 給 的 物 氏 不 傳 縫 生 拼 得 學 मि 4 的 腿 逦 以 骨 下·與 性 者 異 女 43 灦 Bi 去。不 2 是 逍 點, 的 JU! 庬 可 進 渐 翅 以 化 無 如 用 . 補 傳 性 自 骨 異,果 以 逍 學 充 進 的 質: 2 腇 傳· 的 呢? 簖 說八 後 爲 與 重 置 定。的, 料 呢?只 有 ή'i 五 來 왰 41 或 填 九 量, 风 不 ĴΕ 如 \_\_\_ 部 實。年 用,果 有的。是 先 渗 爲 现 则 常 拉 突 分 佴 郁 天 灰 代 逐 衍 進 別 馬 物 的 不 褦 克 同,於 種 明日! 仰 便 的性 退 呢? 質 變 企 用 叉 腿 原 117 骨 化。則 始 邁 有 異 用 高 可 以 )ieji 進 郡 和 較 樹 漄 是 遺 頸 種遊 廢 部 進 34 達 分 傳 浚 退 簽 傳 明 깖 退 速。之 解 呢?相 的 的 化 im 乃 逐 說。 文或 **静**, 理 後 的 並 論, 漸 鵨 H. 依 脏 是 则 數 果, 究 則 耳 不 狻 + 延 由 拉 馬 達 長,也 骨 莧 逭 天

可

傳

久

稝

分

力

弦

的

理

半子 校 TI, 鲆 摐 赐 同 114 翅 出 骨 源. 徭 輕o較 世. X 伷 瑕 認 焳 爲 這 不 同,是 家 用 鴨 進 走 麼 退, 134 片 後 俠 天 念, 智 得 飛 性 楹 fig 會 猢 少,直 浙 接 17) ょ 尮 (前: 骨 TY! 緣 最 澅. 好 娅 翻網 據。背 退 因: 化。為類 家;而 野 鴨 翅

**列** 

宵

縮。層 則 這 是 中,恰 最 涯 有 因 朻 (Y) 寫 反 馬 岩 趾 對。 層 馬 他 常 中,的 曲 馳 已 新 化 驟,有 石,生 岩 Æ 今 其 馳 日 足 曆 嬮 加 觗 4 見 有 中 的 的 阳 Ξ 化 中 馬,趾。石 中 考 趾 茰 特 趾 遽 寮 别 **※** 馬 的 達岩 得 的 力,成 層 發 护疗 庭 路,中 东 腇 以 的 右 # 馬〕史, 趾 兩 化 知 Rit 件 石,馬 别 E 足 觚 退 發 的 化 達,化 141 石 其 成 趾的 徽 特 他 足 細 大,趾 谷 趾,的 左 有 右 逐 軟 五. 渐 骨 雨 枚 退 了。跳 钗 縮,他 巴 滜 抢 以 漫 的 缕 爲 狠

竟 只 餘 141 趾 了。時

生 **I** 化油 稜 丽 天 且. 27 使 得 這 性 穟 fib 化 夠 遺 館 遺 傅 的 傳 說 下 去,法 因 璟 境 M 對 影 が、 蓉 砌 生 物, 榧 的 不 傼 性 賀o使 其 偶 體 的 行 笲 智 俑 和 體 魄 造 鞍

范 或 以 事 缺 說 但 乏控 近幾 (Y) 填 宵。制 + 內 年 反 之,部 來,稱 因 生 舒 子 物 捌 拉 的 1,77 的o氏 船 者 為了 Mi 力 而 說 不 之 部 能 熫 H)] 悄 拉 僞 的,定o馬 克 却 直 的 到 胩 學 有 現 在,說 所 閒。還 育 沒 果 [X] 行 而,有 伊 了 個 很 天 智 健 多 得 全 竹竹 筃 的 性 筲 驗. 能 驗,結果 豿 道 IJ, 豉 傳 完 助 的 絥 粃 全 法,拉 相 馬 反, 是

爲 大 多 数 生 物 魯 者 胏 否 認

代 統 的 的 人, 對 試 驗,但 于: 他,生 棓 果。 (Y) 物 著 發 澂 見 作 傳 T 問 有 直 題 名 貢 湮 KI 沒 獻 Pij 到 價 懋 + 値 倒 最 九 遊 世 大 傳 紦 区 法 末 是 則。才 舆 湛 為 班 1 出 利 靗 世 Λ PH III 人 逭 德 的 個 注 爾 **法**意。 則,門 Mendal) 氏 他 對 創 于 M, 植 T 他 遺傳 物 是 遺. 與 傳 達 件 質 督 爾 躓 文 亦 付. 以 同 說。系一時

過

肵

以

生

物

酸

中

的

細

胞

可

分

爲

兩

.是

軀

體

綳

---

是

生

殖

細

瑖

境

對

于

生

物

的

影

只

胞。的

胞,的

類,四

份

長

成

套

軀

體

Ŀ

的

各

部

分

機

加

肢

无.

殿

之

類

細

第

代

生

殖

細

也

反

的

各

部

核,個

此

理

程。即

能

及

于

幈

船

綳

狻

天

智

徘

性

只能

使

軅

體

細

胞

發

生

某

榧

程

度

Á'n

變

至

于

4

殖

觚

胞.

則

香

伏

化。

咆,

鮙 黔 夠 潛 父, 不 m 茯, 宿 遺 第 猣 說, 胞 遇 桕 逡 核 近 傳 到 短 從 樑 的 代子 突的 女兒 18 的 的 價 父 成 中 說 4: 母 個 反 件 有 闆 法, 對 女個 僧 物 賀 的 4 Ŀ 肿 脬 牛 兒子 等 殖 習 都 曆 臭 生 的 坳 得 體 出 是 芠 等,所 物 則 原 質。發 性 叉 的 由 互 由 **在** .具. 當 點,遺 相 復 時 F Ŧ. 遺 母 的 現 稟受 候,生 是 傳 砑. 參 傅 各 留 殖 生 最 代 異,出。 差 Ŀ 翉 稟受 奢 力 秘 Mi 不 但 蕵 細 祁 遺 來。齊。是 關,生 的 遺 細 而 胞 傳 言之,在 申 膧 由 胞。當 m 傅 有 各 性 時 原 此 推 來 性 單 成 賀, 質 種 的,質 父 個 威斯曼(A. Weismann) 位稟 單 可 發 位。以一分 其 戰 兩 政 分 網 受子 展 裂 後 性 胞 位. 毋 數 雜 爲 黨 保 天 的 個 解 習 交。人 乙 的 生 曲 栫 兩 B 楎 為 得 生 殖 精 個, 點. 許 盘 定, 單 , 細 殖 傼 兩 的 這 多 不 和 的 胞。胞, 在: 仗. 個 性 W , 能創造 換 合生物 。 兒 以 分 那 郡 則 類 位。 稟受于 供 裂 細 是 子 柠 13 第二 的 身上 爲 胞 不 性,如 4 結 能 四 都 人 代 個,合 殖 遺 發 而 母o是 遺 類 傳 现,波 生 illi 原 言 四 傳 曲 的 個 的。之,性 釈 成,質 在 殖 屑 父 生 胞,之 償 其 永 女 分 铅 H) 色、 兒 '用, 裂 H 存 物 選 髮 髮 阑 其 說。 位 身 形 有 個 爲 方 形, 棕 极, 八 細 镪 ・餘 體 越 遺 摡  $\mathbf{L}$ 錯 得 同 肔 這 各 Ru 的 個 傅 珠

配

種

116

懰

合, 龄

之

于

H

III

來。顏

傳。生 内, 殖 机 胞 遠, 澂 對 傳,外 im 在 115 瑕 滑 境 細 HT 刺 胞 不 敏. 過 後 是生 天 彷 殖 焧 習 細 胞 愭 的 的 附 影 뵇, 恩 物,深 保 [7] 鑳 問 香。拒, 财 無 以 酬 梭 ·**f**· 天 ъ. 智 仴 得 **Æ** 物 性

馆 的

植

推

·只

쑸

不

能

缝

何 如 果 PH 這 慠 様, 衙 生 知 物 敝 的 斯 多, 進 愚 化 的 織 叉 槰 便 加 天 何 習 Til 得 能 性 呢? 是 呢?從 不 地 鮀 球 遺 Ŀ 櫋 最 的 初 學. Hij 殸, 買 現 網 **AF**: 差 胞 生 不 物, 多 怎 且 様 成 狻 T 得 生, 各 物 趐 學 界 新 的 的 性 定 質、論。

猤

展

為

目

Hij

種

類

繁

机

雞

的

4:

物

變。不遺 容 fils 有 設。南 生 易 幾 以 殖 縚 恕 的 的。為 Ŧ 荷 紪 生 精 其 猁 出 稒 Kij 細 胞 密 後,物 -j-, 生 兩 内 的 胞. DF 多 邭 物 者 究的 數生 焱 湉 間 進 北 輿 現 何 化 家 的 都 以 因 結 物 龙 親 前 有 基次是 會發 果, 學 由 子 相 里 並 者 當 7 奶 生這 條。數 且 沿 性 (Hugo de Vrice) 断 狡 蘅 目 知 質 甫 的突變 生 樣 淮 通 氏 的 的 突 的 生 因 倜 突變 物 方 穟, 次 而 人偶勝 數 形 向 肯 ini 呢?質 較 做 創 不 生物 Z 數 的 是 發 J 年 发 變 未 现。 許 曲 受 突 逭 于 3 喇 前,是 變 究 精 頹 性 突變 論 米 曲 戟 月 質 皒 勒 Ŧ 的 見草 的 的 41: **漸變**並 生 約 (Muller)曾 植 實 物,的 逡 殖 驗, 规 與 大 道 刊 百 胞 抵 且 其 僔 Fi. th 逭 缪 行 原 現 突變 H 的 游 + 種 始 象 倍。 X 染色 粃 突 瞡 11: 光 爱 在 T 綸 體 繁 米 殊 體 的 的 相 殖 氏 勒 **FF** 政 學 性 箓 差 八 射 代 的 因 鼣 償 很 是町 果 部 大, 之 基 的 颯, m 驗 眞 很 後 答 突 實 以以 作。不 楊

·然 带 後, 突變 11 總 - 14 抽 完 括 發 的 旭 生 4: 來 無 的 物 益, 說、銳 恖 有 無 者 利 粧 渝 光 也 突變 何稻 33 線 很 以 生 金, X 則 物,當 基 光 是 至 在: 線 於 媝 刺 和 衎 戟 有 鐂 每,的 材 放 渦 致 基, 射 程 但 揺 H 4: 的 照 突變 脚,物 射 形 簽 \* 11. 玃 4: 和 膎 常 突 勯 足不 變 41 砌 突 拉 則 鲜。變。重 植 大 但 柳, 要 形 煮 11.1 敦 鄮 生 原 的 的 囚o很 突變 突變 次. 的打 非 無 因 周 悲 常 突绕。 耍, 目,

萬 常 會。有 過 綾 年 反 孤 盆 之, 穟 色 悠 和 的,那 18 久 形 維 態,全 的 决 的 沒 持 個 身 時 쯺 11 將 原 狀 較之 襄, 我 的 並 生 何 毛 髮發 維持 物 瘛 泖 想 得 的 進 像 ·fj 原 4: 此 化 Ŕij 害 狀 的 許 诚 便 那 溢 様 穟 獲 的 霍 迅 化 有 改 速。的 變 有 地 in 珠 {H i丰 體,變 巳。命 於 這 有 自 化 Mi \*11 崙 盆 业 的 較 [4] 死 變 個 化 易 火 慌, f/i 當 穟 既 穟 战 也 然 化, 能 15 偶 1 自 Ħ im •— 形 伙 间 闭 代 淘 於 狡 胶 70 -- OT 生。多 汰 4 春, 在 的 的 容 生 Ħ 標。易 18 鎧 得 逍 竞 傳 到 ~K 倡 ≟jì. 67C 去, 過 ı)ı 間,重 精 Hi A: 是 的 獲 拼 非 ä, 极 11 不 41

### 五、 由動物到人類

類, AB. 是 粪 女!] 然 削 Ħ 常 IF. 更 同 低 所 許 述, 級 3 茰 ti M 生 排 位 單 物 崇 的 學 有 血 高 的 派 機 體 人 胎 <u>.</u> 谷 科 歡 展 WF 辯 進 光 鲂 化 ĦI 自 耕 m 己 來,果, 131 碻 ğn 某 繳 矿 虩 的 T 出 稱 目 身 Щ, 前 物 模, Z 切 斌 絃 髙 俗 的 級 的 N'I λ 生 É 靭, 件 勒, 也 L 不 館 切 杫 被 柱 逃 柱 此 豵 使 (4) 外。磁

孩 机 鏬 退 用,源。小 的 on 由 仍 族 子 是 澬 栫 動 谷 化, 公 囚 盲 腸 關 了。方 狘 有 的 成 極 腸 徵 爲 係。願 連 尾 許 傅 肿 在 逮 狐 大 他 现 結 λ 蒠 \*\* 巴 多 **在**: 緷 科 有 來 的 可 處 類 承 對,學 性 長 器 以 锋 身 莊 的 狁 認 的 歇行。 到25 有 音 官, 觩 曔 Ŀ 于 盲 體 了。 自 時 hu 波 文 形 人 助 腸。上 己 仍 C 做 的,如 消 甚 獈 類 有 有 這 的 3 。至 縜 現 我 展 很 化 雖 馩 許 祖 有 形,的 們 然 先是 此 在 大 器 盲 参 外 六 ÈD 人 也 官 有 臅 頃 的 彩 對。是 們, 失 消 봠 熠 人 上 功 餘 不 掉 叉 從 的 用,化 無 類 他 但 的 類。 有 削 們 J 兩 盆, 對 器 HI 人 最 但 官現 多 些 身 作 雙 但 行 和 類 于 雞 消 人 先 Ŀ 用, 耳 常 爲 因 人 性 H. 形 的 漸 杂, 寫 體 在 的 化 人 情,有 們 許 在 進 類 毫 漸 的 科 湉 多 鑑 的 學 也 再 退 我 化 無 M 條 現 特 縮,們 往 的 維 剂 是 用 的 尾 的 徵,除 結 質o先 往 煺, 逡 暮 加 巴, 意 J 果,盲 還 保 只 先 而 淜 督 H 並 思。是 腸 留 办 的 食 是 遺 E. 着 數 且 例 人 身 料 在 動 往 H 留 類 體 許 物 許 相 如 的 爽 柱 含 下 當 上, 前 多 有 很 例 多 的 成 來 韶 許 外, 早 草 熖 सिंग 本 不 時 爲 的 宵 長,多 以 普 是 食 侯, 致 同, 埬 粞 7 女 却 萷 通 的 (3) म Ħ 埔 की 西。人 子 以 腸 乳 也 潰 加 的 人 病 其 類 自 動 跡。美 不 的 殷 育 阊 淀 中 興 先 物 有 普 図 只 耳 曲 짮 之 動 摄 從 胍 有 樽 不 如 渦 通 才 架 盲 物 前 冤 把 具 用, 腸 之 酚, 重 著 都 锋 有 13 以 便 這 Ŕij 要 炎 的 菂。不 乳 较 逐 餶 的 倁 的 是 的

惭

中

功

根

大

小

類

頭,這

態

第

曲 此 मा 見, 人 類 难 比 其 他 的 勯 物 具 有 更 複 猟 精 17 的 器 官, 具 有 更 髙 級 的 ì 智, 雖 是萬物

入

低

入

弨

定

的打

血,化

動

物

便

到

榧

周

11:

次,

根

狀 中 柚 類 峬 冢 掞 個 人 **1**j 龒, 者 反 辑 化 們 Ŀ, 乳 林 同 與 狐 但 便 熫 猿 丽 的 壆 的 百 也 與 納,然 類 仍 之 條筋 混 阻 猴 死。動 分 有 人 中 **在** ini 县 故。因 也 合 嚼 坳 析 猿 很 的 \_\_ 曲 動 例 爲 器 以 多 相 息 蜀 ilii 血 典 自 動 din 管 然 生 移 同 類 似。相 長 如 同 司 坳 rþi 是 扰 以 中, 注 運 劚 類。的 似 人 同 中 IIII 澱。馬 動 血 = 動,的 體 可 類 的 Ľ 制 ĺΉ 干二 Á 在 以 液, 與 此 物 他 地 疾 系 怎 實 注 病,以 方。猿 的 互 也 中 們 樣 稒 驗 ML 相 個 之 後, 入 可 的 內 一, 產 人 不 艫 篮 牙 間,類 液 合 闸 部 科 說 生 Į. 過 譜, 明 齒 敠 彼 伽 M 的 不 所 學 人 了 A: 幫 中,此 系 骨 見. 特 栫 不 人 义 與 人 生 機 以 相 生 奥 骼 UT 都 患 猿 類 IJ ŦF. 存 43 人 消 人 野 同, 由 郡 外 的 粮 猴 的?競 叕 加 害。猿 化 最 不 由 褁 抦 提 在 人 爭 移 之 荫, 供 許 注 起 作 好 類 Hi \_ F 的 用 百 M 注 的 入 間 有 反 如 T 多 最 過 人 應, 到 許 許 特 程 řŧ. 的 的 灰 坳 肺 近 狼 異 親 徵 異 白 橋 多 獲 入 硾 炙 的 tþi 家 體 租 液,質 相 材 周 屬 抦 造 £. 加 ₩, 中. 观 動 荫,料, 開 胃 肵 周 间 互 舆 先 最 係。液, 構 動 之 掰 後 血 物 組 业 相 為 中,的 物 把 點,能 客 腸 弘 成,成 11) 和 甚 m. 某 液,他 並 都 的 왰 分 儚 人 似,麼 連, 牃 們 害 湖 無 彼 dil 和 相 **Æ** 因 呢?最 傷 此 管 胰 反 動 人 HI 同 内 興 iffi -|-寫 害。應,不 中,物 液,心 把 猿。 战 的 甜 人 八 娺 骨 猿 如 同,則 的 1日 丽 的 面 入 世 结 把 以 渚 都 骼 之 類 # 橢 被 血 部 紀 僾 都 瑞 人 人 間 注 液 具 肵 造 的 間 與 共 射 有 岩 猿 脈 Ш 起 相 移 糾 肌 的 典 IIH 注 骨 注 注 干 猴 11/-1 同。四 成, Ŵ e. (Y)

骼

的

形

羨

人

情, 關

統

倸.

同

劚

生

坳

個

心

腔,都

個

們

恳 猿 꺐 猴 的 竹 冊 中, 先 樧 是 者 猿 猴 健 143 狐 中 恭 的 IIi 死。 這 支 世 派。训 傠 ħſ 舒 脚, 等 猿 猴 猁 ٨ 猿, 是 人 類 棳 接 近 ίťJ

親

λ

類

周。

门 14 物 逵 雛 臘 現 然 Æ 和 议 Æ. 地 経 㧟 滸 ØH 彩 <u>.</u>ŀ: 訪 洪 [Y] Ŀ 猩 11 雅, 幽 凤 人 技 種 類 4 人 猿, 有 個 Æ 着 印 **B**l) 度 生 最 支 抸 接 近 那 在 华 H'j 非 洲 島 胍 潊 [Y] 译 摋 部 係,和 猩 猩, 仴 附 涨 近 和 各 裔。不 大 是 E, 猩 人 猩(Chim Panzee)生 懙 類 的 長 最 齊私 近 的 袓 (Grbbon)這 先, 他 們 同 λ 些 類 蘇

是

AT:

新

jiş

八路三

紀

ľŊ

抽

層

11/1

护

發

掘

出

狣

**[Y**]

類

人

猿

的打

俊

図o是 猴 類,陸 ゴ 地 狭 後 的 屑 說 业 者 阜 化 中 的 濄, 從 如 猿, 阜 狻 是食 化 石 虎 爬 貓 中, 見 陸 居 石 业 又 大等 窄 业 往 竹 分 .L 動物。之 簽 狭, 舊 貘 去 大 **F** 見 暬 陸 Æ 真 孔 或 Ŕ 後 纶 岸 那 東 向 JF. 人 战 下, 亞 的 類 华 粞 動 爲 洲 猿 也 物 鳥 滋 猴 如 非 韶 同 猴。し 類 亂 洲 人 大 臈 凉 遣 東 的 覕 4: 譜 類 し,類 歪 埔 个遗 前 猿 是 乳 泉 系, 樣, 考 झ 猴 靈 類。我 鼻 有 們 具 分 長 ン 晡 賏 쬃 有 乳 撝 得 類 刺 窗 ΝŢ 類 追 槅 兩 猾, + 平,類,始 類 嶷 叉 溯 祖。〇 其 如 墩 分 鼠 到 等。三 美 枝 胶 和 H 寬 冤 矛 是 後 生 齒. 大,废  $m_{\tilde{c}}$ 松 À Æ: H 狭 A 13 生 過 凤 玄 末 著 等 孔 猿, 代 爲 1/1 剃 猿 歪 初 居 7 的 和 及爨 期。 類 73, 是 X **Æ** 任 义 Ŕ 生 兩 新 年 蜴 分 蟲 Ůij, it 旁, 大 的 长 出 17 類。劉 具 長 **41**: 初 支 有 期。 胩 Æ: 物 水 缩三 叉 派。 美 **|||||**, 14 我 十六 第 117 洲 分 Æ [2] し, 許 糺 做 是 E 枚 個 î \* 初 鯨, Æ 分 矛 類 华 剃 凼 Æ HÍJ

是第 m 猴, 支 堂 猛 兄 Ξ 猩,低 弟。 紀時 長 級 臂 猿, 猿,有 代 在 尾, 和 舊 大 如 世 猩 现 界 猩 ft 崩 等 的 生 人 猄 長 猿。佛, 的 其 就 狹 Œ 為 贷 支 其 猿, 则 中 的 黑 進 猩 爲 個 猩,人 例 猩 類。子。 銷 猩,由 大 此 猩 看 個 猩,來,分 和 人 支 是高 長 獅 臂 Æ: 猿 級 動 等 猿 物 包 人 界 猿 Ŕ 括 類 最 现 則 近 Æ 悬 竹钉 的 人 黑 加

先

類

K

得.大。人 從 類 的 紶 這 到 的 但 果, 樣 腦 非 曲 錐 的 谷 猿 還 稍 的归 圃 猴 不能 都 大概 先, 到 大 人 在1200C.C. 概 線 把 類。 索 從 統 養 了。 徒 不能 非 H 猴 無 河 步 疑 變 以 進 地 上。有着 到 成 人類 人 人 很遠 類 類. 庾 其 郁 煤 的 H • ;-- • M 個 猩 必 BJG. 選 猩 雌。 梯,存 的 热 邭 有 共 猩 稙 同 猩 個 種 剂 的 過 先之 的 腦 程 (it 容積 梯。腦 销 近代 容 蒞 不過600C 積, 存 决不宜 訹 XE. 我 批 界 們, Ċ, 較 但 谷 淵 m E 煁 足 ΧŞ 猩 退 拐 猛 佊 低 我 所 更 級

重,腦 敦 枚 手 的 殘 1894 削 四 足 百 已 部 缺 開 餘 潑 不 年,間 箱,始 育 全 荷 分下。 更 的 關 加 猿 的 枚 肵 谺 人 갩 簤 HJ 叫 以 图 Î 地 11; 骨 都 Ŀ 做 智 骼 波 述 カ 旓 士(Dubcis)在 箹 很 77. 片。 的 猿 低。經 推 断。人。但 專家 最 曲 不 近數 過在 北 研 大 究 爪 年 腿 旗 的 哇 前,骨 7. 結 柠 (1932)都 果奶 猿 111 入 尼 骨 定 耐 洪 (Triril) 殖 洪 的 波 腦容為950C 主 能 旁 直 Ż, Æ 村 沒 爪 M. 旁的 吐 如 有 又發 人無 鉸 20.又 大 見 विदे 现 狙 任 岸 K 前 因 何 77. 肢 上, 的 其 文 猹 包 138 I 持 人的 具. 坳 现 大

欫 此 物 手 足 蹝 已 分 I, 但 湿 未 經 富 地 使 用 I. 具. 政 者 使· 用 容 别 腐 鯯 (Y) 水 器

1793 .53 環。 翔 猿 H 酒 閉 猴 包含 進 年 相 于 的 资 新 盾 它 過 智 N 立 程 的 籨 猿 力 Ħ 低 IJţ 中 人 尉 的 公 弱 的 酒,第 艄 的 問 大 勯 iffi 顒. 約 個 後,物 最 陛 便 征. 做 初 梯,無 五 凮 魛 -1-(lg 人 先, 曾 是,再 萬 引 丽 áf. 旗 核 以 旭 谷特 jij, 21. J 挺 激 卽 猿 直 人 Ŋ. 里 烈 是 尼 猿 的 现 人 爾 鴿 Æ 是 ĺÝJ 邻, 僅 骨骼是 沂 我 ---發掘 119 部 郢 ľij 分 時 H 鴧 保 逶 代o浆 臂 知 守 的,道 猿 的 猿 ث 的 豉 猴 範 者 其 Ħ [数] 他 不 Ŋ 人 類 M 的, 猫 人 Ü 之 H 猿 承 猿 認 的 的 統 瀢 问

现 石 口 北 氏 16. 猛 查, 店 京 ٨ 結 更 個 必 政 強于 一發現 的 果又 府 大 從 個 殷 骨 日 別 亦 石 幣。在 處 阅 灰洞 商 認 鴿子 個 帶 和 部 诚 III Ħ 完 蹇從事 地質調 來 JT. 兊 堂 全 個 的, 猿 棓 的 ---因 小 人 果, 個 姐 日 在 周 illi 採 認 洞 盖 幽. 築 所 喚 于 定 窟 骨, 1928年又發 旭 入 調 腐 北 寒發 推定 問 類 査 京 般 瑞 前 fri 現了 猿 是個 的 時 並 Y 人 注 人 們 候, 任意到1922年茲口候偶然發現了一点 + 的 大 現 安特生(J.H, Anderson) 最致 八歲 腦 批 了幾個牙齒 **政命的一個打發及**即租售子第一次與 骨 的 女子 和 化 训 石, 骨 非 [i] 片石 奥 中 明 和 H 有二 直 盔 鲌 斯 骨。 立 盖 英o 基(Zdansky) 是 十 骨片 猿 狻 而此 最 人 Æ 來 近 ńj 經 稙 及 밼 在 11, 中 以 兩 很 附 離 京 外 相 Ŀ 個 近並 北 猿 栫 魯 下 葙 Σþ 人 博 似, 殊 者 顎 不 Fi. 的 只 數 的 骨: 士 遊 発 -说。1921. 公 是 叉 化 年 次 石 石 年 项 的 炎, 里 在 骨 装 這片 是 狯 此 的 掘 Ż 狄 北 周 华,

篩 竹 很 失。 並 H, 北 京 簱 人的 腦容積 有10500.0. 較 頂. 水 獄 人 的 僅第950℃.C.) 婴 (大因

骸看他! 現 居 캢 工具 盤。 知 活 的, 所 件 케 此 的, 、外在周口店的洞穴宴還找 而及值 北京 同 以北京猿人是其正 北 過幾千年的 否 京 時還有二千多種 則 們不但可 猿人 ·猿人已知道用火了由灰層及其他殘留物! 他 得注 們便 人 比 這的是, 以捕 時 不能獲得多數的 光。 提各種 他們 上 工具。在直 的 A 世代 人是佛陽克林所謂 更 其 立 高 弱 争 小動物 級。 猿人化石旁邊 到了灰層道些 相 宜 有粗 傳, 巨 許 獸。 以洞穴為家又 製 多猿 有時還可以 的 瑪瑙, 猴 無 灰層有岩干處所堆 的 的 水晶, 任何工具發  $\neg$ 特徵. 獎造工具 曲 獵 堆 弓弩小? 積的 此 取 但 處所發現 此奉的 厚度可, 其 的 進 現, 製 動 但 角 造 巨 上獸可見他們是我的七十多種的 物。 和 做的 知 積到 I. 北 北

七米突之

厚。

事

情

ũ

除北

京

猿

人

的

遺

佾

和

七首,

應

腦

殼

做

好

的

杯

京猿人

人的骨骼

鼤

京猿

人

**Æ** 

這

個

地

方

針

他們是過着

築

生

哺

乳

動

物

的

遺

我 萬 們 年 以 不 北 次1907年 前。館 京 猿 不 承 認 的 身體 他 叔腾沙克博士(Sehoetersack)在德國 們 是現所 一雖然 知道 湿 有 的 眞 E 人 類 的 最 初 形 態。由 É 北京猿 海 德 爾堡 人 存 具, (Heidelberg) 和 在: 利 的 闹 用 朔, 火 大 的 概 兩 附近 Æ 件 事

四

識,

面

训

37.

北

海

酮

堡

人

和

內

安

一、将塔

過

是太·

古

人

類

遺

跡

的

地

曆

141

間

湿

有

着

私

1

登

富

的

埋

箏

咎

我

們

去

数

掘

豣

因

關

於

人

類

怎

様

B)S

出

動

铷

统。爾

凝、德

現 的 稱 爲 T 逍 船 人 陇 的 德 籶 粗 爾 下 糙 堡 劉 的 人。得 石 和 興 器。他 矛 幽。 其 們 年 矛 的 代 凼 逍 約 骸 腳 在 然 道 與 = + **X** 我 嶌 現 們 的 椞 竹 前。有 相 許 同。 多 但 Æ F 顎 欧 骨 洲 则 久 介 已 平 終 跡 À 類 HI 賏 助 猴 坳 貓 如 之 象 展,間。 祖 此 华, 穆 細 人 帶 被

地生 樣, 腦 合 材 流 Æ 料, 理 活,已 倂 域, 很 瓜 知 大, 攏 赃, 發 上 條 從 遠 el. 件。事 竟 用 知内 Æ: 现 涨, Æ: 等 所 火, 巴 Ţ 逩 曲 趾 步 安 遺 俞 並 于 葕 勒 内 钢 得 安 世 文 生 姿態 的 用 斯 1200C.C. 産。許 檘 旗 塔 得 坦, 的 質,此 本 M 塔 爾· 在 \_\_\_ 猿 他 來 稒 狠 俄 捆 砌 人 人。們 西 o蹦 肢 國, 人 種 X 可 殉 E 笓 路。體 都 (1) 原 排 京 龙 敓 眉 粒 姥 曾 骸 始 稜骨 猿 分 有 死 比 弛,續 骨, L 北 遠沒 人", 地 身 人, 有 此 京 很 材 稵 倒 可 內 具 有 猿 時 知 高,短 安 人 發 得 期 他 <u>\_</u>F 大約 炎 更 人 小, 延 進 调 們 劉 塔 的 手 進 1856 丽 怖 E 很 比 M 4: 步丁 簽 具 短。现 於 到 泛 人 展 11 有 代 所 年, 奪 界 稙 許 以 人 (r) + 在 現代 多。他 各 秵 遗骨 的 Fi 彻 處o沫 非 萬 們 多 圆 的 僑 長, 和 可 的 所 年 **IN** 前。內 造 人, 人 見 的 外 腿 進 之,不 類 他 舰 表 比 跡 石 安 jţ 念。器 === 现 ffj 的 後,得 們 分 簽 म 能 E 代 塔 並 Æ E. 精 像 现。比 人 能。夠 爾 人, 適 利 竹 根 他  $T_j$ (Neandertha 七 挑 丽 唐, 觙 們 潙 短,這 必 分 在 谷 有 偰 是 件 ill: 頂 種 H 答 阍 不 梴 **H** 猿 腿 沚 艇 猴。不 衞 왩 (Y) 會 定, 的 龙 **4**1 118 **IY**I

坩

力

Ð

Ü

另

個

问

轉

力

因

時 現 以 飆, 北 Ηij 閱, 的 代 現 京 閔 狭 飿 表 在 獄 子, 們 瀢 负 由 Į. 而 猿 猿 的 不 海 战 船 生 猴 樜 為 支, 來。理 酇 進 硱 定。堡 構 化 開 百 人 造 始 但 辉 ٨ 以 是,和 之 便 類 遠 着 的 不 內 王 縊 安 攤 興 四 <u>\_\_</u> 猿 個 從 得 M 其 生 塔 猴 他 各 不 燭 理 爾 便 同 追 步,類 構 的 人, 彼 造 不 階 稆, illi 賏 段 Ŀ 此 遠 国 現 悄 的o或 H 留 代 方 從 由 是 奢 向 智 許 這 的 否 人 何 四 カ 直 多 燚 類 前 個 系 不 接 親 甘 展 澬 不 近 辨 劚, 展 同 的 趩 程 桕 决 ---ŔΊ 度 步。來。階 的 們 問 同 郁 Ŀ. 段 識, 題。 時,經 爱, 不 继 是 例 他 我 Ŀ 們 萬 們 現 如 面 代 Ж 的 的 或 知 왩 道 哇 腦 四 人 -1-在 種 類 的 和 幾萬 手 第三 的 iίί 人 都 业 疽 兀 年 紀 是 系 λ 的 發 步 可 遬 猿

步 他 地 們 發 展 這 種 旭 狻 展 的 原 動 力 在: 何

呢?

Ñ: 居 的 膀 生 大,逐 習 H 智 摲 活 慣. 樹 使 居 的 類 簁 第二 生 得, 手 遠 摄 逐 活 加 補 發 個 取 結 自 途。 食 影 解 果. 由 物 솋 放,此 樹 噛 是 乳. 居 的 政 生 使 问 類 時 類 活 ŀ 分 候, 大 働 椒 支 的 攀 物 便 出 捐 不 援, 所 需 賏 成 耳 來,處 突 恐 大 的 而 影 出 脚 掛 特 自 您 的 趾 枝 性 hĊ 是 靋 唠 [11] \_{\_{1}}, 75 婵 逐 唇 政 北 長 與 他 漸 摘 類 左 尖 手 拟 成 的 捐 右 長 果 形o特 馆, 樹 别 的 胍 牙 趾 店 扳 或 - --隞. 對 抱 生 族 ᇜ 開,持 活 因 起, 的 以 箅 孩 卽 丽 兒, 坿 桀 被 娱 \_\_\_ 拨 得 個 加 75 居 攊 自 果 樹 向 是発 提o由 Mo iffi 狻 巡 聆 骐 自 經 义 耛, H 用 成 数 祭 靆 腦 的 百 兩 物 傲 圓 湉 脚 苡 得 有 會o直 的 车 以 彶 手 樹 立. 長\

迦

删

业

Till

IT;

自

曲

得 跳 大 出。的 114 쌹 但 便 利。 伽 性 僅 便 覦 是 覺, 具 這 煺 船 昳 ¥(i 質。特 [0] 倒 性, Å 疂 額 人 H 躰 和 益 也 化 顶 算 的 巫 Mi 不 间 能 備 沿 遆. 超 條 伴, 汹  $\Pi_{\mathcal{F}}$ : 匘 猹 如 果 111 猴 鉃 忿 4.11 2 焚 的 <u>jij</u> 冰  $T_{0}$ 雅<sub>o</sub> 些 姚, 瀢 特 他 們 性, Fr. 彭 必 V HIL 頮 纲 是 將 從 狠 樹 水. ホホ 不 111 16 稪 孤 KI. 鑙 征 युऽ 组。 因 fill, 類 紁 才 的 由 船 1 此 4 進 肵

步 Χķ 展 他 們 的 梤

冰 4î 洿 न्त 極 ji, j 上 期。面 重 要 存 邡 的 在 說 意 於 長 淡 冰 古 的。河 人 因 時 粨 爲 代 的 這 以 遺 是 前 跡, 便 的 邓 我 是 人 們 和 狂: 第三 的 造 遠 跡, 現 紀 剛 雛 **在** 典 開 第 還 未 樹 四 簽 林 紀 現 ini [14] 過, 跑 過 30 म 渡 性, 华 見 腈 期, 冰 训 雪 É 的 侵 是 原 因o践 杆 對 富 於 Ā jij 類 的 烎 狡 上 13 样 是

 $\mathcal{M}$ 雖 到 木,入 M E 冰 215 游 彗 p 地。成 任 館,在 麥. 冰 時 第 1:1 然 Ŀ 期. 天 == 便 녈 冰 紀 Mi m 騰 只 E 地。河 後 是 出 谿 森 徐 期, 兩 很 靗 林 緩 當 To 隻 偶 渦, 數 然 我 自 然 猿 滅, 而 們 樹 竪 IH 的 猴 的 木 定 遠 ŔŢ 4 的 情。 兩 手, 称 地 膩 當 足 向 狹 來 疏 禦 他 巳 果 南 11 一能支 敵 實 猿 們 倰 獲 被 淑 製o發 食, 迫 持 少, 於 得 着 人 是 久 體 T 跑 重,類 Ŀ 而 地 久 到 可 的 面 逖 之, 地 以 遠 ΗJ 的 .E 僧 市 直 加 各 Jr. 立。乃 H'形 植 便 時 但 爲 發 特 候,在 飢 生: 砹 身 寒 寫 樹 極 縦 槽 所 橫 上 大 種 生 迫,的 便 称 正 儘 穟 活 不 朲 常 μl 銷 逫,的 的 的 能 胩 11.3 不 \_\_\_ 恣 批 候, 雜 候, 刼 势, 利 開 的 底 北 九 兩 朋 樹 Ш 华 事. 奢 行 枝,川 狱 走 浙 的 旗 走 革

矛 肵 象 以 便 和 Æ 木 劍 冰 tib 敚 河 不延 虎 腙 橫 代, 用 行o地 唯 原. 面 始 ----的 ΗΊ 的 怜 特 人 祝 長 類 非 T 在. ——一雙 險 這 機險惡環 恶。 不 自 但 曲 氣 境 的 俟 手 中,酷 以争 寒 旣 食 鉠 取 物 巨 生 大 稲 存。的 少, 攪 丽 力 H 銳 到 煁 利 都 Ŕİ 幽 有 軀 爪 以 m 禦 甁 敿 大 的 蚁

膀,四

定 種 自然器官之 反復 稍 目 試 H 當 的 盆 驗, 從 初 批 坍 使 也 於工 不 生, 他 許 他 庭 們 是 的 Ħ 們 對 在 于 的 的 I 極 具 木 뛧 非 偶 作力 了。棒 花 卷 石 然 幾 的 萬幾 子的 靈 榾 巧, 形 千 答 效 中 萬 X. 用 力 年 更 現 的 加 βÿ 必 木 然 發達 時 棒 間,性 石 了。飛 漸 子 快 漸 可 他 發生 們 此 以 不 過 拟 侰 只 去 助 了,心, 自 使 於是 刑 人 2 獲 類 灭 然 所 75 食 韶 以 的 禦 道 作. 工 箯. 些 Į, 用 非 東 後 並 的 天 西 経 H 然 當 漸 長 做 I 衙 桥 具 按 補 HU

的

坳

的

制, 具,擅 此 便 津 的 波 的 功 是一 腦 H. 製 本 倾, 造 另 人 也 利 不 類 長 工 手 爲 的 穜 所 JĮ. 臂 姿 天 栫 猿, 是 運 然工 態 猿 用 具 摋 去参加 [Y] 猴 猩 具 内 船 轇 猩 ifi 的 化 力。和 生 因 旣 猩 為 他 M 爲館 存 X 成 猩. 形 的 競 類 也 的 式 潍 邻; 夠 有 **--**-. 步 優 所 製 都 造 *J*4 劣 束 個 能 漥 勝 绸o 工 主 使 到 具. 要 用 败 他 簡 网 之 們 我 不 前 缝。 再 Æ 們 趾 未 决之 自然 的 許。 的 有 翮 多 I 於 界 具。調 先 的 速 便 育: 他 的 只 森o們 拙 有 曾 不 位. 特 的 新 按 昇 打 脈 生 明, 一般了自 新 理 使 7, 淀 用 上 生 的 T. 的 活改 具 柠 己天然器官 目 賀, 的 不 善 iffi 数 是 决之 造 3, 人 券 他 類 於 們 m 勯 꺳. 徭 限 沿

面

俇

瀞

Ħ

르

丰.

垹

脳

的

遬

耕

壯

會

籼

緻

的

议

去

征

服

Ħ

然

挳

例

自

然

H

簡

此 以 u 從 人 籏 軻 7. 化 爲 人 是 入 個 推 勯 间 Ż 綖 得 岛 應 ÚŢ 775 又是

iji 牚 的 HH 競 잞 **不**: 結 們 並 ---結 成 的 會 争 隊, 逩 馉 由 (Y) H. 勞 逍 使 爲 言 的 猿 Ų 果o由 遠 原 髜 着 動 獨 柳 過 猴 饭 副 始 他 肿 轉 人 物 栫 乃 去 程 华 有 不 **在**: l'i 袮 ltř 1 化 僅 恩 阍 椞 稒 的 知, i 生 **答**: 簁. 消 極 林 的 格 為  $H_{i}$ 促 積 人 生 化 類,發 分 活 务 部 催 斯 生。累。動 狐 動 説 的。活 疑 丰 分, A 從 類 的 時 4 得 的 心。 1 各 是 用, 語 着 氌 溈 代, 容 相 澄. 197 盆 的 程 地 孤 易 應 展,動 的 便 脳 簽 泧 不 燚 E 並: 創 髓, 囚 的 ---Ŀ 生 切。 是 掘 營 的 谱 粨. 耳 ilii 發 H. 勞動,營 乃 腔, 特 來 着 生 丰。 饿 具 业 1: 動 使. 嗾 儖 有 的 煙 相 了 物 雅 陜 優 極 遺 當 힁 迅 練 而 富, 等 點, 跡 逑 似 會 重 常 T 的 器 婴 進,的 的 不 看, 常更 ĤΊ 視 Ait 遺 官 的 從 n 是 供 牕 用 必 進 傳 儰 步。觸 的 模。 战 窜 人 生 給 乱 姖 鮗 活o會 孪 繸 進 藉 類 腦 加 然. 自 得 步, 各 的o最 髓 以 现 ſYJ 应 容 古 务 46 假 人员 囚 火 官: **-F**-, 己 4F 動。身 4 3 協 爲 贈 的 非 的 使 答 逖 궲 洲 大 誾 自 同 的 發 理 行。 芬 着 铍 生 非 切,由 檊 先 的 動 因 理 黑 是 造 祉 起, 池 粗 此, 適 了。的 遺 會 透 便 糙 猩 H 部 生 是 程 傳, 於 分 便 潍 采 人 狂 活, 簽 爲 批 貊 中,而 茄 117 Û TH 篅 所 會 IJ 展 物 精 展, 便 方 可 大 弱 以 以 的 猩 所 法 敿 要 的 碣。 益 動 耳 我 猩, 毱 去 曲 小 业 同 物。便 的 時, 仝 們 変 H 滴 Æ 相 狐 這 是 177 於 灦 動 招 雅 Æ: 原 複 顶 會 。隨 簩 物 呼, 生 成 故, 物 自 雑

點

嫯

我

質o化,及

菥

的

# 六 精神作用的物質基礎

是 冱 Ϋ́J 的。差 異。切但宗 類 数 在 對 教 於 其 自 1 袋 己 心 以 點 的 及 則觀 精 念 都 婶 是 嵞 作 ---的 用 敛 根 闹 隆。鄭 坳 於 相 -信。你 自 己 前 教 Iri 'n, 數 生 以 袭 命 以 肦 现 及 象 雛 製 物 質 様 念 嵞 常 间 獨 常 在 水 炙 舣 存 面 到 在, 和 萨 枝 祕。 和 節 精 誔 Ŀ. 穮 儘管 可 神 秘 以 有岩 支 之 胶 配

之總 我 們 稱。所 神 感 級 謂 而 官, 系 此 精 ,將 祭 神 統 威 iij 作 活 官 分 動 用, 爲三 所 在 不 獲 人 外 的 個 證 是 刺 豁 中 瓪 戟 覺, 分。是 傳 99 有 知 其 遂 威 覺, 給 3 相 越 情, 神 神 應 73 經, 的 思 中 41 物 維, 樞 樞 質 蒀 志, 的,神 桸 則 造 緻 動 是 及 做 作 等 域 基 迎 礎 i. 動 的。理 辅 活 經。虧o這 [6] 接 動 ĖΠ 及 如受 是 外 浉 其 我 們 部 級 相 耳 物 fil 不 图 統。問 的 뻐 W 的 刺 翻 構就 別

關

係

亷 與 KI 網 膜 器 末 綖 稍 沙 上 相的的 將 面 分 機 佈 這 逻 相 於具 部 稒 同 布着 刺 ぶ 的 戟 過 粘 傳 視 照 膜 邃 神 相 中 到 經 磁 間o神 將 末 癀 經 稍, 外 界 散 系 外 界 兟 的 Æ: 的 圶 的 形 r**þ**a 光 氖 相 中 樞 線 反 的 機 裓 映 物 開 過 Æ 償 去。服 乾 我 微 珠 板 點 們 射 1: 接 才 到 闻 網 觸 之 有 税,神 膜 到 顏 鼻粘 色 Ŀ 非 形 作 面 之 膜 相 用 梭 時,等 便 的 刺 E 刺 完 戟 欣 餀 覺o視 贶 成。服 副 [ñ] 但 樓, 經 經 棴 賏 的 末 腈 末 神 稍,則 造,的 級 觀 在 是 本

很

好

的

捌

赇 的 嗅 fil 部 艸 力ĵ 份 法 巡 的 81, III 113 誉 议 'nΣ 遺 is! 子。强 Ń. M 褲 涧 的。刺 海, 這 戟 žΚ 角 此 Υ<u>Υ</u> 何 悬 把 i li 到 訓 傷 外 题 辔, X. (1) 界 1 3 等, 則 物 樞 穏 該 徴 傳 稱 (K) 逑 韶 刺 我 分 爲 戟 雖 成 們 仍 氇 傳 (4) 溴 蒯 邃 運 到·隐 锄, 經, 분 我 但 才 我 成 成 們 弦 20 们 的 其 的 神 的 能 級 他 知 弘 的 力 या 便 肵 41 崃 樞 是 Ŋį H 傷 獂 牆 太 得 的,麑 失 了。的 视 阀 獲 鼻 普 路。游 华 通 frj 假 縚,也 狓 如 脫 基 1j 愚 抗 IĦ 體 神 11 [ii] 某 鋋, 樣 100

ħ. 114 125 俞 運 jäi 1/5 分 動 恋。的 1 1 茚 威學 收 UE -]: 經 Ñ × ino ip Im 棩 傳 375 内 胪 機 外 以 瀊 將 剜 關,到 如 外 戟 果 另 Ŧ. 部 的, 詂 ---足 的 湿 则 唇 越 刺 是 是 分 否 戟 4 艏 胂 等 傅 器 樞 巡 到 迹 是 全 官 到 經o輸 身 的 神 谷 笳 經 ス 南 述 肉,中 郯, 動 使 樞 器 之 捌 以 官 仰 训 稼、 絎 期 ľÝJ 神 Ŷ'n 涧 級 而 均 14 狡 1/3 W. 生 樞 便 去 是 ----内 的,定 输 部 的 出 ----的 樋 運 室 411 Ø, 他 動。質 逵 肵 in 77 1:4 111 以 馮 絡 1 1 巡 锤 11: ĿŶ 助 袋 部 gill 進 絲 拼 谫. 'nί 狯 Y. 文. 训力

的

絲

信。 制便 力,失 排 114 河 iki . 1 巡 应 人 76八道 ij 的 讀, 戡 起 揭 奮 飲 笸. 包 含 放·酒 思 過 眉蓋 縦 然, 的量, 髓 意 結陷 忠 及 等,脊髓 果。於 如何 果 南名 典 啉 狀 润 腦 部o神 精 態 髓 非 分 的 1 的 乱 醉 活 的 坩 人. 助 腦 便 到 机 腦 是 Ţ 111 1/2 ---因 聯。 獡 定 13 没 Ħ 岩 滔 11 耍, 度、精 沿 18 便 富 (1/4) 莊 Ħ 看 {}]] 使 見 性 哥 倰 他 Mi 級 完 入 腦 的 腦 全 精 受 失 份. T 溿 拉 活 便 打 意·之 學 動 熄 之 證<sub>o</sub>失 义 h. ÷ 動 加二 1 的 14 Kul 人,器

是很 勯 糤 腦髓 胩 這 受了 招 K 箏 仮, 烀 受了 辯 入 肵 爽 衰弱 的 ---物 1/1 胂 定 [9] 捐 完 到 .也 子。傷 心企 NJ. 的 能 frj 狀 H 當 [4] TA Tr 停 莊 物,態。傷。 鄉 時 害 不 .H. 經 候, 是 活. 腦 **Æ**: 戰 抗導 也 勤,的 由 爭 思 是 1 組 外 者 1 1 有 部 于 緻。 政 死 所 無 來 T 定 的, Æ. 意 以 以 北 的 而 證 吸 後,精 他 用 是 的 剖 神 曲 婸 狱 M 合 開 變 旗 片 態 Hi 넴 天 中 的 和 M 的 活 間,人, 部 M 他 亅 這 精 蓋 照 Z 負 担 神 傷 認 梭, 而 是 活 着 的 加 **4**F: 由 動 人, 以 的o有 脳 必 檢 沓 往 機 म 簽 資 瞪 往 通 崙 生 政 的 肵 中 而 失 帯 稱 揷 所 起 拉 候,的 fYJ 現 綊 大 了 精 的 態。 記 抵 神 11 種 我 憶 是 葯 摔 楠 們 力, 因 物 和 神 郁 咙 爲 祌 質 邆 H 精 大 經 態。呼 M 病,生 冲 腦 不 IR 活 糾 . 便 的。過

燛 蒼 韶 鷄 利 襟 飛 R)j 失 ľij 炓 Ï 地 角" <u>J:</u> 家 伦 DII 夫 但 称 部 將 T. 殺し 岩干 去 存 熈 鷄 木 T AT: 入 [[4] 的 養勢 這個東 意 于 八人 沩 顶袋 **脊髓** 粒 髓 餓, 是 陷 挖 ाने 喪 核 入 四 間, Ш. 可 它°它 器 的 糍 以 鶏 續 跳 常 若 散 仍 不 'n 干 無 然 能 知 法 能 楠 保 道 意 滋 將 存 食。積 神 識 力 籼 狀 却 着 跳 它 生 的 態 仍 邸 Æ 的 存 腏 中 舊 丁 木 服 岩 腦 間。保 漇 \_**l**: 腈 Ŧ 収 翻 但 次 棲 時 मा 去。 2 在 訟 Æ 息 日, 而 後,的 是 猿 那 但 觀 裹。便 欲 察 猴 覦 精 望,而 鹏 HI 在 Έ pil I 場 猿 院 但 不 却 的 合,猴 見。 它 簽 子 不 棛 Ë 尥 知 生 1 p 柳 以 歇 逍 μį 不 狀 很 有 走 同 息 君 大 態 機 樣 了。回 見, 的 的。 M 的 鷄 哎 繸 這 例 糖 4; 手 被 更 態 加 術,情憂只 Œ. 碻 了。蘇 裶 猿 計 俄 Æ. 切 除 院 破 猴 11)] 的 非 答 壌 批 7 -說, 浴 4 過 同 腦 # 它 逛 ---雞 髇 做 不 個 間

羽 天 之 後 姂 死 ro

天 他 成 生 命。 妣 人 然 没 的 遦 肵 有 生 以 頹 凝 存 脳 濱 驗 驗 着, 于 m 人 對 但 全 翔 于 175 無 腦 韶 史 人 失 髓 生 類 .窗. 發 識,存 遼 腦 育 的 髓 IE. 不 船 不 遼 後 同 充分。 未發 施 梳 究 劬 霓 行。 見。 逭 會 ---因 樣。但 已是 狻 為 生 如 是 有 周 甚 果 麼現 有 取 知 個 T 的 肉 泉我 # 膯 小 λ 情o無 狡 狐 們 精 則 的 飲乏腦髓 只 神 脳 能 髓. m 仍 利 鮅 能 樂 刑 而 生 偶 逾 仍能 存 然 于 劉 的 的 長 機 烈, 個 1 不 曾 四 去 館 子。嚴 從 不 非 其 的 僡 牟 他 拠 害 龄。祭。到

生

白

是

因

爲

使 鴻 的 H. 館,之 胎 動 辟 到 知 各 物 依, 大 後, 道, 称 的 致 成 處 陷 腦髓 學不 暮 必 有 俘 可 的 傠 入 某 以 谷 特 筋 的 北 腄 告 發 某 肉 部 眠 記 定種 現 4 億 訴 相 分 器 檵 與 我 5 出 力 間, 們 來。官 潑 然 雖然 各種 類的 生 後 腦 的 收 剖 뒬 精 髓 運 精 縮 是全 開 保 助 胂 神 作 作 生 抦 生 存 象發 活之 部 用, 着, 用。的 高級 澒 如 但 或 生。間 將 喪 蓋, 對 稍 用 于 [9] 有 失 鵩 某 神 髓 着 肵 如 電 4 腦 作 刺 顧 非 戟 部 部 所 高 用 尤 M 細 的 分 它 分 看 發 的 分 厖 政 改 的 领 別 髓 事 在 確 皎 쥪 破 的 物 後 窗 地。 却 壤, 各 頭 能 根 的 完 禐 力。則 築上 部 X 應。種 因 膸 分, 全 發 而, 破 則 喪 腦 種 壌 .失 腫 ff':] 膎 簻 部 髓 部 难 T 的 某 研 位 刺 铝 胺 究 # ---之 戟 億 候,部 的 何 出 韶 分 邬 不 我 結 受了 同 位 力。們 果 审 之 我 司 勯 如 撑 設 傷 不 子 們 何 砌 间,法 防 害 14 並

物

化

鶡

麩

化

妍

拡

細 的 机 崛 粒 赦 由 及 制 精 粮 财 泚. 神 是 作 怎 可 知 用 楼 精 加 得 來,神 作 肴 而 察。明 用 然後 是 踱 溿 其 逐 級 Æ. 步 谷 系 Ŀ 淮 純 昇,化 所 丽 階 胍 及 段 示 于 胼 的 铷 較 顯 高 窗 示 級 的 鹧 的 精 性。 動 37. 渖 作 想 用, 最 再 後 我 淮 再 14 辭 业 須 到 將 鉢 人 求 F. 逑 類o等 機 動 消

的外 去。水泊 藻,神 部 置 給 理 阿 则 · 經。原 以 米 阿 旧 生 刺 巴 勯 米 鸿 于 戟、 巴 \* 物 淡 ģp 凹 ĞП 加 發 趨 在 水 阿 # ※ 中 沂. 定 巴,以 泡。反 間,水 全 應,則 颁 的 外 瑕 艠 201 im 是 將 部 米 境 巴完 沒 其 Ļ 有 間,個 存 全 徽 食。仍 刺 鋽 籥 如 na an 小 .il: 在 發 的 的 時不阿侯,動,米 生 細 PO 胞, ----便 成 巴 定 無 的 没 贫 的 口 圓- 附 有 勘 無 動 形o 近 作。腹 辧 作o由 番 例 此 少 筋 阿 如 許 米 珂 在 肉,物, 見 巴 的 阿 無 所 鱍 米 . 阿 任 4: 米 粒,巴 何 巴 的 分 的 則 M 反 只 \*\* 化 作 有 米 近 的 用,機 28 巴 置 官, 係 械 刨 的 常 避 徼 物 由 酚 然 育 外 雞 點 的 那 作。他 沒 妙 ÉĤ

脐 觩 帟 體 亚 分 威 的 励。受 知、全 茰 再 表 複 到 定 雜 刺 曲 丽 戟 漪 竹 戸 的 怒 布 脺 刺 丽 戟, 引 細 腸 着 池 池 動 常 鰰 物 生 分 然 全 枝 4 身 緥 定 傳 胞,的 的 狡 遧 谷 的 水 粉。全 反 泖 131 射 配 身 緻 等 楪 的 細 逝 的 動,與 笳 胞 反 鰰 例 H 作 Jį: 鄉 纖 朋 用 用 分 避 機 系 雑 統 枝 仍 混 M 相 積 使 耳 無 主 發 關 其 相 聯 袋 連 pŢ 酚 生 結。性 捌 着 係,的,收 外 破, 縮。界 怭 對 但 常 外 神 的 E 不 咖 孫 娳 有 變。戟 系 神 戟 所 級 肵 統 被 系 以 4 Z 褁 存 反 的 面 統 反ざ在 [Y] 射 的 臉,使 胂 旗 運 称 身 齐 動 然 鮫 爲 16 細 Jo 反 胞 身

複

尳

主 助 华 質o

兆 稻。 尊, 常 中,之 用 後,在 初 itii 眷 昆 闒 11: 火 中。自 Ħ 便 添 結 韶 而 É Ľ 犯 腸 砹, 合o的 信 有 更 板 Æ Ų TO. 4 今 高 時 的。 E 75 號 動 ---清 M 消 J. 將 誾 經 Ë 物 深 刨 ---得 1 1 級 岩 上 13 系 這 É 列 的 以 [ij 不 ĎJ. 記 的 場 無 能. ---斻 統 1: 13 (!) 小 助 非 定 作 這 其: 寫, 反 合 均 俘 114 物 酒 加 然 11: 樣 排 游 游 Æ, 照 **[1']** 邓 例 # F 瑕 巡 後 猴 似 位 用 初 經 加 的 ---脖 雜 的. 境 鄠. 次 腸 否 脠 4 細 昆 到 迎 i.E 的 泥 뀖 绾 刺 fi f 巡 化 胞 Πí 仍 動 勋。的 卵,窩 ---狡 戟 繸 菸 物 的 晋 ----結 化。症 34 匹 生。只 稍 但 按 的 船 反 昆 果,而 後 引 步 入 別 41 ή: 如 神 •---於 果 (r) 橋 似 用 就 乃 口 經 稙 旭 业 將 昆 叫 是 班,在 放 则 肞 fl'i 则 ÉÜ 樋 助 岩 將 VE 下,的 做 應 各 逤 螟 117 蛤 窩 音 物 它 反. **-T-**個 ] Ż. 潴 的 螟 腸 新 自 蛤 作 的 ŔŢ 朏 入 絡 幼 刺 闸 湖 閉,已 用o戟 业 反 神 經 助 ľij 切 的 作 49 泥 先 额, 顶 蜂 AT: 媒 一的 經 細 査 蛤 尾 用 E. 涯 件 節。胞 將 子。 窩 **秦**言 看 果 也 各 的 的 窩 産. 迚 質 進 扥 11. *1*1 뫴 ji)i 阴。時 它 的 勤 1/1 朔 相 沙 捕 illi 場 羄 谿 T 作 獲,期 僅 套 迎 倭, 的 節 將 姚 君 俘 跟 HJ 仑 有 褲 結 許 强,身 雅 古 腐 着 活 如 由 多0 ~~ 丽 间,便 動。則 怡 了。中 晁 此 以 槂 的 然 脺 Hij 伴 複 陷 渁 便 ---的 版 业 廚 雜,後 是 441 某 腸 ·神 有 渖 [14] 入 將 捙 很 移 反 動 級 庘 但 42 ---開. 櫃 額の經 好 作 高 473 的打 非 捕 瓶 它 程 掛 獲 獨 Ėij 用 分 細 系 不 in 避 序 17 被 XX 栫 例 于 胞 是 動 統 却 以 的 州 子o称 4 外 的 刨 略 Æ 入 動 部 分 爲 是 狀 姿 娱 逛 身 加 蛤

勢

態

非

뽒

之

作o

枝

勁

地

吊

E 傅 IF. jţ. 非 何 的。 他 Æ 的 18 Ý. 後, 覺。何 傳 同 ÐJ 學 抸 稱 [1] 的 習 峇 的 胁 反 的。動 的 11: 射 機 ĘΒ 物 也 運 會,使 沙 心必 動 盆 共 器 Æ: 是 它 有 此 篟 [ii] 長 垒 的。發 生。條 大 動 蜂 킈 的 坳 動 貃 構 ---剛 物 練 定 巢, 遺 似 4: 的 蜘 捕 ήή, 出 涂 眆 迎 期,之 的 Ħ 瑕 後,張 便 的 \_\_\_ 囚 便 網,反 瑕 内 將 候 射 山t 流。 官 鳥 運 *t*:: 有 派 的 朋 Ji. 极 **41:** 涩 14 相 體 移, 胍 做 ; di **\**\* 同 都 本 結 育 Fil 是 能。着。 fr 相 山 木 北 影 能 揺 水 1 1 ₽B, 雏 **fib** 是 ,--太 的 先 Mi 記 Tib 顼 生 天 動 清 业 的,作 的 窅 1 3 動 副 绿 类 逐 作,先 生 渐 育,無 之 肵 目 使 須

肉 到 F βij 42 分, 照 竹 了 大 球 便 伆 體 膨 的 是 活 埔 1/1 背 报 動,乳 华. 脊髓 體 腦 部 球, 積 副 都 髓。有 我 Æ 物, n 和 11 Hij 111 E. 大 以 棉 條 表 腦 到 隨 厖 説 竹 造, 狩 違 m 完 行 半 褶 大 坝 稲. 1 紁 致 脊 现 珠 全 狩 敊 隨 之 是 很 和 便 椎 高 Τij 下。更 級 训 同。分 的 嗅覺 逓 加 M 出 脳 削 Úij 增 隨 ħį; 的 嵩 地 뀈 新 大 的 얦 的 神 渡 物 \* 得 着 構 經,大 iffi 官,動 散 的 狴 造 im 将 湉 肵 劬 循 뀨 圳 城 許 以 分 沪 Æ 于 腦 椎 以等 **:jį**; 各 聆 就 多 腔,動 新 渊 樹 級 推 腦 物。 成 的 皮 級 谷 助 旗之. ---部 的 肵 機 17 椎 内 初 謂 能, 成 全 合著 Ŀ 助 狩 除 外 昇 M 身 當 椎 表, 而 芯 嗅 谷 H. 那 酚 逐漸 樹 覺之 啟 捆 有 髓。物 叫 皮 眷 器 淵 [] 外, 14 部 羽 官・脳 很 級 頂 K 各 豉 大 部 系 切 13 新 m Ŷ 個 延 統 多。 身 树 浇 部 腦 長 拼 膜, 體 1 異。分。到 皮 共 的 丽 部 級 尤 任 疳 有 成 应 顶 犿 11. 椎 ľÝ 爲 是 疉 原 椎 切 蛮 特 崩 In? 和 副 :許 大 的 色。 M 膜。物 巡 是 椎 部

練 约。稳 的 的 常 長 有 丽 精 橢 智 無 物 初 這 的 也 A: 裥 便 液 訤 生 因 稵 招 輔 不 活 形 也 備, 寫 反 活 肴 綵 能 同 給 被 働. ŔŢ 飨 왥 1 1 系 高 狽 腦 様,食 運 于 助,大 滌 雅 統 A 分 的 有 腦 (Y) 化 क्ष 泌。原 維 祭 紁 新 了。的 [1] 的 持, 逍 故,氏 猤 钗 偎 的 ME 最 當 而 逩 团 低 種 稍 液 反 Ħ 將 新 然 射 的 級 做 的 要 的 逐 大 的 得 的 有 姚 分 进 J. 腦 補 N 條 泌 胂 腄 動 理 部 衰 4 緻 反 液 狀 的 學 分。 件 弱。 就 之 射 流的 簡 系 गा 渚 甝 巡 出。反 ᇜ m 統 穞 可 動。 存 的 仴 射 以 了。夫 夰 稱 鳴 Ē 作 进 济 在 旗 椎 用之 鉛 動,接 方 做 夫 夫 動 條 次 是 浴 PH. म 觐 **M** 數 下 祭。夫 本 研 缆 H 件 爽 闸 現。便"的 埘 生 173 菰 如 M 反 *\$* 俱 究 粘 來 系 之 發 射 果, 果 只 來 的 統 生。運 後,的。要 是 這 的 樣 動。則 犬 ボ 現 複 而 如 無條 結 所 燄 **A**: ----的 大 雜 将 果 君 消 件 H: 毎 的 件 鐹 次 見 先 积 ľij 的 化 僅 紟 腺,天 條 反 H 食 度 件 射 有 食 物, BK 反 他 的 蓮 射 鈴 在 歷 反 的 赃 反 動, 學 射 運 帯 液 仌 射 着. 動,而 候,便 運  $\mathbf{H}$ 亚血复 他 是 Æ 翐 .E 動 [ii] 勯 們 疳 食 **時** 定 以 忟 做 不 ЯŢ 髓 物, 鳴 榯 髙 旅 外, T 反 及 犬 给,出 常 級 種

耕 鉿 蒸 動。果 .聲 雖 In 犬 而 FI 雅 分 氏 叉 食 泌 秘 物 發 得 硾 液 現 第 勛 鈴 根 的 據 次 愍,條 4 旣 傼 的 得 餱 有 反 電 射 4 Ŕij 逃 稅 條 反 動,件 射 光 反 線, 設 迹 動。大 當 射 卽 郁 連 次鳴 分 助. 悐 मा 给 渔 睡 液。的 洏 溡 潉 獲 楼 得 俠, 同 新 的 時 反 的 叉 射 條 開 亚 件 動 燃 反 電 辮 射 燈。逃 **為第二** 給 助。 以 例 次 光 如 俳 線 犬 件 旣 的 的 城 蹇· 反 戟,得

射

則

因

兒

乳

似i

得

判

安

静

飽

足,

如

此

採

濄

4.

E,

最

狻

只

要

親

H

現,

便可

慰

住

婴

乳,

衙

116

認 乳 運 發 郡 司 面 的 [a 是單 聯 12 聈 逄, 積 91 反 以 類 想 成 他 的 很 射 在 檘 與言 HJ 純 基 Æ, 大, 逋 類 (III 生 敝 礎 約 莇 的 [1] 人 R. FB 新 活 之 莫 親 反 東 11/L 類 有 神 的 111 似 射, Ŀ 分 西 ſΥJ 圈 旗 級 反 利 簽 特 布 HJ, 型 接 寒 14 系 射 H 兒 ス 瓜 樞 的 有9,200.000.000 网 网 若 兟, 述 高級精 生 係 接 廮 則 旭 動 與 干 兒 後 近 高等 來 圣 们 的 的 幾 的。不 的 部 母 經 艙 一發達與高統則的基礎。 猿 親 個 歰 分幾乎完全 驗 门 力, 便 月 申, 弦 猴 與 使 停 ф, E 剛 動 類 教 ik. 隨着 便 的 訓,物 發 從 哭 等 人 斓 在 以 泣 腦 生 母 相 狐 1,1 從 類 經 生活 了。 隨 防 同。系 們 在: 人 經 康 誕 闪 細し人 猿 聯 初 1 1 統 主: 除大 狡 H 生, 相 生 撝 生 穟 4 達,的 同。的 存 得 便 類 ति 時候,前 腦 常 Ħ 所 動 的 便 酒 競 應複 作o有 以 大 開 大 外, 爭 司 無多大的 HE 始 It 吸 人 脳 了。 额 槰 乳 册 他 類 威 部 則 雜 親 得 覺 的 榯 加 的 HI 變 餱 稍 颠 別 赴 . 飢 化 反 赚 近之 射 運 件 則 蒯 想 狻 差 Z 的 啼, 運 活 達, 異。 動 1 1 琅 見後接 動 動 縐 反 痛 [1/-] 脢 凡 境 射 之 只 也 刔 副 褶 與 典 额 Y: 言 運 哭, 要 威覺 是 可 極 見 動 在 相 館。 便 將 帮 多, 乳 先天 當 肵 會 了。光 中 及 動 授 他 發 樞の以 刑 DA 物 無

政

與

反

射

達,尤

但

表

條

推

11.9 行 笲 後 乃 獲 嬰兄 得 战 所 篵 人 衍 條 红 件 (r) 反 射 切 迦 特 動 徽。的 數 遺 量 漸次 桶 耤 啊 堉 多,母 作 À 用 ₩, 次 展 複 的 雜, 階 他 段、 443 是完 精 神 生 仝 活腦 埬 大 胍 盘 豐富。 4 廷 [Y·] 絣 榖 果 他:

物

較

可

田

其

分

出

的

相紙

踙

的c

代 次, 泌。 簡 物 具 因 言 富 ٨ 籍 뚪 ft 單 有 份 而 語 傳 的 因 桕 言 110 的 與 使 器 人 括 此, 傳。給 反 哥 定 言 用 官 則 人 粨 射 他 的 A 的 稍 囚 語, 的 和 的 闸 耽, 運 定 類 人。就 丽 都 加 骶 可 髙 經 動 人 ष्ग 瘌 旅 因 助, 的 色, 以 變 度 系 的 高 類 條 化 H 方 锋 會 in **XX** 統 闸 等 的 任: 件 鈴 定 的 法 其 展。與 蕧 精 經 動 何 所 樫 運 經 的 雜 Ŕij 精 而 粗 物 辛 容 韩 驗 反 引 動 嗅 紧 言 朄 苦肵 作 織,間 射之 易 歔 赳 账,多 的 語 作解 用, 所 的 益 引 的 悄 的 -則 以 悬 糖 貯 得 遵 反 形。定 起 印 是 的 神 獲 亷 當 鎖 M 射 象 因 的 抽 ---得 鋞 生 經 積 進 聯 此 不 容 形 象 '切 活,累,驗,必 系 7 勵 串 言 狀 易 思 栫 統 構 並 個 都 猌 ---翻 的 的 加 維 徴り 战 髙 無 人 可 會 以 反 乃 物 館. 郡 度發 轴 総 精 成 由 射 改 使 體 辨 力 是 對 象 為 動 神 自 變 器o的 條 쌾 的 ή⁄.] 展 的 作o件 4 8 身 方 表 基 故 例 數 概 差 活 肵 在 向。在 反 象。如 石。年 生 念 異。的 生 前 Å 射 因 官 來 的 K 只 鎚 的 活 派 運 而 說 說 語 肚 抽 必 是 圍 財 經 姝 的 動 到 -可 會 然 象 人 愈 產。驗 件 例 茰 蛋 以  $\neg$ 4: 思 類 益 延,加 桁 闹 中 的 代 走 **L** 活 果。維 因 掳 時, 去 鈴 反 豐 , نسا nij 裁 的 趣 稍 的 爲 脹,一 氰 射 廖 某 便 胖 產 館 中 具 切 敿 智,連 只 更 他, 可 . 品。 力 不 有 益 生 可 動 能 我 加 使 類 社 特 而 簽 複 活 以 引 便 複 我 們 Bi 台 巴。生 不 很 雜 的 趄 雜,們 服%事 D 4 能 钗 多 經 容 加 銳 唌 想 # 物 活 脫 様。驗,易 複 鲁 液 便 厠 招 任: 雖 定 雞 都地 當o的 現 行 致

用也 周恆 性。而 | 較原生 不獨 (原生動物的生命現象更為複雜更為精妙了一過神經系統尤其人類的大腦較之單一的細胞共近不特不能支配物質而且正同生命現象一般是 複 是 雜 精 T 瘀 若和和 干 織 萬丁 倍,的 所 物 以質 人 肵 類 胍 的 示 精 IKI

神一作種

# 第一編 自然科學史論

## · 原始人對自然的認識

生 力 爭 瓶 译 乃 辸 對 以 力 程 自 於 쏬 ---**A**: # 稙 [] 很 使 科 然 自 **完** 低 歓 **业**總 (r) 涯 己 Hj 針 阼 学 無 談 稽 ·段, 自 括 認 然 自然 旭 的 宗教 譲 的 來, 的 カ 認 可 K, j 很 作 識 以 想 好 為 湀 訧 是人 的 Ŕij 贬 [7] 糆 形 旭 光。流 類 H 來 的。 對 但 一對 反 常 姎 生 活 到 人 自 然認 人 浪 種 的 對 類 國發 外 自 的 然 澒 部 11% 展 .支 [[] 中。配 認 的 原 力 識 歷 更。 人 始 1111 不 存 人 ---類是在 對 Æ 定 常 F 蒼 的 Ĥ 常 终 溡 對 Æ 於 竹生 候, 確, 自 崇 這 拜, 種 人 綋 便是 HJ 自 類 然 的

之 胂, Ħ N. 然 词 崇 [r] 雨 原 瀧 劢 的 始 識o求 有 人 刚 丽 以 浉,為 濶,山 撑 有 切 之輕蔑 自然現 Ш PH ग्नि 象都 继 h JI. 河 神。為這一 则 降 定定 災。些 砷 人 fi'i 麋. 類 艸 有喜怒 18 缀 求 脏 (神殿保) 文 良樂 配着 佑,的 Mo K ተ 司 求 域, 太 腷 有 陽 剂: 爲 的 安 所 11 (海不能) 太 陽 神, 不 威 नि 發生 力。風 人 的 凚 狐 有 拜 對 風

H 自 然 层 拜 的 氰 쬆 址 非 如 自 然 Ħ. 钱 的 宗教 瘕 源 給 者 所 訊 H 似 的, 是 啪 原 始 人對子

盾

接

簽

展

到

氏

族

制

便

Ki

時

俠

的

進

方 生 Æ. 的 的 定 產 採 紶 住 技 稒 菓 果, 相 術 經 罝 知 發達, 當 密 道 觚 時 時 自 (Y) 期 男 代 然 777 子 崇 的 根 怖 本 由 쌹 拜 Ż. 俠 採 成. 便 的 簽 集 敬 沒 意 有 生 進 敿, 畏 之. 的。到 靈 是 狩 魂 Ŧ 狻 念 品。于 獵,的 生 Mi 女子 圖 觀 子 4: 騰 靈魂 念, Who. Ų. 则 它 信 開 没 是 E(Totemism) 信 始 有 P **Æ**: 從 任 (Animism) 何宗 事 定 殷 的 数 業, 條 件之 的 由 與 不 信 仰。及 F 亂 住 盝 先 地 祖 的 游 崇 魂 先 齑 崇拜 拜, 游 信 뭐, 仰 餺 則 由 等 崇 是 是 化 在 迷 教 揝 到 在 考 拉 Λ 訇 之 右 類 Ø. 定 學 115 底 後の 的 家 始 豣 人 族 地 的 類 究

渡 于 É 其 了。 形 用 乎 是農 自 ή⁄j 在 然 所 始 到了 圖 粱, 任 訓 鵩 以 [Y·] 13 農業與 蓪 敬 賏 對 祈 信 天 畏 띯 候 膨 Q 于 仰 Z 天 的 於 永 脖 (1:1 自 竹。時 畜 安 仮 坳 代, ,形 然 排 濄 敬 代 或 側 是,的 態 丁。者 並 殷 成 不 依 泅 Æ: 稅 14 例 爲 農 是 人 学 賴 祉 加 于 與 梊 狩 會 不 自 ŢĮ. 彲 \_ 切。恕 独, 同 經 媍 然 牧 在 久 成 癥 自 的 的 伙 畜 農 服 丽 爲 生 業 逑 7 人 [Y] 活 尤 係 生 夫 цh 停, 的 典 其 對 產 CU 間,或 嬱 凝 他 **7**7. 基 祭膳 人 素 祈 的 着 類 礎 信 的 太 沢 經 上,陽 自 天 督 時 n'ı 仰 自 自 己 须 上 餧, 瘐 11.5 然 勞動 然, 風 代 溡 的 新 凚 絹 刻 的 這 必 14.1 之 崇 Æ 拜 的 要, 雨 獵 的 的 雪o 人 結 額。 便 敎 果以 宗 岁.} 自 Æ 在 巴 形 然 教 瀢 自 新 鋋 態 然 子: 力 形 稒 门钉 向 態 于 悄 (1) 圖 並 胀 自 不 才 釈 關 史 騰 自 H Z Kţţ 始 悬 倸 2 然 下, 生 完 崇 作 現 没 翮 爲 的。 13 全 中, 成 भी 拜 勞 不 Titl 收 耳 便 糆 4 畜,有 同o延 出 與 綾, 尤 殿 現

毕 殷 存 狄 楽 4: 怖 Ħ 着。生 敬 然 À 產 间 退 及 之 貯 !\_\_\_\_ 衞 其: 念 對 生 37. 胩 in 的 活 成 Æ 本 人 Xo的 類 身 自 Ė 對 成 然 然 于 崇 為 力 這 拜 iffi 些 礩 是 被 自 威 敬 Æ 然 们 當 扱 着 力 而 胩 存 毌 的, 的 的 自 Æ 生 木 着, 產 然· 質 太 崇 力 是完 陽,規 拜。 出 定 並 恭 全 **F** 不 .解 無 是 則 成 着。知 對 立. EH 農 的。于 的, 因 業 髵 Ā 之, 4 混 類 自 產 巫 挫 然 及 別 自然 生 力 쓁 乃 活 肵 于 以 战 當 4 13 11.7 的 恩 植 買 惠 Æ. 類 純 獄 iffi 的 幽

在 -J-恐 Ħ 肽 這 然 的 法 樋 宗 狀 則 教 態。發 的 取 誤解 ĪĒ 碓 憆 N) 把 人 類 握 15tl 加 理 會 解。是 41 因 害 im 無 它 群 益 的。被 礙 它 了 便 人 類 知 赴 箷 问 不 支 船 狡 配 展 H 然 為 科 力 趣, H 它 途 徑, മ 使 礙 人 1 潤 V. 停 和 此 铿

人

的

E

霝

肵

能

接

受

的

限

度

·孙

的

宗

教

形

Æ

襄

人

類

所

誤

理 中、對 助 I 因 自 遏 111 生 具 然 力· 程 佃 Z 量。中, 活 .ìF 不 削. 管 的 確 Æ Æ 必 追 策 宗 捌 對 先 認 数 切 自 ---在 謠 挺 然 鑑, 怎 與,逐 生 中,的 様 綷 学 我 鬥 豪 活 爭 自 們 的 弘 從 久 然 已 郔 與 豁 接 驗 的 力 人 觸類 # 汳 JF. 到 復 到 碓 ijr, 的 原 智 于 甜 地 始 級 驗,使 觐 逫 人 力, 造 狠 然 用 無 阻 热 1/2 造 数 11:1 礙 稱 將 開 M 次 了 文 T 郷 始o單 的 具 驗 道 化 的 战 1 的 此 功 **[ii]** 工. ķř 能 材 與具 淮 累 **X** 步, 料 力, 上 都 原 與 積 朋 败, 是 赵 始 使 火 也 來 A 人 的 渐 人 類 ·該 用 漸 Æ mi 狴 生 榧 在 法o地 得 對 迢 继  $\mathbf{T}$ 活 得 的。自 些 具 的 然 歡 的 郡 人 了 鬥 岩 瑗 袛 凊 趓 當 境, 争 e就 任 7 是 支 以 Ŋ 的 Ħ١, 及 批 汹 人 配 **Æ**: 類 娱 程 --自 豺

火 演 髙 汊 造 丽 配 力 重 類 (1) 的 耍 及 造. 度 꾈 東 誸 的 纙 力 必 不 重。 于 的。的 程。 性 E 两 同 灰 方 猊 酗 在: 樣 九 與現 7 木 這 法,但 在 木 北  $\mathcal{I}$ 原 解。 同 TE 經 肵 但 原 进 水 册 H 始 M 知識 驗 終 蒸 代 之 以 始 紀 有 in 只是 前, 人 然 不 .光 fr's 的 中 人 म्। 盟 以 雅 Æ 知 知某 m, 力 電 科 用 他 的 켏 所 火 與 <u>.</u>F. A. 現 浮 知 力 們 自 害 以 代 爲 道 的 纳 種 起, 雖 然 丽 電 的 何。材 利 謶 物 終 的 人 力 A 不 法 經 爲 用,沒 的 116 则, 的 體 知 驗 點, Æ 利 闹 有 經 原 服 具 有 人 · V 驗 始 中 水 -是 光 有 Æ. 现 E 用 兩 様o着 發 人 丧 代 具 肵 dii 不 八 彈 木 物 明 世 劉 能 過 旭 カ 局 偏 示 順 Ŀ 了收畜 夠深 來當 張 限。於 是 紀 人 始 用 理 相 把 自 對 類 人 力, 學 ŤJ. 當 然 起 E 於 對 對 然 波 可 ŀ 的 蒸汽 的 知 於自 力 是 於 使 且 的、經 的 事 異 驗。 原 水 妆 汗 在 的 利 實, 理 烘 的 常 jij 例. 力的 性 力 定 用 但 顺 粗 浮 削 如 肞 終 用 質 形 純 的 力, 淺 潍 猌 子 T 沒 释 的 定 到 利 以 狞 概 原 到 機 有 九 用,及 是 侬 1/1 的 念, 始 自 械 世 同 火 識, 粉 华 11 舩  $\neg$ 人 然 浮. 驗 是 紀 上 的 但 北 笛o必 轻 迎 力 對 表 的 的 利 在 遊 糺 同 E 進 称o 於 用, 結 \_\_\_ 合 樣, Æ. V 示 獨 果, 逭 鼅 典 類 果 人 旭 雞 在 木 步 個 北 115 文 因 獅 -}^ 狝, 製 勒 孙 的 性 化 旣 im 馇 對 八 便 造 141 血 马 矢 之 大 大 大 大 大 念, 支 現 質 於 世 弓 常 गा 史 雖 是 早 自 紀 Ŀ 綘 矢 的 材 Ė 伙 辩 4 .世. 知 過 的 知 而 有 Tr. 道 程 的 蒸 韵,之 其 财 騺,

支

然

用

是

T

H

其

射

人

在

匑 Æ 生 否 1 鼢 #1 Æ 勞動 過 程 中 將 輜 驗 積 累 旭 水因之對 次因之對 自 然的 文 配 力 量 75 逐 漸 狻 展。配。 後 Ā

來。身, 所 刦 以 不 能 朔 4: 30 H 地 加 沙市 對 以 說. 他 和 趇 們 用, 個 B'j 是 썀 怒 曲 段 製 神 His (Y) 髭 人 宗 的 類 数 恩 並 惠。未 Ů. 識 然 意 咫 而 證 着 他 到 批 們 自 41 Æ 己 的 쐀 對 作 8.8 E 用。中 伙 日 他 的 盆 支 方 圻 配 面, 長 力 量。 科 着 £. 剹 他 自 则 們 從 然 以 Nj H 11 支 送 他 HI 配 們

生

疹

Υ

起

力

盘

[1]

本

铧

自

然

Ż.

### 埃 及 人 與 <u>E.</u> 比 倫 人 的 利 爲组

態. 人 類 蒲. 會 進 別。 到 因之, 以 畜 收 農 業 14 4 產 夓 素 的 胜 段 以 後, 4: 產. 力资 庭 較 波 逐 其事 股 鲱 野 檘

息。 뫘 但 文字 近 世 界 開 品 始 化 發 最 科 早 肆 (1) 右 周 人 副 類 有 五:在 臘 生 卽 文 4: 活 化, 國, 中 Eji 妍 度,獲 埃及, 臘 m 魯. 比 知 W, 偷 漸 71 臌, 41 学 缩 於 載. 科 韶 壆 傳 知 狻 倫,識,世。乃 都: 各 有 相 當 的

人 M E1 比 偷 的 科 學 知 蘦 糈 起。於

代;

的

自然

源

希

in

希

文

化

义

W.

淵

於

埃

及

則

[1]

比

肵

以

我

們

從

埃

寬

的

位 於 力 揖 非 块 器 浙 K 弱,人 北 部,所 Æ 以 紀 Æ: 地 尼 芁 14 理 Kil 河 珉 約4000年 境 的 爹; `F 游。之 有 便 313 條 很 巴 發 河 大 展 .ł: [Y] 影 7 游 響。相埃 111 岸 多 及 髙 山,的 废 文 郁 的 化,文 年 -1: 便 化。 月 與 人 類 到 地 + 理 社 月 琅 ŵ 之 搅 在 間,有 文 天 释 化 华 切 M 岩 的 初 雨,關 期, 運 係。因 綿 埃 23 及 自 不

H

埃

及

H'j

木

乃

可

知

當

時

對

於

人

胎

防

腐

術

的

情

义

由

古

紐

Ehers pur grus)

噐 梤 拿 1 M. 以凝 候. 簽 要, 河 兩 早 现 N 水 泛 岸 天 的 Mi 定 引 尶. 狽 1: 星之 住 妣 旭 盗 農業。兩 常 他 11 淵 們 被沖 现 辫 去 岸。 注 則 於 到 沒 尼 意 洞 水 退之後 字, 的 雞 天 水 原 危 泛 ग्रेगी J: 122 1) 阪,的 (Y) 间 水 闸 泛 14 捌 退之 月 滸 期 岸 地 之 ηì 4 的 fiil 幾。後 原 時。長,預 H 必 幾 ・故 湖,因 此 翻 淤 狽 何 埃 ]**'**j 從 鸖 及 係 VE 有 新測 他 最 人 Ű 各 **9** 看 初 們 量 種 于 (Y) 變 也 浓 战 瓷 發 日 生 省,源 面 沃 蝕 भि 秙 以 H-, 於 顶 財 齑 埞 法 為 月 埉 興 統 及 及 ,蝕 非 A 治 有 围 原 富 周 狱 者 H 砌 I 楽 是 大, 在 ĨK B 111 收 貒 道 尼 加 發 和 耀 以 沃 紭 騜 -稅 Ŕij 河 業 泛 的 111 ŀ. 牆 敬, Ŀ 狹 標 又 埠。的 的

是 Mi 是 主。剩 現 袈 遺 11 Û 從 17 和 赵 勞 數量, 同 同時因為埃及擁有擴一與何(Gaometria)一章 H 當 动 租 4 都 枕 JF. 於 族 IV: 確之數 為上 存 뗾 41 在這種 之 字 計 X 算 倉 볬 有 伊,的 虛 佥 字 珳 郥 剩 必 肵 要。將 機 塔 高 餘 捞 要的 大 过 械 的 勞 的 學 肥 助 些 建 苵 造。及 專 浴 的 112. 沃 金字 的 佔 悄 積, 知 F.o 以 藏, 埃 有 都 1: 塔之最 及 及 者,地 促 同 進 E 不 的 Ŀ 溡 蚁 述 和 是 李 原 串 建 於 大 他 生 被, 者,的 保 庭 簽 樂 進 達 業生 級 肵 者 Ţ 臣 明。的 程 統 用 1 本 原 中 治 胃 身, 進 的 却 因。诺 石 族 力 者 從 塊 們o是 相 Ŧ 當 人 民 遙 73 牯 間 敷. 省 爲時 發 擁 徽 百 的 逢, 在 課 萬。有 奴 在 定 太 愐 此 솾 他 忿 來 的 Ŧj 時 桶 PH 毽 餌 的 的 加 A gp 租 椝 剩 ſj. 有 餘 肵 稅 T 者 214. 券 肾 大 清 當 動,族 A.C 信 掻 时 的 然 於 地 Í

可 的 æ 楽, 研 埃 也 究。 及 始 共 於 所 對 于网 使 時。用 術 M 樂 有 DD DD 関 科. 很 多, 眼 科, 動 物 幽 的 称 内 筝、 M 專 附 和 各 的 0 18 籊 生、 類 對 於 碳 物,目 也 所 被 不 用 館 作 君 祭 見 樂 的 品。内 萬 科 瘷 疾 **F**-病、

曲

的

杷

沃,的

本

也

存

河 本 的 所 因 是在 淝 配 蓮 这 水 原 司 鰰 此 的 上, 較 似 的 也 這 之下 權 奥 勘 脹落 埃及 的, 艞 占 加 有 種 力, 發展 Ë 以嚴 發 脏 有 星 成 生 略 自 和 比 會 為 HJ. 物 倫文化 的 箈 **季** 丁定住的 遲,此 工 曲 統 胂 en 的 在 治 作 背 民, 崇 的 注 Ė 階 在 弫 景 削 拜, 意, 轉 的 胀 級。社 由 奉 變 爲 出 奥 面 民 會 而 肵 業。現。非農因溯 淝 都 發 之下 因 以 裏 生 佔 發生了 自然 巴 聯 業水 的。有 繋 变界 T 比 寒 的 到 幼 偷 很 \* 鰰 天體 利發 的 重 占 數 的 及季 星 縨 附 惠 拉 Æ. Ŧ 術。以 星 底 的 近, 同 田 浙 幼 · 🖳 辰 **EU** 典 地 野 時 曼 轉變 成格 發並 位o比 的 上 就 收,變 菸 是 具 偷 **经**祭司其他 《有遺類專用 化 里斯 的 底 人 和 主 上 闲 条 求 诃 就因為是以農業為 人 免 Ħ 們 典 洪 由 自 河 貅 底 門知 水之 H'J 格 此 非 各 作 乃 常 灌 着 級 里 災。發生 M 官 識 密 M. 斯 切。巴古比 河 吏 奴 的 辣。同 比 M 流 人, 方 北生 代 城 時 渐 種 偷 19 面 結 美 兼 人 的 渐 比 產 则 果, 類,士: 寀 着 握 偷 要表 祭司 得了 對 都 ٠--坳 不 ĥj 天 天 面 是 非 遾 船 米 的 MI 常 文 社 如 樑,肥 曔 會 原 前 星 亞

務。支

故、辰

H ·俭 拼 賏 议 因 腐 漏 相 同 的 方 法, 測 定 太 陽 铔 過 其 旗 鋞 Œ. 雕 肵 辯 奚的 時 KU 鄉 於 北 經

泑

---

Hi.

天

十八

平

ن

爲

H

蝕

M

行

制

极

的

期

問 輔 變, 天 胩 叉 邡 丽 分 有 徭 將 爲 敬 įÝ.j -乑 脐 分, 問 作 办每分分爲六十秒B四(即一整夜)的b 為365 H 的 近 似 現 七 决 定。在 百二十分之一。後又分 間。又 所 用 H 的 綿 Ã. 111 許 分 \* 割 世 方 紀 独, 的 ĝр H 舰 是 18 察 7 記 沿 鍅, 用 此 刻, 發 制。所 现 ٦ Ш 刻 河 23 T / 3  $\dot{H}$ (Y) 小 循 時, 百 Ţ 郁

巴面,其 因為 比 他 偷 民 Æ 翼 人 族 他 已使 易 捺 汀 面 觸, Ŀ **区用數十萬的太上的需要計量** 19 容易 比 輸入 偷 手工. 的大數 外交 杯重 梊 ĦI 的 商業, 用o的 文 制 化, Ľ, 度,尤 也 比 其 偷 算 相 埃及 常 數 人 逍 \*\* НJ 。 方法都 五十年 逢, ľÝJ 常有 文化 뫴 對 墚 如 於 蒼 商 Ť Ë 與 發 的 涉 達, 比 215 方 這表: 都 偷 挩 淮 人 是 他 有 科 民 级 人族貿 學 深 思 的 11, 影 想 響。因 簽 116 Æ: 邃 的 另 面 耍 素。方 肌

2.....4 3.....9 7-----49

9.....1 21 10.....1 40 11.....2

有. 剧。 囚 比 此, 可 偸 人 U 叉 推 知當 骨水 带 出 除 使 周 趣 用 + ſŁJ 近似 進 **注**: 外, 値コ 更 使, 六 + 進 法o 遺 串 悄大 紩 舆 .E 述 的 將 KH 分 捌

制

帑 胖 綜 的 泚 Ŀ 育 所 敍, 生 可 產 驱 以 素 阴 众農業為 白 埃 及 颠 1 心 巴 比 in 爱 偷 生 人 的,的 卽 科 島. 悬 智 科 斟 識 智 都 是 識 500 160 的 產 有 生, 常 **Æ** 影 當 祉 時 會 是 統 治 應 着 书 妣 的 Ĥ 47.7 的 浓 懫 相 以

希

膯

沚

台

是

18

典

型

的

奴

轶

祉

祉

裹

的

奴

繞

在

人

口

總

數

惠

佔

極

重

耍

個

比

例,

奴

軁

的

餌

存

渚

背

族

和

自

曲

民

只

佔

很

少

的

成

道

缺

奴

主

們

當

然

就

是

祉

會

的

支

配

祉

會

簽

各

部

者。的

分。會

Ħ 需 承 Æ 火 受了 這。的。 黄 同. 淌 際 胁, 去才 耍 在 求 他 館 之 發展 上,方 脧 面, 到 得 這 更 使 更 髙 進 朴 ĘĮ. ---個步 智 įrj 階 識 段。發 發 展。生 所的 以 原 埃 因, 及 也 1 뙜 战 比 爲 偷 科 人 學 的 智 科 識 學 簽 的 展 智 證,的 必 限 须 制。 等 **科** 

舆

7-

館

運

希

臘

## 希 臘 人 對 科 學 的 貢 獻

受以 替 之 信 族 地 很 濉 ~ 到 後 ŔJ 當 世 智 H 擅 掟 和 的 肹 於 水 游 鼠 臘 歐 上 沿 的 海 與 南 洲 交通 似 技 岸 四 布 臘 留 古 的 術, 地 代 下 用 的 的 # 相 1 不着 各 弒 聚 便 海, 和。東 曼 合 潍 會 富 全 步 因 形 而 面 為這 琡 的 爲 民 愛 態 族 思 希 都 天 裏 去 想 臘 文 樣 出 海, 化 會。蒋 自 特 寶 民 西: 殊 水。滚。族 上 己 蹈 去 的 所 的 但 爱 創 遺 地 奥 希 容 臘 造。產,理 納 屈 之 消 因 他 俳 渐 所 化,此, 方 件, 船 開 慰 奥 lonian 面 亞 夠 出 非 义 败 語 很 非 人 容 收 類 南 Sea) 招 息 洲 外 前 地 來 吸 都 所 中 文 收 海 是 海 未 岸 化,有 各 同 ---水 大 其 的 民 脐 之 扩 族 代 更 燦 隔,相 主 燘 的 的 的 文 鄰 錯, 要 FIF 以 化, 島 Ŕij 文 近 豁 緞 原 化 郑 很 之奇 優 容 羅 因 ŔII 島 泉 列, 秀 皙 花,水 接 所 民

栫 的 常 規 間,如 常 的 奴 技 所 轶 的 樵 髰 混 鎍 術 以 劵 勞 郥 模 庭 小 **科** 勞 I 弫 厚 A. 能 黎。 狻 助 业 和 勔 旹 衎 1.4 綳 的 動 科 处 豿 T 了 智 臘 族。 使 (Y) 宗 學: 潑 業、 H 飢 他 南 用 極 諁. + 的 i.º 数 達 業 於 域 這 活 姷 只 嬼 們 L 自 U 但 之 然 的 只 íY: 極  $\mathbf{I}$ 潑 意 嶪, Æ <u> (i/j</u> 色 能 起 場 大 希 上, 奴 相 似 ---科 彩。随 農 妹 貿 FIJ 股 個 部 鬼,定 ii) 可 結 反之,應他 業,的 勞 色 的 肵 合 1 有 與 反 分 常 動。關 因。餘 限 有 íYj 奴 奴 的 希 希 隸 隸 度 事 係。斯 所 臘 潜 非 們 暇 旓 **蒙** 服 以 官, 後 業, 的 内 們 於 的 Ħ 航 以 農 地。則 會 恩 盘 是 盾 茲 具 要 在 T 払 業 與埃 有着 求 希 業 陷 格 因: 接 術 Ų 心 至 業/這 着 共 斯 致 哲 問發 .la 生 顶 于 本 有 及 謎, 芯 與 航 產 睿 極 4 此 的 奴 及 隸 於 等 近 疝 圆 為 者 生 滋 文 海 7 沒 是 巴 等 北 代 化 [1] 梨,民 地 JF: 文 力 级/壆 市 的 冷 勞 狹 娥, 貴 北 有 和 拙 他 不 庭 動 族 偷 慈 戼 狡 娰 人 奴 文 氕 T 44. JK 本 彩, 担 隸 術、全 化 浩 展,上, 且 批 奴 隸 尤 級 他 變 同 國: 所 Œ 主 制 存 部 由 間,以 深 度,學 叫 相 們 非 成 計 階 社 奴 是 級。會 焮 對 宿 袋 殖 Æ 颒 ---趣 禁 順 層 樣;似 逃。迟 很 沒 抗 防 的 在 科 們 早 有 地 去 以 性 經 煶 的 肴 Ħ 奴 卧 鹅 賀 然 ·謀 追 進 存 浴 與 便 他 Æ 希 的 任。 科 除 殖 餌 冰。們 略 L 腦 步 的 探 Ŀ 奴 姓。氏 寮 43 旭 所 41 國 **氽**。主 Æ 的 兒 述 們 耍 不 家, 這 训 nh 族 的 主  $\mathbf{H}$ T 們 許 来 同。也 狻 夏 野 |||| , Æ йŁ 窅 及 त 關 展 湉 耕 殖 缸 的 埃 烹 11: 多 沙沙 分。作 竹 文 及 基 保, R 訊 \_b 凮 化, [1] 有 有 礎 及 奴 外, 训t 蕰 Ŀ 臘 從 詠 Ŀ 氏 極 伮 Pif 16 有 所 比 希 文 們 罪 需 族 班 被 地o着 偷 服 化 重 Æ 的 有 邦 つ非 굧 的 买 大 的

遺 時 技 圍 X. .险 展 面 Иu ſΫ́ 昳 筕 商 的。 從 的 涨 廣 其 案 议 ilfi 自 育 大 14 活 ÉI 的 助,然 的 生 己 商 於 衞 科 祉 產 要,業 會 是 衛 餄 生 肵 (1:1 活 使 力 쌿 以 動 刊 商 産 展, 品 勞 希 iffi 提 助 臘 狻 的 尤 髙 生 4: 非 人 \_l: 的 的 是 才 產 級 艞 驗 面 能 不 育 熱 海,達 只 當 襄, 到 肺 使 和 在 47 於 II. 18 K'I 科 目 舉 群 。事 的o且 經 죔 活 待 鸿 Æ 更 動, 及 活 進 果 温 吸 业 當 動 Ŀ 是 伙 步 收 43 业 促 菲 促 ŢŢ 椒 抽 發 弫 缒 進 求 採 展。兩 自 了 切 不 然 對 的 洲 脚i 別 古 科 於 的 係。 代 自 淮 然 智 逍 步。因 道 颥 科 步 13 燚 'Ai R 串 鴛 綫 樹 智 計 族 NI 相 的 擂 只 R'J 有 盆 科 原 料 因。進 從 贤 隨 步。生 潪 識,蒼 同

認 而 爲 個 人 新 批 煃 希 對 是 於 臘 的 於 加 宇 唯 自 相 階 我 們 當 宙 物 段,然 挥 的 现 Ħ 和 ĞI1 Hi Æ 要 型 從 自 的 然 的 彖 肵 ---攀 根 [4] 原 要问 知, 因。求 基。\$ 理 布 ſίķ. 臘 新 铪 逭 竹 解 H 不 的 消 釋,然 熈 解 釋之 用 科 說 也 是 岛 智 具 結 H 識 有 並 果。於 但 當 異 進 非 常 全 判 希 胼 稍 部 的 熱 的 都 臘 具 仪 系 民 心 म 族 爲 釽 包 統 腴 括 fY] 脏 進 件 沙 斟 味。到 問。這 的 以 具 搏 另 預 **ir**j I. 朋 商 傾 H \_\_ 肵 階 方 [11] 18 丽, --級 的 F ľij 推 丽 不 自 備 然 使 ffj 理 ή'n 意 科 Ħ ŽŤ. 學 然 于 天 43 才,宗 科 的 挺 敎 也 研 鄽 去 進 约。 宪 不 的 叉 逖 耳 到 布 僧;成 否 腶

小 亚 Æ. 紀 綳 즲 元 Ħij 六 AP 世 臾 尼 紀 恶 Hil 各 섕。 希 低 腶 都 的 ता 的 봚 商 殖 業 民 勢 地 力 中, 那 最 優 勂 越 巴 的 깺 是 倒 以 7 胂 米 勒 71 常 从 入, 斯 形 拢 成 爲 1 1 Ţ 心 地 中 (Y) 伊 滩 沿 凤 岸 尼 갦 学

要的 潍步 퍒 H Ξ 代 大 表, 經 陸 是 濟 的 的 被 靜 貿 瑔 易 挖 做 裏産 ųļı -心 挥 **企生了自然哲學學派回心地這裏聚集着三大陸** 棏 ſť.J 創 始 者 學學 <u>\_\_</u> 的 楘 陸 爾 闹 斯 的 腈 生産 业 (Thales, £24-515B) 猌 產 ti nii) 生了 活 潑 布 地 臘 展 뉞 別 丁工 初 (i) · C 自然 产 業 **Ŧ**] 的每 學。活 助。 其 中 在

最

加

這

彩等选 Ti. 3 角 泰 冰, M 次航 形 氏 沉 年某月某 等分。 .irj 被 泰 Æ 争<sub>o</sub> 三角 這及 砌 浦 原 则 15 Æ 爲 丽 理, 英定以 形 1: 生 H 測 # 曾 蒸發則 的 Hj 到 長 量 7.兩底角相等雨線到埃及等處遊騰垃 金字塔: f/J H. 的 蝕, 肵 物 地 《為氣所以》 引 作 質為萬 方 中的高度他對天立中的三角形為直角 义近海逸所 起 肥 界的 物之根 線相 形, 包 接受埃及 旗 為水應當是 交共 災 奇, W 文學 角三 水對 因 的 到 人 初 m 的 111 仴 M 期 於 被 **妈和等凡安**的幾何學的選 有很 萬物 形 推 希臘 他 當然 等 28; 希 器 的 哲 原 鵩 稿 理, 枞 有 學 源大地 道底 陌 極 1 的 常 的 智誠, 角 深 鬒 基 是泰氏所 illi 1/1 的 碰, 刻 更青出! |||| 付 犸 開 不 的 度都 始了 铜 的匀 Ħ 過 一個泰 第中 象而 是浮 Χ'n 別的他又 別相等圓的 大監發揚光 對 子宗 在 他 了 紀 111 水 义 37 数 ilii 斯 亢 水炭 随 直 光 既 前 上 的 徑,大,平別 鄁 Æ 酮 例。 用 於旅 精 百 椺 紁 放 分皿 H 八 (1) 思 Ŋ 盤。為 + 行, 想

名 的 較泰 帮 爾斯稍 邃 哥 並 士定律(Pythagoras Theorem)即幾何學 极 177 有畢達哥拉士(Pythagoras 530-500 上的勾 B.C. ) 舉氏 方加 股 方等 Œ 姴 的 於 页 弦 紭 方 是

所 律。登 土、不 以 是 阴。 **{H** H H 有 是 埃 大 行 光,他 iri X 是 足 自 的 人 郡 動, 曲 証 HY 懰 乃 F 明 3 統治 太 是 方 樋 陽 法, 褥, 地 火 採 却 光 俗: 知 [3] 的 不 崩 ihi 反 傅 用 九. 照。于 運 间 勾 行。束 後. 非 宽 後 世。股 進 質 行 他 畢 119 是 氏. 弦 的 的 結 子 在 地 五 果o弟 天文 動 可 說 天 裴 得 學 讀 縱 旗 的 礑 角三 凝 偷 Ŀ, 矢o 面, 住. 除 Philolans 狡 14 現 恆 形, 啓 星 到 7 不 IIJ 動 星 畢 Z 和. 氏 外,以 货 總 地>着 昏 發 日,日 足, 11)] 义 這 月、的 謂 制曲 個 企、東 月 水)而 Ŀ 逼. 火丶西, 面 的 木、並 定.,

370B 然 化 科 业 專, 有 紀 留 兀 長 下 足 前 的 的 Ŧi. 原子 不 簽 世 办 展, 紀 詋 有 這 間, 與 價 雅 希 业 値 時 玻 的 11 人 克 將 腑 沙 示。有 亚 波 英 洪: 斯 瓜 企 1 3 的 Hippocrates 设 吊 儊 少 俗 预· z 著 뀙 稱。除 的 這 野 例子 {{4 胶 舅 460-有德 時代 後, ह 雅 摩克拉 ~ 典 說 雑 败 B.C.) 呈學 爲 園 布  $\frown$ 服 渚 Democritus 的 谎 的 合 1/1 出, 11/2 對 的 -j-囡 器 後 猀 界。 世 H 1450-的 隆, Ħ 文

弫 存 在 以 原子 的 粒 極 德 任: 座 子, 徹 〔Atom如】 這 何東 克 底 的 拉 唯 西 图 都 物 Ky 不 子,的 原 Ŷ 非 解 7. 不 消 釋o論, 可 人 是 分 寂, 類 嫫 割 他 棕 的 切 凤 合 H's 看 (Y) 官 Ħ 珧, 7 從 穟 所 思 世 ٥ te 界 化, 來 世 察 是 希 瓶 界 知o由 臘 不 過 上 因 無 的 是 除 爲 自 限 然 各 仙 彩 7 郝 原 何 數 갥 分 子 E 的 鬦 質 的 與 經 间 分 得 么 體 小 離 削 到 結 的 及結 之 成 不 合 外, 果。 前, 能 萬 合 甚 Æ 再 進 13'3 麽 分 有 Ŕ 现 都 割 [i] 面,理 分 泉 不 的 型心体 他 将 Mi 無 Lo 在。度 紒 他 lyr 损 字 切認 微 lii LI 叫 惠 爲 綳 本

柏

氏

的

弟

子

亞

里

斯

多

僡

Aristotles

384 - 822

B.C.

棕

合

Ţ

他

以

削

的

希

臘

的

粤

任 换 物 何 的 (i) 話、 菸 2 異。 說, 癡. 的 的 是 魂 狀 原 由 也 態。構 子-論 祇 成 L\_\_ 没 不 F. 他 過 於 的 是 靈 世 厦 幣 之 疎 子 44 萷 殊 則 影 数 的曲 む 物 火 目, 假o一 很 大 樣 大, 道 小, 间 植的 形 精 狀 胁 學 說 肌 緻 及 阻 自 現 圓 洲 序 然 是 p/j N 科. 差 學 原 ---34 腁 種 合 爈 脝 in. 想,稀水。 的 成。原 地 111 坊 這 **-**f-Æ M 樣沒 道 多。湖 的、有 原 冱 W 子,的 最差 易異。

於

111

連沒

現 生 有 不 象,能 自 现 刄 己 挑 脫 ti 代 撩 非 雛 11 道 的。 超 甘 114 種.人 奪 įγį 自 迷 쩱 然 相 功 俗。信 當 龍,的 鬼 布 只 现 Ŕij 象。坡神,出 栗 ØF 究o能 浴 疕 逃 治 拉 有 拗 捉 自 底 的 方 己 是 抦 法, 怹 尔 保 以 蹇,只 氏 有從 爲 的 不 悬 弟 用 鬼神 子, 共 湯 簽 承 楽 受 作 业 生 県,代 的 他 可 炉 洛 原 [17] 以 癒、因 唯 治 遺 <del>-}:</del> 物 精 是 緰 抦 後 裕 (Y) 不 视察 用 精 惟 神。路 自 ऑह 稲 然 他 file N. Hi 攃 用 得 14 18 到。疾. 3.7 法 造。 他 的 是 63 以 希 矢。 筠 自 腿 仙 **\*\*** 人

體

也

的

的 最: 大! 綠 買 唯 都 俎 用 答 心 是 論 棕 间 之 合 在 潺 界, 17. 法, 他 柏 面 的 的 大 氏 寫 眷 哲 拉 愲 于 之 創 數 學 分 界 果 家. 杤 的·柏 和 法, 等 提 拉 盘 en 倡, 闔 設 淑 使 Plato 未 等 後 量,希 知 12 所 臘 餘之 巴 427-247 的 知, 敪 量仍等的 曲 īm B.C. 求 将 足 的 的 礍 W 個 淮 NF 倖 定 步。 的 于 律,柏 方 法。任 败 氏 Ĩij. HI 也 甘 旡 的 發 13 與 Hil 朋 味 T 印 狠 點 溵 H 选. 您 底。 何. 独

原 弦 低,是 澆 ph. 偷 有 加 腀 理 方 係 别 很 以 狻 . 1 的 說 法 北 豐富 郥 方之 形 貢 狱 弦 類。 10 由 如 力之 演 太 獻 理 變 1: 的 則 他 的 成 酃 分 星 地 陽 Æ 叝. 的 和 影 面 審 J, **2**|1 别, 光 大 智 法 渐 影 共 織, 肵 M 近 敍 也 邡 識o使 非 狩 高, 不 反 代的 寫 是 應 射 著 第 成 以将 常 四 向 襁 的 最著 滋 因 成 强 南 Mi 的 埓 合 開 弧 來 形;之 変 系 植 自 其 於 大, 形 行 真 始 推 旗 m 然 名。法 爲 铷 統 Æ. [11] 歸 则,一 特 說, 史 站 的 地 生 鐩 理 科 近 學 球族 物 建,學 影 1+1 Æ 代 納 也 從 的 理。實 問。 體,恰 (Æ 而 發 有 拼 固 的 洪 在 瑕 相 成 主 滩 他 驗 展 颇 他 天文學 也 也 自 爲 狐 張 曾 主 锋 的 然 經 繞 反 的 不 對。形,大 錢 碻 採 于 熠 少,科 ff), 地 植 此 物 集 的 學. 發 狱 則 科 礙。而 (ij) 地 -多 水 連 種 澍 地 與 例 觀 꽶 明,的 種 捌 數 場 察 生 但 見 绍 月. 和, 不 行 现 如 以 之 解,除 象 球 都 未 數 的 熪 屑 .Ł 州北 他 赏 是 助 绡 镥 途 對 淺, 前, 被 强 地 珠 Æ. 度 可球 孔 自. 詮 植 氏 生 理 囬 曲 \_-爲 缝 观。又 於 知。間。百 物,然 物 般 玈, 字 緰 化 以 将 大 洪 學 怒 張 加 作 探、 人 宙 他 批 次,的 上,以 詥 嚴 究, 誤 差 氏 的 Ŀ 的 人 仔 是 NJ. 的 不 **Æ** 理 原 舐 他 भ 尤 坤 Ħ 放o球 [6] 挑 細 Tir 派 的 自 北 ، تياد 址 \* 北 是, 認 的 是 他 舰 然 很 都 的 批 帲 常 當 草 行 E. 祭o 對 簽 多。相 Ŀ Æ 的 驱 住 察, 亞 垄 記 的 逡 和o力 原 月 -}-信 的 不 此多他 Ġř 放。時 蝕 骄 比 自 氏 說 動, 造 其 **被然後** 抄色 謬 傑. 的 **在**: 然 淪 方 月 日月 (Spotanions 的 就 间, 嗭 南 魯 旣 胪 Ħ 科 綆 理 Ê 對 方 候, 月 然 膏 說º 極 有 星 ΉΊ Z 23 Y Ŀ 科 方 以 如 晨, 于 闺 理 **{**B 之分 學 博,三 槓 ¥. 星 大 (Y) Ħ, 論,他 Ŀ 淅 桿 地 光 具 段 到。的 锋

Galileo ) 時代的科 行。 謯 璐 斟 說 很迎 合了 學的發 म् 11 達他的記紀人的 人的 心理 緰 理。 學 权 进 m 因 阳 1\$ 礙 偏重三段論法之故有易令人舍置內容專 7 哥 白尼 ( Copernicus 伽 利

**法形式的弊病**。 Archimedes 312—287 B. C.) (Euclid 330-275 B. 0.) 和 35 娥 傯

開始的。李善閱翻 作 幾 給了 於它是一本完善的 何粤 鼢, 後人此 證明又有一定的步驟對于假設公理公證論述復極詳明。學的聖典至今在幾何學中仍佔有很高的位置因此實的一歐克里絕所著的「幾何原理」為古代幾何學智識的結果 郑 出 審 來。在 中國 阩 | 幾何學教科實鑑一點而 末 從前 由教 也有勾? 七利瑪寶傳入 股舉一 中國經徐光啓翻 類零星的 H, 在於它把希 **퇅**籍 但獲視系統 服人 譯了 品。同 但其 編 前六 的 制 給與 時也幾乎成了 HH 山簡 卷, 断 的 機 後 後 的 而 世 何 忠 紧, -13 推 人 秩 理 序費 Ň 的 的 則 影響,然 開千 是從 在 묎 想 同 這 不 illi 餘 治 坊 磁 解 年 注 |||| 致 題,來 由 Æ

(Archimedes Principle) 共垂不朽此一原理亞幾默總為數學家兼理學家他的名字與他的 學家。 即是一 꿵 體體 切體 力 學中 追入液體裏面的 的 瓜 要 的定 律; 時 亞 候,幾 《必減輕 默 徳原

滑 11 输 Ħ 及 最, 図 in 翰 肵 竹 被 助 去 Z カ 積。起 重 動 盘. 重 卽 物。等 傳 於 캢 此 他 物 育 雅 潑 脏 朋 排 種 H 榧 之 取 被 碑。具。頒 他 lY:J 义 K 损。 曾 牕 他 用 义 蚁 狻 ĮΝ 11)] 原 槓 理,桿 求 頕 **(H** 理。 Σķ 11: Ш 曾 柱 胍 及 用 複

頹,數 動 們 的 膼 椎 自 的 力。則 作 愄 人 自 由 他 Æ. 用。希 帶 14.1 沉 然 R 手 方 的 科 的 中, 闽, 重 īhi 竹 面 思, 衰 自 的 是 奴 桁 奴 隸 軚 胍 便 撘, 和 H 奴 业 151 迫之 紮 祉 容 使 民 雅 度 胼 會 Æ 不 **F** 能 曾 有 .IKL 通 簽 风 國 ĴĴĴ Z 以 相 I 宥 展 碰 亥 自 當 作, 們 他 到 到了 囚 己 的 枞 生 死 定 希 的 促 本 湉 後 E 臘 勞動 渔 劉 世 的 的 的 的 7 4 商品 ⋏ 產 奴 服 制,隸 奴 不 惭 内 椎 隷 议 衝 部 作 配 • 牛 IIII 浴 曾 棼 産. 耿 15 賏 的 退 助 於 84 趣,生 矛 基 盾 失了 競 簽 [X] 產 不 舖 爭,展,而 部指 便 尽 存 但 遠,展 阯 便 後 逐 I. 失 Æ Ŕ 開 4: À 人 的 商 棉 旭 案發 基 沒 招 進 Ţ 狄, 礈 落 ナ TIS. 原 ιÍΙ 选 就 來 Ħ 和 潧 **F** 滥 支 去o的 失 酒 多 柱, 追 喆 柯 勃 ---地 沜 樣 果,了 燚 囚 的 的 间 奴 肌 生 生 亚 氣,着 採 次 便 遺 [[4] 辩 生 Ħ 庭 集 riil 11 來。體 己 重 1/1 狑 11.4 到 烶 展 了。的 奴 線。蝕 布 衰 少的

## 四 科學史上的空白

祸 從 Æ 侈 布 臉 滯 的 基 而。瓦 解 H: 긆 到 文 期 間, 藝 槙 不 特 舆 的 Æ ĦÚ 對 夜, 于 1 3 自 然 間 的 級 過 本 Ĺ 質 千二三 和 法 則 ñ. 的 認 年 技 識 上,久 找 的 不降 間. [1] FF. 自 伙 何 超 科 越昂 子:簡 疽 浴 臘, 完

科 *¥*} Z 樹 學 史 ĿĿ 活 助 的 m 舉了 11: 胶 渚。就, H 便 1,1 來,只 挹 以 好 勉 沓 Æ 強 點 希 ħſ 以 綴。臘 除 和 Q. 此 來 近 代之 以 711 外, 沿 間,朡 就 批 (f) 狄 储 科 不 掛 倁 羅 家 Æ 馬 朴 扣 堪 人 比 史 並 ľ *7*1 Ŀ M 韶 H 幫 下 书, 成 T 耛 也 以 基 和 \* 大 八 儿 考 的 公 111: 足 自。紀 Jo a 3.1 股 拉 伯 的 自

承 粃 和 者。羅 格 林 羅 从 (Galen 馬 人 的 16 自 希 然 臘 **---**科 in 0 學 起 家o**甜** 起, 設 • 掻 了 普 D.-210偉 辿 被 大 ዶ 的 H ث FH 火 園,不 人。的 न् 是 是 准 在 dir. 科 學 **\$**\$ 等 維 學 įų. 椭 ( Vitruvius **)** [ 業 <u>. L.</u>, 羅 It 約二 人 波 非 **#** 布 腏 人

的

的

們 問 狴 AN. 淪 紀 徻 解 ΙŻ 11 湖 15 米 独 科 剖 為 築 3j 人 Jŀ: 緋 弸 샑 茰 可 挝 冤 ļ. 存 靗 是 衍F 貓 典的 33 \* 究,的 是 4: 等 顶 各 \$10 都 犰 11 玔 小 以 杌 m 不 情 筲 헑 助 維 問 是 证。一 物, 過 圦 上 16 朋 是 趣 的的 以 41 Ï. 肤。民 OF 建 後 111 揺 築 .l: 族, 威。究 此 程 他 Ŕi 掛 111 ini 他 #: 生 毽 突然, 戊 物 始 [14] 們 他 100 15 花 艰 可 侜 洲 12 之 際 稱 1 4 濬 的 -]: 内 稱。他 塔 M 败 有 111 的 業 人。治,馬 剂 桥 存 处 建 詽 削 쓁 的 遊, 林 氀 子: 毿 斟 常 別 秆 囚 本 是 是 與 斟 遇 法 ihi \_\_ 律,家 的。從 簽 犍, 布 1: 腿 唯 华 現 511 [1] 机 據 收 都 Ŧ 1 人,一 的 治 建 運  $J_{\mathcal{C}}^{*}$ 不 ৰ্না 築,針 糕 樣 氘 鱽 臘 業 辫 馬 作,人 41 冲 -|-所 的 于 比 經 (Y) 軍 維 六 大 **1**i 人, 典 × 世 事,氏 梭 バ 谷 辯 :#Y 紀 較 坊 和 之 疚 以 ·ilii 10 格 je i 烂 是 經。及 Hij 林 的 于 生 ŲĹ 他 (Y) 秆 倒 高 學 抽 理 串 到 怒 泉 魯 智 (r) 終 -生。的 學。流 战 瓣, 就。批 傠 他 者 剂.

教 被 A 规 紙 所 趓 燈 支 ję, 鬼 配, 帶 11 Æ. 図 串 滅 胚 業, 史 被 Ŀ 以 打 现 梭, 到 出 歐 \_\_\_ 胀 1 地 所 的 獄 謂 政 治 <u>L\_</u> -1 裹 黑 榣 去 部 נל 了。時 18 代, 封 建. \_\_ 哲 Œ 掛 依 被 拼 # 贬 爲 握. 7 ihi 切 县 R<sup>4</sup> 精 婔 神 女,生 <u>L\_</u> 沿 ilij 則 自 全 然 駋 科 来 郡 17

处

進 熚 世 :h: 新 栴 T. 方 紀, 奥 [1] 文 वा RH 阿 市 到 化, 業 到 拉 坳 数 7 双 ìE. ir.j 地 伯 的 -6 發 抻 新 家。 存: 此 Λ à. 達。海·在 灭 逭 紀 光 求,個 因 Hil 此,方 切 适 黑夜之中 华 14 期, 面 排 拉 îÆ 图 数 捞 伯 到 服 Æ 印 74 對 地 N'I 亞 的 於 上,成 [8] 洲 度 形 為了 \_\_ 洋 数 的 切 成 俠. 和 熨 阿 M 學 中 T 家, 7 拉 図 右 拉 俯 胤 在: 伯 伯 **W**F 沿 半 大 耒 事 究與 的 岸 轨  $\mathcal{I}$ 人 鵍 却 帝 業 谷 劍, 西 咨自 北 鸿 國, 左 與 南 督 路 今 手 商 洲 削 然 敎 的 執 業 岸 科 樞 妣 不 ij 粕 M 间,紐o醬 開 當 \_\_\_ 校射 禐 發 個 XX. [n]經 着 · · 展 外 <u>\_\_</u> 妣 111 烣 75 的 的 北 方 7 業範 較寬 张 侇 擶 业 111 浴 况之下, m 線 結 盛, 经 败 (Yemen) 果, 策 (Y) m 使 發生 態 另 光 POL 的 明。度, 拉 物 昌 伯 質 ſ 方 基 建 狱 面 成 對 叉 爲 礎o于 敝 促 7 八 T 的

伯 指 以 南 Ā 媒 針 印 pol 度 介 拉 舆 火 之 们 人 力 媣 Ħj Λ X te 店 ŔŦ 智 數 多。為 識,學 14 八 32 業 爲 也 是 根 O Ŀ 榩 HI 车 育 的。前 便 PO 後,利,時 後 拉 容. 业 伯 舆 人 -7 - | ; *);,* 傳 16 吸 力 數 到 斯 收 刘西方去的其次阿克教學」(Algebra)在 凇 111 界 所 著 各 魁 煁 N'J 氏 代 智 數 融。堪 的 學(Algebra 批 埬 伯 ¥. 方 稱就是發源 科 人 祉 料 智 九 識之 世 of 34 傳 11:1 於 Alkarismi) 此。 入 份 又有 徴 俠, 洲, 朋 1 inf 拉 説 拉

光

如

同

出

現

Æ

天

公

N:

彗

星

似

的,

並

不

台

給

人

類

m

**-**F

**[ii]** 

等

永

繚

fili

統

系

**(\*)** 

棿

侧

狄

illi

义

去

果, 散

街

X.-

ï

岩

7

片

跡

了。的

被

#11

捻

狛

的

则

湄

在

造。收

石,東

西,

113

們

征

H

於

4.

勤

113

可

使

暖

盒

剧

穟

彩

貴

却

在

ŭέ

盒

之

1 1

極

[3]

好。對 於 有 伯 IJ 了 的 化 並 叒 **在** 本 初 文 許 鋉 剧, 떔 有 於 骶,後 片 賀,於 不 室 (r) 彩 使 個 自 Τ. 刻 का 化 船 惪 然 渗 作。水 化 的 叫. 化 拉 illi 44 做 科 衍 嶴 伯 14 在 釈 Æ 光 君 Ti 見, 之 愚 變 於 腴 Ŀ 希 Ŀ 化 方 朋, λ 對 韶 專 海 晟 脸 (r) 鋉 戍 到 面, 也 所 把 岑 Œ 於 的 `**F**` 战 141 资 米 以 阿 是 7 果。問, 帥 水 不 ŢŢ.  $\frown$ 外 魦 企, 拉 由 Al—Hayen î 的 國 很 \* 注 館 Ħ, 伯 他 ilii **K** 看 天文 重 14 潍 貢 仙 的 人 光 (Y) 液 要 -- 1 浸 獻,科 姚 育 級 去 丹 的 餾 終 哲 買 將 東 是 ĮŲ. XV. 則 的 人之 影 智 71 款 就 西, 外 不 मा 反 Æ 響。养 以 E. 台 是 賍 射 可 數 識 .08G 結 健 延 石 多。屈 以 學, 既 4 111 因 折o署 猌 品, 得 天 游 年 不 爲 掛  $-10^{93}$ ) 盆 和 過 見,光 文, 括 辞, 4 衔 Ţ It 體 濯 壽。仙 次, 是 槌 物 不 败 阿 保 老 說 等 於 丹。拉 不 收, 存 ρŋ 光 理 是 他 級 Sil. 的 化 (III) 方 的 伯 拉 7; 华 仙 們 舒 北 拉 伯 人, 籍 法 爲 屈 人 反 射 畿 伯 的 妍 竹 丹 7 相 扩 \* 之 人 信 究 作 到 各 卤 緂 和 萪 育 猤 功 A 的 明。點 求 化 製 方 找 人 不 用 朋 ino in 農; 造了  $\widehat{2}$ 企 哲 朴 這 的 們 光 小。 與 ÍÍI 喆 服 人 線 ][: 孙 頫 Ŕij 之 活 }*i*\* 袋 果o裏 141 究, 的 不 的 Ħ 尤以 箔 聊 种 石 货 來

的,少

却

批

不

是

棋

採

求

物

筲

的

天

文學

Ŀ

fiil

儀

P

器。以

昏

H

地

1:

之

所

芨

的

原

落, 妆。屈

把

铤

放

T:

杯

底,為

反

射

和

扩

定

filt.

以

理。的

然

不

17

胀

逍

fh.

观。

他

們

Į,

於

光

KI,

hΧ

紨

悬

囚

此

雞

Щ,

人

业

就

並

不

是

而

膯

自

然

4

學

M

业

伙

(Y)

水

攤

期 服 相 佲 H 高 我 쏬 度 114 14 m Æ 辯 文 蓪 全 化, 'n 盤 爲 H 接 **H** 민 收 鹎 121 耀 ſ 水 去, 馮 考 祭 刦 Mi 加 不 ---F 以 悬 發 看 7 揚 加玄 (K) Ħ ii'i 大, 伙 H 狻 科 但 得 間 47 Fi 捌 的 1 高 派 的 糍 者? 雜 展 换 115 剤 ìÎÎ 何 完 ili M 成? 說,代 布 涯 2 馬 臘 Æ 23 1/ii #: 1 1 鶰, -11 111 K. 紀 1 付 狻 ÚŤ iie. 姥 把 厐

之 深 會 並 化,同 Ŀ 不 間,的 其 的, 僧 NJ. H Æ 含孕 盆 本 433 1 洲 裏, 庭 猳, 1E ÍΥJ 過 開 我 也 自 4 們 的 不 賀 茰 샜 高 時 是 首 4 Ŀ 先 級 斟 候,希 W 須 28 糕 形 臘 者 之 馬 奴 態 知 非 杂 進 間 人 的 뉐 布 的 沚 沚 那 仍 臘 H 會 1 會 樣 非 Ifi 着 的 HY 無 力 接 很 胎 I 樫 事。商 拙 的 無 大 臭沒光大 柔 加 水 的匀 耀 穖 差 腸 以 奴 者。異。 社 杂 4i 外 雑 會 來 僅 阯 紶 铂 僅 بَالِي 避. 脅 窕 歷 是迫, 信 人。歷 道 也 뵃 H 姒 B 曾 猤 展?發 杰 ñ. 有 促 布 臘 進 沚 腹 迫 1 的 , **A** 泚 '生' 仚 奴 lk: A ٠,٠ 鉄 [.7] (i) 沙 完 様,代, 崩 沚 是 套 可 准 F 建 是 颠 摒 扚 築 慌 dir 布 Æ 臘 E 的 [[4] **AF**: \* 姒 41: fri (r) 隸 M 渞 拟 内 H 共 勞 湉 lin 助 却 1 已。盆 沚 久 布

是 設 的 T 卤 11 民,有 如 個 他 相 Æ 們 常 Ŀ Ħ 繎 延 规 ---模 歐 濄 節 非 Ţ (Y) 肵 ill: 奴 述, 瓣 紮 敷 希 洲 次 臘 手 H'4 的 I 蚁 隸 大 對 I Ήŕ 場 外 祉 國,戰 和 नि 争,  $\Pi$ (Y) ihi 把 4. 战 PH 業 雅 歍 徵, N, 姒 楚 Ţ 隸 **ZIIF** Æ 作 藪 質 奪 於 奴 组 次 **Fi**: (4) (Y) 的 炔 帝 征 15 兘. 國 在。曾 胀 的 徂 # 的 1‡t 業,羅 勞 115 1. 終 動 蚁 地o於 (Y) 繿 坝 Æ K Ľ. 從 1 紀 人 最 高 沈 對 削 業 **4**// 於 起 相 m 世 猌 計 合。 -1: 温 **上**: 聀 4); |ii|, 龙 Νŧ 扯 其

Æ

劾

九

批

的

IR

Ñ

故

**((**£

賤

的

奴

隸

勞

飶

之

上

M

原

肵

以

他

們

如

果

Ę.

沢

生

活

的

议

jį

迤

步,

只

祁

缒

築

1 1

III,

深 京 榖 At 東 見 馬,雞 \* 刮 数 以 樂 林 方 94 a 洏 馬 拙 称 摧 助,  $\hat{A}$ 動 育 ]= 椒 in 臘 꾩 以 僚 抗 的 浙 烃 ji, 樹 批 完 取 入 継 的 狻 脐 完 當 得 的, 馬 需 橧 全 省 木 奴 的 城 棼 朴 然 分 族 孙 全 的 的 M ji); 公 强, 制 離 똶 被 失 被 學 的 統 R 必 以 對 獨 度 當 槟 然 丁,作 勛 便 於 種 手 制 劵 办, 水. I 渚 把 **4**15 並 兴 便 1E 'nj ſ 研 動,術。農 奴 業 統 結 H 刊 他 奴 服 究 線, 並 不 抬 們 隸 果 Lii 奴 民,的 地 是,精 较 П 隸 用 者 生 的 使 色 退 ini 前 大 眷 得 沙 活 在 胂 入 他 **[]**} 不 **Æ** 到 耀 挺 統 勞 盛 們 與 越, 部 的 मं 40 4 |jij 安 揃 治 勘 馬,份 從 將 胁 場 和 1134 业 樂 的 排 入 俱 於 暇 阱 他 人 Ŀ 完 於 答 11-1 精 破 進, 道 黻 他 Ĭľ:J 民, 胈 畜 遊。同 們 全 邻 į,ų, 時 托 南。则 ---Jj 分 勞 雞 业 Af: 收 制 方 間, 在 涎 如 動 業,馬 赦,没 面,離 耀 ğü 從 那 缩 此,限 孩。几 葡 4 因 也 ぶ 馮 Hi वा K 址 制 從 44 义 研 是 於 作 爲 'nί 湉 地 地 勤。---纶 業. 把 掠 鉳 從 Ù th 的 711 雞 的 精 奴 外 埃 切 椞 游 賦 奴 찷 及 伴 神 俗 那 馮 푦 隸 必 Æ 貢 當 要。 I 扣 以 蚁 倘 和 游。 派 儏 .... 作o任 得 做 切 从 野 及 11/3 奴 洪 流 15 的。其 精 㳇 精 4: 辣 各 此 邡 水 他 常 食,倉,緻 活,的 被 侈 IJ 他 01 11.5 铲 們 놽 派 從 (1) 從 经 ---血 14.1 外 逖 埬 捌 I 事 腐 Į, H. 從 犴 背 活 [Y] 걋 郭 業 愶 也 於 ŀ 被 (Y) 族 述 13 從 的 公 顶  $\tilde{x}_{i}$ 悄 班,征 78 ic 都  $\mathbf{L}_{\mathbf{j}}$ 希 窩 外 ΕJ 循 **\$**|\$ fr'i 我 服 是 4 臘 4: 不 33. 郭 脹 肌 們 人 批 好 受 [1] 價 1 便是 栫 沉 取 已 被 施

基

lis

71

魌

入

艇

别

曲

迎

Ĥ

4

括

得

精

MI

Hi

U

協

加 17 明。時 級 在 常 \* 這 方 惊 9. 檪 着 面,的 满 終 傍 M 情 路 H 釈 腐 的 钡 之 觗 旓 在 下, 惄 主 大 ii. 和 人 揧 然 情 (Y) 奴 沒 恨。鞭 隸 有 穖 的 巡 柈 115 和 進勞 排字 虐 取, 代 桥 illi 動 廮 之 4 次 方 F., A 法,的 對 想 簽 於 奴 到 W 隸 务 Ĥ 新 反 動 然 抗 太 更 Ù I 茶 不 的 其 勘, 特 利 紁 的 不 用 是 ij 會 與 配。奴因 隸 生 蚁 弘 齑 之 不 削 技 科 堪 絲 桷 43 虐 的 谷 X 的 议 展 泪! 前 良 (Y) 朓 越,在 辿 娰 iffi 奴 坬 的 H

精 這 形 是 骅 m Ŀ 也 甚 赶 致 資 是 示 17:1 就 ĮĮ. 簽 羅 麽 貨 1. 料, 羅 雅 不 幣 115 筲 挺, 補 為品之享樂消 馬 會 征 14: 召 益。去 本 11 當 服 祉 存 總之 購 身 EE 曾 渔 115 在<sub>0</sub>的 iiiij 與 界 ij. 的 的。由 常 箔 地 經 外 但 奴 ĤΊ 济 擂 隸 树 時 那 時 继 費 制 25 羅 的 腈 115 某 ſή 征 嘥 H; T色 134 度 人 (14 基 業 所 服 业 1 奴 商 品。健 不 义: 热 间 並 造 作。卷, 是 上。無 的 這 縱 胶 J. 種 簽 沝 何 浒 [k] N 商 蓬 何 4 的 Ti. 商 机 泻 業 當 湿 業。並 韶 有 全 征 M 羅 沒 說,機 部 RI 的 拟 馬 發 淮 的 喆 有 生 的 馬 没之 達 III 的 颠 開 戊 產 T 是 强 成 人 聯。果 力 \* 從 45, 只 的有 下, 大。 哈 iffi 77 糕 形 被 發 Ĥ 相 商 成 1 馬 馬 的,征 業 爲 展, 桔 是 發 奴 人 的 合, 服 常 科 影 是 隸 Ęij. 純 對 陌 的 展 窩 楽, X. 搜 粹 17/0 外 和 则 タメン 消 括, 业 建 有 生 淮 的 掠 不 旄 不 段 沒 商 쑗 者 游 的, 套 녆. 們 澯 ŶĨ **7**1 **Æ** 非 劉 驕 的 建 被 到 縫 8.5 羅 答 3,5 か 於 大 馬 高 37. 副 哥 Žî. 11, 的。他 任 Å. 度 堻 佚,的 T. 的 比 自 業 畄 源 貨 狻 所 於 讣 凹 3.44 髂, 東 楽 蓬, Î M 'n 的 叉 徵 說, 和 1. 基 波 411 方

逐

ĺΫ́

賃

没

遊

商

141 背 在 糕 刑 No. iffi 分, 爏 稳 得 终 更 왩 病 度 馬 人 ĮĮ, į Di 簽 逢。 接 躭 収 是 利 用。在 流 膛 人 全 部 17:1 ## 18 遗 涯 1 3 問, 也 只 有 剘 閝 基

建

鈣

擴 的 功,的 悐 不 道 大 协 蚁 m 韶 路 加 維 文化 [6] 挽 了。深 馬 44 耀 E 旣 im ΙĘ E 賃 然 (r) 外 告 是 诚 來 (Y) Ŀ 終, Ľ 雅 托 的 澄 外 足 誐 脯 的 财 团 命 富 于 街 Æ 文 運。它 殖 進 和 化 兆 所 íY.j 尼 奴 是 時,以 隸 社 地。 闪 後 會 Æ: 的 们打 15 省 129 自 源 赋 E 왰 孙 泉又 頁 世 自己 的 支 紀 和 持 的 稲 逐 肝 14 末 腇 渐 大 不 10 郎 任 年, 枯 的 14.1 了of! 败 烬 奴 -X• 抹 H 14 的 的 H 曼 過 勞 la 1 猤 曼 人 程 候, 勤 Z. 脻 挾 人 ιþ, 這 Z 付 Ť 1: 也 個 結 戹 他 曾 國 的 果 家 們 那 入 力 便 圖 Mi 17. 麼 强 趨人 是 無 健 自 捐 的 救, 法 E NA. 武 水 H 滩 内 基 L \_\_\_ 力 悠 的。種 終 舧 训 的 萃 於 曾 尨 ネ 徒 覍 Hi 經 1: 膃 勞 崩 被 H. 松 無 + 潰 盆

民,比 大 的 批 餃 部 ΝI 以 社 分 自 郋 肵 及 Ħ 是 竹钉 ௭ W 怒 由 羅 榷 涟 耕 济 81 盤 段 뙀 並 从 地 不 放 K 便 態 祉 狄 台 的 H [rj 會 護 铙 植 見 的 胚 赘 植 沅 給 形。企 無。即 於 是: 圌 他 顺 反 們, 浙 自 H 救 來 茰 是 當 他 們 町 的 継 掙 粃 對 Э 以 馬 扎, 腻 界 於 塺 漩 人 (Y) 然 居 得 ⑫ 地 奴 不 主 R 更 得 隸 大 1 超 去 핽 死 初 貅 Ľ 抢 的 其 種,報 \*\* 把 H Ē 生 酬o自 整 把 蹇, 於是 榆 個 他 2 秞 們 的 X 的 自 稱 他 -1-的 危 做 們 地 数 局, 由 却 [Y] 移 把 刑 目 伐 R 從 又 **AI**: 丧 2(Colonist)但 证前的奴隶遂与 幣 53 쐢 ---和 天 Ħ. (1/) 之 地 奴 天 1 | 1 隸,隸 捌 身 係, 來 地 但 波 TT 诽 侹 存 是 遺 (14) 種,少 ſ 這 紡 樋 ĖŦ ----1 些 岩 佃 £ii 榧 伽 -1: 麎 農 譲 候,新

建 輚 們 們 給 分 不 生 務, 經 主 (Y) 地 能 78 都 人 选 產 主, 夠 不 亡 肵 物 作 的 什 起 E 館 有 í/i 28 出 見, 蒕 從 報 地 租 租 支 後 + 的 酬。稅,金, 後,柱。地 統圍 來 移 並 於 (352年) 民 是 脧 H 浆 得 衝 [Y] 於 肞 解 偩 妣 •---放。接換室, 14 定 轉 H1 既 剞 化 他們 何 康士 松 媩 鴬 譤, ΫŪ 1/1 ٠--他 的 担 重,將 種 後 們 他 赋 `]` 他 顇 代 大 們 役 們 是 帝 幾 EN 11 ÍÙ ü 乎不 丰 15 勞 係c 農 勯 Im 布 刨 是, 奴 處 Ţ 鉑 力 了。 於 隸 供 移 維 移 R 持 給 民 周. 最 必 •----不 地 和 得 低 主,组 的 限 粤 EN) 揃 作 將 係 色作 度 他 奴 潙 Æ 邡 的 119 ĤΊ 他 的,居 形 生 們 ÍΉ 態, 狐 活。自 生 -t: 論 地,於 己 齑 紞 是 脏 战 物 他 他 18 們 們 15, 极 的 進了 ĵ 只 ~**[**[ 14 f b 以 防 另 部 作 .th: 分 梭 Æ 送 排 部 W 他 他

歷 馬 崩 茶 以 代 之 ihi 餅 的 是 卦 独 制 度 (Y) 耻 會。 紌 制 洛 热 艄 的 141 111. 紀 的 是 各 楦 井 31 (Y)

Ш

保o

務, 戰 世 宿 爭 R, 然 践王 43. 所 赻 Ü 見, 不 H ik 仆 報 公 Ø 們 的 鏈 不 棚 對之 不 了。人 的 倰 能 10 万 法 有 飲 們 入 機馬 相 少 煍 扎 又 筒 **.** ... 征 犁 41 的 的 服 圍 刃 讳 報 的 **±**: 翻。繞 愱. + 狂: 在 地 因 前 封。鈍 爲 左 人 粹 右 搶 提 戊 的 的 11: 牟 糅 自 纾 Ŗi 蛮 ŔŦ 賜 然 00 征 自己 報 和 取 給 齊 部 部 私 HJ 胩 將。有 周 原 的 代,但 故, 的 貨 **+**: 逍 原 财 幣 產o 來 臣 地 PH. 未 纸 的 同 暫 做 舆,和 胩 粉 部 卦 寫 뻐 ŕ 選 地。 ŧ 將 <u>.</u>F. 旣 ili **1**7 暹 的 然 的 使 栫 uti 軍 拟 稅 挂 遊 4 治 4 是十 主 妣 領 椹 41 粃 袖, 及 务 L 初 地 逃 服 म् **∤**r 和 胶

自

泉

得

會

濟

Ų.

務。地 以 济 主,收 是 侯之 囘, 繑 (H F 卦 毶 當 建 來 然 竞 的 務a又 諸 梯 有 侯o战 部 君 世 웷 剧 主 家 樸 (Y) 臣。道 了。 也 他 大 們 꽒 批 义 依 的 谷 1: 肵 從 要 地 諸 求 和 的 居 侯 狵 惿 尺 得 絕 落 锋 人 塊 忠、 民o小 質 般 大 的 小 官 的 服 從,的 卦 土。尤 手 rþ, 個 北 是 因 們 對 戰 此 於 時 產 生 的 E 兵 7 人 許 的 役 呼 的 冬 隩 统 大

有 얦 H 胩 树 鹰 曼 43 人 的 到 홠 ľ Æ: 再. 崩 Æ. 16 淔 1/1 些 (Y) 小小 雞 頒 馬,土 Z 便 發 . **L** 现 的 T 便 **1**E 是 一勞苦 羅 馬 所 的 了。完 農 成 的 恳 奴 制 度 ıE 是 他 抍 肵 夢

氽

的。

於 是 JE, Ŀ 便 把 圁 極 制 度 推 行 到 他 們 33 力 脝 及 (l'j 谷 illi 去

粽 合 脐 所 准. 以, 生 143 的。世 紀 Ĥij 卦 建 制 飕 是 由 H 阁 薆 族 的 沉 批 組 额 前 羅 腸 末 期 祉 Ħ 萩 \*\* 폶 倸 ĤŦ 佇 殊

用。 具 封 統 建 台 育 毽 制 Έ 度 料 雅 和 A. 的 馬 大 盘 嫯 的 **îE** 的 的 漇 议 服 裕 長. 才 彲 Ħ M 教以 之 您。切 散 使 精 布 自 柳 **{F**] 己 麻 取 神 化 然 济 醉 高 也 爲 ŕ'j 科 動 滴 度 H 迷 墨 極 應 的 树 樂。地 数 曼 俘 歷 滯 其 逍 \*\* 馬 鱂 樣 的 座 展 4 (cv) 某 流 迫 家, 根 起 阳 督 来 技 本 封 了。你 数 原 凝 建 因,的 基 制 就 K 浌 船 督 E 战 度 有 們 事。了 教 [[1] Æ 村 將 的 战 建 方 M., 相 封 常 制 建 到 法,基 的 臒 封 (Y) 並 督 範 的 建 統 H 敎 圍 治 意 乱 做 纵 它 霝 會 W 他 的 對 形 採 們 Æ 自然 態 經 加 的 141 乏 IJ 嚮 間 中 紡 科 韓 道. 思 栉 奇 心化 ル 7 [[1] 因 业 督 很 去 **47** In 教 化, M 找。滯 辫 而 銀 婴 着 於 的 寫 對 反 封 被 作

動

形

態

是

纺

動

的

自

然

形

態,

勞

呦

是

值

接

13,

ſ

4:

旌

便

朋

惛

im

卦

建

[Y]

支

MC

14

殺

則

16

農

蚁

桂

쇘

**(r)** 

娾

拥

超

之

IE.

闪

的

間,部

領

主

的

柠

徽

梯

元

是

的

H

IEL:

仍

係,不

븵. 是 4î 生: 是 旗 泛 的 A: 自 胼 查 M 生 涾 卦 iffi 接 铺 市 俎 M. 的 物 狣 臘 地 由 所 加 封 封 賭 的 便 强 來 内. 民, 有 入 趓 独 独 雅 是 生 ìši 肴 制 白 勂 旭 侯 间 馬 的 然 重 背 犬 分 束 生 足 的 是 的。 (Y) 度 之 農 11E hic 經 大 縛 在 財 的, 船 產 TH. 治。土 啓 臒 E 主 됏 岩 產, Æ 封 會 方 莱 相 fYj 不 他 不 是 九 建 要 -1-地 +: 灰 從 件 妣 生 栫 纐 W 孤 妣 餌 們 是 37. 洪 浯 谷 都 是 徽 有,上 本 奴 在: 主 悐 身 隸 段 是 倾 凡 的 -1-的 FII ii/i क्ति 案 以,段 身 返 此 至 主 封 附 **:** 而 TI! 是 老 驻。的 是 èp 建 分 :ŀ: 拙 (N 和 44 農 雕 各 這 農 物。上 耳. irj 及 妃 餌 地 1: と T. 袓 莱 被 不 自 奴 封 奴 出 文 業 Ü 机 橚 建 躯 ffj **X** 業 AC 水 1. 弥 拼 小 往 成 莊 41: 餌 Hi 具 的的 湖 動 農。而 來 經 生 外 粘 除 的 的 係, 零 i)K 產 農 合,是 All 個 的 T 肵 中 之 様 碎 手 觚 国 Ŀ 强 有 奴 世 111 £15 概。單 式, 制 者。不 1 的,殷 飯 Ŋ. 1: 浴 梊 逭 像 業 所 44. Èn 卦 的 主 相 地 不 芬 東 買 勞 建 Æ: 種 Ħ M 的 過 奴 的 值。助 縛 經 給 立,耕 動 他 隸 頒 砂 强 쒸 沒 會 會 制, 的 济 自 租 作 力 着 們 那 形 税,有 的。概 相 足 中, 典 樣 級 紁 是 管 結 態,的 H: 4: 왰 是 裕 表 坬 提 槉 14. 是 悬 宜 進 怒 合 供 何 现 却 ijŧ IL 浒 菹 15/2 着 農 是 ilii 基 13 手 接 刊 ſΫ́Ι 役 缑, E 供 佔 征 形 於 УЩ 段 奴 橑 Ħ \*\* JIII 位。之 贵! 的 X 卦 611 机 因 的 然 外, 是 \* 的。建 各 核 28 汧 人 材 ÷ į: 終 餌 農 H 11: 川 [A] 就 **41**: 心。合 41 出 語。 Z. 分 13 的 Ę 莊 把 间 Ë 的 者, 狻

勞動

手

的。塘

仪。 占

這

الله

所

根

木

沒

有

促

進

生

産

技

稱

N

3

---

ŁIJ

他

躗

用

科

内

维

步

的

如

浓

都

।श्रे

一動。持

維

的

手

肦

钢

統

治

因

爲

寫

1

另 剩 餘 方 纷 助 面 Æ 训化 中 以 收 紀 奪。 後 他 期,們 -跟 Æ 着 殷 挨 奴 建 的 制 自 然 Ń \$5. 商 仝 的 壐 達, 純 都再 市 生 産之 琢 絤 鍵 1. 立, 度 於 着 基 幽 又 發的

要。機 生 自 奇 地 他 間 的 業 汥 械 手 <del>석</del>: 要,身 位。們 ifii 產 潜 狂 寄 粮 相 11: 技 方 ·I **7**E íť j th 因 生 桷, 之, 法, 巧,於 自 生 相 業 卦 摒 Ţ 新 給 在 生 根 [ij 继 存 爲 的 揖 之市 之 的 自 木 牂 證 镇 封 逌 代,故,锡 生 建 딞 殔 75 足 不 [6] Ħ. 秦 Ř. 淮 用, 樣 的 被 沚 紃 也 的 狭 技 質 糖。世 卦 於 的 以 會 手 M 這 新 的 辆 銷 掠 親,襄, 1 原 和 業 會 册 的 因, (Y) 狐 秪 原 般 糾 极 故, 渚 扱 經 農 切 135 在 倒 M 殿 的 都 r¦a. 奴 穢 樕 也 的 18 從 囚 封 利 體 捘 是 格 £p 地 14.5 建 盆 術, 靜 常 有 泚 是 郁. カ 议 方 2 基 穷 ľij 限 抱 被 也 Ji: 良 滸 抓 代 沚 故, 動 很 的 制 弼 敞 會 疑 着o特o度  $\mathcal{I}$ 胚 和 ì 爲 貧 弱,固 作 秩 有 主 店 Æ: 141 覛 序, 禁 東,完 融,所 求,的 技 Tit 世 的。 以 術, 沒 Т, 惟 會 的 硋 JŁ **Æ** 匠, 發 墩 新 對 農 度,提 Ŕij 有 卦 於 有 叔 他 村 和 建 髙 的 利 時 生 生 技 徒 帯 下 們 用 則 產 產 唇。代 现 生 甚 新 術 弟 技 能 襲, 在 産. ii) 的 至 在 的 改 建 H 於 的 均 生 ਅ 力; 他 良,築 支 分 Υij 以 和 產 **学** ----配 技 闊 北 興 方 N 科 秤 Æ 農 具 何许 學 農 趣,而, 採 M 係 並 基 係,之 Z 的 奴 被 肞 輕 쐸 危 M 街 發 一的 嚴 H 锡 14 烈  $t_i^{(k)}$ 明,體 軎 刑 動, 格 後 1 發為 不 牛 m 不 制 他 的。 甚 נל 地 **K**I 爲 戏 們 芬 1 倾 规 4 Ēχ 粒 政 平 月。 覺 在, 填 策c的 向。於 動 定 都 Ĩ **~**F

之

Ŀ

着市

中

iY.

得

需

交

 $i_{ij}$ 

43,

Y. Si

顗

到

迫

N بزار 清 然 不 fig 超 赵 现 15. 的 黈 K 浓 ini [ii] 削 X/3 展 Ţ,

指言 動, 1 於 獅,及 斧 **X** 卦 E. 12 以 87 们 ti:  $J_{i,l}$ 售 5 Ú. 的,海 建 X Mo is 基 化 才 X, 生 カ **JH** 協 基 想 7 科 17 科 11:1: 低 督教 1 教 損 Ŕij Ħį hŶ ъ. 基稿 制 111 狭 31.0 PK 旡 展 是 箝 NEE. 界 否 19 nni mi 13 售。则,侧 4: fij 認 化, 存.  ${\rm I}_{\zeta}^{\rm T}$ 荒 沿 於 X 加 Ι, 1 2 13/1 歪 ħ. 某 数 냞 111 ir. 1. 不 4) 班 想 17 種 狭 的  $\mathcal{J}_{j}$ 왥 了。缺 卦 11/3 念 粫 隘,的,會 組 \*\* 具 ٠٠ 7 沙 科 li 對 天化, 图 然 的 餇 緩 以,學 45 度 473 期 富 17.1 \_\_ 理 下,於 냙 决 般 奫 紒 填 ĤJ 崔 枋 是 黑 當 支 般 地, ĴĖ 穀 柱。成 想,迷 然 u) 地 不 診 信 .何 lij 諺 卦 上 Ý 也 11. 建 沒 \_\_ 11 記 蕰 的 鋋 般 쬂 念,科 候,統 17 則 育 H 福 裕 力, 地 ĮŖ, 班 不 支 剂 解、合 只 認 的归 健 馚 前,是 靈 發 長 70 配 就 Back 称 木 能 Ä. 科 展 囚 캢 的 1% 排 得,智 V 的,發 的 不 建 服 們 咒 展。可 Żif 部 申 分, jąji 加 能。 基 Вij 凡 (Y) 辩 柽 X 扩 基 Ü 的,以 71 वि 14 教 Tic 周, 渁 識o自 쑮 滞 教 続 24 聖 用: 然 的 計 Ħ 化。外, 崇 11 椭 的 封 然 請 电 信 11: 禁 人 松 拜 鄭 諸學東 济, 相 **F** (Y) 仰,此,濟 精 北 纸 įęμ 放 外 觀 4線,是

了

維

响

活

觸,上

而 的

督

教

**(Y)** 

缀

念,纯

Ħ

與 H'J 死 1/4 亡。也 贤, 翼 Ŋŕ 711 141 以 扩 111 後 1 紀 ĤJ 人 ----様, 刷, .... 來 只 初 不 ŢŢ TH. 過 1 1 意 世 是 济 教 紀 酚, 為 郡 Û 款 的 器: 忠 133 腔 腳 於 教 法 奴 代, 旬 婢 而。的 L\_\_ 爲 **Lo**權 這.力 之 笛 當。 Ŧ, 現 然 T 煤 追 fr 是 是 無 中·盒 味 珈 业 着 44: 紀 J.ř F) [1] 北 鄇 决 L ΪΉ 定 完 [X] n'ı 柠 爲 全 徽o 称 311 步,這 八 科時 而

祁

चीं

狐

(r)

手

Γ

浆

的

闹

業

旗

合

基

網

特

避

拟

前

违

·**P**F

述,

战

28

保

守

鉩

ナリ

竹

倜

分

枝

但

鮗

胶

Æ 浙 教 以,會 科 Ŋj 奴 器 竦, 史 Ł 不 的許 廣林 哥 大 练 跳 白,出 並信 1/1 不 是 所 偶 定 然 的 没 範 生 껳, 它本 的 那 情。身 E 根 水 批 非 科 耕

五 文藝復與運動與地理的發現

發展 叉 從 (Y) 7 到 ·最 的 活 非 們 逐 -主 後 新 的三 潑 要 갩 财 測, 雅 斧 世 谷 怎 然 的 的 封 二要契機, 體 交 紀, 河 自 雞 •---換 品,鱼 餇 颠 歐 般 奢侈慾 货 關 洲 1: 度 也 以 係o各這屬 幣 内 和 達 封 生產 山於 \*\*\* 到 Æ: 鎖 -2 網 濟 方 種 规 .Hi 商 的 111 爭 代 人 孙 的 静 朔 抬 業 似 物 H 口 --il: 则。發 樣,費 ٠٤, 益 H'J 以 .H') 胪 緊迫 複 後, 達 於 自 然 東 雜 是 能 Æ. 的打 絽 Æ 方 滿 卅 和 社 經 果,各 的 足, 高, 生 會 ờΥ 產物,是 同 M 產 的 作 方 力 時 (Y) -闪 24 数 刀 (Y) 1,12 ihi 内内 南 41, 的殺慢然一種傷傷 是 部, 人 不 督 世 舱 (Y) 都 各 ∭ .紀 阚之 以 4 ili 對 不 意 仰 清 活 而 位 建 周, 大 累 III. 舲 也 的 趾 於 엙 以 利 趨 積 交 自 及 人 狠 换 祵 n 的 的匀 豪 發 關係 各 和 土っ豪 辞 133 . 3 紒 最 晋. III 要, 與 太 初 以 E M 但 莱 人 及 他 淵 狂 他 到上 方之 将 方 商 詂 始 T 方 摄 業 面 独 :石: Mi : L 是 間, 多。 141 fill 生 lit 润 從 各 闫 補 班 Ţ 主 長 經 及 + 了。中 然 榭 In 營的 世 . KY 絘 洪 厖 商業 世 织 111 祀 慮 济

削

狻

庭

竹

於 Bi 不 桩 셂 - --方 ifn 钌 貅 烈 濟 所 帶 來 Ħ 洲 會 搥 展 的 TI.

剩 抱 餘 **X** 殷 EE • 旗 稻 着 强 商 動。以 烈 業 商 的 (K) 积 띪 몛 恩。盛, 的 共 貨 姿 態 結 浵 果 iffi 的 是 出 功 現 館 於 部 H 市場,農 市 盆 耵 莊 同 加, 時,中 封 這 的 建 <u>च्य</u>ं 1)1 的 事物 統 寶, 赋 治 翰。 **A**E 買 沯 他 開 們 始 方 絃 谈 面 盆 叉 爲 覺 給 皆 得 勞'幣 貨 動 俽 箈 4: 貿,

(r·j

重

要,

im

對

旨

產.

力

以

個

间

以

W

部

分

的

之, 貨 商 艀, 業 illi 逍 貨 晋 IF. 幣 本 候, 衝 卻 和 献 业 高 會 不 利 预 燊 貨 的 衧 141 财 本 狂: 產 逐 不 們 僅 衝 成 的 限 깘 於 手 中。 了,土 :1: 训 了, 业 在除 經 **d**: 地 浴 芝 业 外 的 大 比 揖 瓶 開 (Y) 始 動 産. 涖 小,的 存 -1-地 AE: 領 也 有 成 浴 爲 們 31 能。 涡 浓 换 宥

制 间 釬 當 磁 渐 幻 權 成 時 保 想 力 從1096年到 東· 不 1/1 僧 强 滿 方 化, 的 侶 商 而 東 歐 的 大 洲 方 和 家都 1291 作 的 人 世 18, 來 俗 孤 想 險 與 年 (K) 和 到 之 之 封 乔 级。建 東 lij 交 間,他 宗教 通。方 第 颌 二, 去 共 穗 主 之, 冽 狂熱 及 -}-萃 肴 其 串 字 社 日 肵 T 軍 業 自 趨 鼓 七 簽 H 情. 貧 動 次 展 時 的 势 躬 的 代 才 的 綹 的 是 力 鸫 荻 果,十 發揮 表 瘦. **字** 臣 imi 現 人 們,事 H, 的 心 爲 實 秤 <u>\_\_\_</u> 途 逐 追 瓷 Æ Ŀ 徑。漸 變 求 則 表 革 鐁 解 貸 有 面 三,是, 幣 着 開 F 新 對 更 始 班 的 駁 於 涡 的 根 說 的 汉 是 時 傅 木 代的消 N 統 胼 中 轮 (Y) 鴈 原 世 浴 東 迫, 因o基 唐 縛 杂 曾 督 桁 與 是,数 起 奴 瓜 館 丽 数

院 個 急 意 力。與 看,自 集 沿 的 方 -1: 了。十 挥 種 ĖII 邪. H th 岸 和 Æ M 17 7 巫 子 事 是,的 結 Ŋ 統 加 14.1 得 大 ·f· [Y] 果 HI 镇 因 翌 行 वि 威 埬 物,大 字 的 \*\* 13 助 14.1 勔 18 求 尺 尼 西, 天 批 酩 **)**E 稅 搖。孳 文 長 隓 都 秵 fi) 也 ih: 44 粱 17 和 主 髙 歀 본 結 久 級 źź: 級、商 都 長 巍 果,的 姒 絹、品, 個 溉 11/1 内 ता 果, 成。和 結 弫 胀 封 征 旭 手 絲、經 迅 反 等 自 梨,建 中, 因 伐, 來 輅 人 胡 海 逨 然科 之. 是 了。而 地 的 大 士 椒, 菹 地 來 Æ 部 東 第 市 所 運 郇 和 其 長 义 卧 Ξ, 他 佛 方 分 主 死 変 他 빈 胶 使 的 的 們 的 浴 **A:** 好 Æ 的 笛 起 歐 方 精 封 歡 文 潮 反 捌 大 經 迎 欢 胀 化 建 對 斯 da 声 涵 爲 迎 利,了。社 味 高 必 **任**: 與 都 侯 香 的打 Ŀ 的 再 意 f 然 技 那 利 伯 的 高 成 料、由 大 4 地 Ų. 狮 貸 方 势 埓 品,薬 和 瑟 利 方 會 播 輸 脊 面,力 非 羝 材、處 因 山 引 是 當 下 帝 入 本. 土 सीं ini M 猸 癸 湘 種 肺 都 封 富 歐 料、陸 妣 源 胩 生 傳 子。洲, 支 在 廸 裕 源 位 沒 路 歐 F 貴 統 常 配,東 緊 薬、分 希 洲 不 大 計 í j 臘 , all 築 因 方 族 絕 銷 皮 勛 H'基 歐 古 而 死 的 高 货、到 ĤΊ 排 東 終 亡零級 洲 译 代 契 翰 跌 1/1 事。 滠, 大 方 教 失 商 都 HT  $\mathcal{F}_{\zeta}$ 到、西 的 第 教 了 밂 們 文 共 這 市。西 金 欧。 通 ----會 經 化 他 次,事 東 **在** 同 方。劉 路。是 橪 因 的 濟 道 們 傠 時,因 方 政 Ü 商 貨 威 的 產 原 叉 治 此 精 大 的 大 業 及 發 幣 可 也 有 最 意 巧 生 Ŀ 利 K) 展 It 級 被 机 iii, 遊 ib 學 的 大  $H_{\mathbf{I}}$ Œ 培 發 何 威 濟 兩 於 財 泵 利 牥 : 31 加 X 用 見 獨 信 的 方 窩 地 牙 想 ·人 簽

發

展

面

头

力

與

渐

漸

H

池

笳

**美麗** 

巾

埬

達,

+

垻

勢

的

Ţ

被

注

帶 .IL 的 排 童 17:1 Ħ 然 紅 뚉 逐。任 封 舷 ŘĽ 會 的 猤 展 諣 17 1 1 , 褯 爲 倿 傛 \$41 辫

机

代

护

代

替,

Ħ

給

自

足

:N3 掛 Alt 生 產 被 110 生 産. 肵 票

湉 的 健 汕 經 Æ: Æ 展, 的 爬 1 :11: 胜 èğ. 顶 īlī xil 相 非. 议 盤 骐 行 村 作 簡 Ü 用 朴 實當 之 Ż. 良 放 18 紧 互 經 大 ][i] 紫 涫 **7**, 爲 8 **1**/2 [[] 對 133 利 (YT ----天 腦 办 耕 有 쏬 换 詂 工,業 1 1/2 狹 利。的 寫 絡 作 比 生 達,商 Æ 1. 利 生 Ħ 汀 追 班 Ŋį. 魌 他 Ti ---7 不 面 天外,聚 來,的,法 4 14 (Y) 僅 產 辂 \_\_\_ ·ifii 交 桁 mi 力 賞 物 道 K. [7] 111 换 以 又 .金 ·m .Q.Z 密。的 沙 [1] 的 於 丁,惹 的 供 袑 常 重 一到 需 許 交 、默 鏑 收 給 然 换 進 要,致 要 .洲 李 的 圍 巖 畜,農 刑 農 也 克 南 111 - [33] IJi 村 H 大 村 背 T. 各 R 都 游 係o東 M 益 事 業 的 ·Hy 逷 市 117 着 BII 方 翖 33 用 幣 激 流 岸 失 坍 是,的 11.1 植 級 大,内 封 烈 掉 迦 北 高,都 貿 分 .04 继 地 Ú 助 旭 他 了 艘 34 ilī 华; M 方 化 領 化。來o意 原 村 的 人 ĤÌ 外 (r.j 利 事 E 屻 來 志 兼 口 興 農 栈 ·除 限 的 刺 11:1 笛 部 III. 的 隆, 培 戟 ĪĪ 制 念 竹 Ŀ ·村 ांग 1/1 坩 谷 褑 以 浉 埸 T 益 富 É 的。在 多,劇 殷 P. 3 移 遳 放 及 。經 扩 学 同 面 И 了,業 覺 . 图 祁 日 **�** 盟 貌,濟 於 部 滅。的 隐 1% \*4 到 : 俄 諸 農 丽 Ŀ 业 初 了。村 聊 從 的 貨 鄂 成 잴. **i**Yj 因 交 市 同  $H \cdot I$ 的 農 俗 爲 港 तिर 137 133 Æ 生 生 檢 胩 H 的 I 渠 Χķ 郊 业 的 因 產 冻 身 M 很 商 ()[í 生 市 H 从 力之 寫 不 1: 係 州 審 棠 深, 质 ·的 百 ĵij. 郷 Û. 名。的 ·因 .巴 大 生 # 以 议 盆 双 1774 器 中 的 畏 illi 伸 的 心。兩 供 進。贖 SX. 着 鵨 ,而 舆 農 身 給 密,般 除 商 者 耍,在 騰,狭 朴 化o業 貨 1 ्रांग 間 冰 四 各隘 的 ाति 幣 瀢 iri 的 ifi

---

字

軍

以

後

的

世

紀

是

淫

的

ĀL:

17

捕

糉

浬

的

nit

Ŷ.

的

過

渡

封

继

的

生

连

RA:

赿 案

簽

脡

KI

答

種

楏

漸

漸

拙

毀

建 4-築 五 **Æ**: 世 分 紀 Ż 業 朗 問, 農 囚 梏, 将 村 內 内 的 部 핆 1 業 盾 之 墩 的 To 基 發 遊 展 和 的 外 .T. 部 客 坳 手 M Nij 業· 詂 *3*} 的 Manufacture 过 选 ilii 끪 始 ん崩 纜 壤 之,了 過. 化 Z 人 阳 Mi 趉 嚺 的

漸 橊 世事。 展,權 代 궩 程o 貨 漸 本 歐 實 的 經 自 篙 胀 位 上 帑 Ш 商 由 時 4 之,的 的 個 的 現,機 ŕij 14.1 業 意 思 述 掛 批 妈 事 力 橋 大 利 窕 想 建 判o.最 管,利 41 HB. 商 र्भ ïä. 育 闲 왊 絃 力 業 利 [ii] 生 儒 本 此 大, h'j 的 爲 都 的 了。的 愈 报 敌 却 開 市 肌 這 新 沮 蒼 猛 烫 協 證<sub>o</sub>和 锋 種 是 + 办 沒 m 促 僫 發 M 相 近 批 = 遵 力, 有 已。這 乱 展 代 相,世 商 確 卦 # 並 志 ŔΊ 潊 的 紀, 方。曾 继 人 過: 不 賭 是 間, 自 的 --的 但 上 程, 同 見 生 四: 商 然 水 資 器 卦 同 解位 科 庶 産. 学 本 睛 人 都 济 資 Lil 机 紀, 掛 的 主 ili 也 拾十 建 木 越 沇 關 統 [1:] 就 生 巴 頭 五 脫 係 生 ii, 的 是 fri 了。世 之 經 生 產 封 和 别怕 Fif 就紀 解 4: 教 產 娫 榇 封 兆。是 帶 定 制 的 肚育 继 說,商 粉 給 的 **孫** 滸 度漸 會 的 非宗 人 渦 E 黔 Ţ 檐 侯 程。— 貧 M 力 Ŀ 们 次 数 太 悄 個 得 伙 崩 7 統 支 的的 人 破 僾 然 濆, 竹 勢 出 摵 Ħ 育 存 AG m 基 然 现,本。 11: 督 ſŊ 繚 北 继 期。 認 锋 ¥} 着。位、 教 用。地 得 緻,於 卦· 码 位, 這 翎 T. T 处 合 統 ᆒ lili 113 不 火 信 交 理 過 ¥i 福 治 N. 手 仰 的 蒼 1: 僅 力 换 25 火 Ŀ 41 图 Ш 業 的 AS. 扑 僅 (Y) 稳, 個 征 雖 是 建 錙 114 係。 Ŋ. 1 植 X/Ş-败 E 近 УΥ. 渦

穷 因 新 入 7 狻 3 筃 對 破經 B). 欧 許 ini 明。 4) 继 對 545 汧. 8 [ii] 產 科的 院 於字 力 簽 删 胚 楽 趣, 社 哲學 餓, 明, 自 [4] 旭 (i/J 會 宙 [51] 然 簽 E 恢 Æ 宜 票 114 的 成, 伽 展, 利 財 融, 浓 哥 翎 東 415 骨 Ÿ. 倒 渐 恰 穥. 合 独 然 和 的 漸 的 運 簽 **OFF** thi 葚 襲 地 動 枡 E.V 動 成 的 缆 搖 紙 引 胎 艀 į\$ 及 的 利 法 旭 Ί, 内 教 近 释, f[I] 時 狹 開 沒 祉 並 P 鐘, 明, 會 洛 在 始 訊 科 御 又 十三 任 T, 對 萌 <del>-</del>+-,tţţ ۱Ľ, 促 刑 於 华 **A**: 炎 對 lig 世 \* 生 了o卦 生 經 世 产 Ħ 紀 M. 建 院哲 的 然 11 沚 業 制 技 泛 作 舣 先 ir.i 存 废 壓 從 骊 燚 具 训 议 Y 慍 展。進 的 了。明 的 內 了,因 经 汋 鋤 Æ. 的 部, 進 74 搖, 報 他 而, 要 λŁ 步 從 ---入 浓。 育 當 的 方 們 針 Ä M 拫 WF 河 面,也 肝 促 近 究。漸 Æ 紀 囚 淮 代 Roger 代表 \* 爲 + 野 社 以 傅 T 後,於 ĥ 遗 統 111 商 在 自 ŔŢ 頹 業 的 Bacon 紀 宵 然 胎 傾 信 的 **f**|} th **f**} 芽, 終 间 \qu 阿 科 . . 因 18 艇, 拉 八段 的, 的 此, 뷴 生 氚 伯 1-, **WF** 近 代 肖 该 會 人 '净: 究 疑,惠 傳 4 111 **14** ...

WF 他 Æ. 纶 4: it's 裟 当 . [1 III. 的 (Y·J 祖,起 是 访 然 候,炎 科 是 図 他 掛 人, 4日: 秤 汝 的 臂 心心 ΰŗ. 精 做 於 趟 114 神, 好 有 宪 佛 迫 害 很 (A) 朗 Z 大 拉 西 下,的 斯 佄 排 影 的 派 业 發。事 的 其後 者,修 不 棏. 竹 道 把 33 僧, 他 是 旭 難終 並 臾 自 Ħ 1 数 然 捌 器 科 hit Est 'n. 做 和 於 2 事,强 Ŕij 微 黎 =}: 却· 怒 大 張 從 學, 那  $\mathcal{F}$ 不 得 缩o曾 Ì ÙĹ Avicenna 办 渖 411 131 学 博 自 1: 伙 的 學 位。

代

爭

從

自

例o智

他

竖

問

識,學

的

級 ΝŦ 然,其 證,以 决 題 逍 術。實 His 了。時 媣 弧. 驗 扩 理 Ţ 沒 歐, 义 爲 始。從 是 第. 求 沒 非 iH 水 做 有 赴 怪 103 真 Ä 他培 的 用 和 從 11 14 創。在 引数 的根 知。驗 認 物 當 試 既 間 造, 於 用 光 鼠,理 思 的 據 驗 战 驗,沒 illi 的 個 35 翻 想 管 捨 才 Ęij, 的 得 唯 和 沒 有 的 里 有 驗 是 的 見解, 砚 及 桃 (Y) 深 斯 \_\_\_ 有 協 很 活 报 霜 經 終 主 天 们 批 ·研, 力 彩 高 助,錢 完 文 盲 來, 驗,中 提 途 判,有 옘 · E 炎 的 1.3 全 世 徑: 的 倡 月 便 去 也 的 避 界 ſΚJ 可 獲 現 思 的 的 用 就 就 實 地、就, 溍 想 묓 器 頒 尤 推 是 得 是 驗 不 球 · 信: 中,問,械 從, 滿 近 孰 肴 對 理,事 主 圓 曾 ft 55 गि 於 君 去 物 讀. Λ 錢 ń H 形構 Ů 的 邸 FIF 不 先 推 傓 的 經 們 之 椒 於 究 南 自 入 Experimentalism 說,了 看 統 理 科 典 自 然 為 學 出 立 11/1 不 可 和 己 的 逭 暴之 科 近 可。的。成 得 智 古 去 既 給 種 料 18 逍 見,結 人 識。脊。思 成 1 摅 在 自 上 樣,必 論,他 索,的 加 培 绕 大 封 然 的 狙 檔 結 認 去 教 他 根 來 雅. 建 科 學 女 完 級、論 為 的 WF 理 肝. 並 色 皇, 73 111 沚 習 销 究。的 全 旣 意 儈 翔 信、得,险 會 竹 脒 見 和 右 盲  $\smile_{o}$ 布. 光 於 的 精 是 當 經 4 更 矛 却 人: 線 目 的 筲 肚 埔 沅 言、須 斟 源 E 的 和 帯 这 反 6 胎 對 扩 泉 飲 籄 是 經 經 崇 射 的 征 寒 神 科 驗  $\mathcal{U}_{\mathbf{J}}$ 之 院 蓉 拜,經 竹打 獲 ---屈 學。者 的 料 自 抃 戮 13. 得 院 東 他 個 折 及 我 智 基 們 **[M**] 顶, 訊 們 之 掛 刺 栩 北 簤 批 解 相 肵 艢 ľIJ 以 激。理, 派 之。的 胎 御 方 以 决 反, 41 信 但 解 的 助, 41 省 쑣, 由 式 唯 T 供 如 仰 他 释 代多者 X 哲 想 先 EH 此 相 憂 虹 傠 idi 非 替 -प्रा 理 方 反o切 主 脏 侾 MY 門 水,解 預 得 法。他 誑 (K) 智 要 现 於

翀

Ŀ

利,

生, 時

漼.

100

育

綻

孌

年

**K**J 逃 的 域 稻 迅. 過 韶 42. im 闸 棘 支 4: 渡 χij, 낈 的 已, 浆, 禁 制 Compayonia 地 期 裓 FIG. 封 目 同 代 XII 册 之 方 存. 柠 Ŀ 滔 H 的 然 時 建 邁 刑。的 略 近 别 文 py 的 説 面 的 在 祉 他 快 有 代 簽 就 胼 部 因 另 自 是 的 頭 邃, 滔 述 : 復 經 果 不 會 意 嵩 思 來 局。 性 水 因 則 關 驗。 力 然 \_ 訊 想臨o 佛 的 運 外, 161 # m + 係 更 丽 的 挺 他 羅組 殺 勢 在 勖 湿 字 的 髙 仍 事 反 (天) 概發 Ŧ M. 然 **怜。映為** 偷 的 必 的 有 力 Ξ, 的。達 斯 激 然 超 1 班· 不 Æ 培 當 這 最 至. 付完 F B. 盪,的 性, 自 當 使 根 情。 於 趣 然 初 Ŧī. 铅 和 反 只 闭 的复 種: 社 悬 佛 着 地 映。有 世 全 TX. 的 115 科 會 **译**: 高 統 抛 歷 E 親: 理封 利 然 XII. 大 歩 近 大 和大 建神 者 利 偷 問: 去 + 思 沙 17:1 貸 原 作 他分 战 力 路後 沚 峕 想 मेर्द 思 賫 現 则 强 用 為 會 對 州 称 才 的 东, 想, 是 可 大o發 欧 H 倉 本 的 神: 於 市 差 밫 活 陸 非 宗 便是 股: 賴 識 生, 能。的 勃 不 不 份 蓝 戟 数 鑑 Ŀ 的 興 (1)3 因 僅 容 参 都 公 於保 Z 的 粃 敝 果 的 培 值· 終 的 市,司,洲 來。後 抽 這 性; 信 炎 底 根 身 沒 力, 便 北: 才 淸 除 仰。自 现 商 守 都 ф. 後 有 悬 DII: 韶 缭, 極 他 身, 育 iýj: 了 在 發 來,海 殼, 1111 热 質 近 不 外 排 樵 变 現。代 Hi 運 K 纸 įζį; 微 的。 除 蒼 浼 建 力 Ż. K 於 H Ħ. 繎 底 1 固 的 和 迫 鸽 當 便, JH: 與 能 的 駿 刑 然 泚 害, 15 粱 因 辟 胶 外, 李九 HJ. 思 人 强 P 傳 會 Ż 之也 勲: 遼 想之 阅 黨. 尼 Ħ 斱 Ħ 被 統 拼 11 . 75 内 Ţ 然 的 and the 뷔 思 般 受脊 fri 沱 領 ূ 因 秤 棉 科 的 思 彪 HJ 簽 闸 濱 驗 th 在, 邸 M 肿 T 쩞 海 錐 是 16 ル 海 的 1 + 主 榧 韶 150 旭 Z 與 冶 誕 色 统 (a) 拟

Mi

以

斯

的

: 1

E

配

特

並

加(Petrarcal

ľij

祭

的

班o使

心

相

業的 但丁(Dante, 1265—1521)楼路西奥(Boccaccio 1318—1375)和 部 N. 放 臣 及歐洲谷國 激以 澄堂 各 地。濟 在埃 竹勺 Ÿ 1. \*\*\* \*\*\* 佛 國際 文档 战 İİ 及土 没 削 TOM K 1, 的 i i in 出。街 復與 祾 組 iii. **{** ', 凌气的。 斯径 應 18 ... 11/1 周、辙。 14 佛 F 111 次 和 是以復 高 支 出、逢, 雅 鉱 iiii Ъ. 因 ¥r.  $\mathfrak{I}_{\mathfrak{I}}$ 毛 代的 偷 利 爽: iie 大 的 世 **死於他の** 北存款等 18 織物 外 僧 利 毛 貸 教 紀 斯 華美的 薃 性 भि 舆. 的o 歷 間,織 闽 × 11/-W. 佛 物 希 使 的有 史 110 隆隆 資本 1 割 烈 葉 财 臘 15 古 偷 的 稍 I. 政 1/1 T 棉,四 務 X.Y 製 業 1/1 柳草 佔 业 斯 世 毛 越 是 的 ff'j 達, 戼 文 道 的 化 間 織 13 紙 紀 辯 首 企 於是 毛 群 德 .1. 丽,要 席。除 物 熄 竹 穊 旫 一商資本從一 佛 也 形 佛 Æ. 奖 的 沙 的 47 世界 地方船 業之 糕 (4 廣 艖 界 狱 (着發生) 倫 旭 服 偷 業 大 斯 斯 ilī 和 i G 胪 於 的 要及佛是 詻 λų. Lii A + 舄 :Jt: 以 44 文勘 - | • Щ 佛 他的 艡 17: 僧o銀 四 11.5 1: 鉤 世 行 魁 織 Ŧi. 偃 111 极 Æ. 物,紀 伯 對 獲 世 與 經 1.5 補 紀之間, T 凝 助工 13 初 N 丽 戼 84 侚 運 慧 際 旭o 社 BI 高 Ŀ 泖 14 锄, 業以 Ï 佛 数 11 度 加 曾 高 就 所 利 舒 人 n'j 羅 經 廷 菸 F: 是 佔 清製,海衛 人的領 及 及商 货 冷 浴 浴 的 這 的 庭, 4 案 ľÝj 地 Ü 圳 14 五份地 乃 然 冰 業和 是 14 於當 位 位, 運 後向 恣 技 佛 因 18 展,方 動 111 寺 漸 涯 術 ·E 佛 (v. B Æ: 此 做 埬 総 凝 院 抸 和 ΪΪ 徧 融 常 削 Jj 粱 業 偷 的 成 見 分 11/3 班 挕 拼 及欧 的 L

骐

汀

协

却已 錢 Leonardo da 18 性 的 理 chelangelo 1474—1563)等人的 的 的 潘 爭 **fri** 颖 件 的 Im 基督教教 暗示着近 科 掩 性, 意. 籬, 的 企 文學復興 與前 鬭 一一一一一 以 對 都 젮 恢復 於 市 人 情, 市民的 ph 類為 陳舊 對 = 作了 刖 古に 解 Ŋ, 於個 之所以發願意 Vinci1452-1519) 對 地 本 hj 放 的 遊備文藝 FE 精、人。 出 位. 桎 當 布 人 之發 一去對 梧的 諡 쯿 神o但 臘 來, T, 形態。 肴 模 人 在 Ħ (金県現 喀·的 另 抗 展 破 H 復與 大 它的 th 神 一方 退 域, 庾. 切 利 活 魁 矬 活 Ш, 在、 货,面, <del></del>時 的 狭 有 的 液 動 他 徭 實 拉 精 决不是 例 隘 frj 7, 非 腹 則 束 的 **編集** 重。方面, 任 的 人 題 從 椨 法埃洛(Rafi'aello 神 的 以 凮 對抗 蒐集古 從 + # 形 材 理 \_\_ 方面: 十 別 ĴĒ 作 1: H 14. 菹 則 性, Ħ. 是對 談, 謎 主 的 然的 旭 爱 中 ---111. 精 ĐĘ, W 班, 世 樋 是 花 继 M 源。 基 道 教 瀏 紀 對 是 新 於 衝 來文藝復與時 事 自 第古 會 破中世 到 的 自然之客 中 情o由, 7十六世紀2 精 切 些 反 ill 111 的 盘 HI 锋 阑 人 的, 庐i, 大 典, 求 1483-1520)米吉 與者! 腐的 傳 紀的 生 担 利 研 被 寡 統 儲 鲵 觀, 人 舰 Æ 纫 代的文化 已經 的 右 世 叫 fi'i 教 **A:** 似 洪 都 的 黎泉 椹 域從 界 掰 統 翩 代文化 做 市 1 開 敎. 在常時 觀 觀, 人 貂 的 神o 念作 始了 反 側 把 文 和I 束 那 對宗 素 認 縺, 是 名, 自 主 以 然從宗 辫 · ; 材 是資 裁,融, 對 陽格 提 和 達 数 F 門 H 高 Èp 對. 巡 封 • 世 郛, 的 煁 是,於 院 建 Λ 例 芬 禁 而 理 教 强 制 的 倒 (Mi-派 谹 類,哲 将 非 Ŀ 的 躢 度 的 近 作 瑰 武, 数 郊 生

**بر**اً : \* Ì. 行鬼鸡波士 助 fif ΧŞ 者。界 中 脅,但 現的 出 於 廽 他 商 生 謌。 的 Ш ï 庭 -35 掌 争 沤 ] 134 們 NI H 數 沿湖 得 的。於 本 1 的 授 儑 儗 F 反 社 文数復 壁,文 E. 本 1 番 叔 \_l: 計 他 木 會 잻 臘。者,來 和 級 耳 建 們 [14] 面 同 其. 破污的。的 E 便。 Æ. lite. 芬 陆 模。 的 **[11]** Hi 。綻o成 地 谿 刄. 课, 继 嬔 TIT. 福 凌 送 [-是 問。東 111 選 in 長、方。 庭: 談 训 有 形 145 換 紀 新 最 助 政 助。因 歷 態 的。 有 過, 之 之 即 治 先 旬 的 古 从 415 ſ ιþ 其 相 îî. 間 肵 袋 饵 邏 (Y) ₹<del>6</del> 話 門. 世 物 Ht. 似 I 生、說, 争。 爬 種 國,都 戮, 罚 希 以 權 的 助。封 是 联 支 义: 商 武 概:撐 臘 必 因: 的 器想 為. 綠, 帶 h. 業 格。建 文: 須 lic 北 配 代 7 . 因: 復 革 了。進 化 者 <u>. E</u> 代 會 採 T 生 制 的行 級 基 ŔÍ 與 大 許 布 III 的 取 是 古 麥 的利多 腦 刑 作。在 批· 谷 礎 地. 文 誵 古 對 為 文 .0. 的。種 與 說, 44 南 奇(Medici) 持 校 排 大 偉 復 都 紅 化 7 的 種 人 W. 渚, क्त ή. 红 利 此,大 选 的 诗 文 10 宙,制。的 是 保 脉 fr's 乃 到. 希 候, 當 形 篙 首 漩 對; 贬 器 臘、就 就 氲 Ti. 的, 是 式, 118 先 大 庫,於 的 都 相。 文极 大 族, 利 恰 怎. 币 也 狱 發. 人 化. 自 利 在 似。 以:是 生 來, 在 生 就 Y 性。和.然 使 肌 脊 娶 AE: 退 以。並 估 形 文 奴。 的、 训 市 但 文 小有 米 腿 貸 E **時**。 数 從 隸 前 E. 潇. Ä 感療 的 復 第一的 R --郁 階 25 ---南 復 階典 部 变 73 經 與《代 級 的 働 祉. 毬 級。復 着 盔 44 35 进. 逐 會 分 文 **琪**. **汉**、 的 教 邪、酚 贝 人... 的心 I 基 述 那 助 粉 漸 化 期臘 谜的 和質 6 Ι\_. Æ 斯 個 成 PH . 16 楽 的 曼 理 的 強 中,的。 佛 Î. 只 的 "文 Ηć 北的层的統 猅 化 答 経 形 大 是. 相 耳 文 旭 名:偷 式 利耳 同。制 HH; ※ 粘 有 化中, 柑 合,内,的,斯、而、各 於 其 時 力 洲 的君。也 在獎象表次 始 即。 耿

臘 鳰 可 Ġ In 文 化,越 能 10 1/1 11/1 1/3 H ii. 界 17. 花 、限 希 結 的, 生 溢 進, 果 的 ñΓ 是 蛮 自 人 放 然 文為 當時 遊 科 出 學,復 燦 阅 143 與 於 胩 如 [ij] 代 光 11 Ti 淦 HY 助 商 範 天 折 111 圍 丁,生 的 而 產 隺 終 卻 伙, 過 K 具 文 裔. 奴 盐 滋 隸 復 滾 彻 廣 興 ÍÝ.J 後 大 构. 的 (K) 造 破 近 的 代 展 原 的 文 校, 化, W 温. 途, 有 近 所 以 別 X 右 自 反: 代 Ŀ 科

覺, 為 寫 H ĦF 于 括 舆 究。自 開 11: 使 11: 全 N. 交数 兴 根 拉 人 與一 展 烋 鱽 之、後 然 **1**.1 [本] 淵 文 的 肵 後與 丛 下,的 相 辯 基 ĤJ -11. ----视 終 拚 督 []] 信 闻 的 教 遊勛 于扎 神 自. 的,種 新 Ħ 教 僦 衝 己 脝 對 秘 Ki 的 以 T 時,破 自 會 自 iYy 大 **%** 解 议 結 7 18 KI 削, 瓜 另 稈, 是 数 1 果 文 稃 的。 大 化 利 枞 和使 問 뎰 維. 沚 而 沈 者 持 他 理:人 運 會 X& 促 端 徃o 心 動。的 重 溫 lik, 人 封 文 要 貊 這從 近 的 施 建 ini 宗 旞 代 熈 對 水,後,椒 迫 惇 的 教 復 所 山 迫,害,體 於 自 Ħ 然 鶰 以 的 於 制, Ħ 以 到 自 當 科 着 自 己 然 神 運 很 爲 £ķ. 的 掛 勔 快。除 然 科 不 T 之 學。的 是. 18 地 歐 न 科 D) 涎 抑 cyl 持 祭 後 停 以 便 洲 生 遏 湖 展 反 越 商 大 和 尬 浆 拢 的 ny 力 自 的 過 111 觐 氣 貢 有 抑 料 己 念 基 愆 ſ 力 勢 壓, 教 燩 採 習 阿洛 的 ii) 生 教 爾的 **(EI** 會 鋋 很一放 自 驗,大,出 邟 各 原 長 的 fif 因, 旭 信 因 來,非 斯温 然 健 18 是 來 科 仰, iiii 现 山的 Λ 了。學 E 4. 頮 成 生 而發 不 Τι Æ 得 對 打 爲 的 僔 贬 破 世 豁 自 超 到。和 不 人 對 紀 種 利 然 了.額 现 1 1 作 逍 歐,於 护 用 基 理 社 督 + 直 性 的 世 文 會政 教 歐, 邀 接 教 的 傠 治 此 勞 力。 的 쏽 矬 錢 成

ää'

分

大

\*\*

EX

耸

得:

部

大

5

他

中

fi

松

之

Æ

悄。大

誇

描

装

92

**\$** 

: 15

分

138

"

求,的

₩.

的

肯

遏 們 用打 阴·分 牙 寫, 觀, 存 胶 紀 珠 Ħ. (£) 制 河 逐 使 游。 校 布の的 [[4] 137 " 侃 奪 ille To 發 摲 人, វ៌្រ 伙 :!t -H 界, 16 12 m, 淵 Vy. 的 同 \*\* Tr. 展 , <u>I</u> 進 16 東 H. 學 水 16 六 19 的 **11**  $\Lambda$ 1: 說。手 出 作 鐭 方 世 慾 -Æ 111 不 的 浙 === 望 蒼 因 於 1 到 幻 的 紀 足。 谷 實 往 貿 之 他 大 im 衙 世 想 妣 滴 稱 現 战。品 來 發 們 西 紀 Æ £‡1 易 理 簽 東方 逍 程. 洋。以 n'ı 這 Ŀ 把 . Lo Ŀ 现。 的 说 種 地 技 東 計 洪 來. 但 種 市 山 Œ. iri · 珠 Moll 歐 方 (Y.J Æ **}** F 7,3 坞 有多 常 旅 想 加 15 游 詡 十 於 现 常 利几 的 會 Ŀ 做 人 行 H 的 欱 넁 原 .企 ٠,٠٢ 倩 數 個 ńij 沱 世 **=** 銀 隊 料 閩。形 採 形 付 N. 和 紀 船 洲 因o礦 ſij iit 雷 141 部 117 舶 商 的 加 的 來 1 些 13 巴济 的 天 柏 爱 Λ r ja 以 篷 源 in 產 人 N 涯,且 E 得, 的 葉,如 業 也。 念, 1 3 生 认 遊 in 到 地 囚 漸 ifi 督 i. 歐洲 容 27 制 [ii] 及 fi) 方, 爲 墈 那 遥 孙 易 (Y) 洲 慣 M **W** 囚 -述,的 宿 簽 报 接 身 行,於 方 後 斪 H 13 贤 過 展 2 收 對 醍, 航 **利1** 遃 遠 加 JI; 大 干 的 運 於 抭 船 ti 到 H 强 人 41 結 411 狭 # β'n 可 人 桅 31 1 1 的 器 原 1 窄、果, 擾亂, 以 及 111 洲 M 的 他 7.5 1. 不 作 當 個, 漨 現 航 和 ήξ 的 177 ifi 能 25 到 舣 胩 庚 大 印 海,對 把 T. 源 適. K 是 繆 印 清 人 陸。他 腰。 於 高 的 顶 an 肵 沒 彩 交 有 度 逍 們 東 的 .ij 43 狡 名 的 的 種 宫. 東 主 别 换 常 Hi 的 胩 m 思 极 ·λ £.7% 你又 之 媛 力 11 富 的 [14] Mi 序, 权人 W. 想o的 驗 쵦 祭,强 的 111 恢 11 拼 使 ---业 97 迪 往 大 51 高 1

布

K

經

**13** 

了

文

Ű

郷

過

Ţ

-1:

 $\exists i$ 

×

此

紀

Hi

地

Ŀ

諮

器

倒

大。

协

-**h** 

Vascs 叫 始 助: 月 フド 人所 仍 從 而 Magellam 達 糨 做 終 平, 32 這 殺 1 開 些 到 相 用 服 哥 年 選 T Ţ, da 第安 影 始 3 抱 偷 信 遵 巴 您义 接 iffi 着 展 仙 橋 --ili 到: Gama ) 所 Æ 切、 人(Indians)而 所 殌 向 餰 **ATT.** 不 西 U, 郡 舜 **抢** 過 作 雄 別 的 大 断 班 西 現 Ell Дį **A** 簱 成 牙, 図: 環 航 的 1.1 度。 的 與, 完 F 洋 IL 行 癋 地 因 地的 和 的 接。现 战 以 133 111 碑 發現 īfii: 界 方 航。 称 了 佟 积 地 Ŀ 餌 葡 就行。勝 或·的 最 1 的 H'J 够 是印 茍 Ally Ţ 111 發 初額 浪 到 遮征 Æ: 数會 牙 得 **71**: 揆 現,的 征。遂 Kil 和 人 度 T 對 印 大 抽 地 進 逍 隊沿 後。的 狻 的洋 j)j 度 世 有 於珠 個: 14 班 Ŀ M 利疑 周 渡 遠的 着非 1497 捣, 牙 部 行 琝 丁 濟, 航, 於 過 征 短航 強用 了七十多天終於發現了 於1492年八月以三隻小 女王 分, 近 文 蓉 太 除 洲 因 代化地 **Z**þi 横 理. 年七 的 61 宗 路的 此 废 自 圓 泮, 過 海 的 把 17 牧 然 教、說 大 (1) 牌、 唐, Ŋ 那些 伯 输 科 政 作 1 西: 在 總 M.  $\equiv$ 望。易 發、學 治、 洋, 7 一島嶼 酒. 葡 件 (Queen Æ 华 現,的 各 事 繞 福西班 槭。 奸 蔔 誕 方 n 的過 常 牙 叫 生。 **時**。 Hi 舸 额 Tii Ŋ, 政府 (松. 近 漩. 护论 浙 間, 美 級 · 淡托 矛 巫 . 142 形 洲 衛。代 生 明。才 過印 Isabella) 的支持之 FII 央 m 政府 完 的 曲 麥 葡萄 度, 美 船 然 影 **FII** 度 mi 洲 内 M 了。科 **Mill** 虔 13 郑 把 的 H 洋 偷 矛 邹 利1. 18 下,美 利 44. 人 収 间 誕 常 統 任 高,许 於 l# 洲 商 変が 4 训 D. 好 1 ---37 眸 人 姒 植. 途 Ú 哥 们 切。 瑕 柠 5/3 ÍΫ́J 偷 是 各 到: 角 15

權,

# 六 近代自然科學之誕生

M 教 的 又是 會 凝 浆, 之中, th 自 把 人 14 [] 黑 业 間 偷 不 定不 盤 部 不 Th 指 AL 挕. 燚 動,固 骐 作 終 日 執 釈 住 \_\_\_ (II) 月 爱 大 贝 科 静 地 楹 學 以 基,面 環 智融之源泉 是 渁, 贞 糖 4 地 地 知 板 18 的 珠 .(4) 球 ini 形之 前 - ا 的。運的不行。成 進 不過因 戬, ĦJ 因 見. 人 因 為只 士 L 但 T 18 他 有 胸了。 制 有 們 事 一旁的 仍坚 這樣 貲 Ŀ 進展教會的學才不致與聖 持 的 圳 áV 震. 珠 是 故 字 不 級 雷 解 Ы 稈 相 的 只 矛 H 圳 能 盾,心, 湓 源 並 in 的 常 辯 1 m 带 斧 争c 般 他 任:

著 浦,代 Ni 窳 注 贄, 直 自 天 63 92 H. 哥 到 **(H** ħr iČ カ, 以 洪 陕 科 U 行 從 從 後 年,學 人 文學 之道 十六 才 呱 地 有 沿 敢 깴 抚 的 世 余 路 移 Ŧ M 到 生 相 舣 去 JÜ 天體,年 麥 俉 付 De 的 샒 他 和,第 旭, 理水 1548年新自局(Nicolas Copernicus1478—1548 一路相 Revolutionibus Orbium Coelestium )公布 姒 及 [1] **宁**: 學說,印 學 爲 成, 世界地 傳哥 承 こ天文 糍 氏的著作早已完成, 他 傼 獲一見 《學說的 理 的 'nj 遺 相 絡 · 微發現高原 九便溘然長! = 的 個 學 假 渚, 尨 却 近了所以他立成但因畏懼教命 聚範圍 a 爲 数 宇 访 俞 的 K 的 他 擴 火 張, 本身 舒 规 刑 的 **h**ī M, 與 卒得 於世, 游 迫 b, \\ :07: 10: 害, 慦 此 剖 恋 蜒 這 389 亦 秋 害。脱 Hir 簽 可 箹 遲 潌, 算 代 榖 不 的.人 Û 是 舣 個 大 們 近 級 台。

戮 161 礎 星 现球 ĬĪ. 排 巡 4: 帮, 學。每 冽 動。尚。的 作 手 石, 距... С, 次 酒 用 1. 3 但 H H 喆 行 3 4 Ė 序 更 無 最 艞 果o星 解 如 う太 遠, 是: 大 放 罪 尼 圾 11: 地 逼 <u>M</u> 是對 Ħj 於 出 軌 水 陽 **D**ij 珠 兩 和 勖. 了。來 逍 Ħ 雷, 罴 小 的 者 述 為 了。然 **L**\_\_ 天 最 · 🏠 的 自 運 的多動,不 利 開 大,星、排 阴 韓 勘; 蓮 成 變 色彩 現 以  $\mathcal{E}_{j}$ 須 批 列:一 剧 ıĦ 勤 速 級 字  $\equiv$ 度之 球、哥 次,相 · 方 於 哥 作 ----論 德·悲 火 K 桵 [u] 輗 對 說, 督 蕱 星、以 祭 红 蓮 典 年 教 ~ 密 才 木為 統 速流 動 狐 綫 在: 'ĒŢ 度 fij 基、地 的· 自 太 Ed. 繞 陽 2 竹 系 -f: 採 逍 都 身, 獨 統 星。是 切 公 E 理,同,或 XŞ. 繞 JT. 的 腐 嚩 則 水 形 柑 週。星 見 寬 閛 訳 H 枧 於 對 當 週,據 言。明 淵 六 宥 被 *i*\* iiii 中,自 的 水 叉 乖 間 聊 月 動 日 第 HI 最 15 取 他 祭 則 選 相 說: 許 是 近,星 對·的 的 ----地 哥 凡 没 蕃 人o環 航 联 拉 (4) 如 T) 蚁 之公 作 繞 他 有 衍 情,物 道. 圻 倮 比 公 ---垩 約 址 最 派 政 將 哥 布·學 小, 個。轉, 無 状 曲 m 付. 白 靗 粉 而 的打 道 以 八 天 **N** 简 文 尼 後, 奠定 ÷ 六 解 化, 渚 K'j 自 的 间 大 释 學 Œ 八 梴 [ii] 學 然 丁 鵆 铲 說,方 時 꽳, 日 <u>\_\_\_</u> 近代 說 科 祁 星。便 年 一**数**,都 基 創 給 斟 ोंग 在:中:立 不强 基 就完 白 繞 ٨ 太 季. 抛 政 fij H 類 然 覺 易 H 不 於 俠 動 精 全 科 系 變 說,有 雨 I

週, 褒

Nj

逻

育

的. 地

何

穰

樣

的

動

ÞÝ

剧

ŔΊ

抽

妕

J:

Ąr 級 他 111 氏 14 朋 的 W. 友 Ye 說 , Ti 旣 小 収 i 消 前 Ţ 旗, 地 洪 以 癥 在 蔽 字 盐 宙 ίΉ 1 7 tB fi'j 度 儮 Æ. 旭 他 地。 'n 位, 荠 同 #: 胨 17: 义 Ð 序 壌 文 Ŋ T 訤 1 敖 帶 把 肵 他 托 那 疋 木 的 哲 天 堂, 簻 鹶 脏 IJ

懷 捅,對 Bruno P 蒼 **4**f: Ŋμ Н. 16 蹇 FI 朋 下: 膳 自 我 種 Ħ, 1548 然 接 被 H īfi 廇 的 腏 到 教 3—1600 5-分 蔡 這 1 七 辨, 個 對 宣 年 因 他 告 之 间 仍 後,終 布 鶊 不 就 生 呂 更 罰 諒 一受着 大 火 諾 他 解. 竹 刑 是 的 Tri 恐 丽 敎 意 僑 床 竹 死。會 大 凇 他 的 才 當 利 济 的 F 人,們。 孫 棚 消 遉 接 鹄, 他 他 批 個 濄 到 因《的 쏡 宣 火刑 着 為影 飘 告 辩 說 全 的 道 誰. 旅 KI ٥ 背 佔 的归 最 哥 叛 ·生 自: 的 有 Æ 活。尼 胎 名 極 候, 最 的 的 之战 後  $\mathcal{E}_{i}$ 餟 他 終 説, 件 \* 偽 於 Œ 者 裁 ۲·۱ 是否 Æ: 張 41 拼 学市 官, 威 蓬 題,形會由學 许 我為無想 有 III E 你 會 性。詩 所反心管。

绕了 設 行 柏 渔 是 行 恳 拉(Tycho Brahe) 行 、歐洲最 星 Æ: 狂 꽑 1571—1630)和 定 自 個 着 定 律o的 D 哥 點 時 gn. 弦 氏 初 的 開 Ŧ 是(1)行 14 fi'j 之下,  $\mathbf{C}$ 内 天 足 點 文 护 跡 台, 所 ·有宁 11. (i) 加 Hil 需 路 星. 业 利 進,時 利 助 的 . 程 稳 H 製 手o略 在: 诗 (Y) 日,他遵的 造 **理**: 泰 (Galileo 間 脸 雨 T 柯 क्ष 天文 橢 端 許 **A**: 上 天文學 於 和 作 圓 多 @ 與 儀器 設 省 自 軌. 絻 1564—1642)刻 B 驗 Ŧ 備 菹 上沒有 太 \_ł: 點 ·而 和 码 姣 \* 一行,根 因之 展了 扩 Λ illi 摅 點 在: 太 他 41 邡 퓌 在: 的 陽 ·所 麽 焦 H 得 天文材 h 氏 졺 榯 4) 點,在 RY 殊 勒 14.7 時 天文 曾 學 "其" 橢 的打 間,所順 功 做 料 說 则 包 i fij 材 H'I 續,過 《的, · S. 否 料而 嵬 但丹 是 ---個 炎 Hi  $\cdot : \mathbf{D}$ ·刻 纲 他  $\mathbf{G}$ 焦·鞍 ili. 加 15, 利 十 ,河 ; 積 ति 點 頁 刑 . 星 勒 1 (2) (Johann 剧 馩 相 愈 政 天文家 等 等如 不 脐 加 杉 大o的 S 力 国 刻。 如 的 量,森 自 Ŋì 天 r B 示,一 搬 勒 建 柯

Ŕj ild 積o 8 柄 行 刻 星 ŀ 鸫 勒 H 的 餠 ---调, ---律, 妍 修 **.** JE. ांप 滞 7 H भिन 白 2]i 尼 的 方, 行 娸 尺 11: :15 創 III 辩 ・大 並 、省至 而的 ·**?**; 华 歌。沈 iti 他一般

C 的

材 H 料 兆 -1111 杼 粉 尼 以 明 的,鰶 他 速 道. 運  $\equiv$ 行 個 Hi 律, 然。許 隧 面 1 雞 勒 鉄 築 ^ <del>- ^</del> A: 第二 哥 白 尼 兩 》的。定 俳 系 統都道一 11/1 是 从 由之 碳觀 察 Ŀ 価・火 第证 他。混 Xi.

誤1609 發 壑 起 倍 化,現 高 柊 尼 11: (Y) 于 的 膩 木 111. 望 非 加 不 選 天 些 展 ıllı 肉 紤 猁 銳。稍 文 At. 瑩 TIJ 的 拙 以 酚 系 涎 偧 四 皓 於 羽 狱 在 梭 潔 発 統 流 13 炎 基 人 天 4 文學 妣 作 毫. 33 同 絠 他 頓 面 傳 無 紙 引 註 足 利 11/1 的 :異, 川 旭 解 瑕 \$U 統 和 弓 T 郑 的 湿(的 力 1: 疵 同。 追 保證 35 的 鏡。功 星 胩 -種 定 器 -7 :明 里 簽 積,擀 的 束 圳 西, 現 勢的。斯 兩 械,利 到 的 因 力 多 個 \* 打 太 作略 是 根 的纸 僡 栃 破 陽 天 基。定說 根 AF. 脫 敚 加 天 星,丁 J: 摅. 於 忌,利 悟 以 當 间 的 這 М 完 及 將 時 也 illi 親 超過 美 测, 發 亚 有 侧 的 金 A Ϋ́ 星 以 無 器 社 多 im 11)] (A) 飲 ·装 爲 數 簽 审 加 叔 数 地 的 H 班 現 面 以 - 狂: 自 位 鼎 點 月 ·H 4: 的 月 JE. 是 很。說 光 βij 採 究,實 高,和 岀 飛 存 表 **张** 止 喃 裁 某 和 聖 业 在。面 良,證 完 督 所 他 ្រីដៀ 因则 終· 明 的 那一教 - 月 **X** 此,時 Ŧ Î 的戏 桶 之 嚴 3.1 Æ 不 哥 教 匀,成 刑 為 物 事 H 韻 樣,的 威 ፲፲ 笛 T 尼 脅。到湖 悐 有 上,凸 能 系 米. 米 心粒 詉 亚 不 夠統 消点温 平,放高的 觀 ii)] 鄉而激 念。 T 引. 衙 好 韓 別 大 源 巴納蓉僩 有 他 H 1 叉頭油 到 動 新 的 义 月 徐一系 18 得一破日

11 了, 他 度 承 其 + 風 認 m 燭 俗 窩 殘 過,齡, 年。 旅 並 H .且. 不 舳 珥. 悭 宜 於 摥 柏 呂 哥 白. 諾 厄 的 的 生 -邪 的 說,命 運 然 和 道 im 他 得 非 仍 常 狽 滑 **Æ** 融 楚, 蕊 肵 政 以 歠 他 終 覛 于 的 Æ 不 自 老 曲 面 瑕. 上

爦

他

加

服

Pisa 现 瓜 長 玄 闺 識, 以 呎 空。成 **本** 中, 其 成 削, 叙 的 其 所 将 瓜 IF. 加 加 的 加 光, 加 的 般 怒 科 利 檿 Po氏 逑 利 過 學 篮 略 斜 人 力。其 是 發 度 史 阶 ľij 塔 都 犯 此 後 現 袋 時 時 ----Ŀ 相 科 Ŀ 定 抽 削 外,他 世 的 間 用 廚 信 不 之 約 加 的 特 水 佳 輕 퍇 上 略 氏 學 計 趮, 平 話。 ŀ: 重 亚 的 生 對 昇 相 ア 方 鑓 關 不 办 貢 脫 同, 于 歪 擺 物 成 于 同 多 獻, 有  $\equiv$ 光 利 艪 的 落 德 JF. 的 不 學 +== 英 徹 滸 的 此; 慣 只 刚 产 里 人 腦,輕 Æ 蓮 個 Ħ 古 酚, 學, ( Torricelli 呎 重 25 纶 種 天文 爾 都 胩 常 無 他 球 物 伯 有 就 阴。洛 SI. 扯 作 猤 體 特 相 不 體 水 则 加 同 由 上 能 當 機 氏 (William Gilbert 1544—1603 的 T 胩 ήŢ Ŀ 叉 的 速 耳 有 可 墜 下 战 1608—1647) 昇, 抽 骨 名 度, 落 就, 下, 乃 狻 與 水 的 N<sub>1</sub> 重 他 説 .F. 朋 其 定 寶 渚 同 昇, 自 下 所 律 時 驗, 快 然界忌 古 膃 緻  $\equiv$ 叉 結 in 是奠定 是 人 物 條: 果 過 輕 根 近 辝 不 的 啊 考 揻 恨 世 飜 時 郑 慢 II)] 物 道 阗. 其 勯 動 制 同 <u>\_\_</u> 空, 理,的 仭 理 落 胩 之 成 力 圍 資 以 說, 但 週 奥 着 IE 帶 驗 的 期 不 為 ・比。所 地,加 基 崩 是 (Y) 能 政 經 打 氏 礎 省 Ξ 超 赐。事 下 過 破 從 --7 的 建 實,過 歷 自 的 傅 比 人。 近 然忌 = 物 統 im 的 沂 薩 Æ 化 繩 **₩** 雅, 謬

43

111

界

Ŕij

界

限

打

破

人

和

汗

助

ľij

鉱

图.

捞

大

近

**[[]** 

產

業

發

展

的

基

礎

人

手

I

業:

间

I

掛

放,手

现

的

狭

隘

驗

基

買

獻,于

ft

葡

以

碰

T,

 $\mathbf{T}$ 

粢

Z

推

移

而

毴

M.

换

言之

因

13

近

代

肱

育

内

Æ

地

包

含.

育向

屯

高

階

段

狻

展

m

म

il:

夝

的

綠

 $\mathcal{I}^{\mathrm{o}}$ 

渚 常 **€**} 使 答. (1) 矿 (11): H 北 () Is 之 然。時 限 17 椓 12. 磁 训: ٨ 制 則 \_l-, 鼨 M 人 磁學 成 n'i 的 Ĭij. 生期 之 之 英 到 4 自然 丽 鸡 力。的 極 故,自 是 [8] 嶅 相 IJ 111 他 根 然 江 終 部 吸,磁 基, 散 的 证 派 於 TH. 近代 得 作 议 份 故, 當 业 石 發. in: N 只 的。的 純 決 到 系 成 || 蓉 risi Tisi 孙 然 2. 胶 他 衍 以 統 浴 是  $\xi_1$ 育 般 的 间 稱 後 北 ---獡 丁,人 研 球, 是 物 的,探 极,極 111 的 人 磁 韶 纶 栫 求o天 机 以 .EL 北 脫 已: 才 的。其 叙 針 斥,磁 經 下 in 極 如 若 北 大 41. 的 IY) 的 捉 針 足 玻 知 水 韶 揺 干 IL 第 北 極 Sp. 放 胼 道 拉. 的 占 極 相 Æ: 分 舰 主 依 琥 點 溶 吸 代 擋 暗 们 III. 狱 宰,磁 班 <u>L\_</u> 是 狱 近 lYJ 樹 亦 的 無 人 成 拾 次. 便 的 的打 以 **在** 迦 北 膠 何 莽, 的。當 等效 科 天 然 結構,為 球. Z 和 14 論。則 Х, 扩 研 他 驗  $\Pi_{j}$ 類 破 ΥŞ 鸻 果 了, 究, 的订 南 他 金 天 摩 石 往 見 1 1 人 面 基 神 採 吸· 加口田  $\mathbf{H}^{\bullet}$ 礎 斷 作 終。和 4 南 的 皶: 此 ·秘 之 支 了。為 具 方. 觀 指· 都的 粒 其 有 泆 將 £., 配。能 丽 詥 典 Z 吉 近 對 物 抽 4 瞥, 到 英 . J. 費 面, 育 机 代 Ţ 自 琺 氏。電,吉 然 的 块 近 狐 然 本 吸,以 吸 氏 科 礎 代, 也 [1] 作 身 fit. 第: 引 才 斟 Ž 是 是 ナ 存 全 系 Æ 他: 辨 稻 遐 派 體, 球 物。別 **AE** 極 地 · OT 精 大 囚 有 的 的 M 球 磁前 僧 磁 地 本 济 道 肵 南 本 针 X 玔 值 膩 缆。 石,極,身 1 的 18 常 燚  $f_{\mathbf{i}}$ 的 質 的打 Ţ 则 的 所。 捐 電

栫

性

悄

北,倭

力,

針

的

發

宵

胼 以 沂 學 11 遬 大 的 前 程。

保 理 科 守. 教 剧 給的 第 世 與 二,代 人,基 近科 戏 肵 者 代 F. 以 們 科 終 但 具, 具 大 於 們。 統 是。 都 阳 的。 AE: 過 學 是 基 説 為督 不 被 異 住 数 時 禁. 端 教 代 裁 ıh. 育 的受 肵 和 湖 人的 計 流,信 監 建 仰, 獄 掩 沚 他 餃 和 會 69 不 火 任 íí) 刑 IJ 著 字。 場 保 11: 市 脏 守 数 的 被 崩 禁 半 力 政 理, 止 h 的 刊 嚴 近 威 代行。有 厲 自 不。着 厚 過,的,迫 然

科

學

終

儲

健

规

地

债

管

如.

教

會

和

此,們

因

総

他

要

將

瓦

Z

-

涎

生

的c

近

瓜 活 践。 字 極 最 補 大 助 和 何 實:範 初 第三近 光 例 的 图 圍 11/1 狻 鋏 學, 169 科 學 解 金 和 碳 開 展 释。大 的術。托 Ü 恕 數 而 到 共 冰 勒 代 學. 疑 轿 ľij 基 自 无 Ż 督 定 是 六 舰 (Ptolemy) 外 發 的 教 世. 着 科 却 見 规 於 街 紀 的 莊 度,現 與 地 黎 MO 麽 象,球 完 所 航 III] . 也 得: À 及 战 期 狱 的 Ki. 類 天 在 沒 的。 的 留天下。文 材 膯 最 發 主 僧. 原始 途,料 要 運 Æ Æ 相 各 行 系 任 加 當 極 的 的 此 務 理 統, **3**:fi 氇 自 是 兟 的 大 PPI 富 然 狀 發 文 份 拉 现 现 力 態 的 化 科 伯 成 之人,造 學。學 钔 约 袇 的 中 完 候,段 因 素 對 埓 佔 必 丁 战,必 材 之 然 之 然 字 1 觏 渊 地 作 宙 箅 此 小 范 県 器 會 過 數 限。 的 ---位。地 對 各 现 械 法, -7 占 於 象 ΝJ 樣 珠 和 学 是 潍 的 換 及 18 代 言 定,體 步, 衔 解 入 數 澂 簽 下 梻 釋。類 Ġ, 生 到 近心的 T 战 自 初 Ti 代 丁 JF. Ī IJ 步, 歐 天 確 以 自 學,阿 痥 人 然 體 的,類 來 及 里 拉 作 近 便 科 伯 力 的 慈 巫 生 以 兽 潋 非 111

TF.

事

엵

近

代

市

民

肚

會

自

地

理

路

發

現

相

機

笼

成之

後,

便突飛地從

封

建

的

舊

Ŗ.

銊

团 興 411, 然 逖 進 曲 科 由 生 學第一的條 流。 勯 地 之 大 1/1 Di 近 利 大 Ϋ́F 件, 移 狡 挑 移 世 担 到英 源于 到 不是 (Y) 왰 大 自 是 國 西 T. 苊 然 促 了。洋, 大 大 秆 此 但 利 利 ĸij 群 ĵ 其 人、大 粱 的 人 後的 便 致 解 瓶 跟着 中 释 合 地 最 深受意 Ü 1/1 可 रंग 近代 地也 以說 去 濧 浓 于 大利文化 役化 是 市 HI. 物 夙 佛 產 質 的 槑 祉 生  $\mathbf{H}'$ 會之批 原 倫 Æ 最 斯 因。的 T. 們 影 影 表 利 移 但. 堂 界 自 到 的有 倫大教。六 规 我 的, 辿 模 們 上 動 因之 地 111. 同 m 决 揽 之 张, 科 紀 儚 灰 則 末 业 之 īn 近代 學 以 纤 JE: Ŋ'j 89 A: 幾 以 確 的 MF 袋, 前 個 的 究科 世 自 笪 初 把 然 界 IIII-期 握。 科 傠 交 子 代 斟 換 文述 [19 き

### 自 然 科學之發展へ上

際

地

長

成

旭

來

了。

也

活

亚

11.1

鉇

的

自

初 必 聚它 然 步 的 誕 的 自 批 T 生 然 作 情o 時 科 上,得 學 换 的 到 何 祉 在 完 話 會 成 成,說,條 热 则 件 的 Æ 糍 以 뒯 祉 後 K 癥 會 的 困 存 條 作之下, Æ, 問 鏦 的 則 題 便 是 它之要以 容 Æ 反 於它 抗 8 着 解 更 决 的 基 謎 大 督 丁! 4: 的 数 速 期 的 度 ßj 懕 各 和 迫, 極 以 更 嵬 原 眷 的 竪 X 典 範 定 圍 的 樹 Ä! 向 炎 削 的 態 簽 說 题 明,展, 生 T 假 可 以 机 ili 這 說 後, 是 只 個

以 和 部。都 Fig. 於物 學發 作 刑 面 環 以 FIJ [2] 报 日 割 用,在 取 逄 梭, 剧 偷 缝 時,春 涯 質 然 3[6 整 तां 敦皇家學會 社 耳 ケ Ħ V 產 剧 力 的 Ħ 思 T 尼 量 共 類 業 降 台. 栩 的 TE 地 中  $\vec{F}$ 影 翻 礙 鲦 淮 的 坝 Æ. 的 變 級 世 训 4 馨,步,黎 45 自 拋 煁 了。成 紀 ij 征 ħ 和 外 É 厐 鈌 防 在 J 솸. 地 谿 6(1645年)巴黎自然現象的研究成到第 然, 天 各 表 扣 Ĭij 他 位。济 丽 適 是 河 國 研 然 3, iti H 合 遗 趣, 封 天 珳. 尼 窕. 活 飹 方 穏 於 棵 建 Æ. 變得 自 浯 動 []] 思 起 面, 笟 的 क्त 政 果, 扮 新 然, 需 來, 随 民 瀓 沚 怡 庭 促 烱 圍 13. 12: 要解 溍 件 形 會 利 有利 機 Mi 擞 進 旗 級 且 態 悄勢 精 Ī 俼 大, 皇家 業的 版 4 迫。决 的 íÝj n i 響 於 的 大 使 市 切 的 要 代 Ϋ́J 文 科學會 頻 科 [3] 對 民 的 F 浆 自 涱 科 閉 化 一大發展 然 階 (1) H3 自 於 慰 飓 要 的宗 機 庭, 等各 科學 然科 使科 自 級 求。問 的 在 全力的 然證 回 素 (1666年 稱 教. **竹**小 谷 力 學 材益 斟 的 人 潙 45 基 Tj m. 天一 抸 進 1 近 覹 額 再 督 顚 祁 步. 战, 語 (1) 加 支持之下 15 fil ¥j 教, 都 浙 統 豊 富 、富 1 的 天的 自然接 Ų, 自 自 經 有 耐 柏 逑 交 適合於自 外 然科 遏 ft 利 · 李總之自 · 文換變得容 宗教 珰 他 林,科 坩 於 菸 人 普鲁士 冻 nii 加 學派施 學家之指 削 Ħ 徒 對于 獲 了。的 设革 柳 然 建 然 可 得發 機 从 科 賞 哥 以 自 科 易。 科 而, A 熈 而 學。 族 學. 自 然 從名 髩. C. 因 展 市 後的長 更 迫 in 的, ル H 自 学的 尼 加 丽 民 不 成 ( 1700) 一發生 猤 加 解 稻 绺 各 4 許 再是自 犽 成。 容 多利 利 部 實, 的。 M 級 紧, illi E 益 脐 In 度; 程 可· 1 是 iti 要 科 度o 任 翁 其 澄 要利 然 穟 的 (1) 對 科 質 串 [7] 淵 方

哥 原 理 白 的 尼 自 FÚ 與 然 定 加 科 和 利 粤 4 略 的 W 之 發外,展, 的 力 最 大 學 旣 重 系 要 '可 統 的 以 的 自 胶 完 果, 哥 長,成。第 白 凮 是 起 自 到 然 + 释 八 뵗 世 #F 紀 究 削 方 半 法 ıt, 渝、 爲 第 的 發 期。 展; 第二 .這 圳 뵨 數 惠, 嶴 除 的 Ŀ

基

本

训

cis 公 學 去 的 놙 們 行 由 觀 對 真 人 T 思 的 註 Bacon 察, 自然 Hir 是 ìE. 具 惟 論 種 十 淵 以 的 價 述, 和 反  $\mathcal{F}_{i}$ 終不 科 用了 驗,推 彻 科 省 六 Organum) 1560-閒 舉 分 的 世 不 (Y) 的三 HF 桥, 館 轮 的 結 铔 紀 → 1628 ): 完 俠 方 果, 馧 驐 來 艮 法 納, 自 淪 乃 的 狭o論 샜 自 有 的 有 自 著 法 然 及 的 唯 肵 科 然 大加 工 才 存 物 略, 論 姓. 爲 的 科 各 冱 根 逃。方 自 Æ 僅 壆 攻擊以 本門 然 TH 學 谯 和 法 是 但 的 現 為基 的 法 比 當 諭 生 ---基礎的。當 本 磁 泉 則 毺 胩 Ĥij N 新工 7 爲 有 因 碻 理 使 和 那 能 論 立。人 嚴 絲 具(Novnm Organim 决 遃 法 1 格 他 的 Ŀ 如 粨 不是真 到 [[1] 的 以 科 的 Ť. HI 對 旣 目 茰 13 畲 見 義 所 於 的。變。自 解。的 是 事 泚, 自 客 JF. 實,到建了 自 肵 古 他 然 然 W 的 在1520年 以 建 然 代 有 的 水 的 科 我 北 水 的 -}. 豣 存 知 旭精 駬 們 獨 七 恶 究 在,的 姴 圁 豣 깠 世 里 台灣音亞 Mil 方 接 的 紀,究 士 件 只 法。 U 近 存 筲 Ė \* 佛 串 的 有。 他 際 自 串 總, W 在 獲 以 質遠沒 赵 睿, 然 的 # 得 和 B 是才 省北北 爲 客 科 斯 世 的 實 只 ŢŲ: 眞 觀 學 培 的 際 是 X. 41 理,的 方 存 ıμ 根 是 反 品 對 僡 我 扶。个 在,哲 省 法 H 切 納 的 則。他 們 Frau-汧 的 培 ill 容 潳 法 人 的 以 只 根, 機 行 à 才 妃 類 鲱 他 祁 **Ŷ**o

威원上 山门 的 於 놙 科 除 的 奥 冈 D. 後 液 方 世 遺 果 泉, 暖, 方 的 科 法 闊 徒 學 也 綸 係。各 汉 Dii 進 們 泊 的 的 换 樋 內中心 步之質 \$4.5 相 何 . If 當 总 放 新 説, 4 瓷 的 約 理 論 獄 功 裕 **g**p 曾。中 之 是 楫o與 オ 第 ar 外, 왰 他 曲 腍 步 # 同 蚁 反 大。他 時, 對 患 是 脥 笛 自 將 出 的 hir 冬 卡兒(Rene 然科學質 逛 個 柠 世 別 觀 别 맓 世 强 沟 界 調 驗, W. 際的 的 桥 加 [Y·] 科學假 IJ 其 火 Descartes 1596-1650) 象 方 分 ŀ 法, 昇 析,防 业 說 到 北 以 針有 較。利 帮 (Scientific 遇 北 阁 很 氼 的 (Y) 精詳 OF 則 公 綜 纶 理 合統 的 的 沙; 规 方 织 Hypotheais 定,法, 括 \_\_\_ 對 大 En 步 以 於科 莊. 大地 ఓ 推 儲 浆 僡 斟 虚 尤 納 现 的 筲 象 方 方 法。期 锋 1

ዶ 長 至 天文 足 此 跟着 íY.J 才 發 官 科 展, 學 和 告 的 ·IJ 在: 和 4 他 形 方 法 方 丽 Νģ 面 RI 上 稿 尤 學 途 又是割分 柠 脫 人 蹝, 早 的引 7 類 近代 暮 對 此 實, 才 于 自 胶 自 : 在: 然科 鳥 賃 然 業 ŧà 科 和 學 的 斟 和 释 開 航 古 學。始 神 霏 這 代自然科 富 ttı 掛 識 剉 悄 地 于 作 Æ 天文 學 有 方 NJ 計 智 割 m 道 試 有 使 自 130 系 廣 海。然 統 大 科 的 褽 需 研F 從 究c 少, 以 此 自 伙 及 猩 段 科

文料 莱 舖 各 部 利 業 卷; 力 觑 翅 科 [K] 排 嶴 的 4 F 水 長 宪 I 起 Ą 程的 來 必 建 築工 了。 妥 在 不 Æ + 程, P 觖 七 和 的 111 手 A. J. 紀 中 具, II, M . [X] 埸 最 im (H) 來 機 -他 随 械 沐 的 17:1 着 上 熫 數 用裹 學 妣 M 原 PH 迎, 可 以 大 科 4 找 致 的 得 都 發展 原 磁 T 因。的 了。而 丽 简 北 數 卞 餃 學 兒 地 则 釡 先 是 於 荗 在 天

M. 地 發 尼 於 一處血 则 茲(Gottfried William Leibnitz 1646—1716)差不多在 了做分學與積分學。 **7**8 朋 了解 析幾何納 被爾(John Napier 1650—1617-) 創 相 11: 同 對 的 敷妆。 詩 初 裏,而 4: 倒

可 時,陽 的 定 間 以普 律, 買 律。 間 解 所 则 D) 释比刻。但這三年 凡 都 谷 11: 的 互 互 Æ 有即 行星 物 遏 可用這 1) 解 业 這三條定律只是 上 趣用 引 释 H 动 窜 量之改 任: (Y) 力, 的, Þ 如 一個定律 運動可 是生 到 勒 Ų, 並 不 何 地上 造 E 加 兩 A. 观 戊 經講到刻 外 質 這 धा 以計 天空的 一個更 與 力, 去 量 種 (1643-1727) 公計算刻下勒的三個引力與兩者的四個 比較精力 則 外 力 静 (果决) F 成 者 恆 律 密 勸 JF. 的前 地 比, 揃 的三條定 概 其 而 充 括了行 他 資 改 並 進, Æ **漫之方向**。 彘 的 把 僿 這 的 定 JF. 在所以中 些行星 萬有 星運行: 了哥 力乃是自 律 乘 所以 積 即 白 引力 與 恆 成 是 解正称。此, 依 高有 運 外 (4) 自 尼 **心的天文學說** 然普遍 說於1680年 蘋 動 瑰 值 力之方向 線等逐 果 + 的 象, ıllı 引 现 H U 力 琲 季下 定。 祭, 律。用 fr 墜 业. 兩 业 力這個的現象 認 進 74 相 不 復 為 111 类 同。行: 他 曾 象, 這 條 精 將 明 [3] 明 3 2 以 楓 單 這 戉 嶌 有 H 示 4, 有 引 獨 此 ت 進動三定 新作 及 加 的平 現 儿 引力 力,不 的 ŔÍ A. 加 筗 定 象 利 天文 炒加 物 個 定 只 行 律 加 衉 方 船 是 律。律, 掛 的 成 去 加 星 以 加 颠 茶 天 反

能

H.

以

太

大

最高

括 構成了天文學和 政筋 E[I] **仮起一相等之皮作用前** 明的定律 固 而已第三律則是牛頓所獨自 體力學的骨幹牛頓力學系統之完成可以說是十七世紀中自然科 是牛頓所獨自發明這三條定律與上述的兩律的意義為當時一般學者所公認只不 高有引· 過 曲 4 力定 T 加 、學成就 律 整 理

力成反比一的定律建立了相當的基礎市終因當時 學 茫無所知所以不能夠從分子運動的概念中法把握氣體力學的各種現象地質學退 iotte\_1020-1684),兩人在約略相同的時期。裏各自獨立發見「氣體之容積與其所受之壓 利發現了空氣的壓力創製了水銀氣壓表證 在才加以更確切的 ise-Pascal 1623—1662) 和萬利克(Otto Von Guericke 1602—1582) 對容氣壓力的 iston Theory ) 為中心而從鍊金術和神秘的緊藥化學中解放了出來氣體: 的 ン及施 其餘各部門大都還距離完成之域相當遙遠化學經貝翹(Jean J· 此 外, 塔爾 在這時期裏除了光學因為天文學實踐的要求而得到相當的發展是個例 ( George 笳 明以及波義耳(Brbert Boyle 1627—1691)和馬略特 (Edme Mar-**.** Stahl 1660-1734 ) 等人的努力僅剛以燃素說 明了真空存在的可能而後雖又經 化學的 發展還極幼稚對 Becher 於物質分子 力學自 巴斯加 外自然科 1635 - 16(Phlog-及跳 (Bla-脱里拆 本身 胋 存

下

1

個

基

末,之 及 物 蒐 植 林 壆 1678 納へ 集 物 的 學 迿 萌 Karl 稈 HI 孝 中各種 -1657 礎。材 階 段, 料 van Linne 和 占 智識 生存 發 生 現 物 **心之大战對** 形 ÍL 剧 態 也 液 完 的 循 1707-1778) 相 垠, 全 沒 生 嶅 互 北 物 解 有 加 較; 剖 成 以 和 亭 立, 稱 的 世 建 在 密 地 生 P 自 [1] 理 **\** 岉 然 分 分 ※系統 栱 Hi 布 類 基, 颌 歌 加 但 蛟 (1737 的植 系 惠 統 FF - [11] 初 究,學, 的 姓 年 俞 動 則 粒 J 名, 逑 物 哈 刊,未 才 冉 維 替 俯 被 则 William 顣 狻 集 辺 及。在 世 濄 (任 的 去 胤 的 這 生 大 Harv-動 時 的 物 物 期 臠 材 之 定 舉 料

造 轉 骮, 自然 自 之 然 和 便 鋤 各 有 的 Ĥ · F 個 逭 植 刀 有 絕 法, 物 以 行 創 期 深, 各 星 同 生 .治 Ĥij .至 起 的 恆 祁 不 極 111 今 衙 自 源 變 類 星 Ш 星 伙 依 的 相 H [1:1] 岳,然 自 一問 科 -万 谿 普. 題 學' 婶 的 間 •----澗 習 見 的 谷、切 逼 秘 置 解o 如 的 主 राग Ŕij 有 川、舊, 要 む 引 -7 不 依 榖 **叙** 今 **仮、**日 最 然 特 力 問 這 涀 初 120 不 L\_ 時, 是 [P] 互 邪 和 124 - 111 同 门 衝 首 說,獨 11 IE. 相 界 然 自 樣 大 .聚 特 Æ 限,的 : 311 引 外 J-. 自 ΗΊ 動 是 着, 而 成 機 的 並 物 原 後; 立 椒 .现 A. 永 便 以 象 Ħ **冰**!! Ħ . 外 遠 後便 自 辯 創 .植 就 、只 有 然 物。已 面 生 坐 為制 讨 於 循 想。 的 一同 着 面 成 . 在 時 機 固相 原 13 谷 定 愱 地,着 的 並 這 刻,個 依 月 樣 决 的 的 不 丁。星 K 定 的 沒 林 游 自 一菱 料 7 一並 渝 Z 然 納 FI. 旭 之 存 游 後,的 一各 上o軌 现 道" 道,在 洲 間 的 除 妣 1 k 從 的 見, 狱 因 上上 去。簽 ٠\_\_ 心 人 自 41 m 止、照,展。的: .ŁJ] 爲 自 Ĭ, 的 的 占 物 極 4- 如 地順將 . 助 以 創

줾 自 法 使 始 然 之變 땲 所 À 面,換 有 的 ----Mi 切 相 外, 類,的 谷 业 穟 碷 II. 化, 類 使 旌 永 切 的 到 無 世 鍨 一級 界 展, .化 是完 的 的 叫 能。 日, 全 萬 被 物 否 ----都 定 種 仍 育 類 的。的 舊 應 自 生 該 伙 柳 沒 界 只 有甚 產 東 生 现 麼 Æ [i] 爱 槿 化 切 的 類 H 训 的 莱 方。西, 東 西。 都 梎 興 之, 飛 在

成不 行 互 E 八 服。經 是 遠 干 加 似, 相 擲 业 照 簽 燢 约 利 雕 XX. 4-泽 悄 紀 希 U. 發 -路 的,心 岁 灃 過 闸 Hij 八 的 力又 半 拓 古 世 展 於 则 的 趣 巩 自 鲴 É 引 Eir 代 的 的 紀 伙 外 從 沓 批 力, 鄬 泫 自然 希 削 何 步,科 (Y) *¥* 並 抱 的 臘, 华 科 斟 而 嶴 --7 Ņ, E im 且 111 的 去。段 全 汜 退 . 見, 對 來 菹 自 Æ 的 體 ឲ្យ 初 此 F 潜 111 因 蒸 纵 神 等 呢?力 界 的 ~ 17 材 科 丽 衝 的 Ė 型 疑 動 學 的 **Æ** 在 ŔÍ 然 婺,問 植 物 的 黛 本 在 4= 加 見,資 觐 質 的 物 (III 念 茶 却 種 之 解 则 的 im 和 \_1 的 材 本 挑 自 是 反 助 答, 無 林 范 的床 便 蚁 質 然是 胡混 Mi 戰 植 約 認 服 血 狀,物 只 (f) 誠 Ŀ, NI 都 進 能 ini 種 剧 池 换言 的 把 ----上, 战不 宗 翩 性, 生 1年 種 類 以 教 Ţ 之 然當 出,之, 類 悬 训 及 於 的 华 則 慩 變 是 ģp 如 有: XX. 萬 何 行 做 [7] 迷 W 31: 出 祖 宫。和 是 東展 於 物 生 足 材 **/**\$. 設 リ 훠 林 顺 創 的 的 呢?很 納,的 造 採擇 的 m 的, 自 是成着 自然 自 創 Œ 大 創 此 然 然 的 推 浩 造。的 觀 分 賞 物o論 狐 科 在 自 逑 .L 度 任。身 假 T 县 Ŀ, 遞 的 說, 術 本 拼 旣 沱 去. 洓 41: 卽 則 萬初 是, 是 1 很 西。遠 精 身,期 没 容 的 行 橢 然 遜 麭 深 Z E S 伙 围 沙 初 星 有 Mi (14) 期,的 程 銼 敠 軌 間 地 依 有 展, 化 得 哥 繈 把 RA 度 逝 4 白 料 E 進 蒼 心 着

運

逃

相

辺

褒所 看, 辟 渡 為 飲 盔 動 緂 Z 邁 Z 逍 于 天 髙 的 科 期。主 動 Ή 狻 Z 度 E. 以 4: 把 化 更 動 得 要 通 趉 مب `操 廚 致 出 性 紙 天 的 發 遊 ŔIJ 形 了 半 完 辺 Ŀ 的 級 發。質 括 展 較 態。的 -悄 高 成 能 貝 形 HI 加 的 A: 生 是 切 自 换 發展 Z 力。則 笲 **FF** 凝 旬 態 不 變 然 長, 在 稳,同 妃 逆 理 錢 部 常 的 化 社: ---涵 様,萌 舠 解 當 的 說,漸 時 針 運 颠 的 Щ 裏,低 然 遒 监 必 芽 動, 只 火 連 極 Æ 挑 軍 要 现 常 級 動 ௭ · 須 M 逦 痰 程 鹅 種 4: 谐 然 形 從 瀢 機 Æ 純 起 的 涾 於 的 命 段,不 態 械 ØF 的 其 個 利 傠 Ċ 成 限 熟, 制 兓 過 绺 館 的 # 狀 不 位 卽 斟 朋 程 支 過 念 密 主 理 置 逋 [Y·J 置 相 F Ŀ 解。變 動, 是 中o切 的。 配 局 耍 丰 說,究 din 單 各 拟 更 則 湿 4116 所 因 W 圳 誑 X (Y) 生 對 B 料 湿 胩 生 頲 7; 以 的 純 位 泛 作 蒼 更 岩 理 于 的, 只 加 經 命 在 置 Mo 髙 7 當 論,距 最 穟 爲 的 限 辺 遏 irii 3 時 卽 高 低 物 力 於 產 ---級 状 只 自 处 學,機 質 業 的 然 是 面 開 開 級 級 V' 八 之 於 的 到 盐 蓮 界 于 的 其 椒 的 11 ill: Z 分 天 內 次,方 命 動 现 更 形 思 世 紀 體 各 象 形 子 態,維 自 面。社 複 在: 的 崩 突 4 逛 雑 的 然 肵 印 態,ि 與 卽 的 ji j 才 剧 以 變 形 過 颠 现 動 地 科 渱 政 學 館 態 官 程 性 除 嚴 動 解,的 過 查 Ŀ. 肵 研 稿,業 凩 的 格 毯 形 各 爲 署 歪 1 天文學 並 艪 運 易 缆 挫 生 粉 態 物 止,的 缸 體 運 氋 Œ 于 動,觸 的 直 िष 各 力 ---動,對 礦 冹 律 根 舉 的归 h'i 湉 的 就 Ŀ 象 近 **'a** 各 的 P1 本 和1 力 無 的 加 可 D3 壆 蚁 亚 認 以 從 以 HI 科 的 法 粗 以  $\mathbf{\hat{E}}_{i}^{t}$ 條 將 於 大 包 學。儒 觓 譤 现 加 手 伴 方·而 論, 括o自 E Æ 達 原 明。的 ÊT 才 關 字 面 则 子 形 Æ 物 外,的 I 班 到 Ŀ

於

體

成o自

宙

當

過

埸

头

科 樸 然 的 **B**il 很 40 學 的 是 渚 難 具 科 理 有 把 舉 得 化 材 魯 自 到 發 ·展 然 髙 湿 料 的 看 的 度 Æ 舘 做 限 幼 的 制,發 稚 力 是 靜 展。的 (1) 使 自 事。此 同。 槑 實。的 時,態 然 東 科 地 耍 四,學 質 的 學,時 不 本 身 能 和期 認 還 古 裹, 則 ᇒ ·不 生 能 媊 W 運 于 動 產 嶴 是 生 也 有 初 還 機 ---沒 個 質 體 外發 批 的 世。各 展 性的 脏 槌 之變 以 科 一、化由 學 不的 于 刨 當 字 生 116 班 宙 胩 Фhj 。學 觀 所 解 提 出 的 自 來o供 然 7 фр **A** 的 個 是,此 部

北

本

自

然

門,

君

等

欢

### 近 代 自 然 科 學之發展 $\widehat{F}$

的里 世代 : 科 的 Z 紀 。學 艭 起 7 解。勢,的化 檢 便 封 半 巴 所 於 更 建 餌 域為深中,深 開 餇 程 的 以 度 始 自 度 ---產 蹤 上 切 萌 產 自 然 棠 芽 說, 業 也 巨 大。革 故 則 自 簽 不 命展,十 盆 船 自 命 入 ⋘ 字 例 但: 面 . 2 外。過 軍 後,精 卦 梭 H.F 自然 建 徽, \_1 自. 產 才 勢代 逐 + 柔 科 漸 :得 力 - 起, 八 學 摧 世 革 寶 的 便 毀 命现。完 6 的 和 開 發 7 \_ 的 -全 展 後以透 崩。始 4: 华 後,業 ľ 潰,解 傾 此 途 胪 起,人 筱 借 到 自和 命 HE 格的 文 的 然 \_\_ 意 # 1 機 化 Æ 程, 倜 **196** 科 新 Ø. 的 人 近 械 的 各 類 ft 的 近 自 的 伙 部 過 代就 階 \*\*\* 展,門,去 段,觀, 肚 A 都的 的 走 對 於 進一 為之 逨 的 要 自 瑟 然 度 处 Jy. 紥, 漸 立,缝. 假 面 中 Ŀ 却然 說,目 較 新 一种 Ż 的 纠 自 蹙 則 新。任 **蒙**. 十 時 得 有 字 期。了 到 Æ 何 H 軍 自 1 其 Ŧ 쑸 他 八

這

和

二海

· 顶

生

重

ान

以

相

太片

合

的

社

曾

300

济

條

通過 唯 地身 觀 鰵 源,输 報答場功 旭 技 \* 控制 趾被 答 自 然科 萬渊 file 的的 結果 . 論, 東 一而 建鹽

下受發 件 *[*] 4 之 INI 定 制 技 能 掛 約。術 88 一门 展 筲 防 跳 展, 社 Ŀ 切 113 能 以 . [司] 功 .育 埬 如 西。果 時 4.8 通 SA, 旗 過 自 件 部 珴 . . 泊 笏 外 業 伙 뎲 一的 ,們 革 助 支 於 ·科 利 狂 自然村 命 4 Eir 元, 粤 以 它 \_j\_ 產 池 L\_\_ , [Y] 的 III ·政 ·V. 不 谷 柊 影 果 狈 過 172 T.J. 爕 極 必 Æ 是 :所 的 怒 原 社 領 - 注入 顺 會, 在 定類 :次 因 一見 的一來。 並 但 H) ---'A'ı 定 件。不 朴 \* 盆 特 沚 是 飓 - સંગ 您 O :出 自 技 一条区 的沃 渦 然 裶 亦作 洛川 發 4 科 的 吉 竹竹 自 之 H 館 展 竹 否 下: 1 ΙΉ 颠 段 档,科 成 才 生 才 果 能 它。學 査 館 餸 决 的 生, 誕 相 HH 結 生 絽 生是 技 狂 術 洲 赵 却 相 定 發 越 水 身,又 Ti 結 展 記 狽 冷。社一必 會 Mi 换 然的 是 受 <u>।</u> 近期 俗當 社 言 要 地 之,求 也 環 肝 煅 條料之額縮 使

demes 十数 八 用,他 .. 紀 , **J**#F 1736—) 手 的 產 粱 業革 1819): 海產 變 命 -- i而 是 業革命 的。為 **X** 蒸 ·機 4: H 32 狂 ·機 是 T. 脊 關 業。木 瓦 47 36 : [6] 主 發 錢 的 .植 明。機 :天 器 普 才 刻 通 的 Ϋ́Ι 刺 最 潶 孙 主 :提 奖 到 谀 炉 洁 . 産 造 部 利っ 战。 業 革 分 . 的 具 才,命,完 169 便 成,的 在 歷無 是 14 容, 逆 1769 不 ien 裫 想 是 的 觉 T 到 .ΥE 黎) 江 死 版 游冲 的

10

埬

應

用

ii'j

F)

船

性

和

必

然

性

特 的 韶 生 **{**E 天 才 瓦 產 全 佇 浴 對 否 為甚 後於 **定**, 的水 - 但 您恰 阅 類 天家,的 才 恰 他認識 、產 場。沒 未 生 Ż [日] 11 **8** 无 袻 + ۳. آنا 完成 特 八 -**K**[] 羽 世 他 不强 紀 44 71: 圾. 發 在 训,十 n'ı 铋 찷 H 國 ) ģŋ 八 天 呢?使 世 才 116 --紀 迪 夠 八 IN. . YE 业 完 英 從 E 國,發 成, 輝。 的 也 丽 炎 不 生 - 2/5 國 在汽 何 尨 機 + 能 以 W 八 姖 随 111. (i'i 瓦 産. 紀 簽 業發 柠 以 11)], 的 HII, Ų. 生 簽 或 疑 4 .加 地 命。他 是

省 機。 7 大 四 γ. 派 新 明。用 的 班 次 梭,的 Jį. 的 図 Ä. 牙 許 团 噅 4 家 外 當 Mi .技 , ســـر **矢到了1760**年 1735年 術之發 最重 क्त -}-Pir 時 市 場<sub>o</sub>. 場的 六 最 有 婴 世 初 的 囚 的 偉 大 完全 捌 Mi 紀, 使 部 Ė 更 用 Ŋij 倬 . - 极器都 須 分,再 华 特 游 助 機 是 y H 器 以 因。在 1 ^ 阿克賴 後棉紗需要量 Jobr Wyatt 1700-1/66)發明了: 在1788年到1757年之間 握了世界 舊 而 的 大 是"呢"在 是 M 生 荷閣 從 111 | | | | | | 特(Sir 紡  $\equiv$ 7 酹 織 個 術之 業 本 T, 業 的 七 賀 Richard 天一天的 F 世 開 獢 不 椐 。紀, 的 始 同 棉 加 的。的 開 以 布 部 英 Arkwright 1782-1792) 坩 工業 (III 「取 函 分 由 加 于 ता 灰 自 (John 生 更 段 地 棉 游 W 產 村 ?J: 理。成 紡 進 漸 闂 Ŀ 手 前, 紗 段成 Kag 有 İ 西 豁 了 Ğü 紡 攀 资 是 供 紗 的 七 现 不 T 為紡 應求之 徴 继 车 完 作 海 柢 成, 微, 取 崩 繈 43 爭 俘 並 势。 Л. 解 和 力 H. 在1768年 案上 ffj 形 穣, 計 改 放 後,鼠 及 13 \*\*\*\* 良 傠 簽 7 便 丽 地 1)]] Ŋ 動

棳

器

的

使

只

在

大

规

模

BS

產.

業

颗

答

狽

有

尤

足

的

资

救

多

的

供使

用

的

勞動

者

骨富

本,

方, 答。與 此 根 自 但 可 ıllı 上 搬 如 見 以 的 逃 Ŀ A 瓦 浴 水 各 水 址 特 勯 丰 力 力 M 機 不 写 偷 h'j 機 蒸汽機 能 非 器 Ŗi. 原 富 任 動 不 竹 뇖 流 力, 同.紡 開 夢。增 则 不 紗 是 因 大, 用 機 1. 而 Æ: 不 駁 的 人 足之時,然何位置, 實際 瓦特的 粐 原 的 理 的需要之 Ŧ. 顶 蒸 無法 須 足 發 八极 受 去 |對| 萷 水 幒 的 充所以 下完 N 運,水 ₩. im 力 成 明 的。之 後, 利 紡 制。用 Æ 紗機 塩 卽 水 在1785年 個  $\Gamma$ 力 (The 為原 詩 厭 期 必 Ŕ 狽 動 Water 便 可 懋 力, 適宜 以 腔 椠 用 爲 Æ 到 於大 Frame) 人 有 瀑 紡 翔 布 规 紗 脏 支配 模 1. 政 梊 河 ijį HI Ŀ; T. 稱 而 ďŁ 了。移 埸 (Y) 助 地

究 **1**13 削 到 丁十七 基 蒸 Υį 第二瓦特 礎 把 世: 之上, 機 1663-1727) 前 紀, 關 世 希 人 臘 加 改 的 紀 蒸 的赤汽機 以 造 初 人 汽 改 而 **冷縣**(Hero of 年, 用, 造 Jil. 機 ØF **义加** 毠 可 而 加 茶汽機 關並不是五特所 見 以 使 飞 得 议 议 潹 良, 和 造, 當 汽 製 的 iffi 造蒸氣 A exandria)品 機 W 诗 人 八断多1698年 赏 网 成 效力 際 並 B 斋 不 抽 Mo 要相 是瓦 水 更 人類 大 梳, 夾 耤 栫 Hj T) 知道蒸汽 fij 抽 鏃 合 人 **曾著希羅氣體** 水機。排 隓 罷 天 ĵ, 才 佛 水 的 丸 롎 小之用後來英-栫 的 獵 (Thomus 力 創,的 四哥一書為沒是餐是 蒸汽 不 過 瓦 機 Saverg 腸, 特 人 紐 巡蒸汽 早 質 Æ 的 許 根 孔 4 参 據 們 1650-17 极 竹o 船 **HI**I CZ 的 孔 Æ 人 ew-原 紀 門 的 的 理。元 **W**F

自

糼

織

7.

X

採

用

Ĵ

谷

祻

摄

漎

丽

4

產

刀

天

---

天

抽

K

iffi

相

閘

的

邊 器 件,的 Ŀ 辨 和 173 開 是 肺 另 Æ 1. 原 順 W 業 述, 滸 ] 料, 料 ළ 方 13 榯 和 的 祁 因 條 爲 村, ilii, 财 14:1 腦 很 炎國 件 成 富 可 則 戏 太 爲 是 以 的 國,的 的 移 原 供 的 關 大 絘 ती 放, 幇 過了 新 殖 脈 部 恋 祭 了。所 分 到 定 民 美 炒 4-人 條 以 綴 地 數 的 煛 六 湍 器 各 件 失了 人 世 之 大 稇 布 自 J. Ŧ. 紀 下 世 H 的 界,以 業 無 生 襄,以 \* 榝 器 大 可 的 來 產 產 實 **₩** 自 及 考, 1 T 原 業 具, 始 现。 阴, 曲 岗 在 北 瓾 資 道 猤 都 各 展。農總 其 答 本 市 此 種 是 稍 爭 自 的 使 桥 農 資 然 之,的 當 棳 民 + 本 器 較 战 渦 科 亚 义 拱 早 7 E 程,的 八 P 充 生 的 世 啪 由 ---1111 分 逸 地 產 戊 紀 小 勞 果,的 摦 運 地 是 技 助 亅 英 營 改 存 液 楠 很 快 力 在。外 和 Enclosure) 貴 生 地 因 髮 (r) 同 爲 無 18 1 產 菠 周 尤 大 郥 在 館 生 额 的 分 枞 的 剝 營, 附相 源 富 產 加 Ħ 的 肵 泉, 紿 備 移 量 相 以 流 合 結 JĮ. 11 厖 嚹 合,了 次, 入, 市 ifi 過 的 伪 믮 如 裉 ihi 程

學 人 丸 技 來 柠 代 쇔 不 H 他 渦 此 的 完 完 滴 न 見, 迁 娰 放 11: भी 那 旌 狻 會,業 個 1 展 任 Æ 义完 務 共 铈, h后<sup>0</sup> 出<sup>1</sup> 質 是當 全 換 演 爲 言之, J 各 胩 ---產 W 炎國 個 粱 後, 社 主 會 進 팾 社 經 的 命 會. 袮 極 长 14 條 色 汀 illi 件 俸 嬎 丽 然 已。 件 邡 似 礆 制 卽 約 SF 展 使 增着是高,的0科 沒 到 有 ----定 學 瓦 技 特,階 與 也 段 桥 超 的 許 所 產 在 產 當 生 11117 黎密 iò 實 (Y) 際 11/1 必 切 英 然 捌 國,的 諡 有 树 結 果。 科 别

伙

地

4135

被

資

際

业

採

用

紀 M. 东 倣 採 都 E 漂 供 效, 以 肩, ïŋ À 大 白 後衛 逑 **U**: 和 以 [1] 护 投点機 -14 果 穟 使 FII 及數 逐渐 灣 [P] 採 用 造。 布 崩 超 利 的 加 業 To 越 引 嚴 Z 潤, 染 ~蒸汽 刨 肵 拟 (Y) 非 Ţ 色 Ì 类 以 同 原 業 主 図i 其 時 要 機 使 動 也 的 得 他 坩 的 力。朗 就 遺 境 谷工 大,影 巡 本 不 界,種 丽 뵇 框 船 不 業部 技 51 而 是, 原 是 墨 傅 術 起 因 動 守 交通 播 hil 弘 15 力 廽 成 Hi 命 到 稜 在 爲 法, 但界各國人的速度 某 业 以 技 機 100 紡 有 W 術 336 穊 改 革 梤 的 造 J. 用 命。改策的 業 定 新 及 目 50 総 爲 與 使 技 的 之,隆,十 新 之 用 術 更 fYy 成 使 的 生 功之後,用的發 廣 八 引 必 起煤 M 產 世 要c 接 缬 紀 這 術 圍 後 銊 其 明,富 進行。 半 他 I 實 然 紡 業 各 是 從 舊 並 緞 的 I. 使 Æ H. 的 業 \_1: 錗 化 達, 生 到 案 裕 學 切 T 蓙 裹 因 門 大 工 技 也 棳 23 -|-業 J 器 桐 陗 3, 九 發 世 餡 起 生 巫

别奇 了發 革 科 與 命 各 以 [1/] 人 Æ 狡 311 後 部 ήij ľΉ 門的 101 程 個 過程 時 I.E 件上 期 因 码 # 21. 而 F **\$**} 自 件 間, Æ 然科 展 till 自 沚 ſŕJ 完 曾 然 Ħ. 結 成 科 (Y) 發展 果, 了。迫 趣 必 m 期 切 之各種 然 遛 要 生 地 用 求 產 仓 結 科 和 特 産 學 種 合 徾 生 İŊ 種 的 台 進 刺 展 悲 班 戟 礎の 之 的 ij. 然 **F**, 粽 科學 业 合 衛 讨 Ħ 引, 败 棎 在 份 惠 窕 育 改自 理論科 的用 領 Ŀ 然。科 域 所 生 \_\_\_ 這 天 的 效 果 便 淼 ---達o天 (Y) 闹 拁 E 時, 擴 大 战 大丁, 1 達 到

Æ 1755年 瓞 僫 (Immanuel Kant 7 4-10:) 已倡是雲之歌版初 打 酸了 / 3 E

來,的

爲

大

规

模的

增

柳

旅

行

和.

探險

舉行

界子

iyt.

的各

種

新奇

的

到.

植

物

彼

自

颠

有

機的

Ħ

然

在

化

學上

的

游傳

政、

消化

在生物

斟

Øf

究

的

创

域

内则

月十

八

世

紀

然

化

廚

的

進

1828年

烏

勧

Wohler

1800

1882)對於有機體產物尿

素之人工

的

合

Ιά.

論。

同

鄧

133

只

是

W

稻

時,的 種 胍 舆 不 醒, 的 M Laplace 智 Ė 說 7 變; 坳 示 侹 BIX T NJ. 筲 芷 Ϊij 則 們 的 如 聯 植 概 씂 果 旗 颠 狏 在 賃 續 實。地 因上 得科 物 僅 時 不 步,起 僅 HÜ Ŀ 的 地 舰 是 來, 幹 用 物質 路上 114 m, To 太 遊 層 非 經 陽 神 茰 但 建 累 桨 過 W 的 ff'j 1827 系 康 M 77 片 裘 化 積 矛 的 镀 根 利. 生、 學性相 了 一 411 據。 盾 M. 地 是 ب - 最初之衝擊 -加 的 哲 果 球: 和 成 種, 衝 ff 事 在 以 剧 候: 情?時间 同, 與 也 地 其 家 失 層, 間 鍨 以及灼熱狀態的星雲 後 爾 他 天文學上 有 現 並 时 Ŀ + (Herrchel 1785-1822) 有着 機物 學 To 15 九 政消了。 各 世 到 武 時 的 丁 钢 發 間 锋 紀 於 的各種 III. 展 橗 地 初 的 層之 類 耶 的: 地 期 經 科 係固定不 W 也 图 過 球 學界 發現例如 中殘存 褒褒 (Lyell 1797-地質 東前 机 太陽 II) 並 學改立了古生 棲息在 脏 存 無直 變的 在等事 系 ΗĮ. ۴ 貝壳網種工的 去。蓝 恆. 校 地 星 才 的 的假 質的 X 有 更充 是 逖 1875)和道 làj. 固 太 礟。 定不相 翎 定. 17 有 質了 illi 到 ŗ 则 聲 的 的 ÍΝ 业 H 發 助 泳 巡 基 袚 確說 容的 物 庭 植 助, 机 反 來 集 的 了, 不 天 40 拉 說 不. 間 Ut 骨. 刑 穟 却 T 普 的

的

東

遭:

图

胼

具

內

婲

了。路。達 賲 年, 起 政 刻。究 件,精 他 宇宙 切 來, 阖 爾 的 14 E 不 所 他 宻 開 宙; 文 很 固 不 基 天 於 枌 方 方 及 比 太 僅 在 碳、才 自 動 定 始 動 的 較 面 m, 11857 的 陽 摧 而 的 對 샜 物 植 쑀 方 鈗 解 系 界, 毀 臆 坳 地 東 使 圍 物 各 剖 法 西 和 傘 說, 會 也 T 這 種 的 誠 學, 栩 的 都 地 Ŀ H 到 構 的 廣,不 個 、不 種 可 生 球 後 蒸 游 斟 館 版 庾 永 战 潍 同 館、理 是 跳, 來 生 貿 爱 造 的 頯 種 行 的 舉 ---然答 了。進 得 極 物 之間 入 物 性 方 的 的 有 化 過 的 到 渔 程 種 加 機 ifii 進 的,神 覆。漸道 個 拉 以 化 的 度 體 按 步, 最 地 祕 滿 M 道 的 原 竹 愈. 按 地 胍 怒 克(Lamarck 始, 的完 自. 初 理 珠 消 深,其 微 理 然 說, 對 論。例 1: 的 失 關 則 分 銳 並 成. 域 永 於 玫 質 7 梅 過 係: 布 的 世 ĤJ, 翠, 際 息 Ĺ 裏 漼 原 去 相 之 應 則 着 界 上, 在 速 丽 的 有 不 朋, 硬 同。 是 有 所 提 在: 豜 的 不 的 的 化 同 紙 倡着 界 /達 加 生 1774-這 動 究 器 D. 的 脷 丽 植 倒 的 利 的 \_\_\_ 成 限, 官 生 加 的 生 方 文(Charles 果 流 物 略 鮅 验 m 物 加 以 以 變, 1829) 物 面 穟 也 腴 H. 以 比 現, 觑 Z 是 來 F 淮 俄 比 锋 Ŀ. 辔 較, 與 於者 中。進 不 化 的 爾 逃 發 較,以 於 等人 夫 機 蓝 化 的 Ŕij 現 以 究 jijr 於哥 理 干有 的。械 的 地 轉 嵬 研 論。0 Darwin 質 的 的 事 求 各 集 白 但 切 硬 學 機 黉 其 NF 中 (Y) <u>'</u> 究 建 Ą 硬 尼 化 他 體, 之 演 產 曼 的 化 Wolff所 的 間 鬱 的 妃 富 勯 1809--1882 泧 天 見 狻 覚 自 化 的 m 植 的 熔 샀 朎 世 的 餄 周 矛 痕 材 物 只不 都 邈 運 才發 於 材 跡。的 盾 \* 炒1759 洲 行 也 植 料 愈 這 生 Ħ 之 過止 沿 iié 聯 物 種 盆 ħ. Æ 深 At 從 用

可

-}-

分的 1808 Avoged o 昂 積 才 旣 齖 于 為標準 作 所 11; 確 缺 的 科 原 東 沂 完 ŚD 彻 3F 立. 智 原 學 子 Æ 1/4 游 强。 家所 相 7 知 的 給呂陸克 除 爲 温 fü M 的 化 的二十幾種 朴 的 彻 113 1776—1856) 一合非結果所生 學的 3 84 图 训 根 採 初 红 闊, 物理 禄。 棚 用。的 採用 旗 據, 化 子-原 -1-原子 (Gay-Lussac 叉 様 現象但 儿 這種 内 7 原子 不 極 M 學說, 元素 世 部 116 邰 fij 物 複 iH 紀 槪 茶 要 H 抓 Æ 創 的 念水 潍 末 经 的 以 蚁 樸 素 斟 原子量他的解释一切的 分子 化 年 凬 [14] ---來 frj (K·) 的 \_\_\_\_ 合物 所 뫲 程 解 獲 兆 131 训 1778-1850) + 释化 度也 棉 原子 肴 說, 規定 說, 步, 成。世 以 常 光 自 也 %作說明遺標及分的體質 化 紀 壆 14.1 ď. 說, 洪 學 希 從 Ŗ -|-初 學的 现象的 - [5 北無 和 133 另 臘 HE. id 年 說成立 電 的 您 紀 波 磁 於 现 犄 馁 腅 方 發見 膣 以 射 學 分 積 是 驗 泉o裕 竓 Mi 來,性 亦 子 個 關 液 係。義 11 不久又有新 他 的 岱 丽 物質 各相 的 住. 訟 成 原 在1803年 根。圖 沫 ~很簡單 -7-不 爾。據,斯但 僅 以 太 的 Ī 只能 氣體 赐 的 的 進 斻 Å 111 内 糸 相 步, 他 裆 到 是 來, 統。部 襁 的事 解 新 的比 Æ **發表以氣原子量的** 道 的 對 \_\_\_ 到 等温 F 渐 泽 4 文為 彻 解 孤 7 化學的 實及重 现, 實的 例。 料 战 顿(Dalton) 認 Ħ 15, 訛 於是 44 糸 稅 然 訊 科 極之下 叨 狡 殒 本 木 M 要的學 學者 原子 現 斗 U 附 徃 以 盟働 賞, 湖 P 後,的 <u>.l:</u> H 766-也 11 不 以 III 的 117 肵 加 豝 呵 ÎÑ 訟 十六 不 韶 ill 要 解 為 德 ſÝj 說 [1/] Yil 起 刑 汀 浓 許 程 1 分 **沙** 謡 不 银多, 原 IJJ 的 (Y) 度の X To Z

份

Tal

É

H

磁及化 開消 態 作當量到了1847年赫爾 绺 爾(Joule 1818—1289) 是分子運動 採 释了, 的 杊, 茭 河 失了各種 除 學能等。果推廣 現, 為科 占 T 能 對 學家所 ナリ 的 以 於 ini 能 的 在 種 爲 物 爲能 力間 形 熱 賀 定條件 態 表現後經卡諾(Carnat 1796—1882)遊爾(Mager 1814—1873)及 注 楚 [1] 総難可 n'ı 力 本體 意到1798年倫敦德(Rumford 1753—1814) 倒分子運動 一種 不 姆 的 終 減的定 極 以 卷 2. 研究在 洗 的 變化, 的 下, 斯(Helmholtz 助 叡 差別。但 可以 識 的 律 1843 物 精 費, 深 自然 份。 **年前後發現功與熱互變的事實因而** 燚 汽 淚 力被政 外, 泛地 於 八各種 應 刑 能 更极 總量恆一定不 力 顶 根據卡諾邁爾佳爾三 種 ..... 後, 間 切 船 熱 Ny 動 力 力 ČA. 级, 都 興 聯 都 可 生 也 是館 拠 活 1 說, 1ig Z 獲 人概能光 摄 フリ 得 刷 熱 秾 不 爲 係 統 當 同 熱 H 量,形 湿、斑 住 75 m 忿

狻 象 赫芝(Hertz 间, 研 自 究的 TO 此 A. 以 電磁波又能反射屈拆, 艁 後, 果 物 1857—1894)求得電磁波的測驗法發現電磁波的沒免光波與電磁波的波長雖不全同但性質則無差異 理 學上 叉開 開 新 奥 的 途徑場 光波極相 克斯 類 似。 翻 近 爾 年 無線 Maxwell 無差異。 電之發明 逸 1821—1879 他 度奥 與 因 利 im 光速 用, 倡 便 光 **Χ**δ. 相 ÍŊ 源 同,饱 從 又 於 た 碰 是波 電 谌 說。 其 碰

(世 **A**E 沮 澉 關 傳 撒 鶰 電 自 波 媒 徵, 乃 近 代 新 坳 理 斟 # WF 究 面 淦 爭 的 廣

月 顿 綦 1\$ 度 然 帯 材 科 Ŀ 的 16 了。學 也 總 各 荐 [:] 人 括 巴 機 部 為·發 H 业 M 械 豣 ή'n 說,於 低 和 究範 對 M 級 自 了。它 象便 ・自 I 產 們 然 图 業革 動 的 视 是 的 ifii 被 揽 现 分 (FF 命 **安破了** 农大與深 子,窕 象不 in 原 3:1 後、破 再 子, 高 克服 被信 入,和 級 然·的 這 汇 述 科 了。個 做 子 動 學 互 自 甜 ÍΎΙ 的 不 不 然 期 逝 現 儻 麔 相 不 助 躲 在 孤 班 以 個 範 和 ir'j 被 水 (r) 及 當 絕 肖 有 質。上 做 對 然 有 機 才: 部 翱 的 倍 儘 着 到 JF, 也 是 多 Kj 江 的 有 生 有形 方 Ť 東 命 物, 炎 丽 西, 沩 的,的 Æ iffi S 程 应 H 铛 被 (K) 焦 业 大 認 XŞ **M**. 战 胼 的 點。 爲 展。為 [1] 船 發 **48** 背 + 展, 科 懰 烂 狻 八 这 及 便 看 的 世 班 的 是

## 九

它

們

統

---

的

本

KA

到

紀

程; 4:

究

的

逋

彻

在

程

淌

容 稒 自 智 然 更 加 科 識 徵 B 捌 之 作 於自 富。為 倏 绮 如 助 果 展 然 狻 (1) 科 的 现 指 原 戡 過 針,動 狡 力。展 去. 根 的 據 的 人 智 道 類 歷 謕 史: 新 狂 胍 的 生 人 新 勞 產,類 動 勞 在 ľŊ 斌 自 所 動 驗 然 牾 3 1 界 相 的 作 的 新 矛 用 眉, 的 於 生 活 那 紁 自 왰 然, 實 蛠 是 . 的 Mi ų. 濱 根 認 反 據 省, 識 是 斱 Έ 人 健 類 ir: ir, 遇 \$a 性 對 去 的 猫 於 自 認 和 头 改 識,扶 然 W 川o的 得 加 :11: 狻 調 **[**Y·] JF. 않 確,以 卽 融。內

椨

的

T

践

的

事

實

自 面 终 是 秆 學 定 就 是 人 鑎 類 様 濧 質 于 逐 自 然 횼 的 認 鼠 識, 交互 作 低 Z 用 規中 华. 川 向 是 庾 Hij 理 進 Ħ 基 天 的。 秤,因 之 他 人 方 類 Æ 面 是 自 然 促 裹的 瀊 自 生 然 括 科 赏 愚

1 IJ, III. 對 Ų 欲 的 係,的 展 2 自 低。研 原 是容 生 然 所 的 Æ. 究 助 所 以 自 活 歷 加 的 力。測 史,然 Į, 笛 宵 似 簿 事 駁 科 研 践 驗 象有 丽 看 路上 究了, 就 上 便是 H H 是 以 业 的。へ 了。忽 勞動 只 嶅 + 抽 把 的 (有實) 象 實踐 視 六 自 部 1 化 然 七 分 一般是重 過程 自 Ť 科 世 促使自然 放 然科 學 的 紀 在: 實踐。一種 劃 以 巛 學 要 後 絎 Ţ Ŀ 的, 實 科 A 單 個 洗 阩 實 驗 類 線, 纠 純 究 新 在十 捨 錢 **ir**i fr) 化 主 智 杂 ~ 的 方 (Y) 其 勞 六 時 識 駔 泆 装 的 動 代,的 七 削 畓 與 選 便 進。世 所 使 中 用,在 是沒 擇 **它**獲 祀 間,欲使 研 和 嵩 近 那 有 得 代 材 然 峙 其 **%** 了 期 的 的 料 作 老 自然 的 係 厺 4 ıþ, 用 示 的, 前 鬼 自 祭. 人 出 科 集 不 的 然 來, 獗 類 特 與 都 科 朋 涯 開 以 是 步。始 県 潑 HT 不 檢 忌 船 然 Ē 生 的 番 部 智識 以 某 不 記 分, Mi 旒 托之 ſ KIJ, 人 illi 圳 ~~ 定 É 們 有 崩 僷 僅 于 然 穷 却 計 Æ 班 將 4 科 動 趴 椨 訓 樸 論 践. 學 的 自 洲 th 的 所

霐 是 生 科 產 廊 技 的 椨. 智 識 發 贬 雖 所 然 不 16 可 把 飲 自 的 然 蚁 法 機,則 但 告 因 訓 科 X 學 類 的 使 簽 其 展 遵 本 從 身却 它, 利 叉 用 原是 它, 逍 广 im 技 克 ίψ 服 上 Ħ 之交 然, 避 来 然 成 **禾**1 18 H

智

的 的 116 展制 栤 加 燚 的。韵 .01 f/j 生 展, 會 技 蒼 搥 此, 經 可 產 術 的。步 浒 以 他 相 的 妍 機 通 結 猤 飒 淌 棉 合 方 展 徴 技 所 面, 雖 而 Mi 期,制 術 發 也 技 引 揮 約 的 . 可 術 起 着 發 促 的 洪 這 的。展,作 使 東 原 影 故, 用o社 西 響 因 却 所 會 之,經 以 义 到 並 社 Æ. 終極 非 會 產 機 技 橋 前 HJ. 術 以 的 捌 向 橋, 又 前 自 盒 銭 illi 須 進 由 受 展o自 上, 促 沚; 其 但 科 在 發 會 學 它 批 展, 概 須 的 在 裕 但 在 進 \_\_ 科學 機 切 步 構 定 义 祉 是 的 會 m 的 豵 制 嶽 将 社 約o會 濟 生 展 . 終 换 挳 機 產 言 滔 構 技 極 之, 條 烘 之 術 固 件 F 仍 YY.J 之 發 然 爲 任 特 F 展 科 盒

方

墨

定

松

笲 扰 耳 抬 मंग 近、古 維 浴 因 持 的 不 時 竹 在 他 期,們 # 不 占 科 的 需 要生 胩 욛 統 Ħ 怡 淪 秩 產 \_\_ 序,技 于 面 茫 術 因 他 汇 們 卦 的 摋 發 建 涉 夜之 L 展, 社 娲 會 丽 中。力 th 且 自 去 便 然 防 殷 經 奴 Jt, 濟盛 生 們 產 在 行, 技 窄 狭 生 術 產. 的 的 範 技 發 術 達, 闡 無 抑 寒 胍 長 進 遠 科 步 Z 舉 地 實 必 思 Z, 行 想 單 的 加 以 純 生 當 長。再 生 將 脏 以 產, 約

發 封 建 命,展 自 制 飞 皮之你 111 的 科 科 T. 群 學 浆 完 彼 生 大 廣 m 全是資 齑, 泛 國 需 際 地 要 腌 1 木 ---心雅 用,種 主 義 產 OFF 業 究 周 社 得 天 曾 自 的產 突 主 伙 飛 汝 ЙJ 的 合,物。 性 市 猤 質 膈 要 展, 和 民 阱 意 市 運 民 識 級 動 階 為了 鬥爭之武器 方 級 法 進 **Æ** [ij 行 社 科 會 學。 對 hi 封 Ŀ 因 狴 科 建 illi 得 學。制 科 퇤 同 度 支 計 的 誕 記 門 生 त्ता 争, 11/1 民 了。 桕 經 階 爲 級 7 力, 過 打 自 齑 爲 亚 鍛 業 睁

展o 者 於 (Y) 4}} 法 ĿΣ 前. 寡 1:; 劜 T 仔 ijŢ 왩 利 涾 朋 的 长 原 뽏 则。 氺 市 作 7! 為 (It 鏔 級 胍 25 芬 助 湹 考 利 反 用 抭 新 的 竹 武 技 器, 椨 脏 來 以 作 技 踩 狴 術 瘌 収 超 科 Ξij 初 班 利 潤 得 到 利 派 打 业 揺 泧 的 钋 谿

护 通 慮 否 刑 木 主 于 人 從 1 狐 生 旭 活 1 近 一。的 Ť 化 方 自 m. 然 便 朴 ĘĮ, 自 伙 的 왮 科 爲 生, 的 促 常 潍 謶 了 普 近 代 及 自 到 然 加 Î 朴 炓 (H 的 谷 發 N. 層。展, 槌 是行 自 然科 70 :1:  $Y_{i}$ 育 - 1 成 果 於

入

狐

元

儋

大

(Y)

Ñ

巚

Ż

新 競 争, 的 獨 狡 但 次, 则, 佔 沙 业 木 便 介 且 ΞĖ 本 £ 41 發展 彖 仮 13. 逗 到 刑 変忌 獨 1 7; 佔 恨 從 的 新 階 生 段 ĦJ 並 發 以 芀 HH 梭, 솼 的 继 白汀 111 议 于 现。進 自 然 上 科 去 學 獲 収 便 超 渐 失 額 J. 利 潤。初 船 因 酒,的 禁 仁 們 情 70 1 3 不 佔 11 楊 弘之 慈 E VS

的o 是 這 璱 個 它 决 定 爦 例 並 让 崩 係 改 H. 潰 鐩 也 甘 加 了。起 它了 HI 作 Ė 它 寫 灰 的 變 不 說,時 反 化 教 再 性 科 質。是 了。食 學 是 它 市 第 反 本 民 對 Æ 產 階 # 身 建 業 級 世 E 的 變 的 革 基 意 得 命 霝 督 ħſ 以 教 無 Ĥj 怕 楙 殺, 會 武 的 器 敪 市 的 於 人。民 市 巫 丽 第 件 迫 民 窩 之 Ξ, 級 市 祉 ۴, 뚣 民 在: 會 了。這 對 U 階 趣 着 在 個 級 宗教 劵 他 時 恢 圳 艄 力 方 取 爱 中 批 面, 閱, 得 過。判 基 渚 產 熈 뫮 倒 着 的 督 革 教 背 交 的 態 會 艀 本 勢。 產 也 主 illi 生 順 封 碊 誕 應 数 生 的红 制 出 發 新 度 展,來

科

셝

的

訊

當

作

爲

Ī

生

活

情

议

之故

iffi

創

出

的

夈

徵,

記

號

域

狩

號,

覦

科

斟

的

原

III

原

HI

純

流,爲

大

叫

71

401

现

64

之危

穏

<u>\_\_\_</u>

以

及

~7

物

質

之

消

從

M

否

定

獨

立

于

犯

們

T.

諏

之

外

() ·]

容

视

馆

Mi

穩

应

的

體

的

自然

捌

355

III

鯀

H

挺

活

III

亚

日

颠

市

尺

祉

印

無

綠

例

如

-

九

世

温

末

葉

以

在, 來,

波 日 一, 益

Νİ

沪

旄

砌

追

個

倁

以

及立

脚

於

追

e--

何

间

Ż

Ŀ

的

儒

#JJI

Ħ.

髋

和

玔

性

主

餸

h'n

彅

郡

IJ

向,

發

東 産

滨

华.

命

期

**i** 

¥)\$•

展

比

竣

測

令

入

不

勝

於

綜

各

部

Py

H

然

科

ä

的

成

的

遊

能

त्ति

從

自

了。合

不 継 ď, 民 展, 階 的 拤 理 力 因 耍 在 的 級 量 -產 竹 儿 遺 必 求 东 的 H'I 部 夢。 園 様 踏 世 道 膨 門 的 因 主 紀 上了 脹o擴 腙 懎 鏦 HI 而 候 階 經 大 数之下? 備 4 基 威亞 歷 過 到 級, 戰 史的 的 英國1824以後選 别 同 加 到 的 肼 科學技 會又獲 必 速 有利 舞台勢力一 個 417 製 度 產 生 en 间 用宗教 產 生 得了 激 畿 狮 都 T 來,發也 速 的 門 發 新 天 躯 的 來 H 軍 發 展 11:1 訓 更 法 同 雖然 展 天地 事 祉 練 欿 溉 **心會機能這是** 工 也 IF. H 大 業 並 不 强 蓮 的工 例 业未完全停頓但是機能這是耶穌基礎 所令背之成至3%生產技術的8 វ្រំដ 大, 勤 Ŀ, 維 級,漸 癥 和 糍 持 和 續 成 大陸的1848革命以 的 J. 爲 緩 地 I 並 क्त 發 他 人 發且展。和 民階 展了 們 階 殿 督 的 級。 45 因 近 **Æ**: 級 不 它 道 华 現 यंद्र 不 丽, 工 的 個 粱 业 15 數 這 Ü 容 階 忽 生 乱 沚 藏, 後, 量。級 來,會 脖 蘆 覦 I 數 籗 在 ネ 期 技 復 盘 產 成 的 人 幹 活 自 循 敞 胜 他 的 然 E 114 的 的 人 級 蓝 發 科 緻 帶 飨 于 T.K 的 展,命 不 密。服 K. 展 是 着 引 從

鹖 第是 斜 客 Ŀ, 貫 論 视 íí) 世 然 燩 丽 Ŀ MX大自然 B發明原子 原子 原子 界認 īffi, 述 不 ľÝ 識 他 颓 子構 尺 脧 冷遇, 方 期 度 科 學正同遊研究 面,市 [7] 作 自然 K. do K 湔 人 的 仍 科 整 n 深 不能 學,個 的意識 類 173 祉 入 的 等,記 會 然 沚 已經的 表現。 爲一 會勞動生 樣,是 自然科 切 不管它目

田于停頓之中二十切要求進步追求日

近

玔

的

人

炉

珍

舰

自 展,然

科

-}-

世

紀

以

果,來,們

逍

傳

Éi

方

m

的

進

相

學 Ų.

Ŀ

的

嵇

有

的

战

4:

自

彸

觀

ľij

燚

展

崎 人 幅o類

HI

的 道

路

是

如

何

艱

敓

産力推

進要素

Z

íÝ.j

Ħ

然科

1

人

猁

的。和

所 作

以, 爲

之 女 帯 一 康 傘 茣

東方圖嘗館重慶分館

發行	學科然自與然自 印翻 本 本 提作著有				
所	p	發	著	氏	
赞樂處 桂林桂四路 整公司 植林胞絮路	81	行	作	国 實 <del>工</del>	
	者	人	人	Loui —	
	建設	陳	張	<b>一种</b> 的加 七月 出版	
照	岩印	劭	先	郵 九 定 元	
ÄŁ	造副 殿	先	辰	艺 元	

文843(92)甲刷P 207(E)