馬寅初著

商務印書館印行



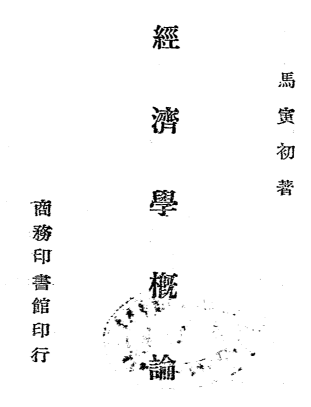
養新0132

華東區就政制的委員會 合作計工作指導委員會

書位建数 550.1

登記時碼 著 彩 0/32

MG FO 56





銀行學, 並 《政治部向余借用之物。此稿收回後,原擬留待戰事結束後一參照英美等國最近之經濟學說,編成七第二, 重講 事,爱將政治部借用過的原稿交該館印行 , 校政治教程 , 蓋彼等對於此 同時任上 國 貨幣學 车 四 。二十六年抗 , 海 氽 提高政治 商 , 自 學之研 財 美 科 政學 返 大學教授之職 國 戰 绌 | 智識 後 , 保險學 軍與 ,較為深刻也 9 執教於 9 以 , 屬撰經 編成七篇二十一章,名之曰經濟學概論 適應戰時政治教育之需要起見,特編輯戰時軍余隨政府入川。二十七年軍事委員會政治部, ,專講純粹經濟學·十九年與二十年之交,復在 ,交易所論,匯充論等等, 北京 濟學概 大 Ò 學,十有三年 9 民國九年余向北大請假一年, 赴上海 藉以塞責 益 一戰救國匹夫有責之義,即就上海商大 一書,余以從事撰著另一港滬淪陷,全部遷渝。該 0 , 此書除分配論第二第三兩章理 講 ,至部遷渝。該館總經理王雲五先 , 再加以補充而後付梓。 乃三十 授课程 而純粹經濟學 , 多限 ,交政治部 部新 於 ---課 為整 書 事學 用 , 杭州 考察 護諸 經 , 八之講義 收用 無 校 理 各軍事 財務學 實 眼 政 同 學 治数 一際經 願 系数 • 9 作 及 .

氏國三十一年十月一 万教育之需要。 日馬寅初自序於重慶歌樂山

餘皆簡潔明白

3

似甚適合今日後方教育之需

5	第一章	第二篇	第	第	黛	館	第	第	第	第一章	第一篇
鎌	章	· .	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	章	
	價值論(一)	第一篇	- 本書分段研究之程序	何謂財富	。 何謂效用	· 慾望	· 财貨與資本之區別	可謂財貨	經濟學的定義	概論	
	:		:	:	:	:	:	:	:	•	;
	:	÷	:		:	:	:	i	:	•	:
			H	•		:	:	•		•	:
			I	=	=			<u> </u>		خنث	

|--|

第二章 消費論(二)	第第二
第八節 實際上無所謂與平衡與眞平價五五第八節 實際上無所謂與平衡與真平價五三第六節 邊際效用說與邊際成本說之調和五〇第五節 淺際效用說與成本說孰是乎如七	
第四章 價值論(四)四七	第
第七項 一套的物品之價值如何決定乎四第六項 價值成立之條件四第五項 物品效用不僅一種時以使用時效用最大者為標準四	

囯

錄

第四篇	第九節 理想消費之重要	第二章 消費論(三)北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北	第六項 各種摹仿於文化有何關係	新 6 基 桥 简
	相成七七	七六	要······七二十四	P E

第五節 企業之組織九九
第四節 分工與分工之利九八
第四項 企業
第三項 土地九六
第二項 資本九六
第一項 勞力九五
第三節 生產的要素九五
第二節 何謂生產九四
第二章 生產論(二)九四
第四項 人的方面五種原動力如何使經濟社會脫離自然之束縛;九〇第三項 亞當斯密與李嘉圖的思想之比較八八第二項 亞當斯密氏的經濟思想跳出自然之束縛八五第一項 重農學派與李嘉圖的經濟思想受自然之束縛八五第一節 生產論在哲學上之基礎
第一章 生產論(一)八五

日

錄

五.

第二項 貨幣之客第一項 貨幣之客	第一章 交換論()	第五項 數量之數第四項 資本之沒	第二項 勞資之可第八節 邊際生產力	第五章 生產論公
項 貨幣與財富及資本之區別	章 交換論(一)	數量之增加與質地之改良一二二 資本之邊際生產力一二二 勞力之邊際生產力一一二	· 勞資之可變的一面與不可變的一面	生產論(五)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	二五五五五	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		二二十二六二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十

Ħ

鲦

凡

Ħ	笸		黛
-	第三章	第第 第第三 第三 第二 第 第	第二章 第二第二章 第二章 第二章
蘇		第第 第第三 第 第 第 第 第 第 第 页 項 項 項 項	二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第
	分	决	分
	船	決土 地差定 定地的租別利 地差不之息	配論(配)
	\equiv	祖廣別但說與	(二) 維 分 分 質 質 原
	:	原地:生限专	與配配:方方則
		與後:等地源	配論(二)
		定之。不與	配論(二)
		率因 定 定 及 土 地	本原則 計算方法 計算方法 的分配應而不顯 的分配應而不顯 和級與分配之關係 組織與分配之關係
		工反:地:租	
	分配論(三)	决定地租之原则奥决定利率及工资之原则同	分配論(二)・ (1)・ 分配論(二)・ 関係・ 分配論(二)・ 関係・ 分配論(二)・ 関係・ 分配論(二)・ 分配論(二)・
		則力,问问之。	
		地。彼:斯	
		族等級相同之土地 於等級相同之土地	
九	•	原 : 叔 : 因 相 :	
		超 ::	
		並 並 並 並 並 並	
	六四	五五五 五五九七六 五四	五 五 五 五 四 四 四 四 二 〇 〇 九 八 七
	•		

第一章 第二節 第二節	i
二節 欲提高吾園工資減低利率必須增加資本	•

第 篇

第一章 概論

第一 節 經濟學定義

整物質慾望之學。
整物質慾望之學。
整物質慾望之學。
整物質慾望之學。
整物質慾望之學。
整物質慾望之學。
是在經濟學領域之內,必須全部加以討究。故經濟學是人類如何滿足並調要,至為繁複,經濟學科所討究的,是如何滿足他的物質欲望。凡因滿足物質慾望而引起的種要,至為繁複,經濟學是一種社會科學,討究人類謀生的活動。凡人必有欲望,必有需要,此種欲望與需

第二節 何謂財貨?

人類自呱呱墮地之後,就須自己設法來維持生命

Q

切可以維持生命的物品

,

謂之財貨

然一章

槪論

費 3 得之。因 5 力而取得多量之空氣與水,就不費片刻時間,來想到人類對於此二 可以取 如 ,不足供給人類對於他們的一切需要 , 所以必須努力增加之,使用的時候,財貨存在的數量,足以供給人類對於他們的一切需要。至於經濟財貨,因 衣 中之布 之不 他 傳統 虀 ,食中之米。其不必花費勞力 的 供給 ,用之不竭 的 定義

の
謂 來源 有限,必須經濟相當的 o 經 人類從未 濟學是研究財貨 想到 一空氣與 去得 的 來 犪 科 水, HT 牲 孽 財貨 0 , 是他 財貨 Mi 9 後 謂之自由 方 們 旣 可取得 所 可以 必需 滿 財貨 種財貨絕對倚賴 的重要物品。因 足 Q 此 人 , 種 的 財貨謂之經 如空氣 必 o此二 爲 他 如

H

財貨與資本之區 뮝

數量

,

自

由

因爲他

們

在的

,必須格外經

用 3 , , 資 卽 用 本 ・
資本 Ü 能 爲 致 經 補 為人對於 濟 魚 **E**II 財貨 非 助 5 此 财 入 いきき ラ使 自然界有所動作 網罟即成 富 o 漁人下一番勞力以致之,是即 作 本為天然界之產物,非人力所能生產,然非經事之效力增高。其所得之物,即為經濟財貨。 爲漁人之資本 M 生產之物 ¢ 因彼可利用網罟捕魚 凡 人 利用 其 (所生産 種 之財 I 一具以 , 貨也 其 獲得 管如漁 /所得比 0 設此 捕捉」之動作則 件 魚 較 À 物 徒手 捕 漸 魚 3 捕 知 此 • 網 所 魚 罟之 不能 得之

也

0

四 礩 欲望

品 現 等。人 。人類謀生 領 《域之內 類 物質欲望隨文明 的 5 如謀利欲 切經濟活動 類不 丽 一,以廣義 進 9 步,初 『動無一不發生於欲望。寒思衣,飢思食,渴思飲,為社會上顯著之生存欲等。後者屬於倫理學哲學等節圍之內 , 如道德欲 , 學問欲 民 言可分兩種:一 所尋求者。 為必需品 為物質之欲 ,以後逐渐推廣而一 ,一為非物質之欲 一於便利 の前者 與 周

至

品

不够

第五 節 何謂效用 ?

財

貨。 如民族的智力 的欲望之財徒 欲望之財貨 貨如 雪茄煙 用 是財貨 智力 0 , 故效用只能稱 , 9 ・徳力・ 滿足 如鶏片等物 酒 9 與鴉片 (欲望的) 體力 鵨 , 為滿足欲望的能 是是 ,無疑的終必減縮計 力。 以及自治能力,抗戰能力等等 積極 無論 有害的 何 種 財貨 力 , 但以其 9 會的幸福 不能稱為滿 凡 有滿 能 滿 0 足欲望的 足 且許多可以增進人類兩足幸福的能力。供益 9 雖為財貨的 經 濟的 能 欲望者皆有 力・在經 來源 o供給卑 经濟學上 3 類 效 但本身不是 幸 用 賤 腷 0 的 的 雖 , 亦認 東 或 有 西 邪 幾

其

'9

何謂 財富?

瓮

第

章

三

, 以 其 有 滿 足 Λ 類 欲 望之能 力 3 卽 其 有 供 公給役務· Z 能 " O 食 可 以 充

開 性 0 換 務 能 的 , 言 可以 o o 供 食 例 給 緞 真 伽 充飢 , 此 有 續 水 地 Ž 地 供 , 之役 給役 觗 役 塊 能 務 務 供 , 甲在 · 非 可 給 水 以 可 次之役 拆 地 以 開 Ŀ 次可以用完 止 有 涡 , 分給 終 務 9 身佔有之權,乙在地上有狩獵之權,丙在 ,一次用完 卽 於 水 / 館供 甲乙丙三人,對 3 可以看做役務或利 給止渴 • 效用径 之役 於此 夫ろ 務 ; 而物 種 衣 益 **世役務或利** 可以 二二東 亦消 禦寒 滅 為的 0 矣 9 此 卽 o 權 地 種 至 衣 利 於 Ŀ 利 船 有 益 , 衣 供 泛 是 則 給 採 有 稱 礦 可 Ż 爲

求 流 產 當的 一個 通者 權 利 適當名 名詞 9 o 有 是 不 濟 觙 割 可 愈 富 以 , 進 可以統 流通 化 ٥ , 者 財 括有形 0 產 於是 權 利 財貨 於 分 有形 化 ((即役務 力 的財貨之外, 愈 大, 或利 必須以 益之一 又有代 文書 東)與 舒 表各種 據 代 表 無 權 之。 形 財 利 貨 此 的 種文 契 契據票 據 或 書 票 爵 揻 槛 , 有 當 म

所以

財富

一名詞

統

括

經

齊

以財貨及

有

交

换

價

値

的財

產

權

利

0

不

過

我們

衡量

一財富

的

瓞

候

3

中,當然 以免 濟 重複 财 是 萬 芝 0 後 有 财 元公債票時 富 許 , 不 多 , 在社 經 應 經濟學者 同 倉上亦 ,即創 膀 又算入 , , 反對視 造了 可 蒯 對 於 爲 千萬 人財富 财 同 產 了不過 權 元 經 的 剩 濟 新 爲 财 此 財 財 貨 種 富 富 的 财 皎 5 , 豈非 富 政 Ħ 是是 府 或 滑 於 利 債 由 稽 盆 L價還公債: 票之是財 Ë 極 財富嗎?如果是財富 產 0 權 雖 本 然 利 一息的 ,公債 (即契據票據等) 義務 在私 所

|私人從其購買公債一方面視之,有財產雄財富,是由償還公債本息的義務所抵消。

百万财富

9

他

方

面

有

償

務

,

可以

百

相

抵

消

0

在

種消 產權 相 利 神 極 從 消 的財貨(債務)。當估計國民財富或社 , 決無計算兩次之弊。一千元的收據 , 繳 則以 和 上所 税以支付公债 謂 滑 稽的 現象無從發生 本 息 一方面 視 0 之,有還 5 在執 會財富時,此兩者就根 叉如 票人 穀物是經 و, 是一種積極的 務 **經濟財貨** o 當估 而 計全 本 財富 穀物 抵消 國 財富 5 的倉庫收據 0 在發票 時 薩 利 3 則 與 是財

力。例如在會計學上商譽視為一種無形財產。衡量商店的財富時,自當將商作權,秘密方式等等。 他們有效用有價值, 因為他們有增加所有人或受惠價值,不能視為有形經濟財貨的所有權。此種無形財產包括商譽,商標,特 譽應 價值,不必再有相互抵消之一舉。在此種場合, F. 甲店之商譽,亦可與其同業中乙丙丁店之不名譽互相抵消。甲因營業發達,易廣招 故 相 此外有若干種無形財產,並無文書證據以 互冲消 此種無形財產應包括在社會財富之中 o但仔細 一想,乙丙丁之不名譽 爲代表,亦當加 ,當會計師衡量他們 甲的商譽實從其勁敵乙丙丁的財富中扣除下來 所有人或受惠人的金錢 入 於社會財富之中 的財富時 ,特許權 零包括 ,已自動的 專利 他

在

Ħ

減少其

5所得之能 内。或

權 自

們

有 و .

第七 餰 本害分段 研究之程序

绑

笳

宜

概論

歷來經濟學者 ,將經濟學分段研究,其程 序如次:(1)生產,(2)消費,(3)交換,(4)

B. , , 研究亦 0 此 獨 有未 T 利 窩 便 m 部 , 挭 本書為適應事實 5 Q 價值論又獨成 然按諸學理 , 迅 見, 部。 殊不 妥善 分為五段:(一)價值 研究生產之際 0 Œ. 當 方法,應將 ,分配 論,(二)消費論,(三) 交換連帶論 生 ř 交換分 及 2配三者 0 惟 此 法 範 倂 生產 園過 為

爲 耘 제 , 合作 收穫 用 價 在 , 毅 價值 年 為生 173 値 , , 分配 論在 保 產 論)交換論 專 不 , 3. 維絲 中經 T. 持 論 產 籅 0 之前 故 芝 價 獨 仙 經 9 碾香轉 經 立 者 目 濟學 ົ入 本 値 , 之狀態 多人 的 交換 書首論價值 也;消費者 與 5 Q | 揀繭者 為一 在 ,生產 金 合作 野蠻 連 o 切 分配 , Ò 旣 歷幾多 例如製 詩代 爲 無 討 5 , 論之 始 消 打 論 30 o 5 一一一一一 在 消 成 包 换 , o 生產消 轉 者 百 書 中 衣 مبت , っ各從 手段 無所 心 折 衣 給 價 生産 0 經 値 , O 始 衣 盏 費 謂 濟 也 3 可供食 時代 服 事 罔 ٥ 所 分 於 故 謂 5 不 切 配 旣 研究 成 有 部 猫 紭 , 4 0 枚 生産 產 份之工作 立 濟 植 0 5 服 迨 棉 當 生 者 , 行為之最後 之農 時之 産論 用 與 食用之際 而 5 消 一个之工 牛 之際 經 產 0 費 , , 運棉之 部份 (皆在 交換 繂 價 , 無須 Ţ 廠 Ħ 間 値 則 之 的 論 5 題 ---也 無 與 家之內 ·;交換 商 間 如 , , 5 分配 須 入 繅絲 無 不過 3 5 合作 此 乎與 無 非 外 不 爲 生 , 論 者 厰 合作 一產與 也 所 與 如 分 消 , 紡紡 産 消 交 I. 費 0 作 叉 紗 ō 至 消 之 費 極 0 密 坳 但 如 織 松 稐 費 **73** 米 布 消 消 而 值 ٥ 9 , , 糧 染 改 必先 費 整 E 供 也,

費依

然獨

Ĭ.

M

生產已改獨立為合作矣

0

是之故

9

消

費論應獨

部

置

一於生產

則

田

自

H:I 勞力之功 (見人食 捌 有 起 論 欲求 被 使 價 在野 序 o 也 , 故生產 用 値 觀 5 3 5 ٥ 將生 分 一發時 不公 分配 ÉD 数 客 之 能 價 不 0 艡 結 若 為 Ĩ 値 甲 包愈 產 臉 之公平, 分 與 磛. 有 多 0 果 7 丽 3 亦 工人 交換 棠 離生 論 配. 餘 • 無交換價 , o , 思與 如 企業家之功能若 問 米 分 5 之貢 於 要之 味 產 貧 成三段: 題 互 • 取 乙有. 須先問 **从焉勃奥** 而營 太 相 , 物 警之 盖 値 獻 쀨 聯 , 其 於 有 饕 占 可 餘 自自 0 各生產 交換乃 凡此 生產 (一)生産論 言 理 全 9 0 布 . 5 農夫 見人飲 部 不 Ē 0 , 交換價值 互 智 百 所 宇 可 生 在 分之六 医要素之 न्त्र तात 始有 拆開 相 產 非 致 貢獻 址 交換 咖啡 力 ,自己消 也 於耕 者 後 分 , ٥ 0 ,文明 子 多寡 配也 面 故 方可定 此 0 , 5 . 占全 亦所 一)交換論, は、 耘 分 非 蟴 後 謂 Ä 思 M 配 o , 3 交換之 與 工人 辟 始 取合作 部 其 論 其 在 有交換價 百分 自 代 實 所 使用上言之・ 飲之 者 應 得 分 配 然 5 始 \equiv 前 之關 ıĽ, 包 工資 之 額 9 於製造 有之 不 五 有 5 括 之之功能 Z 値 此乃受傳染之影響 能離人, 分配 生産 係 3 + 3 在 生產 僅 办 5 。因文明 0 9 乃人與 加 占 m o 渝 9 3 果有價 僅供己 百分之 通工易事 脸 其 離 岩 介詳 分配之前 離人 生 之中 肵 Ŧ 日 產 細連 人 得 5 値。 之關 進 則 四 報 功 資 Ó 午 事 ,不相交換 韶 由 **,生産事業** 但 腦 本 有 , 但在交換上 丽 係 不 亦 交 ,非可與 僅 Ż 在 丽 舉之意 交換 換 避 為 談 功 後 也 免 爲 百 能 G. 分 Q 渣 之 冗 不 分 配 被 合作 當 功 3. 交 討 O . 9 ,

换 效 旧 關

於

合

作

Ż

意

藎

,

吾

人

應

加

注

意

0

人

食

飯

,

M

獨

無

駯

5

合親

友共

食

,

趣

盎

然

o

至

劇

0

,

뙺

掌

見,置分配論於生產論交換論之後。

之農 布 果 銀 扯 分 百 , 5 均 兩 較 分 下 柳 9 (B) 9 机 同 , ٥ 業 此 跌 織 但 相 價 豐 配 配 有 0 流布之工 調劑 為 芝 四 H 至 , 情 下 厚 0 之分 種 設 職 其 形 便 跌 自 , 利 致 務 結 力 分 土 5 綇 ٥ 3 資 芝 地之 卒底 他 地 配 ,以及染廠等等 起見,置交換論 工 有 上之分配 果仍劑平衡。 資利 Ξ: 有 本 ۵ ٥ Ī 是 貢獻 第三種分 於 Ż 繅 紛 一之賃銀 ũ 筝 資 息 絲 (1)大 入大團 ヶ 有出 , 0 亦 本 織 流 此 則在 隨 奥 布 入 高 大團 之跌 鮀 闡 平衡後之價格 冶鐵 o 體 ,則染工 於生產 自 ,缺 就 體 及 同 體 之 小 落 紛 榨 + 務 資 地 團 本之 織 之分 油 分 紛 9 上之分配 不 論之後。又如 其 配 體 布 流 四 ,資本,勞力 泛分 貢獻 業應 他 業(四大團體 , 等 可 配 χ̈ 名日 , 等 Ξ 絲 , (2)小 一業因 此 不能脫離乎交換。故交換論 就 配 5 業 3 3 各個皆為 均將 平價 不藉 有出 土 3 4 團 供 賴交換時之市價 地 在他 不應 體 , 市 自勞力之貢獻 資本勞力及企業家四要素 各棄其業 (Equilibrium 之分 **臧布業之中,其過程** 企業家四要素 價)。因交換時絲價高 業頓 求 , 繈 丽 布業中之小團體 配 • 威勞資之缺乏 藉各 丽 5 價格上騰 惟 (3)職 で 有出 個 m 織工是 Price) o 行之 要 定 務 素 , 5 對 亦 上 如 自企業之貢獻 務 ٥ 於 絲 甚為 應 工資 昂 此 9 Ò o 卒至織 此 其 或 生産 業之工 而 包 , = 小團 繁複 分 利 果 絲 種 爲 括 配 上之貢獻 Ż 業 分 在 息 絲 功 資 體 用 Ī 與 之 o 亦 因 9 配 利 分配 一過多, 有 產 分 斋 Ŀ 供 0 隋 息 所 織 述 植 盒 之堵 給 配 得成 Z

H

知

分

論

雖

品為生產

論

芝

一部

,

然為

便

利

而

分段

,

必

須置

在生

產

論

與

論

0

布

得之部份,是為剝削。此外又有個人之分配,如工資利息,須分配於各該要素中之各個人,或同量之所得。如勞力所出者,為百分之四十,則其應取所得亦為全部百分之四十。若減少其應已竣,而後研究各個要素貢獻之多少,以定分配之比例。如資本家所出者占百分之三十,則取 多或少,爲另一問題

第二篇

第一章 價值論(一)

論,消費論者,皆當研究價值論;而價值論者,最為打雜,古今學者,相互研討,至今尚未得者,交換價值也,分配者,分配價值也,消費者,消費價值也。故研究生產論,分配論,交換 解決。 價值論,綜其要,可得三說 價值論在近代經濟社會組織下,成為一中心討論點,蓋所謂生產者 , 生產價值也

(E) 邊際效用說。 (二) 效用說;

(一)犧牲或成本說;

第一節、成本記

先自「成本說」起,有三疑謎(Furadoxes of Value)。此三者解決,則「歲本說」亦可迎 彩一な 便能能

綞

而解,茲述之 如下

1)最有用處之物,即為無價值之物,如 水,空氣等

(3)物量減小,則價值反可增加,(昔外國某大公司,因胡椒過多,擲一部分於 2)用途極廣之物,如銅鐵,其價值反不及用途不甚廣之金,或金鋼鑽

0

#

早先成本說答覆上述三項問題 第一項 早先之成本說 0

減少,價值增加,)今試讀主「成本說」者之答覆。

(2)用途極廣之物,如銅鐵 (王)最有用之物,如水,空氣,皆無價值,因無成本故也(不費勞力取得之) 3 其價値所以不及金鋼鑽之大者, 因獲得後者所費去之成本

而獲得前者所費去之成本小故也。 (3)銷毀或擲去物量,為罕見之事,可不必論。

若照「成本說」,物之量增加,則費去之成本亦大,成本水,則價值亦大,證之減少胡椒

椒之成本為一萬元,共生產十二單位,每單位值九百十元,則共值一萬零九百二十元。設以此 事,適得其反。數量大,價反小,減少數量,價值斯增,此其故何哉?主成本說者,欲自圓其 萬元之成本生產十一單位,十一單位少於十二單位,故每單位之價值增加,設為一千元,則 ,曰:『何以祇鄉去一部,而不將大部鄉去?所以鄉去一部者,蓋仍受成本之支配也。]設胡

爲一萬 數為一萬零九百元。在此三種情形中生產十一單位時,最為有利,蓋在此時成十一單位共為一萬一千元。又設以此一萬元成本,生產十單位,每單位催一千日 一單位共為一萬一千元。又設以此一萬元成本,生產十單位,每單位值一千零九十元,則總 一千,減去成本尚有一千元之盈餘也。在第一種情形下,盈餘為九百二十元,在第三種 本為一萬而所得

情形下為九百元,故第二種情形,為利潤最大之處(價值超出成本最多),故有十二單位之胡

單位之胡椒,所以不抛去兩單位而

去一單位者,仍為成本所限制也(成本一萬元)。 椒,不如抛去一單位,減至十一單位之為愈也。且十二

今用數字表示上述情形 單位 單位值 總 痼 쌀

鰦

成分 10,000

 $11 \times 1000 = 11,000$ $12 \times 910 = 10,920$ 1,000

 $10 \times 1090 = 10,900$

者為人造物(或經濟物),故自然物無須論及。 主成本說者,以為水與空氣皆為自然物(Free goods), 不需人力。在經濟學範圍中所討

統學派並不說「無成本,即無價值 若按成本說,凡物之價值,胥由成本而定。若是水與空氣,固無成本,則亦無價值矣。 ,」而祇說水有使用值(Uso Value),而無交換值 (Exchange

I

價値論

第一章

Ξ

Value)。 (自 亞當斯 密 李嘉 周 , 密爾以 F 9 皆分價值 爲 使用 值與交換值 兩 種 0 ご至

,是否亦需要成本並未提及。此後正統學派 財貨之價值有使用價值與交換價值之分。凡財貨必須先有使用價值 專言「交換值 一り於 使用值 ,否則不能 二則置 在市場中的 於 使 買·o 用

別人無用 5 因他 未必一定有交換價值 人不願購買 , 就不能與別人交換。 件不能使用的東西 0 空氣與水為生活所不可 所以有交換價值的 ·吾人生產的物品 物品 办 5 , 其使用價值基大 必有使用價值 , 必擇其能 供別 ο. 3 但有使 的 但 示 消 用 ul 費 Ü 價 3 否則於 與 値 人 的 東 交

知 英 在遊獵時,假定忽然獵得不知名的 交換價值 o交換價 值 乃從 証 會 的 野獸 鶋 係 上產 只。 生出來。 因這野獸可以供食,當然有使用價 一件生產物進 到 ifi 場與 别 件 生產 值 , 岉 但 不 交

或 問 曰:世間有若干希有之物,如 名畫 **,**古蓋等 ,價值極大。既非 **开自然物** , 而 製造 時 Pir 暋

換以後,方能將其交換價值

表露

出

žξ

Q

紹與酒 去之工夫 9 ,亦未見甚多。惟因時間關係 陳酒之使用值與交換值 , 皆較新酒為大 ,使一物之價值 ,凡此又皆當如何 ,在數千年後 ,千百倍於當時o 解釋也 o ÷ 成本說 叉彎 治答答 311

有之物(Bearcity groods)為數不多,除外不論可也

,及由人工製造之罕有物,如名畫古養等,皆不在吾人所討

0

E 統 心學派日 :自然物或稱自由物

一之範 園內。吾人所討 論者,乃随時可以生產 ,随時可以再生產之物也 (Freely Peproducible

乃漲 輕價 Goods)。譬如米 , 職生產 則米價 止 前 至八元九 循 隨 大し 。反之,若成 Ñ 時可以再生產之物與成本之關係 之藝與後人之數,不相 , 即將下跌,由十五元跌至十四元……十三元 o設買者 元不等 則前 ,食盡後可以再製造 , 前之米與後之米等也 。名畫古董則不然,可一而不可 此不製造 从本為十 õ 仍 但在此價格上(八元九元) 不踴 元 躍 米之人,見種米 ,於是米價又跌至十二元 而價值爲七元 類也 如 下。譬如 有 ,則一部份人必退出生產。米之供給既少 利,亦從 仍有人虧本者,則一部份人又必退出生產 米之成本為 而產 + o此時若一 一米矣 十元,而其價值為十五 ٥ 於是 元……終於與成 部份人以糧米仍 米之供 給增 有 • 設需 本 利 元 十元 ,米價 可 圖 要不 相

中田 所出,成本為十元,一袋下田所出, 上言成本,乃指 甲乙一直 謂 本耶? 邊際 水成本說 終示生產量之多少 剱 項 抑 下田之成本耶 茳 邊際成本說 ,茲以圖線 價值論 項生產下之成本。今假如有米三袋 ?自此),求求為需要曲線,因當初 老 示 如 項疑問 F 成本為十三元,則所謂成本者, 出,於是有邊際成本 • 一袋上田所出 成本低,故價值小 說 出 0 9 係指上田之成 -15 成本為八元 9. 求者多。後成 一袋 本耶

米之供

給又少,米價

又飛漲

,終與成本十元相等

0

線 高 0前 , 者 值 1水水 高 示 و 水隨 求者 成 漸 本之 0 海須而 求 漸減 , 问 後 r 者 ø 供 示

生產量 , 故供供逐漸向上。子丑卽物價與成本 漸增 m 亦漸 增 ٥ 例如耕 田之收穫 相 遞 減 處 , 郇 , 然正 成 本

所得之報酬,適足支付一切成本へ例如工資利息 所限。蓋子丑等於邊際成本, 亦等於交換價值 [是處成本等於物價,故謂之邊際成本。其生產 利也。子為求求與供供相交之點,交換值值 (Marginal Producer),蓋以如許成本生 <u>۽</u> 謂之邊際內之生產者 5. 等是 3 產 入 乞人 卽 謂 無所盈虧 ·為此點 (Intra 3 9 並 其 圖

無餘

潜

酬除去一切成本外,尚有餘利,蓋其成本爲辰巳與寅 marginal producer),例如寅卯與辰巳等是也。彼所得之報 也。其在子丑左方之生產者 物假為邊際生產所定。譬如邊際生產者所 ,)而其所得之米價則與子丑同,每袋仍 著,其成本較小,(如寅卯與辰巳等小於子丑,設寅卯爲十元,辰)(每袋十三元(子丑),而其成本,亦是十三元,故邊際生產者,不能 產之米(下田之米 舊十三元,故有餘利 一卯也 可得。 辰巳為八元

大凡生產者

愈在 如前 邊 際 所 以

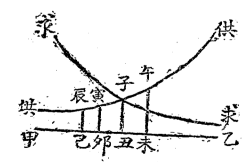
有 餘

利 0

9 但

示之 內

定價



六

三元 田 元 也 穟 地 Ž 過 元 不 , 漲 **分** 乃依人 得不降及於 昂 岩以 今設 平 0 , o設第四等田 誜 度 耕 (Marginal land) Ñ 下 至十五元 租 下方可實 批 , 不能 八口增加 愈高 不 Ž 將 田 點 推 利 易 出 可 此 0 廣 田 得 出 3 訯 和 米 П 渦 得 **が第四等** 現 米 出 Ħ 售 增 , 此; , 5 , 食指 元 而 價 則 <u>و</u> ___ 成 耕 減 所產之米 0 因 , M 愈貴 則 帯 租 īm 下 其 種 Q 至 本 Ò -田之米 邊 金 へ米 出 定者 H 日繁 無 於 漸 , 有 其 9 際 自 0 因 白 午 利 第四等 故 〈生産 灭 生 之 租 也 , 由 亦 未 , 9 可 產 價 僅特 以至 典 不 , 毎袋定價 得 競 ٥ 5 ,今在邊際以 則 租 多 者 能格 費十 爭 則 田之生 為十 興 3 办 Ŀ É 成 於 , , 食量 於 社 惟 田 ·五元 田 有 子 本 窜 七 十五 大 可得 會 有 五 利 # 甚 , 產 進 不 將 元 中 於 列 元 • 不 0 步 足 Ï 租 內 卽 元 費 H 船 價 在 ٥ , , 中田 金七元 (Differential Rent 冬 , 錢 較 0 亦亦 爲 • 3 推 值 子 適 減 邊 下田 點 自 丽 第三等田之生產 廣 , 田之成本為八元,故 相 由 有餘 際 其成 办 下 , 求 有 推 田之租 有損不 背 此 3 成 損 求 廣 , 以減 髄 線與 觀之 本 本亦是十五元 無 4 利 已有供不 。 且 利 產 矣 ٥ 位金皆仿 少價格 船 供供 , 0 於是上田 , 1 人口 脱縮小,決 則人 故必退至子丑 依 慢光大(第三等 線 Ë 招 應求之勢 瑁 П Q 此 述 相 致 蓋非 加 愈 計 中 • 遇 , 舸 則第四 則 不 多 算 Ŀ 田 , 人投入 差 卽 減 田 邊際 下 能 ,食量愈增 耕地 0 别 生產者 , 設十 少工 Ħ 達 線 價 租 等 値與 耕 之 則 到 o 資 滅 金) 資 五 米 H 耕 平 凡 地 \mathbf{H} 木 少 不 元 可 , 者 價 刨 刨 作 衡 此 成 , 點 韶 得 成 # Ŀ 之 本 3 > , 本 生產 食 範 非 皆 泚 撈 袋 爲 也 自 盈 \mathbf{H} 相

,

0

,

o

產

曲

之

 $\vec{\mathbf{F}}$

圍

,

Q

由 邊

+

量

回

成

之 餘

米七

F

棼

賮

價值論

最 劣 亦入 耕 種 範 圍 , 米價 忿 貴 因 成 本 大 0 凡 此 皆 足 使 地 主 收 入 加 多。 地

利 益 9 常與 社 會 ÷ 般之利 益 相 反 ,此李嘉 圖 地 租 說 之精 意 也 0

李嘉 圖 對 於邊際 成 本之 ()論述 ٥ 李嘉 圖以 地 租 論 說 明 邊際成 本 說 ,其意 正與

行價

値

,

泱

於

穀

米之邊際

成本

ó

故在邊際

内之各地,

皆發

生地

租

,

而此

邊

際

成 Ŀ

本之

地

無

述

同

O

卽 , 則 謂

地 租 9 因所得 僅 足償 其 (生産 費而已。其 Ê 一等之地 , 皆於生産 費以外而 有 剩餘 卽 地 租 3

然 則 地 租 者常立 一於生 上產費以: 外 而非 生 產 屋費之一 部 也 甚 明 o,

。其在邊際以內之耕地上巡第四等田所產之米 ,每袋定價 9 计五元 , 而其成 本亦是 十五元 下田二元,

•

則第四等田

成

足見 皆有地 心起穀價 一穀價 和金 **光不在邊際** 之騰 騰貴之原 租 , 上田七元 貴 , 乃 因 地 生産 因 3 乃因穀價騰貴 地 , **座費之內** 中田五 租 過昂」之議 ò 元 地租既爲生產費以 い。而生地

不含於生產費內金。但米價為

邊

際

所定

,

內

,

則 地

地

租

非

說

乃

所以

改

E

一當時英

國

貅

地

邊 際 成 本 說 起 ,於是 價值 Ē 亦 有所謂邊 際價: 值 ,效用上亦有所謂 邊 際效 角

业 之成 水本説 , 在最 初 為勞力說

物

9

卽

無

須生

產 所

9

而

可

代以賤價

之外

貨

0 如此

般社會胥受其利矣

o

依

李

嘉圖

言之情

形 人民

,

則惟 謂 惹

有行

自由貿易

9

始可挽救

٥

有自由貿易

9

則

本國成

本

遇

昂之

論

也

¢

租者

也

0

李嘉圖

爲

外之

2剩餘

面 租

邊

際 卽

地

則 爲

無 ,

稐 揻 兩 成 之物 9 比較 0 用一日工 Ė 持 是說 一夫所 蒼 , 成之物 有 亞當斯密 , 其 交換價值 , 3 馬克斯 終 大一 倍 Ō

李嘉 斯密

各種 物品 之比 較的價值 都 由比較上所作的工作 而定,換言之,工作愈多 , 價值 大 o [馬

克斯之勞力 或問李嘉圖曰:「用機器製造物品,則用人工少,機器既可代人工,則機器是否亦有能 諍. 價值 原因 在勞力 即极 據 於此 ٥ 力。

産費へ 學派之註 途 變爲成本 李嘉園亦認資本有能力(見李嘉園政治經濟原理第一段四至五英文本)。自是而後 成本)等於生產所費去之勞力與資本家之忍欲。忍欲一 疏家 說 (Expositor) 洗尼耶(N. W. Senior)倡忍欲 (Abstinence theory)。其大 。故成本說乃勞力加資本也。成本說即犧牲說 ,蓋認資本亦屬一 種犧牲 八旨謂生 0

辭可以表示一種犧牲行為

o 資本

つ,勞力

0

家緩其現在之享樂,留之以待將來,則在資本家實爲一種懷姓也 ,) 則謂之 沈尼耶之說 忽欲 , • 固無疑義。至若年入百萬之人,揮霍之餘,留下若干,此所剩下者, 雖不可厚非,但亦非盡是。勞動者終日奔波,月得四五 元 ,若於此 中 由 忍 聚 欲

皆為豪家富 刻苦而來乎?在中世紀時,產業不甚簽蓬,資本之構成,或端賴刻苦忍欲;至於近世積 室 , 尙 有何忍欲刻苦哉? 財者

物及 税保護 有 邊際成本說 **賣權之物** 護斷性之物皆不能除外。紀念碑,少有之書籍,古帛 下之物件等等,種類繁多,並不少也。一二樣可視 ,皆有壟斷價格 (Monopoly Price), • 曾風 行一時 ,至十九世紀始受奧國學派之政許 而壟斷價格 风爲例外 ラ佳醸 3 , 0 特許權 不能以生產 如許種類何能捨 (性) 與國學 事 上費說解 賣獾 派 日 耑 : 釋之 不為 版 權 空 ٥ 9

绑 假值論

3

ö

產亦有盈餘也。而現在之營業大半皆帶壟斷性質,例如鐵路 為壟斷物,則在價格高出於生產費時,吾人仍弒得買此高價之米。故在 新價 9 依 於生產費 ,乃依於 利潤 0利潤 最 大處 **り必為壟斷價格** っ 電報 , 各種發明物等等 壟斷情形 成立之點 下,卽邊際生 0 如

據邊際成本說(Marginal Cost Theory)所除外之物甚多,列舉如下:

(1)自然物如水空氣,不受此說之支配。

2)稀少之物,如古董名畫等,亦不受此

 專賣權,版權等皆可以使物品傾向於壟斷方面)。 (3) 邊際成本於自由競爭之下,方能實現 9 則凡可以壟斷之物 , 皆不受此說之支配 (關

說之支配

o

4)邊際耕地 (Marginal Land) 所產之物 (如穀米),其價值決於邊際成本 (Marginal

際以內之地之成本較近,所以其所產穀米之價值與成本不相符合。換言之,其價值不決於邊際 本。〈如邊際地之米,每石售十五元,則在邊際以內之地所產之米,每石亦售十五元 Cost) 〈邊際耕地之成本謂之邊際成本)。其在邊際以內各地所產之物 , 其價值 亦決於邊際成 。)但邊

合,物之價值決定於成本,即與成本相等。但附 上述四種除外之後 有壟斷性質,即邊際地之物價,亦超出成本矣。 , 邊際成 (本說, 祇適用於邊際生產(如邊際地之產米)。蓋在 有條件 須在自由競爭之下,

內各地自己之成本,乃決於邊際地之成本

ò

關 稅 下,邊際 成 5 亦可得盈 餘 0 视 典 紙價格 為四十元 囫 爲四十五

賣五十元,則中國紙卽能暢銷 際成本 紙之賣價變為六十元,則中國紙之價格,亦必隨之增加十元,變為五十九元 o中國紙亦必)。政 同 府 時增 為保 加其價 護本國實業 ,而前 格與 此之邊際生產者,即有四元盈餘可得。設關稅又加 瑞 起 典紙 見,在瑞典紙 等。設為競爭故,中國紙減賣四十九在瑞典紙上,加上關稅十元,故瑞典 元 , 紙 無減,實際上,仍較瑞典紙 (價格變) , 瑞典紙 十元 9

(註:可參閱 Bohm-Bawerk 落 Capital and Interest 與 Positive Theory of Capital) 不過造成少數大富人,而消費者即不勝受物價騰貴的壓迫矣。故如果世界有和平之一日,自由

便宜一元,但有十四元之盈餘可得。結果瑞典紙不再進口,而國內之紙價則有增無

貿易,實為不可或緩之事也

0

第二節

效用

說

成本)之多少以為 節所述之成 本說 (o產量大則價小。採金之費甚大,故其產量甚小。產量小則價(為斷。成本大則價亦大,否則價亦小。但所費者少。出品必多,注宜於供一方面(Supply side), 即價值之大小,須視物品 ō 所含之生 採 鐵之

故曰成本說注重於供一方面者 田若干代價以為準。定價之權,似不在賣者 小,故其產量 甚大。產量 也。但生產者(卽賣者)究能得值 5 而在買者。〈但在壟斷制度之下 若干,須視購 買 一小則價必大。吾 者 (卽求者

炒一章

價值論

經

其成本為

多為 沙 ,只有減價 و 荷買者對於賣者之出品 、賤賣 , 或竟抛棄於 無無 地 一需要,決不肯出高 9 歸納於損失帳之內, 價以購買之 此外別無良策 业 者

不踴躍 太大而 定價之權而言也 而買者之能買 需要不急 若 ,則買者都不願買,遂發生供過於求之現象。於是祇得減價以遷 干,則賴乎需要之大小。需要大 0 若就銷貨 額 而 言 ゥ 事同一律の蓋賣者能 ,則多買 銷 5 小則 售岩干,全賴乎買者 沙買 0 譬如 米商 之能買 就。 售米 如買者 八若干。 如 定 仍 價

,尚須

海減

,務使買者紛紛

|而來。由是觀之,(一)定米價之權

,

似多半操於買者之手。

對食物 係 ,則以其對於各種物品 心上所述 宗數之大 9 有飲食上之慾望 小與定價之高 ,可知求與價值之關係,比較供與價值之關係為尤大。但求者何以與物價發生關 | 0 凡能滿足伊之慾望者,均有效用,有效用而後始有價值 3 皆有慾望。對圖畫 低 ·,適成反比例,亦由於買者所定也 ,有美術上之慾望;對學問,有精神 Q Ŀ 0 此效用說 之慾望,

ç Value),試以効用說解釋之: 效用 說 ,初聆之似甚 有理り但 仔細 研究 • 亦、 有未盡善者 0 今再 舉前 逃三 一項問 題(Paradoxes

之由來也

o

柪 而反無價值 (1)空氣與水皆為極有用之物,夫人皆知之矣 Ò 旣極 有用 5 其值 必大 , 何以於此 有 用之

(2)鐵之用處極大。今日之融會,非鐵不足以度日。鐵具之中 ,小者如菜刀 爐竈 7 大者

第二部 第一章 價值論 (3)胡椒能滿足吾人飲食上之慾望,有効用者也。擲去一部份後,則此擲去一部份之効用以其價反比鐵為大。如鐵軌機器,皆為文明社會所必需之物。若夫鑽石,則於文明似無關係,足見其効用之小,何如鐵軌機器,皆為文明社會所必需之物。若夫鑽石,則於文明似無關係,足見其効用之小,何

已失。効用既減少,價值亦當減小,何以其價值反較未擲前為大? 上述三種疑問,為效用說所不能解釋,試問邊際效用說能解釋之乎?

價值論(二)

餾 邊際 效 用

量一不 則 一並 重 .<u>.</u>. 兩斗之中,每 斗米之重要可知。 非 y 人之用途有 不發生 於 對 理 要 ,然一 う較二 全國産 Ŀ 此 名目繁多 物之享 所述之(一) 一何種慾 斗 限 經 額 非 一斗之重 面面 詳 角 時 所 一發生 細 的 差 望 研究 樂善好施 物品之供量 矣 一人所能獨 詇 Ô 者 | 余所 0 樂逐漸 亦亦 說 如 要 0 原需之米 换 此 • 僱 比較流 有 盲 於 減 類 とう 即 無 有 未 少 推 理 方木 窮 盡然 二斗 ,知其生活 0 謚 o , 即日能 足 則 3 , 供多於 比較的 不 渦 香 見吾人對 斗 時 足以 0 數 稍 今日社 逐矣。 愈多 也 求 얡 艱難 多些 擔 3 則 自 米 9 m 釋 三少些慾望 **小之觀** 此 曾 價 倘再 已,余之慾望係對於此 郁 ,另賜米一斗,計共 之财富 種 値 成 斗 物品 之起 之重要 廢物 加 念 3 ,皆成廢物,必 斗 也 源 係多些少些之觀 3 o 如 0 Q Ø. 9 計共三斗 以此之故 米 但 滅。換言之 譬如赤貧之家 Ė 9. 如煤 張 有兩斗(較前多些 , , , 吾 無 如 效 則三斗之中 念 3 存 物量 擔米 瓦 價 鉞 用 9 位之可 對 5' 米 所 於 愈 如 發生 物 1/2 金 3 斗 , 品品 固 產 , 毎斗 之總 5 則 Ó 種 5

此

3

堊

蓋

念也

用 大 , 骖 則 物 效 價 用 亦 大 3 , 沸 根 際 搓 效 效 用 用 小 滅 3 則 法 物 則 每值 , 枚亦 更 小 淮 o 而: 譬如 調 物 Ź 一人分食 價 値 , 一鰻首 定 于 於 物之邊 枚 , 則 饅 音 的 之邊 效 用 際 ٥ 效用

不 大 效 及第 形 , 之下, 因 設在 3 此 饅 <u>一三</u> 由 食第 首 办 對鰻首之需 求方所定之物 四 五 , 諸 枚 而 時 饅 λ 之 ,二人對侵 首 要 慾 的 旣 値 效 望 也 切 用 仍 之 未 0 , 大・然・ 無法 首 慾 可 極 設 盛 食 故 ラニ人 至 饅首之效用 第 之重 五 必 枚 要大 願 , 出 食 大しょ 総不 重 0 價購得之 第 大減 五 但饅 枚 ,故其 饅 **賢首之效用** 首 Ó 饅 Ē 育之 盡 邊 際 9 價 無法 效 値 邊 用 可 大 際 • 乃 想 0 效 甮 因 0 求 在 Ļ 多 此 9

9 亦成 学上 廢 一述諸 物 0 此 端 時慢 , 則 知欲 首之邊 定 際 效用 物之邊際效 旣 極 小 用 9 其價 第 値 須知人對於是物之需 自 亦 極 低 , 此由供方所定之物 要程 度 加 何 値 也 求 0

省

物之

慾 如

望 兩

有限

但

悐

望 百

乏種

緍

無

窮 五

 $\overline{}$

,

m

饅

首之供

給

過

多 邊際

,

水水不

抵

9 雌

劚 零矣

入

類 0

必 蓋

需 入

之饅 對

9

於

闪

分食饅首

枚

,

則第

+

枚饅

員首之效

用

效用

幾等於

則 須 知是物之數量若 干 0 故邊 際 效 用 說 者 9 非 加 成 本 論之單 言 供 方 , 亦 非 如 效 用 說 記之單言

早 言邊際效 箉 用者 高 申氏 為 德 人高申氏 與 古 奮氏之邊除 Œ. H. Gossen) 效 用 說 0

,

乃

合供

求

兩

方而伸

說

者

也

٥

申 謽 豆 類 H 交易 法 崱之進 化 爲名,在一八五四 年 高 出 版 申 Ż O 說 者自 3 世 謂 多 此 不 書 傳 之成 , 實為 為多年 申

第二章

價值論

三

氏旣 在 天 , 文學上 有 所 哥 發明 白尼 ,渠亦欲在國 (Copornious, 天文家 民 經 濟 Ŀ 有 9 所 爲 貢 發明太陽 0 與行星之關係最早之人) 0

哥

論 , 颇 取 氏 7之學説 法 一於哲學家邊心 , 以 增進 人類幸福之總量 (Bentham) 之樂觀 爲 目 思 標 想 3 主張經 。邊心 鳉 盖 事 舉 中 論 究 亦 當從道 幸 福 乏人 德 111, 方 O 面 着 想 0 此 種

效 高 氏謂各 用 小 , 邊際 物之邊際效用 效用 小 っ價値 多務 泉求其不 亦 分 0 反之, 相 上下。世界物品 若邊際: 於效用大 的 供 , 則價 給 當 値 比 較 亦 大 的 0 增 設 加 米之 0 盖 邊際 物 品 效 多 用 3

決定 4年半 郁 斗 o 値 **燃效用** 角, 故欲使人 完 則 , 相 則 干斗米 類 等 干斗 , Ž 則 幸 米之值 理 稲 之値 感大・ 想上的社 為 爲一萬元 則當使 千角 會可 • 以成立 ·凡最後 邊際效用な小 ĢŅ 一百元 ,人 類的幸福 一斗之值定? , 並 瓦 亦可 一千斗即 使 各 則 墹 種 所 物品 進 有其餘若干斗之價 得) 0 比 0 較 設 的 米之 增 加 邊際 3. 使 値 各 亦 效 得 用 種 以 爲 爲

(Theory ·申書出十七年後(一八七一), Political Economy) 書出 英國 3 在此書之第二版序 經濟學家吉奮士 中曾引高申之歌 (Jevons) 有政治 高申 經濟 學 由 是 理 知

指最 邊際 小 的效用 效用 耶 説 ï , 較效用 自 1邊際 **於效用說** 說 更 進 出 ---步 則 0 所指之效用 若只言效用 9 , 為最 則指 後之效用 最 大的 效 0 用耶?指 價值之決定 李 均 的 , 乃 效 物品 用 耶 最後

?

排

名。

之效 用 所決定

與國學派之邊際效用說

餘七枚之 用小,價值低 平等地位 小。大則價高而橘 **祋椅子之效用之大** 第八枚即邊際上之一枚。第八枚之效用即邊際效用。吾人赴市場購稿,付價者干,須憑最後 效用。例如有橘子八枚,食第一枚時效用最大,食第二枚效用次之··*···至第八枚效用最小。 功為最大 (Bohm-Bawe k),美紐(Menger),風維叟(Von Wieser)。其說謂物品之單位對於吾人,各有其 , o , 枚橘子皆處於 最後一枚之效 小則價低而橋 價值亦低 |設中邊際效用分析(Marginal Utility Analysis)之發達,當以吉奮士與奧國 ,在實際 枚 ,其 其前雖亦有人具此觀念, 要皆不能十分推敲詳盡。 與國學派最著名者為巴威克 , 0 圖 第 平甲乙丙=總数用 設甲丁代表物量,丁戊代 茲以圖解說明 则乙丙×甲乙=甲乙丙己 **今設物量增加至甲乙,邊** 値總額 際效用為乙丙。 價值總額 戊×甲丁=甲丁戊庚價 表物之邊際效用,則一

此

繸 済 愚 漑 舖

際上 之一枚,問無先後之區別 也 。但如果少去一枚,祗 有 七枚 , ,則第七枚之邊際 則其餘六枚各個之效用

亦較大・ 橘子之平均效用,乃定於橘子之最後的效用也。 八枚橘子之總值, 以邊際一枚之效用乘八即亦較大, 六枚各個之價值亦較大矣。 故橘子之效用, 非定於橘子之最大的效用, 亦非定於 大於原來之第八枚)。第七枚之邊際效用既較大, 其價值亦較大

(1)水,空氣,日光等之效用極 ,以解釋前述之疑謎 天 , ·,則不論其物量有億萬,仍等於零也但其量太多,吾人取之不盡用之不竭 , 從未

有

示足之

上圖邊際效用為丁戊時,橘子之總價值為甲丁戊庚。邊際效用為乙丙時,橘子之總價

值

甲乙丙己

0

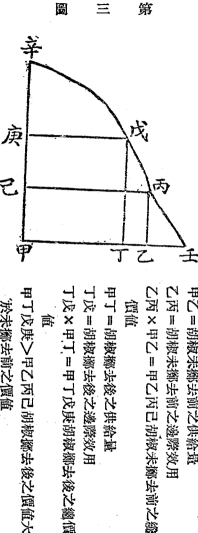
慮 數,結果仍為零。故水,空氣,日光無價 心の故其 2 鐵之數量多,故邊際效用小。 ·鐵之數量多,故邊際效用小。因邊際效用小,其價值 ·鐵之效用大,而價值反小。金及鑽石效用小,而價值 邊際效用等 於零。邊際效用 爲 零 値 可言 論其物量有億萬, 0 小。金及鑽石數 反大,何以 故? 量 o 少 零乘任何一 故邊 際效

:

用 大。因邊際 (3)胡椒 於朔大 擲 法後 , 5 ,故價值 價 値 游大 反而 增加 , 何哉 ? 大,故價值 大。

٥

去後 ,其量減少。量減少,故邊際效用大。邊際效用



乙丙=胡椒未鄉去前之邊際效用 甲乙=胡椒未鄉去前之供給量

甲丁=別椒獅去後之供給量 領値

丁戌=闰被鄭士敘扚邀際效用 丁戊×甲丁=甲丁戊庚胡椒鄉去後之總價

甲丁戊庚>甲乙丙己胡椒鄉去後之價值大

胡椒數量減少後,其邊際效用增大, 故其價值亦增大。 同時吾人對胡椒之需要缺乏伸縮 、於未鄉去前之價值

第二篇 第二党 價值論

二九

上圖之需要曲線辛壬乃一轉直下,並非逐漸而下如第二圖然。如上圖,胡椒為甲丁,其邊際效量增加,其價必落,用胡椒者決不因其價落而增加其需要也。故數量增加之後,其效用大減。 量增加,其價必落,用胡椒者決不因其價落而增加其需要也。故數量增加之後,其效用大減 買,亦不以其價提高而少買。換言之,吾人所欲買之數量,不受物價漲落之影響也。蓋胡椒數 性。所謂缺乏伸縮性者(Jnelastic),吾人對胡椒之慾望,常有一定限度,不因胡椒之價降低而多

用為丁戊,其總值 為甲丁戊庚 。如數量增加至甲乙,則總值變爲甲乙丙已,遠不及甲丁戊庚之

大矣。因物之效用自需要曲線上之戊一 乙減少至甲丁,其價 値 反能增 加 批 ٥ 點起,急轉值下也。職是之故,如將胡椒之數量 ラ・由甲

值反大。」正統學派對此無法解決。但將價值分為二種,一為使用價值 (Use Value),一為交前曾提出價值之三個疑題,其中有一為「銅鐵之用處雖大,然價值小,而鑽石之用雖小,而價 上述經濟學各學派對於價值起源之意見,已甚明瞭。茲更擴充效用說,再作進一步 一研究 0

價值 (Exchange Value),謂鐵之使用價值大,而交換價值 使後人對於價值方面,發生許多疑問。價值為一乎?為二乎?若為一也,究當如 鑽石之使用價值小,而交換價值大。以後且專言交換價值,而於使用價值,置之不問 小 0 何解釋乎?若 致

為二也,二種有何差別乎?奧國學派解釋曰: 使用價值非一般所注意。吾人所注意者,爲邊際價值。邊際價值定矣,然後方能談交換價

値

與國 (1)必需品(Necessaries)如衣食住 |舉派以為人類使用之物品,可分三種 o

、2)舒服品(Comforts)如華美之衣,可口之食,清潔之室

(3)奢侈品(Luxuries)如音樂,名畫,良馬,汽車,香烟,酒等

會中 生(Well-being)方面 m 人之生命尚無重 香 品 谹 見 最 奢 第 À 肯 望滿 叉 修品 5 先 初 但 0 以 靜 次 m 5 不 需要者為 伸 辛勤 銅 芝 衢 有 觀 뮸 用 譤 為 Z 子. 家 現 以 0 棄 必 11/2 ó ø 依 實社 Ħ 後 的 設 由 需 5 所 縣 大關 必需 拮 確 應 得 便 有 Œ 品 品 5 角 用 再 二人一 据 , 如 m 5 5 異烯 其 攡 僧 係 此 言 品 最 5 5 (五於 业 無 多次為 岩非 毎 値 用 爲 Ò 3 則三 旦窮 飾 不 奢 而 故 o 大 初 5 物者 修品 定使 平常 食 關 此 依此 此三級之使用 丽 要 所穿之衣 舒服 一者皆吾人之 係 困 不 5 ø 程 岚 用 可者 用之程序 次 0 . 3 0 ٥ 從反 若銀 其 是 缺 序 之生活上均 品 為 乏銀錢 必 , 5 Ò 舒 最淡泊 服 (緩急形 使 於 需 面 服 旦鉠 物品)所欲 衣 甚 品 用 觀 5 品 芝 慾 物 必先使用必需品 為華麗者 ,勢必對奢侈品 5 9 用 望 品 9 有 缺 也 者 Ž 第 , 如 其 其二 尙 芝 茈 ٥ 爲 3 0 三之 奢侈品 當自 未 常 沓 使 頓 Ξ 於住 角 則 金不 個等 奢侈 0 满 見 感 又如以 人女傭月 舒服 價值 痛 反 足 級 面 Ĩ 苦 3 品叉將 以度 以前 以 幭 5 , 欲 5 0 5 必需品 性 吾, ス 如有餘資 īffi 此 必先犧牲奢 明 則 一消 以獨處 英 即購 不 瓦 不 此 可 生活 過三 實 乏眼 節 極 種 點 有 約 一物品 用 爲 0 方 म 9 光 最高 奢 四 5 W 蓋奢侈品不 不 無 0 9 面 修品 再購 蓋犧 但 何 侈 元 島 船 , Q 事 而 品 芝 Ü 但價 5 9 山 實上乞 舒服 魯 爲 4 用 性 觀之 分 H1, 5 TF. 舒服 7 H ø 丽 有 用 捆 丐 叉 節 後 8 孫 服 實 等 奢 5 扩 再機 侈 ij 如 딞 品 刨 級 衣 次 9 • 茰 Ź 對 ? 者 都 5 何 積 9~ 用 Ο. 市 食 性 尤 於 於 穪 9 5 設 社 5 可 何

,

穪

慾

望

相

檉

:

卽

必

需

慾

5

爲

舒

服

品

慾

,

Ξ

爲

奢

侈

忿

O

通

如 IH: o 用 其 四 於食,用 其 八二於食 3 用 其 於住 m 留其三以購 香烟者 0 校 此 種 等 級

談使 用價 値 3 祇談 滂 際 價 值 不按步 一,而此 邊際價值 基 於邊際效用 o邊際效用之條件 用價: 随非人 :有二:

1) 慾望 三有限 理論

Ŀ

固

為

的

確

,

,專實上

毎

就班

的

割

分

清楚

9

可知使

類

奟

注意

0 奥國

卑

ネ

 $\frac{2}{2}$ 物量有限 副 制

位 値 若 品 有限,(二)物質較多,以較多之物品,應有限之慾望,故交換之時,價值較小。至於空氣日光 僅 分用之・ Ģ 有限制者 能 因價 缺少 隨其量以享受之。吾人對過多之飯,不發生慾望也 謂 値 ,人類將至絕滅。故其總效用甚大。然以其爲量過多之故,其邊際效用甚小,故無價 慾望有限制 則吾人對此 不基於總效用 ,以各種物品,不能如空氣一般之無限量。吾人所認為必需之物品,因為(一)慾望 者っ譬如 兩 者之慾 • 乃基於邊際效用。設空氣與日光之供給缺少,吾人按其總量劃成單 飯 望 3人之所必需者也 等即可有 一高度之感覺 ,夫人固知其重要矣。然飯 。對於其 ,因而空氣與日 他 各物, 光亦必有所 亦 莫不 不 能吃 皆然 至甚 値 O 所謂

價 製(Folt 値 ,至於渴死 之來 因 Wants),有可能之慾望(Possible Wants)。設想將來吾人行至沙 5 0 由於物品之效用及物量之不 此種對於未來專情設想之慾望,為可能慾望。 ·足 ; 而 效用 之來因 由由 可能慾望 於 人 生 一之慾 , 不在吾) 漠時 望 0 人 怒 3 或者缺 討論 望有

派之

邊際價值,定於慾望有限與物品

有限

兩

個條件之上

Q

箕 際 团 瀍 效 rj1 際 用 效 甚 角 大 嵐 亩 5 有 等於 卽 Ā 價 零,其價值 値 至 沙 亦 甚 遵 大 5 0 發 因之亦 若 生 忽 必 遇 等於 飲 河 水之 零 \sim 感 o 此 但 時之 覺 水之總 0 2 覺得 此 糆 效用 慾 則 175 3 湛大 名 有 爲 **過得之** 八。故 盡量 飲 有 慾 效 載 用之物品 , 而 ٥ 在 水 無 此 水 胯 窮 盡 17 ,

Condition in One's 慾 望 者 **,**人生於某 Well-Being)。若物量少,慾 環境之中,發見 非 有 此 物 望 刨 天 不 , 適合生存 Ħ 為覺得之慾 放 此 物 望 成 爲 則 入 11:1: 生 之 物

條

皆

價

値

,

而

有

價

值之物品

5 則必皆有

效

用

0

裑

o

工作 偛 謂奢侈品者 需 如 , o 5 、 隨之而 設人 空氣 ;即在 品 有 5 以其 慾 制 生 充 海 水然 用 望 研究產量 生 5 飢 5 皆成 o 故 乏 丽 品 芝 生 ~物品 慾 食 9 產 5 多如 ~;猿 多也 望之 則 為 世界之進 不多之物 必 亦 À 空氣 需 類 0 種 猴 因 在我 芝 品 類 幸 而 则 福 一,使社 步 類 愈 , の使其 衆 111 則 亦 國 9 在於使 , 生長 o 窮 A 因 爲 以故 奢侈品 豆 類 會 恭 增 0 亦 其 無 Ŀ 生活程 社 舊 將 間 腹 加 物 有 ,以其 會 與 0 品之生產豐富 9 の高貴之成 之慾望 愈 或 猿 不 度提高 演 猴 憂 Ħ 生産 [熱帯 無 不 ß |文明 方 異 勞 滿 0然 本 , 地 少 ,人人增多 9 丽 方 一,人民之慾望,皆得滿 5 足 成 生活 使之下降へ成本過高則產 幸 , À , 天氣 類 太本高 新生之慾望又發動 淈 亦 不 可 至 度 和 也 |享用 | 如地毯牛乳 因)。若使一 如 ; 暖 而 此 愈 3 因之怠惰成性 益增 無需 。蓋人類對於一 切物 淮 禦寒之衣 Ö 足 0 忿望之種 品 0 ,在美國 經 量 , 皆 5 少 濟 物之 $\hat{}$ 不 薬品 能 學 者之 之 增 價 爲

價值

濟

趣

者吉奮

上

以

算學

之法

•

研

究最

後效

用

(Final

Utility) o

與國

學

派

風

叟

,

進

第二章

加

下:

9

細 , 巴威 拯 党三人 所 討 論之邊際 效 用 3 紿 果 相 同 O 奥 或 學 派 之 邊際 效 用 說 , 頗 有 研 究 價 値

知之? 之有 人在 海 食 中者 吃之 枚 o 枚故 之地 枚 , 如 枚飼 盒 則 可以 有 , 為狗食 價 位 此 枚 水 値 效 論 手攤 消 犬 Ż 大 用 枚 極 9 o二枚餅 二枚 一大出 芝 法 小 自 5 , 吃之 為人食者耶?為狗 證 ò 則二 明之e 此 0 枚o設狗 其效與 了外探險 為未 乾 一枚餅乾 枚效用 品品 設 指 爲邊 海 莡 質 食 新陸 共存 以前 之餅 風甚 大 均一・形式 際 5 之現象 犬吃之 效 時之價值為 乾 食者耶?在人之地 Ē 天 效用 見 3 == 用 5 5 其價 相 m 枚中之一枚, 0 岩 枚 尚未 同 爲 八十六單位 (效用 値 瓦 , 單位 而 到 爲 經 小小,在 ||效用亦 邊 指 達 際價 位 定 ٥ ,人食之餅 斯時 立 忽 へ以二乗狗食 , 被狂 則二枚餅 値 論 犬 未 (之地 粮食 見 0 , 當然 以邊際效 風 有 乾 捲入波 甚 僅 位 爲 乾 論 高 餘 5 爲 入 餅 價 低 5 枚之效 一單位 食之 海中 乾二枚 犬吃 用 値 5 實價 泛大 ò 芝 數 當然 畳 用 $\overline{}$ 枚 斯 小 5 枚 此 立 擬 刨 勝 9 效 時 以 船 見 則 相 餅 知 用 中 而 o 狗 乾 捲 僅 如 大 只入餘何 9

桶 可 74 作 桶 食料 則 潢 叉 飮 泉 如 料 或 , 有 第 水 洗 草 五 Ī 一之用 潰地 桶 桶 澆 5 第 曠 草 0 泉皆無 欲 $\overline{}$ 桶作 最不 知 何 重 食 問 桶 爲 要 料 題 邊際 芝 (與 5 m ___ 桶 入 澆 之 生最 草 桶 O 則 此 不 有關之一桶) , 能舉行矣。 時五稻水,皆處於同等之地位, 亦當由消 極方面求得之 ,第二桶洗滌 草田之不得水之利益 0 第第三 設五 無 桶之中失去 9 論 何 草之澆不 地 桶 3 ,

第二篇 第二章 價值監

能 標六無 洗 + 想 進 關 稲 , , 以 到 朗 盒 , 0 o 洗滌 草 故 失 可能 與 亦 有 去 , Ŧī. 之 第 水 第 慾 桶 $\exists i$ 韶 桶 望 Ż 桶 桶 Æ 價 失 爲 Ž o 5 第六 値 + 故 則 倒 爲 四 不够 用 失 桶 四 , 仁 五 以 爲 之 Ŧ 潽 桶 光 條 有 天 地 Ž 畜 關 , 故 龙 者 有 5 5 0 而 效 今 不 價 111 , 以 用 僅 值 炉 失 與 邊 芝 為 草 洗 五 則 際 標 += Ti 畜 桶 有 效 進 沈 無 P. 9 畜 用 , 5 0 П 非以 之第五桶 噴 草 澆 Q 祇 第 泉 Ż 得 , 最 Ž 生 失 四 不 效 高 命 桶 洗 Ħi] Z $\overline{}$ 用 , 用 0 4116 十六 覺得 爲 以 作 若 水 疃 + 此 去 न , | | | | | | | | | 泉 潽 桶 , 非以 澆 為 桶 , 0 草 條 第 故 \smile , 為標 平 Ż 件 五 僅 癋 均之十二, 效 捅 有 0 之 **今**設 準 用 之 四 倒 桶 Ó 爲 飲料 頳 此 八 不 , 爲 倒 不 9 5 [奥 更 則 之 3 仴 國 非價效 與 畜 邀 Ü 用 哦泉: 値 不 之 為 可

有 Q 有 o лk H 本 此 偛 值 身 論 > 之 不 無 如 水生 價 3 價 値 **空**氛 物品 值 ٥ 嗀 之 中心 本 地 , H 身 球 之上 點 光 0 等 唯 , 不在 是 其 , Ĺ 也 然 物 類 ø 也 必以 , 無 皙 杉 存 , 其 價 m 5. 值 數 而 在 量 之 價 吾 物 有 値 人 限 品品 亦 之 腦 必 , ٠, 必 無 而 中 後 須 存 0 6始有價 有 如 ; 效用 水之澆草 然而各種物質 値 , M 有效用: • 其 角 之物 由 則 入 品 不 , 因 與 **9**. 之 水 111

證

明

法

,

而

以之

解

釋

_Ł

述

=

個

郄

題

者

也

0

三五

價値

四 館 邊際 效用說中 困 難各點之解

項 次用 物品 價 値 Z 估

o

,

Z

發韻 **1** 玩 之音 此 养之 澆 律之 次用罄 深法以外 , 或工作 草一桶之效用 , | 聲調 價 o前之五擔水,,第五擔爲澆草之用 則 一之邊 値 不 者 **不能予吾人以快威** 亦 因 伸 際 , 以 逐漸 如 酰 效 知 非 芝 馬 用 減少。 曲之士用之方 0 說 3 一次用罄者也 3 前 鋼 , 一卽邊際效用 次所 搴 固 馬之良者用於馳聘 , 可 一。其第 打字機 列舉之水與餅乾等皆 解 0 故吾人 釋 價 0 如杭州 Ö 等 值 適 琴則不然 (並非 條件 之三個問 9 則 o 岩以兒 以其效用與 寒少而 用琴,乃欲得琴之役務或工作(Scrvice)(9 , 故第五擔水是有效用的;其餘四桶之價值 須 , 非用以耕 。其價值 題 有善於彈琴之琴師。若無琴師 **置夫役用之則失效用。凡此** 聽琴之人多 一次用罄之物,其物質皆純 價值將如 相 有 田 幾 非定於琴之效用 種 事 ,則琴之價值大;設琴 何定之平?鋼琴之為 審之佳者用於閱讀 学賞・情 形 複雜 ,乃定於琴最 種 • 種 而 不 - 5 任 用 雜 多而 非 兒童 , Q 在於能 和 用 後 3 乃定 諧錚 夫役 於炊 物 效 次

,

用蟲之物 ,宜擇其適當之用途,而以其最後一次之役務或工作定其價值,不能僅以使用 m

沙漠 中 價值之估計

分開估計,當以整個的 有 至沙漠中,醬水一袋計 一袋水 !而行估計。 者以一杯一杯分開估計,,則第 一百杯。水在沙漠中,假值極大。欲計算其價 一百杯之價 位不 値 極 0

然旅 九點鐵時對水之慾望,不過四五杯之水,對其餘之水不發生慾望,故亦無價值 大 :旅行沙漠之人,腦中所想念者, 乃此一袋水有救濟其生命之館力。 故對此因第一百杯水之邊際效用極小)。 照邊際效用之說, 則其餘之九十九杯水 , 而此一袋水之價值當然極 一大。若分開計算,則今晨九點鏡時所能飲者,不過四五杯 故對此一袋水之慾 o設沙漠 之價值亦 中 面 須 Ě 望極 矣 3

以浴足之水定其價值也 值計算也 過三日,則此一袋水為三日內救濟生命之用 時 0 水之慾望,乃三日中對水之慾望也 如在九點鐘時,人解渴後,以第 。故分開計算,則水之値小, 10 非定於第 ,此整個一袋水之重要可知。故對水之慾望 百杯水浴足,浴足之水值小,其餘之水,實不能 整個計 一百杯水之價值,乃以整個一袋水之價 算 , 則水之值高 ·○在沙漠之中,水 9, 非九

前 並 估定價值 更難者,為號山一類價 値 之估計。 鍍産非一 次能開 盡者 必逐日開得之,

不能分開計算也

貑山

類價值之估計

第二篇 第三章 1.3 Ŀj

鸦 價值估定法 盤 則必 业 器之 一司之股票 ٥ 籐 求 小之生產 (値之估 錢 1 Ш 0 0 鐵路 之開 設政 面 3 , 定 定現 乃前 亦、採也 亦然 府將三路出 ,乃以機器所 , 在之價 進者 於於就 5 0 京滬鐵路 岩逐 • 相 即以 一日出貨甚多,其價值必芯大。設此號不能一寶,必京處或廖隣每一公里之價值大於南 值 奖 同 0 ٥ 故其價 0 邊 ,粤澳鐵路, 生產物品 際 效 機器 用 値 之數量 丽 一之定法,不在使用 定現 運貨甚多,臉髓亦甚 在 一心艺大。設此鑛不能出貨,其價值即等於零 而 其價值之大小 之價 定。 値 如頹田之機器 0 雞山 , 乃在於生產 , 之價 不以機 多 で南 値 魯 ,其 o 此 估 器工 定法 0 魯 新 餅乾水等消費物品之 卽 鐵 種 作之 乃乃 Ü 路 能 公生産之物 3 力 後退 強價 次 貨 數 굶 偛 , 爲標 亦 , 多 大 9 , , 進不 否

之一元 之第 日出 萬元 借 萬元 例 ---日,而終 2零三分 加 , 拁 者 ٠, 有 變爲現 限 9 現 鏡山 , 在 在 於 年 令 宋日 , 更 値 , 年 示 年 म 値 即以 利 , 崩 月 三原 在 四 一年後之 宋日 离元 + H , 五 祇値 未給 則至 () \$5 ٥ 値折 明年 明此 算 毎 元 之前 年出 理 成 , ___ 月 可用 今日之 産之淨 [1] 3 不 朙 年 知 ŝ 值此 利 一簡單之比 月 卽 (),不到 年 爲 得 之 為賺 日値 本利 萬元 喻 o 一元零三分 ___ 爲 萬元 剩 0 此 虧 醬如 也 萬之 元 0 0 在四 之價 設 有 在 淨 o 鐩 値 P 十二五年 一元 利 匆 3 , 明 後 年 3 今年 牟 起 9 所 所 於 ----月一 锄 簸 月 Z 年 7 月 値 廋 籏

到

元

0

欲

求

,

Ħ

用

下

又本年一月一日之一元,至後年一月一日,利息三釐,其值為一·〇六〇九元(即為一·〇三印明年一月一日之一元,在今年一月一日之價值為·九七〇八七四元也(即九角七分幾)。 之方),倘求在後年一月一日之一元,現值若干,其式如下: 即後年一月一日之一元 , 在今年一月一日之現值為 • 九四二五九六元(卽九角四分二厘 郑三章 仮傾動 1: 1.03: X:1 $X = \frac{1}{1.03} = .970874$ $X_{(1.03)\varkappa}$.942596 明年一月一日 後年一月一日 (1.03)2 1 \$ 1.03 \$ 1

艇

誑 淦

,如是類推,則知求現值之法如下:

幾)

經三年後之1元其現值 = (1.03)8 = .915142

經五年後之1元共現他 =
$$\frac{1}{(1.03)6}$$
 = .862609

值為○·二五六七元耳(即二角五分六厘七)。以上六年中之六元,現值總額為五元四角二分。 以上算法,可以推至無窮年。惟年數愈多,所得之現值愈少〇一元錢在四十五年後,其現 設某翁有資財二百萬,以一百萬給與欽子,立刻可領取,以一百萬給與長子,須一百年後

可以領取。若以三厘之利息計算,一百萬在一百年之後,其現值應為 Q

1.000.000 x ____1 (7.08) 100 , 幾等於零

如上計算,則知四十五年可開之鑛山,每年盈利一萬,其現在之價值,以年息三釐計算應二子在表面上同得一百萬,但其現值之差異則極大。

此就三釐計算。若照中國通行之一分利算,則四十五年可開之號山,每年盈利一萬元者, $10.000 \times \frac{1}{1.03} + 10.000 \times \frac{1}{(1.03)^2} + 10.000 \times \frac{1}{(1.03)^3} + \dots \cdot 10.000 \frac{1}{(1.03)}$ $(1.03)^{45}$

其現在價值之總額更低矣。 就上所述,可歸納為二點:(一)號之價值,以其出產量之多少而定;(二)號每年所生產之

價值。皆變為現在價值,而求得其現在價值之總和。 第四項 各種費用重要之估計

洗衣费等。設其嬌將家中猪油瓶打破,而其日用之費,又為有限者,必將可以省略之費用省略價值,由犬吃一枚定之,可知某物本身之價值,須用他物來定。例如某家日用之款為柴米油鹽 第四個難點須解釋者為定值之方法。上述餅乾雨枚,一枚人吃,一枚犬吃,而入吃一枚之

價値論

-416

夢

猪 油 乾 , 以 Ł 枚 價 福 爲 值 淮 同 以 洗 HE 物 衣 ø 品 費 (來定 答 , H 種 用 用 9 與 딞 款 Ê 中以 爲 畢 迦 畅 洗 吃一 品 衣 耳 費 枚餅 爲 o 可 乾 省 之 9 價 則 値 太 由 9 由 自 己 犬吃一枚來定之意 洗 滌 , M 取 其 費以 義 相 補 同 進 潴 Ó 不 油 同 ,

者

Hi

五 項 品 效 用 不 僅 種 時 , 以 使 用 時 效用 最 大 者 爲 標 進

亦用 榳 有三 用 , \equiv 栅 叉 一效力最 • 爲 代 種 爲絕 其 4 (價值 大者 , 耕 本 田之 爲 不定 , 二為 用 標 · o 欲定 進 於 閱 最 , 以定 讀 低之 , 此 , 放用 Ξ 馬 其 Ž 爲 價 装 價 俌 9 飾 値 面 0 定 如 o , 欲定 於 必取 有 良 最 此 其 馬 高 , 之效 書 用 之價 於 其用 戰 用 爭 値 有 0 時之效力為標準。又如 \equiv 郇 3 必取 . 以某物之效用 一為戰 其 爲絕本之珍 9 用 不 , 貴以 僅 書 本之 爲 爲 種 標 比 , 结 用 蹇 而 使 5. 3 以

價 使 用 因 用多 書既 值 9 逗 m 婕 者 其 爲 数 用 9 絕 有二適相 以其使用之時 本 際效 其 珍 介用定之 貴可 反 〇數景 效 知 力最大者定其價 o 決不 多 而 馬 使用只 艡 以 匹 閱 ī 讀 有 其使 値 或 _ 裝飾之效用以定 種 0 用 者 餅乾有二塊 之方法有三 9 其價值以 9 9 迻 其 其 際 價 其 値 使 使 價 人用之效 用 也 値 只 0 此 使 有 用定 與 用 種 餅 辯 芝 效 乾 力 供 0 僅 數 最 食 有 量 5 種 其而

第六項 價值成立之條件

딞 須 有 最 限 後 制 4 一幾點為 3 四 價值) 慾望有 成 立之條 限 制 0 物 件:(一)物品 品 15 慾 望 天 有滿 , 邊 際效 足 入 用 類 亦 慾 心望之能 大 3 則 價值 力 , 0 反 Z 有 慾 5 物 望 品 , ,

手套 業相 物品 爲 是 朗 社 , 小 (物之關 家之報 會各組 必須 乙組 星 結 的 o 9 合 衣 物 Q 所 此 兩隻 4 Ā 食 際 品 , , 牙 졔 人與 產 則慾望之滿 住 第七 係 酬 而 職 與 0 效 , 業生産 實際 之物 也 布 生 入 等大慾望 故 • 0 用 八人之關 產 的 此 在 項 0 帛 小 隻則無 物 四 物 關 Ŀ , , , 有 英 所 如 丙 種 品 係 者 則 套的 物品 ,一元 水,餅 船 係 足 皆 組 λ 見者頗多 0 (二)人與 價 未滿 各以 者亦不多 川處 力 也 地 生 値 9 物品之 0 產 租 3 低 乾智,一 慾望 其 Q。 選刀 互 Z 家 爲 足 ٥ 戶 相 環 有 所 土地之報酬 , 僧 9 交換以 環之關 0經 有 一元之 價 慾 必 , 如 值 有 必須有物品始 則各人各以5 件 値 望 必 而 芝 僅 濟 件 獲 須有左右 套 如 Λ , , 滿 兩者 得 係 學 價 用 的 何 , 者 剪刀 報 物品, 決 ,利息為資本之報酬,工資為勞力之報 足 O 值 以 種 (定乎? 始能 其慾望。各組之職 成 酬 所 36 滿 糆 , 乃研究 謂人 必 為關 所得互為交易 足 忿 兩爿合用, , 9 而非 用以 望皆 針 满 最 各以其報酬 與 係 足 奥 小 八人之關 **小之慾望** 而 滿 線 如 矣 易 套的 '何 足 9 物品 以 較 缺一不可 墨水與筆 足 物品 物 . 9 係 大 3 o 而滿 品滿足 業 而購買其需要之物 必 故 不 9 交換 (Complementary 狐 無無 特 足其慾望 有 元之 Q , 大 赤山資 號數 針與 滿 是 签, 者 足人然 迤 故 價 望 可 連 線 者 値 滿 0 0 交換 元之 本 扣 續之週報等 ,亦必合 亦 足 心望之能 土 設 小 0 , 品 申 酬 地 芝 僧 卽 故 0 Goods) 勞·形 組 其 値 貧 不 3 式 良 利 力 用 力 生 所亦 家

滿

足 毇

,

產 漝 及

為企

研大

缩

之

Z

線

或

有

線

無

針

,

皆

無

能

為力

O

墨水

與

肇

亦

黎.

0

週報之號以

3

必須

依

次連

續

9

則

藷

者

始

可

等

0

, 有 得

第三章

74

作始 能 生 知 產 9 0 否 刨 其 事 中 業 不 办 躯 本 °o 9 則 Ħ1 此 套的 调 價 慗 値 個 1:1 , 價 叉 加 値 何 卽 大 定 之子?其 減 o 勞力 與一 資 本 件件 土 地 企 可 業 以 拆 , 必 開 須 的 物 聯 딞

偛

,

有

何

?

5

o

繣

畓

4

釜

兩 皆 去 無値 1 失 0 , 若我 会 刨 異 無 同 一套中之一 有 用 處 套物 履 亦亦 , 件, 無 品品 / 予我 價 價 卽 値 値 失去 ij, 之決 而 失去之 定 樣 套整 山 一履 個 有 隻 的效用及其 \equiv 種 , , 亦 無用處無價值 價值 ٥ 齾 如 0 吾人 失去 着 履 隻 , 必 , 兩 須 皆 雙 無 用 隻 ,

字則 锏 栫 不可 隻之效! 不 如 易 此 補 解 用 也 說 失 o 去, o不能謂失去磚 叉如吾人所用之剪刀 並 一套之 效 頭, 用 同 亦 並 失去他 3 整 亦 個 也 爽 0 مب 所房屋之價值 鞋子 是以 以一履之值,等於一則一隻有用,一套亦 同 ø 失去一爿 亦失去 , 0 雙之值 因 整 有 個 崩 磚 矣 頭 副 可 ٥ o 剪 故 以 靽 隨 子 失 刀 的 時 如 去 傮 補 此

馬 O 重 拆 等 開 高 之後 , 色 同 , 兩 黑 馬 , 駕御 173 有 價 之時 値 , 極 但 爲 較 美 觀 對之價值為 Q 零常吾人欲得同樣兩 小。設一對馬之價值 馬顔 不 爲一 易 百 , 元 故 Q., 拆 楏 開 馬 後 Ż 甲 僧 + 値 值 兩

2

套物

品

,

拆開

之後

3

175

有

價

值

,

但

小

於

套時

之價值

0 響

如

馬

車

3

駕

馬

兩

DC

,

值 足

亦 5 ,

礂

9 3 若

五大 徱 + ٥ 四 是 元 + 爲 , 乙值 馬 元 也 Ż 0 主 四 其 L + 八在買者 亢 , 失去 0 若 甲 失 方亦 去 馬 後 Ħ 作 馬 , 是 非 ,馬之主人 損 想 失五 單 一買甲 + 元 • 以乙馬 値 , 五 乃六十元也 + 出售 范 ,單買乙值 0 。蓋甲乙合售 乙馬單獨出 四 十元 售 可 9 兩 得 馬 百 只 合 元 可 竇 , 則 到 値 售 四

0

9

賀

o 故 , 甲 値 馬 成 3 套 其 乏 値 兩 大 奎 5 分里 為 開 大 0 份 小 馬 0 證 成 有 套 四 匹 相 **5** -젳 同 較 之 馬 , 則 其 ---套 乏 値 ٥ 更 大 Q 74 馬 成

到 地 爲 瓦 范 拆 等 , 到 磚 皮 ٨ 磗 可 業家 隨時 流 Ė 隨 分 開 私 三者 佔 丸 補 Labor) o 3 義 缺 之價 勝 え 配 芝 的 去 可以生 河有 英國 成 組 Ŀ 價 15 拆 物 , ___ 為 値 織 9 , 開 則 値 ۔ س 不過 獨 下 謂勞力資 3 計 不 芝 9 , 設無 套時 佔 乃尋 中 與 韶 產 如 算 美國之工 合套的 鄉 0 办 再 9 有 9 言自由 常之 北 間 他 去 得此 故隨 Ż 可 磚 本土 價 之地 種 百分之三十; 値 價 補 値 阴 價 價 千 盘 循 者 力し 競 地 値 特高 亢 値 塊 可 5 3 • 高 朋 爭 大於 企 相 地 補 有 , ò 90 一業四 + o O 等 地 私 ネ o 0 o 慧 奒 在 是以 地 則 値 皮 豴 拆 म o 「項生産 白 加 亦 本 勞 地 非 而 時 開 補 由競爭 動者 千元 此 勞 皮 妣 後 渚 爲 此 騎 耳 分 乏 獨 मि BH 皮 時 補 Ш 0 一要素 者 補 旣 皆 佔 1 可以 7 單 可 差 3 下 地 僧 物 補 之 隨 趨 別 地 殲 拆開計 皮值 皮 蚴 帝 9 中, 値 芝 生 向 甚 .5 價 美國 物 可 天 缺 產 其 値 者 0 勞力資本皆具流 9 。 巴威克 非專常 岩 有 何 15 三千元; , O , 套 臂如 算 此 , (設無他種阻 項獨 而 拆 , 故一有缺 則說 四 爲 時 開 勞力值 化性多 Ž 壟 之 建 單 項生產要素 後 而一套計 價 少百 鬱 築 芝 氏 價 獨 値 傮 物 値 房 B'T 下簡稱巴氏) 少 三千 , 分之七十之價值矣 , 品 不 屋 値 動 力)。英國之利 卽 乃壟 能 , 匹 0 , , 性 設 何 沙 與 元 大 馬 中,惟企業 算,則三者合值 卽 (Mobility of 項之價值 断之 於 〈合套時 興 須 爲 可補足 資 拆 磚 大 /本値 一價值 銀行 開 瓦 根 木 Ż 時 息高 二千元 o 最 據 之地 之 料 價 0 設 材 設 太 此 o 價 地 値 二萬 Capital 故磚 土 缺 點 將 皮 値 5 Q 皮 相 並 則 办

近

世 應 丸,

資

9

磚 9 0 o 等

瓦 已 ٥

剱

復

値

9

,

,

3

9

六

Æ

四 値 十之 價 元 値 , 芺 企 業値 0 缺少勞力資本土地之任 \equiv |千元(共 九千元);合 何 倂 項 算 • 仍 Hil 總 不 過 計 減 少二千元 萬元 0 今若缺 之價 少企業 値 而 E ٥ 5 嗀 則 企 滅

飯 隨 得 小 肼 獨 勞 म 厚 I 猫 資 o , 後 蚉 而 之例 一之任 妣 皮 何 則 2 地 具 ----皮 項 獨 有獨佔性 佔 , 175 性, 不過 如 減 城 , 故地 少百 市中之土地 分之二 ŧ 所 得 干 • 獨 Ħij 厚 而 Ħ. 缺 0 少地 此 ٥ 前 兩. 皮, 方 之 所 例 多 即減少百分之三 , 得 企 業家 之値 有獨 3 皆 爲 佔 一十之價 有 夝 蘯 , 佔故 性 企 值 業 者 業 矣 λ 所 家 0

隨 曲 可 上之三種 補 及 陦 辯 情 可 形 以生産 3 爲說 明一套物品的 , 或再生產 芝物 芝 價 値 , o 套時 物 有 之 一套合龍 價 値 3 等 時 於其 之價 値 件件 3 有 件 獨 芝 件 價 單 循 獨 之 • 不 價 值 可

息

低

,

因

勞力少而

資本多

勞力

稍 本

有

獨

佔 故

性 在

0

0

中國之工

一錢低

利

息高

,

因勞力多

m

資

莎

0

中國

資

本

稍

有

獨

佔

性

0

美

國之工

E.

高

9

O

則 及 有 猫 套 時之價 佔 性 芝 値 物 亦 , 一套時· 小 , 邊際 之 **於效用** 價值 大者 大於 其單 3 則 獨 套時之 之價 循 價 0 値 由 亦 此 大 爱 ٥ 來 蓋邊 , 則 際 知 几 效 用 物 品 小 者 之 邊 3 因 際 天 效 之 用 然 小 者 , 補

限 而 物 量 Ż 供 足 給甚 ø 念 量 少 , 5 隨 不 時 能 可 隨 補 5 故 可 補 套之 2 故 價值 一套之價 亦 小 値 0 邊際 亦 大 效 用 大 9 因 刎 螜 乏

供

給

办

,

第 四 萱 價値 論(四

五 節 **邊際效用說與成本** 脱孰是乎?

合原 由 渦 去之歷 成布 (紗)機器 取成 ,則布之價值 此得來 本 " 電力 說與 ٥ 此爲成 邊際效用說比較之 い即由 ・勢力。 四 織成布 · 著而來,亦即四者之價值皆含於布之中。換言之,布之價 o所謂 時 ,原料電 成 本者究爲何物?答曰 力皆消滅 3 而機器亦 ,今散有 逐漸消滅 깄 製 0 此、布 四 者 則 消 値 需 ÉU 滅

之價值 以反 邊際效用 照四種生 , 如從生產得 一產原動 說 者 5 力 來 以為不然 o布有價 ,或從過去得來,則成 然。價值非從過去得來, 値 り放四 [者亦有價值 去得來,乃從將 本説為 合理。如從將 o布無價值 來得來。從將來以反照 ,則四者亦不能 來得來或從消 費 有價 得 過 値 去 來

3 0 3

則故布

布

o

際效用

說

爲

合

理

0

値 需 o 故 要 う故 奥國 以布之價: 學派 布 有 値 僧 日 非 値 , 布之 0 因布 因 布之原料 所以有價 有 價值 有價值 値者 ,故布之原料 9 ,亦非因布本身有價值 因 布可 以禦寒 亦皆有價值 ,能滿足吾人劉寒之慾望也 ٥ 設布 ,乃因吾人 無價 値 ,則布之原料 以布 有 崩 0 吾人對 9 而 ,亦無價 其 布 有

四

價値論

艏 11/2 Ò 農 頹 3 米之 大 9 因之 人工 亦 費 Q I 之價 3 乃 從 米 3 非 米 價 從

價 來 0 0 叉 故 不 如 县 Ħ 從 農 農 具 舼 具 到 田 米 , 米之 9 而 一生產 是 篵 光多, 到農具。故何,農具之價內 價值大 由 0 消 加 米 費 而 Z 生 來 產 9 少, 菲 由 無須 生産 多 而 來。 本 具 書 , 先講: 則 農

得

有 田 , 9 Ď 勞力 根 , im 耕 據 後 再 具 等 Ŀ 述之 講 Q 5 生 在 鐵 貆 砂 觀 產 急 粉 念 9 亦 烘 o 9 爐 霾 吾 卽 等之 包為 Ā 爲 可 此 前, 作 o 消 進 又必須 賽 ___ 步之 物 3 顤 研 有 究 此若干物始克造 麥 子 0 茲有 , 麵 包 麵 - 180 包 , 生 枚 成 鐵 5 0 今將各 等物 在 獅 包 0 種物品在麥子 芝 前 3 生鐵 逐層 必 須 拆 等 有 開 前 麵 荽 粉 5 分為 必須 • 烘

消 費 物 ٥

級

٥

粉包

四 1.級≫ 級 麥子 田 貓 5 排 , , 烘 Įį. 麵 包 9 鐵 廠 , 砂 勞力 , 生 , 勞力 O ġ 劣 力 0

因之 間 H 有 接 傮 牛 麵 包 値 產 到 原 , 料 麵 故 逐子 粉 o 若以 ٠ 麵 獅 ___ 直到 粉 粉 做 9 對象 H 麵 包 Ò 皆有 第 5 則麥級 價 子 爲 値 消 為 0 邊 直 費 際 接 物 效 生 麵 用 産 包 說 原 2 料 寒 IE. 亩 與 5 田接 此 生產 爲 相 間 反 接 原 , 謂 生 料 產為 因 麵 麵 工 具 包 有 Ü 價 成 本子 値 說 , Ü

H 有 價 値 0 宪 竟價 由 過 去 來 乎 Ž 由 將來 來 퐆 知 葡 萄 酒 値 錢 , 因 之 葡 萄 故 麵篇

0 猫 値 鎹 , 石 萄 棚 亦 储 鑝 ·0是可 知 價 値 由 將 來來 业 o 有 入 以 為過 一去之物 如 父 5

子 包 包 5 有價 不合 以 人 將 値 適 來 之 〇姿子の 0 ~物定 以麥製粉 過 田 去 物 • 9 與 麥卽是粉 Ż 麵 價 包發生關 値 5 猹 ,以父生子,父不 如 係 父之 ,放麥子田 ·作 値 5 以 是子,故 等間接與人亦有 子 而 定 也 不適 5 則 合 兒 關 0 子值 麵包與 係 餞 5 於是 5 入 故 一發生 父 亦 有 母 傮 闢 偛 值 係 锩 ٥ 5 0 使

奥 値 或 問 0 放人 毫無 日 5 . 認麥子與田有價 關係,則 設有廣東人在一年之前 変子 田 ん値者 與人 八亦無關係 ,乃由麵包方面反映過 ,在廣東伐 設 田 紅紅木 I 只種 一麥子,而麥子只可做 , 工資每 者也 去 Q Ħ 元 5 麵包 運 至 用)・ 杭州 5 蠳 於 成

孑

,

毎張售價百元

m

預

定工價

爲

乎? 麥子之值 奥 Q 的 麵 且 此 紅 欲 麵 包 預 木模子之為何 包之值。故所 , ___ 3 疑問也 定物值 必須先估麵粉之值 距 離過遠 · 所不知伐木與賣權子之間相隔極一百元 。 試問在一年之前 , 廣東人 9 , 謂 不能以 價 値由 心欲估 而 l 將來得· 廼 上ゥ不能越 包之 血麵粉之值 來者 値 ,-・非謂 直接 級 9 m 必須 來 過 在 估 o醬如欲估 先估 遠 初 可以知將來檯子之價值 計 步生產之過程 田 ,其間經過之 一之値 麵包之值 田之值 ō 亦 不 0 心級數甚多 ラ必須估 能以 中一如伐紅 挨 級 田 而 之值 上 う故不 , 方能 本)。 5 預 定 龍 為 ÈN 將 Ž 預 0 欲估 來 ٥ 定

本 原為 十元 八ヶ 今祇 能 膏 到 五元 ø 設 廠 中人不願減 價 出售 5 弒 有 踢 門 停 辦 0 此: 估 將 來

挨

級而

上之估計

9 値

有 也

時

亦

有

危

險

性

0 臂如

掛

錬

早

 $\vec{\vdash}$

製成

5 忽不

及時

,

Λ

願

手

o

٥

第四章

假值险

四

Ŧ.

値之危險也 · ,造船者皆受损失。此種危險,不易預防,當歸納於企業家損益帳之內也 。又如歐戰時,運費高漲,因之造船事業大興 。 及船已造成而戰爭結束 , 運費跌

第六節 邊際效用說奧邊際成本說之調和

效用為 1.)丙 ,已之犧牲最大。若犧牲不能再大於 ,丙 ,己時,則 大 第一小時,其犧牲為王癸,第二小時為 (犧牲亦作費用解說)。時間短,其犧牲亦小。如第四圖,丙 ,以庚已線表示之。第二小時稍差,辛癸表示之。第三小時更差,辛,癸線是。第四小時之 第五圖庚 譬如某生讀書,一面費心力,一面得智識。時間 "癸。 此點之效用最小 。 若效用不能再小於 "辛" 奚時,則 "辛" 奚稱為邊際效 /庚代表效用,己 /己仍代表時間 o ·壬/癸,第三小時為 ·壬/癸,第四小時為 第一小時讀書所得之益最多,故其 愈久。 /丙 /己稱為邊際費用。 、 丙代表犧牲。 己 某生之犧牲愈大 , ·已代表時間。 即費心力愈 丙己 《效用》

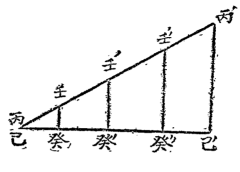
甲 Determines Demand)。以犧牲測定供給之多少(Cost Determines Supply)。效用與犧牲等, 是即供求平衡 (Demand and Supply Equilibrium)。今若犧牲為壬癸,而及用則為辛癸,則 ·癸,犧牲亦為甲 |效用與犧牲必同時發生則必相遇於一點。此接觸點曰平衡點。見第六圖。在此點效用寫 ·癸。故平衡點云者即效用等於犧牲也。以效用測定需要之大小 (Utility

o

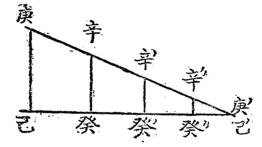
者仍有丁乙。所以還要讀,直讀至犧牲與效用平衡線甲

、癸爲止。

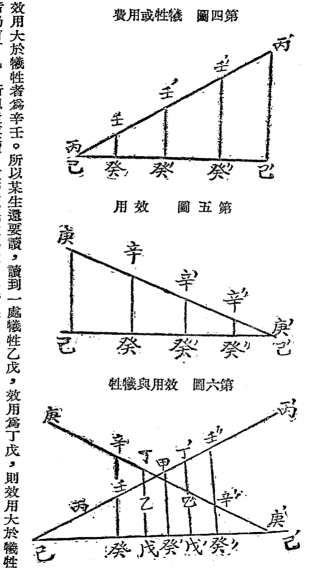
費用或性钱 圖四第



五第 用效 圖



性懷與用效 圖六第



五

五二

丽 , 用 爲 犧牲 則 為 **业** // 癸則犧 姓大 ·於效用: 者 為 **#** 华 0 所

顣 o 回 過 來 , 到 處 σ 犠牲為 了 ,戊 5 效用 為乙戌, 則犧 性大於效 用者 還 有

o

乙。

,

則 0 蓋效用 直要 上述邊際效用與 所以又回 一讀下去。 夫 於 犧 渦 不能 性 來 八邊際成 , 自由 則工作時 直至犧牲與效用相等之線甲,癸為止 住返 本法則之作用,必須在自由競讀之下方能實現 間 , 此法則 可 增 加 5 效用 即不能實現。故自由競讀,爲 小於犧牲, 則工作時間 此法則 必須 0如 減 多。 所不可 嚴 師 Æ 強 觖 此 泊 少之前 有 讀 書 ,

方能

游到

Q

願 Ŧ. 拍 , 턊 學生爲之 此 , L 亦不得不数學生拍 尙 則 欲 爲 ,因自己情願 有 镃 所 說 性 明 0 者 7 即費用 ,有與趣 , 故為犧牲。又如騎馬 或犧牲云 ,故有「效用」 者, 並非 ,騎馬者之「騎」爲效用,馬夫数 絕對之群,乃依照 o 在先生則為飯碗問 各地 題 情 ٥ 形 卽 而 在 定 入 自 ٥ 如 壒 2 何 極 如 拍

得最 貨 , 厂厂厂 效用 大利 <u>-</u>Ł. 沁 之生 小小犧 此 螽 圖 紗 爲 廠即 姓大 | 産費較乙 目 旣 的 E 館 , 明 可得贏餘矣。然甲 麽 亦 於 丙二 利 是 , 0 入 吾人當述 一廠為低 八人力求 人人求利 o蓋生產 滅 此 法則 紗 办 丽 避不 後性 厰 於 如 經濟 何 ,
費低則物品之賣價亦低 利 或費 能使生產 故故 社 會究有 進 用 步 費低 全焉 而增大效用 何 種 0 影響。 譬如 曰惟有日事 ,賣價低則銷 甲乙丙三紗 0 效 角 經 大 濟 改良 犪 沚 廠 牲 會 貨 小 中 5 之數 甲 則 旣 益 紗 有 人 量 求 啟 利 大 希 Q 望 反

3

?

,

Ī 在 丙 亦亦 作 峝 樣 扊 想 o 故曰 競爭之結 果 5 進 步 生焉 0 假 定 丙廠 在 平衡 綫 E 3 表 5 有 示 丁乙 其

用與 盈 4 可獲 機 , 新 件 發明層出不窮 0 相 甲廠之效用 等 3 無盈 餘 ",新組 為辛癸,犧牲為壬癸,故其盈餘更大,以辛壬表 亦 無損 織繼 失 。乙廠之效用 續不 絕 ,故企業家之利潤終 爲 丁戊 の機性 為乙 不致於消 戊 了故 示之 效 滅 甮 0 0. 大 が機 社 會 無日不 性

在變

4 節 17 \equiv 派 學說 此皆以自 由 競爭 爲 先決 條件

本

章講

重

效

用

訊

5

mi

效

用

,說不能

解決

關係

價

値之三個

疑

問

5

人

Ò

最要者 隆 調 訊 前 和 ŏ 凡效 爲消 說 , 就 , 亦必 是價 角 費者之自由 說 所不能 ·須在自由競爭之下,方館實現。成本說最要者為生產者自 值等於成本之一點。但要達到這點,必須在自由 配解決者 ,皆能一一解決之。但邊際 效用 說 批 競爭之下。殊不知邊際 故 評成 爲 本說 推 曲 翻 競爭,邊際效用 日の成本説 繼之者 效 祇 邊 用 有 效 說 歆

處購 買 5 無地 3 Ż 無之 一處物價賤則赴乙處購買。結果甲乙兩處物價 ٥ 即一市之內東街之物價往往大異於西街。 競爭。所謂消費者之自由競爭。 ,可以打成 卽消費者 可知世界並 消息 一片。但 靈 通 無一 5 甲處 淯 處有 息 物 不 茣 通 價 交通 賤 正之自由 訶 不 赴 便 甲

,而所謂 (上) 空間 時間皆無阻 B 由 競爭,必須有下列幾種條件: 礙 ġ **譬如中國之棉花價格甚高** 5 可以 楡 入廉價 之美棉 o 若 有 倸

護關

稅 於自由競 命有相 當妨害 。今日各國無一不施行自給自足之經濟政策, 對於外來之物 品 9

第四章

價值論

不 法 加以 图 發 0 在經 濟 Ŀ 實 為 種 極 損 失 0

產 5. 2 須完全明)交通便 · 膝乙國及丙國人民需要之量及其頹 、利,消息靈通,對於各國人民需要 國大的 民需要之程度及情形皆能瞭 類 o設不然 ,當然不能與乙丙 如指 掌 ò 兩國之 讆 如 甲 一國之生 生産 者

其 利 (3)工人團體。 叉現在 各種企業對於每年營業 **吳相旣不** 明 所 得 一發生 之利 0 潤 往 往不肯將實在數目公告,以致局外人 無

知

由

一競爭

0

持 難 其 矣 固 有高貴之工資。他種 0 或 八職業團 画體,往往組 明,競爭無由8 ·企業內的工人,以不能自由 體,往往組織工會限制會員 ,以不能自由遷 人 移數 つ・使局 , 人數 過 外人不能自由 多 **,工資低** 廉加 欲 ズ 3 藉 達 ÿ 到

4 1

已經

逝

自由

Ó

之對抗 壟斷與獨占之過程 爭 世 元 續削 Ù 界 o其局面 前 9 0 之市 在該 價,終於不能支持,遂宣告失敗。一地之虧損,可以他地之利益願付 一業發達 地煤 之造 價 ŝ 在非常慘 不 油 成 但可 減低 5 卽 以彌 售價 用 酷 ,其企業組織 下列 0 例如美國 補競爭時之損失 Q 方法 競爭者欲圖 0 有 凡在國內 煤油 權之也 此勁敵失敗之 生存 大王落基徽拉 5 某地 凬 Ò • 競爭者 非同 時 有與 階段 亦 可 時 滅低售價 Ÿ 後 了資力 、之競爭者 而趨於壟斷或獨 (Rockfeller) ,彼乃將 廉之錢收買 八比較薄弱 一被即 不 可 油價 擁有資 占之地 擁其 失敗者之生財 逐步提高 但彼 ٠ 經 驗 資 雄 源原之資 力 產 步 亦 雄 3 一百萬 甚 不 其 厚 至超 本 如 造 5 萬 成 5 5

計 明 會 政 主 袭 治 自 者 9 ill: 整飭 3 爲 主 其 吏 張 所 治 將 韻 Ö 一切私 斷 不 5 然 無 ٠,5 X 復 八企業收歸 利 競 爭之可 則 歸 己 國 言 9 損 有 矣 則 .3 0 歸 以因 免除 公 在 5 I. 少數 流弊 業發 厼 入 溌 堪 之 的 頀 設 國 想 籪 家 矣 Q 5 但 自 0 欲 由 讆 競 爭 已 黈 成 會 通 Ė 去

3

故

八節 實際 Ŀ 無 所 謂 眞平 衡與 眞 平 傮

支 量 固 Pir. 有 15 , 量 增 亦 無 之 低 珊 机 5 想 卒 減 有 所 事 ٥ Þ , 僧 供 麩 中 謂 所 於 傮 ŽĘ. 25 , 供 求 更 平 難 是 Ò 衡 在 價 之 示 衡 在 自 館 求 相 牛 產 可 芝 此 爊 由 相 o 資 亦 蠻 歸 爊 競 , 於 價 有 點 如 形 ٥ 爭 , 當鐵 上常 此 0 李 價格 之 之 如 下, 下 觀 但 衡 格 復 絲 用之名 事物 復 跌 得 念 價 , 5 交換 誊 終 垂 無 漲 0 0 趨 價 歸 例 平 過 同 ٥ 衡之 **军之** 如 價 由 時 25 詞 剩 9 測 衡 毌 布 由 値 之 0 山之高 勢 त्त 際 亦 生 觀之 鐵 於 0 產 價 分 過 供 價 9 歸 忽有 於 多 不 格 表 5 5 9 永遠 各物之 李 現 亦 應 , 旣 5 毎自 價格 鐙 衡 無 求 平 交 則 換 存 路 0 過 0 其他 之建 然實 市價 海 少之 價 低 在 各業之工 値 平 0 下 各業之 生產 線 築 際 且 3 , , 各物 高 因 起 研 9 Ŀ 則 風 者 丽 究 o Ò 一勞資 資利 彼時 勞工 之交 然海 降落 事 鐵 因 芝 名 理 與資 换 需 起 畅 篴 息 面 , 9 之低者 北不 流 無 價 要增 無 9 變動 時 本 入 所 値 產 流 升 0 不 或 可 而 , 4 無 價 極 量 漲 出 及勞資增 平 因 以 多 0 供 平 9 9 9 , 漸 有 受 衡 貴 求 更 3 Mi 求 供 威 平 翩 關 無 0 一般乏 故 其 於 加 衡 係 所 求 眞 4 Z 進 實 例 9 5 謂 產 利 之 3 水 0 Æ

物 理 畢 中 第四章 有 便値

o

所

謂

嵐

圶

5

然

空氣

何

龍

抽

雅

?

濟

搫

亦

o

Ŀ

觗

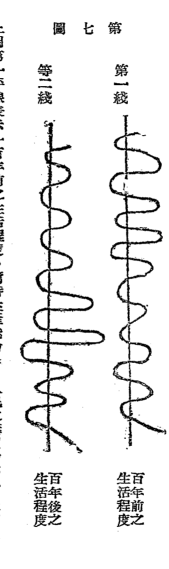
有

त्ती

價

並

無形之 社 僧係動 中 的 5 ,無進步之社會係靜的 市 價實受平價之支配 也 ٥ Ð 所謂平價 設例以明之 ラ為靜態 0 的現象 っ市價 為動態的現象。有進步之



度當然 為動 民之生產力既增 明 的 上 較低 3 0 몳 各種 第 組 纖之改良 0 平線 物價 迨後機器發明 , 其聯 忽高忽低 表 ,繼續不已,經濟界又起風波,如第二 示 買力當然亦增,故一百年後之生活程度較 百年前之生活程度。爾時生產能 3 3 如 組織改良,資本亦增加 屬中之曲線然。在自由競爭之下, 5 於是生產力增進 力 平線上之曲線 小 3 人民之購買 物價復 百年前為高 0 然 趭 社 會即 於 力亦 9 此 也 4 社 0 Q 由 小 厥 會 不静 9 後 過 進 的其 如機器 此 步 生 時人 變而程

經也 各時期之平衡,不相雷同。吾人雖不能目賭此平衡,然此平衡每使高者低, 低者高, 無形之 一の故社 面動 · 一面靜,靜又變為動,動又變為靜,無論何時,終有平衡維繫其間。惟

中,其勢力殊不小也。

勭 <u>s</u> 中,故企業家之利潤終不致於消滅。 (4)慾望增加,(5)組織進步 據美國克賴克教授之意見,數的原動力有五(1)簽明,(2)資本增加,(3)人口增加且流 Ó 此五者常使靜的社會變為動的社會。 因社會無日不在動

第三篇

第一章 消費論(二)

少。今人慾望較多,而生產方面亦較古代為多。物品之生產為滿足慾望也,人取所需之物,以 用之於一種或數種物品,以致生產達到極點直等於零。 如古代之人 , 慾望不多,物品種類亦 **慾望簽達,需要之物品種類增加。社會生產力分配於新舊各種物品之中,決不肯使大部生產力** 邊際效用直等於零。至各種物品普遍簽選,尤為不可能之事,以消費者之慾望隨物品之發達 滋。物品之簽達,有一定步驟,雖有多產少產之分,然決不致有某物品單獨發達至極點,使其 漸大。及至邊際效用等於零,而總效用則仍甚大。此種邊際效用之減少,由於某物生產之發 價值論講邊際效用,隨社會之進步而變遷 o
融會進步 ,生產簽達,邊際效用漸小 而 <u>o</u>.

界一節 消費論之與起何以較遲?

滿足其慾望,謂之消費。消費為效用之原因,如消費發達,效用隨之。

經濟學上之消費問題,向乏人注意。一七七六年斯密亞丹所講者為生產,因其時正在

第一章

消費論

...

9 各國皆求繁榮其國 力故著 原富 Eo 此後 七十二 年中間 ,學者皆注 重 生産。 至 八

克斯等 學, 增加百分之二十五。故在美國生產與分配問 戰 開始後 而 分配 社會 , 之學說占其大部分。 主義者與,不但講究 歐洲 各國皆陷於貧窮狀 直至最 生產 態 ,而且注重分配 ,而美國之生產則大形發達,工人之購買力,比近歐洲大戰以前,講究消費問題若尚少。一九一 題,可不講究 。有密爾 , 而 (Mill) 考於一八五 應講究消費問題 0 \overline{O} 如 牟 何 地 9 四 使各人 殺戰 著經 四 车

起,究屬何故?則 之消费爲有益 (Patton)教授著消費論 ,其無益之消費應 有三因: ,最近一九二八年和合脫(Hoyt)女土亦著消費論, 然則消費論之與 如何取締 3 而消費問題遂有可注意者矣 。一九〇 年有配登

慾望少。如有某甲未至外國 (1)從前生產之物品 少,物品 一時,家中用具,不過桌椅板橙等而 之種 類 亦 少,國家富力小,交通亦 已。以後自外國 不便っ生 活 回 來 度 , 則染得外 極 ,

國奢侈之習慣 ,與外人 ٥ 故從前交通不 入往來最· o 除從前 久 便 |常用之物外 ,生產不 **,故繁華** 勝於各地。各國人至巴黎者,每將巴黎奢侈之習慣, 多,可不必注意消費 ,桌套椅墊地毯美術之畫片皆爲必需之品 o以後生產富足,交通發達,欲望亦 0 如廣東 傳染 寧波等處 因以

至

該國

而消費遂成為

問

題

Q

民

人之欲望為標準。 2)生產分配不以一人為標準, 八各有其 Whims 怪癖 而以社會一般為標準。消費不以社 5 故 研究 溡 5 非常困 難 0 如有人 會 唇頭 般為標 , 有 進 3 Λ m 以

票 , 所 好 不 _. • 研 究 因 Z 困 妣 0 消 費問 题 , 逐無 人 7= 意 0

枚 扡 0 本科 Ñ 學如 消 費亦 :(二)必 有其 原 理 則 學 在 9 , 關 不 於研究人 過 河費論 類與趣之心 發 達 甚 遲 0 **产** 沙理 此 75 未發達;(二)人 因 研 究 消 費之 根 单 * 未 科 狻 辠 達 ,

飾 消費與· 文 化 之關 係

字

5 欲研

中國

ネ

能

直

抄 應

用之 明

٥

此

何 情

故 形

(數?從

前

有一候補

道 情

,

充

某 中

关 國

學堂校長

不不

識 會

科

學 各

,

否 統

究消費

9

先 m

膫

各國

O 毎

聞

入

言

,

各國

形

與

不

闹

;

各國

事

,

圆

9

9

3

究動

植物及

人 產

類

如何構造者,其發達亦甚遲;

再後(四)統計學

・・・亦近

來始逐

發達

Q

因基

本科 乃

達

遅

9

故消費論至今始有人注意之

婚

姻

制

度私

制

度等

,

、皆無澈

底之研究

,

m

貧富問

題之難解

,尤其大

者;(三)

生

物

學

و .

有|族 國 情 奉命 形 派 , 至外 不 適 合於 國 中國 外國 惰 0 然問 形 目 以 何 見 故 耳 聞 不 適 Q 及回 合 於 國之後 中 國 平? 9 人問 彼 不 能 其 對 外國情形 0 吾人: 治 如 何?則 綴 濟 學 者 答 Ñ , 不 外 可

不 約 加以 ō 赫 有此 化 特 研究 用之 遜河 不 同 0 物件 河底 其 3 m 天 八要不 之地道。 o 盾 印度 抄 其制度 外乎各國 人眼 在各該 Ħ 9 之美國 所以不能適用 之文化與 N國各有重: 地 中國不 道 大意: , 不過交通兩岸之電車 0 如印度 養。 同 mi 若易地 已。文 之與美國互 而 化 觀之,美國人 包括 **乌異殊甚** 础, 習慣 道 , 9 其 0 思 텕 他 眼 想 不見有 度 中之印度 , 有鉢 宗 教 意意 , , 美 斜 哲 و 學 國

71

消灭論

心望生於 λ 身 汤满 足之則 人快樂,不 滿 歷 則現苦惱 美國 入 足 其欲 望 0 则 欲 波

女戀愛 之欲望消滅 **同之點也** 0念獻屛除 ,欲望甚大 Q 印度 ,欲望之根木取消 入 , 八則不然 結婚之後 3 不以物質滿足欲望 , 則戀愛逐漸消滅。吾人 。故印度人乃殺絕欲望 ラ面消 滅之 無馬 , 而美國人則滿足欲望。 ラ則思 0 乃以心 則心靈安穩 乘 馬 理上作用 ,及有馬 。印度美國 之力 可騎 此 兩者 , 而 5 根 屏 則 目的 本不 除念 乘

天之精神。印度人之用鉢 同。其原因即在文化之不同。美國人造地道 在於求心靈之穩相同。其方法則一為滿足其欲望以消滅之,一為屏除其欲望而發絕之,甚為不 · 吾人欲望在心,則 , 非 《為求乞而用餘,乃在表示不事生產,消滅一切物質欲望 夢想顛倒,苦惱萬分。欲望消滅,

,非僅為交通車馬而造地道,乃以表示人

力可以勝

,

3

,亦不可以美國 之眼光看美國 學詩歌等,但其 九看美國之地 故不可以|印 ,而精神 毫不措 也 Ó 少少心目

得快樂

質上之快樂

o欲望消

滅

道|度

在印 光潛

ELE

印度 度

0

則 哲 學 ō 美國 , 有 化 幾 直可達於吾人之心者,亦有經若干之曲折而始達 千萬金以造地道,其精神在以科學戰 一時天然 0 於吾人之 者

線,愈易使人了解,否則 示其滅欲之精神 道 非直 達 於人 。美國之地道,亦為最曲折之表象物, (如上圖中之曲 17 9 乃 經 一曲折之度愈大,他人愈難了解。印度之餘, 過 # 折 , 如有折光之物經折光而 達於人目 乃最 0 線 此 曲 種 曲 折 之表 折之 象物 度愈 ø 近 如 所以 於

体等之間接安慰吾人之精神者 照上言之,人類欲求快樂 ,比較乃居多數。故消費問題之研究 ,祇有二法:(一)以物質滿足 欲 望 , , 殊威困難 而 消 滅之 如如 也 0 美國 人

]物,如明月清風,山光水色等之直接安慰吾人之精神者每不多有

所以

示

其科

塱

9 Mi

如

地 勝

之精神

。自然界之

慰雖同,而方法則異。方法之異者,由於文化之不同。歷來文化之變遷 即(1)古代野蠻 以精神摒除欲望,而消滅之,如印度人然。欲望既消, 入 (,(2)埃及,(8)印度,(4)西洋 ٥ 即爲快樂, 快樂則 ,約可分 魂靈安慰 為四 言 0

無非 発此 舒服 求自己之安躭 恐怖,途發明 o其疾病 祭祀 也 惟現代之人 ,亦不服藥 符咒 , 使神不發怒 , 求自己安就者, 為 , m :水諸 0 此 神。此為野蠻人之文明 時文化 自己 ,用大部分精 謀舒服; 9 皆有神 Ó カ以 m 野蠻人 主之 媚 鰰 則求自己安躭 9 而 而 生恐怖 免恐怖 0 目 期 9

(1)古代野蠻人不知自然界之變化,

以為風雷日月死生等

,

o

2)埃及人思 想 , 比較高 尚 の 不怕神之作嗣,而 求自己死後世界之快樂 o 故 其文明比 寒蠻

消費論

步 多 , 者 也 o 深 信 現 在 苦 將 來靈 魂之安躭 無 盏 ۰ ٥ 叉信 四 业 渦 年後

屍 可 9名為木 身為魂靈 復 法 Đ 乃伊 乏 故 住 4 ッ各國 宅 洪 9 大 部 m 悉香料 一之博物館中 分 糖 鰰 等 於 安排 保 牌 譿 見之 屍身 之事 表示埃及人之精力之 以 其墳即今之所 . 5 , 意謂 使不朽爛。香料之製造 其墳卽今之所謂金字塔 死 耆 石乃智時 , 靈魂 雖 , 也 出 極爲發達 o 身 體 此 種 5 將 一營葬保屍 0 此 來 種不 必 能 壊之屍 回 ٥

環境 花 行. 密之處。其惡 展 是 5 (3)印度 族及人 也 惟 旣 o 及英 o H 苶 修行者 自己造成,亦應由 動 ′入 八至 之具 之消費極 八之文明 劣之環 , 即 如 滌瀉 太 5 始稍 境 有 住 9 调係 又進於 , 自心之塵垢 9 皆由 則眞 稍 開 3 自己彌補 人埃及 蓋足 發者 一實不 自己前生 以 , 虚 Q 9 皆坐此 表 野蠻八媚 间 0 。放自己應懺悔過 復本 间 ٠... 手造成,非有 度 耳 入 性之與如 が神,埃及 Ò 認 甘地以為 世 Ŀ 爲 9 鬼神以 人人保屍 多消費於此 虚 不迷不惑也 去之惡業 機器生產之物, 幻 , り印度 故文 此 惡 , 修作 华 明 涠 0 相 世 入 亦 Q 上未 試 則 爲 足以 之物 於 來之善因 175 虛 人 IJ. 幻 >擾亂心 自 也 , , 身 皆等 。 人 其 物 爲 9 靈之安 卽 Z 質 於 111-惡 E 水 所 Ł 月 劣

足 可 5 西 用 欲 洋文明 以製復 豆 之 议製 爲不 崔 潔 成 爲 0 《科學之文明。科學家為滿足欲時。足見印度人對於物質之消費 欲望 有 Mi 無吃食之人 用之物品 企產 , o 相 八,今則 香 Ä 肥皂乃 發展 亦 , 為普 從 以 極 至 通食品之一種矣 臭 於 之脂 放設計 無限 肪 ٥ , 及至 遂倡 類 優物 今日 爲 O 大 中 此 酁 量 , 外 錬 生 卽 廣台商 產 而 從 成 前 0 醌 o 標基 牲 產 意: 無 П 旣 茎 第 3 之廢 殺 , 後 5 物 欲 之 腹

3

极

本

拒

絕機

器

,

其

墨

有

限

٥

人之 處亦甚通明,若不 物 , 極 惹人注 知世上之物有窮盡者。英國 意之廣告。 因之消費亦易於 推廣 則反之,一室之內, 0美國物品 極 多, 毎限一 如 所 燈 用之電 Q 雖然 燈 , 9 現世 卽

人類之嗜好 如何養成 ~? 不發生於埃及與印度

,而發生於美國焉

0

文明,甚重物

質之文明

,而美國人亦非無高

尚之精神·惟其物質之文明,特別發展

0

故

故? 以滿足慾 因 冗 類之嗜好 八種消費 望之各種物品 的 加 慾 一何養成乎 ? 余會謂經濟物之價值決不能減至零點如自然物之無價 心望り随 「亦蠢多。有物品以滿足慾望, Ñ /類文化之進少而增多。人類愈文明, 慾望愈多; 慾望愈多 則此慾望因滿足而消滅 o 於是新 慾 9 則所 望

生。 環不息 有 但人 新 慾 ,慾望與 望 3 則 何文 物品 又有滿 9 適成 足 企 豆 新 **然望之新物品。迨新然望滿足後,則第二種新慾望又生** 足慾望之每項物品, 為因果的 關係。即然望愈多,物品愈多;物品愈多,慾望愈多 終不能發達到如空氣之無限量 何則 0 如 Q

八類無論

如

明

,

其滿

Ò

?

舊慾望 空氣・ ,)人對 旣 不 予取予求 一發生慾 /滿足 物之 一時 望 , , **叉發生**一 則 9 故每種 Ä 有 之慾 限制 望已盡量滿足 種新慾望。有新慾望,必有新物品以滿足之。故不待舊物品之單 物品之生產) 慾望的 ,亦不致過於發達。第二為人的慾望之種類 類別又無窮。譬如熊掌與魚人所慾也 ?」對多餘之熊掌與魚已配同敵歷矣 o 八對過 の設其 無 窮 產 多之物 罿 多

绑

消愛論

六六

滦 , 吾人 叉 從 事 新 物品 Z 生 產 矣 Ģ 落物 旣 不 能 單 獨 蓝 量 一般達 3 故 亦不 常多如 交 氣 0 至 新

已 滿 足 , 第二

亦

加

此

,即不

待

新

物品之十分發達,已是始第二種新

物

品

之

生産

慾

矣。 业, 0 被 無 論 何 種物 種新慾望發生時 品 ,其邊際效用不 能 到零 點 , M 變為一無所值 , 因 其数点不 能 加 空氣之

悐 望 如 何逐漸 詳 知物品 推 廣 之 邊際效用 3 則 當 知 入 不 類之嗜 能 到 一零點 好 加 何 蹇 無 成 價 0 値 當先 知人類的慾望如

卽

,

何

逐漸

推

廣

ø

欲

知

化力強 别 0 知火食後,又發明石 類之嗜好 , 體 路高 如 如何養成 逐與 、猿猴 乎?太古之 刀 、判然不 ō 以 縍 同 慾 時 望 0 5 科 人 人類茄 學家 漸 發 謂 蓬 毛 飲 , X 社 本 血 會日 由 奥奥 猴 類透嬗 臻 猿 交 猴 明 無異 0 m 來 , 迨 3 因火食 後 入知 火 點 食 , 5 邃 因之 有

火之鼻祖等之經驗 以 割物 火 之由來,或 後又 無疑 5 知 其可 有 0 刀之初 繩串之發 以由於鑽 用 , 遂有火之 起 明 木 ,以石製成 0今日不能食完 , 或由 發 於鑿石 明 の其淵 。燧人氏数民 3 之物 或由 源 或人至山 於 以 取 自燃之媒樹 繩 永 東 上 5 之留 一為石 雖不 知其確 所傷 10蓋野 待 || 來日 , 知其鋒 曫 否 猴 3 八見天然 但史 則 思 利 傳 想 9 作 之木 簡 如 單 芝 此 爲 , 石 薍 當 Л , 顧 為 積 9 目 用

廣 前 將 來 旣 顧及 將 灰 甭 测 將 來 需 要之 物 先 事 籌備 因之慾望 愈大 消 因 範 以 酉

,

ō

Λ

,

9

0

5

,

0

3,

0

凡 人類嗜好之養成 9 必 有岩 Ŧ 前 例以 一鼓動 其 思 想 , 啓 1發其創 造力。 悖 如 石 能 裂膚 3

次雖不 則

走第

Ð

之創造,較後人為 0 石能裂膚」 即古人 難 9 因古 八用石 (之前 爲 刃 二之前 例 也 o 前 例 愈多 9 創造愈易 9 否則 創造 愈 難 o 古人

則較第一次爲易。卽第二次不走原路照心理學講,外界之刺激,卽入腦府 例 少而 ||後人之前| 例 多也。 , 第一次之開路最難

,則較第一次爲易。即第二 ,又另關新 。如行新路

稠。 類之物,印入頗易。吾人因欣賞天然美景,故亦欣賞照相館中之畫片類之物,印入頗易。吾人因欣賞天然美景,故亦欣賞照相館中之畫片 一次之路,然已有第一次行路時之種種經驗矣。故凡腦中已有一條路開闢之後 一徑者,亦較第一次行新路時為易

司

。若第二次仍

走

0 蓋

第二 ,

故知用

消費論(二)

人類如對某一條路將常往返走熟之後,常不願更易新路,因之在舊路上行走,成爲人類之 1 習慣與嗜好

第四節

嗜好之推進

社會上之一種風俗,覆數千年而不可破。

習慣。譬如華人遷居海外,仍喜食中餐,因其養成食中餐之習慣甚久故也。習慣既久,漸成為

(2)新嗜好與舊嗜好之推廣

能引起另一種新嗜好。此另一種新嗜好與舊嗜好之間,多少有許多相同相 人類的嗜好,久而久之,不特變成一種習慣,並且可以由此發展出去。第一此一種嗜好, 依之點。因其有許多

相依之點,故由舊暗好聯想到新嗜好,格外容易の如a圓: (a)

第二,舊贖好常自己擴充或推廣,其關係有如樹幹之與各部之支幹。如 ರ 圖:

六大

, 遂不敢嘗試, 且亦不願嘗試。譬如跳舞之事, 好引 進 3 舊嗜好擴充之時 , , 顧 因中國男女間關係,向來不與此 蓋新舊嗜好太不相似也 ,孔数不能行於外國 固者流,且主男女授受不親 の他種 極新奇之事 ラ蓋 Ò 因其 風 俗 0 九 (b) . 圖 第

太不相似 叉如 近。不但不能跳舞 時不能通行於中國 , 天主教不能行於中國 每不能使吾人接受。 ,文化不同也。欲其推行流傳 ,非賴較青不可 o

(3)新嗜好推行之途徑及其阻礙人之嗜好

,有時因

兒不 新之 時間 , 0 喜此 小說矣。小兒對玩具亦如 關係 **苟予以舊玩具** 物 , 日變淡漠 ,則祇能暫止其哭。故雖爲一種新新事物,人亦未必一一接受,有接受者,有拒絕 〈,必不能止其哭。若與以新玩具,則可以引起其注意,因而忘其哭泣。設小、對玩具亦如此。八用之玩具,對之不能發生趣味 。 當其哭泣之際 , 為之母 o 譬如新出之小說,購閱者必多,追駁年之後 , 則無人問津,人又喜讀更

14 ,則凡具此三種性質之物品 梨雖可從桃子之路而 新 嗒 好 第二章 ,由聯想當日所喜用之物而 消汽節 引進 如橘梨等,亦將為吾人所食。前舉例之 9 胡桃則不能由食桃子之路引進 來。醬如人食機子 , 知其形圖味甘,有 0 а 因胡桃與桃子性資不 圓 , 可以表 示此 7 H

種 相 情

(Nightshade)而龍葵則有毒也。外人不食饡魚,亦因其 食胡 桃則 必須另一條路引進 o 洋番茄 (Tomato) 形如蛇 初 無 **災人食** , 不敢食 , 謂 其 也 有 毒 ٥ 吾國 9 因 古 其 時 或 如 亦

改稱灰色魚 手錶,初行時,形式 易受入歡迎 食,後見其異於蛇故食之。閉廣東 , • 人遂亦惡之。又有 食田中物 ٥ ,買者即多。故按照心理學講新奇之物,欲其爲人所喜,須與 昔時馬車頗盛行 , 極潔淨 如 『鐘・可以 一種因名目不雅 , 雖 形 如 ,及汽車發明, 逐掛 鼠 Á ,與吾人 • 喜食鼠,人皆怪之 從習慣 5 因而 平月所見之鼠不同也 也 採用 惡之者。 Q 外國傳数師 馬 車 如 ○據廣東人口稱,其實所食 式,使與馬車相似 __ 種沙魚 至 中國傳教,輒 o此三者因 ,本名狗魚 一舊物 (,故銷路) 形 從當地 籨 相 , 接 竟 與 甚 入 無 者 近 廣 所 為 購 9 否 o 買 惡 叉如 萴 9 種田 ø. 後 相 不

電熱 可以為年糕 用途推廣 0 c , ○ 醬如美人 傳西洋之風俗。其至中國內地者食飯用筷 4)舊嗜好之擴充。人之慾望無窮 國之基 電力等 , 故麥子消費之範 0 本點為 ず皆由 米之用途推廣 八食麥, 電 ,以麥做³ 由由 基本點逐漸推廣 此點出發者 国亦推廣 5 故米之消費範圍亦推廣 成 麵 包 o 迨 〇華人食米 為電光、電熱與電力。復以電力為出發點 , 5 後叉用 故嗜好亦不祇 一如樹幹之與各部支幹也。 麥做 , 米 可以為 布 ·
の
又
如
科
學
家
發 丁做酒 有 一。人不特有新 飯 5 又可 l,做蛋糕 明電氣 以為称 o c 圖,即可表示:明電氣,由電汽而電 做獎 嗜好 飯 溯 9 等……麥子之 3 叫 , 且 分為 Ů 常 推 交通上 廣其 此 電 酒 種 光 5 叉 情

,

而

不用

刀叉也

0

電力

一業上之電力

與家庭中之電力

。復以家庭中之電力為出發點,分為電熨之電力

9

力, 與與空洗滌器之電力

,同時各種慾望又層出不窮,故費之範圍亦急大。物品之生產旣 ,物品之推廣亦愈速。物品之推廣 人類文化越高 則慾望愈多;慾 不限 無

速

,

則

望

第五 圍 體生活如何影響 於個 Ä

效用會變成零也

0

達到如空氣之多

0

因之無

一物品之

邊

一物品 於一

第

之與趣與消費

之。在某種場合得以衆人之力,阻止個人之動作。他內各分子彼此相似。 一人發明, 他人效孫之處於荒島孤怨無助下之十,

吾

入 Ĭ

身趾

會 項

,均為團體生活

, 興

魯

第

國體精

耐

九 圖 个敢做作 · 但亦有作 · 如贩食鴉片 (c) , 初無與人 電熨 事 , 1 而 吃食者輒 刻道 木水人

有合理之

行動

9

因

社

會之麻

七

, 及腐 化 m 0 锋 加 鐵路之時 , 育 遭 多 Λ 反對 o蓋建築鐵 七二 路 所 經 Z

掘坟墓,而 則 極易 中 學專 國人認掘 ò 由 茈 嘉之 可 知社 聖 昔日造松滬 為最 會所少見之事 戏戲重之事 ,施行必甚因難 0 寧可交通不 便 O , 坟墓決不 可掘

0

他

如

悠

9

勝

竹

第二項

競勝

的

基

枋

0

鞍。後有人以 與人平等 3 俄人之善騎者均 時髦之存在甚 ō 響如有 摹仿完全 厚布置 暫 ---無鞍 於 為 新 • 不馬背 式 圍體 而傳染頗 也 花 に様出っ 生活 0 , 以 心炫於衆 速 中之現象 人爭仿效之,或思 ٥ 19 如 多人 新 乃人 争效之。經逐漸改良 小 舒 グ類在 出 售 有以勝之, 社 5 購者必 會中ゥー 瘝 是為時髦。古時騎 方面欲出 O ,途有馬鞍。 迨二 Ξ 入頭 年 後 善騎者本 地 , • 無 馬 方面 間 5 本不用 津 無 叉 ,

知吾之 生活 能力 無 不及 只 者 傑 2 作 BII , 9 旣 他人之處而 懼人 並 , 鮮有能 無 可 劣 Ä 訓 勝 過之 爭? 我之比較 笑, 爲 32 Ë **人長之流行也** ٥ 遜於 里 出 此種 H , 自無所謂競勝 賣 此 競勝 (地以 德 者 謂 3 之心 為之 每遭人 ٥ 神不 當時髦風 船職美 理 0 突落 故 0 , 必於團 蓋吾較優於人者,以有人在耳。 毎 **《行之時** 有 · 如中國市 源 0 因 **「讚美之必有** 體 生活之內 *•* 會習慣 團體 使 比較 , 人 之 9 內 乃能表現 親 魔以示: 嫁女必須有 ُو مند 神無 切鋪 Ź 其 比較 設 富 排 Q 無 皮箱 如 麗 3 爲 Λ , 均 幾只 在 無非 個 故 須 觗 3 叉 獨 律 表 9 何從 X 示 如 0 其 減有

圑 體生活之內,本人雖無進取之心,但以環境之逼迫,不得不起而仿效,因而勝為人之常情,欲避免之,必須離秦寀居。彼修道僧徒,每隱居山林,與世 5

有進 惑也 恐在 大。如欲另關新徑 步 。同時摹仿之舉,亦頗多經濟上的 勝 的夢 仿 ·,常可以促社會之進步,因競勝的 ,叢脞環生,排除艱阻 功效。管如 ,費用大而效果小 觀念,即為吾人一種進取心。有進取心 他人已行之 ٥ 路徑,從而效之,費小 而受世俗 m ラ始 之誘

伙食 少,講究陳設則數量擴充。故人類的消費,祇有增加,並無減少也。照近世統計 玩實器名人書畫等見重於時,競致力於陳設 金珠寶石為飾物,滿身琳琅。男子亦用之為衣扣帽結,並以實珠綴於鞋帽之上,以示富有。古 \器具等,不易被人察嘱之物,摹仿即少。人類的消费用於表面者為最先 人之消費物品 ,有先有後。表面容易顯見之物品 , 不復專計及個人裝飾。 個人身上之裝飾數 ,如衣服窗簾等,易引起人之摹仿 o故古時女子 ,知消費物品 0 治用 床褥 量旣

第三項

競勝對於消費之影響

第四 項 用錢的 競勝 ·無一物不爲人所需要,人亦未曾專產一物也

之數量,種類,及價值皆逐年增多。由此可證明與國學派謂「世間無一

物可以成為無價值

0

言之不認。蓋消費之範圍與種類皆推廣

用 一錢的競 勝 **莎二章** っ在幸伯倫 指發論 (Veblen)所著之間暇階級(Theory of the Leisure Class) | 書中

不頸 於 韻 衆 示 閥綽 者 , 最 多 , 同 卽 心 0 ٥ 示其財 中 理 國 及土耳 宮之內 也 Ż 0 一十美國 多也 其 不 帝 0 音者人 紅 Ŧ 郊 沒有門若一 人以貝殼 , 荺 有 口稲少,彼此 無 Ŧ 张串成 數 重 宮 邻 女 帶 門 , 以示 易 有二 形,掛於 知 ラ以館 妻妾 僕 役 頸 之多 9 百門即 打 頭以 猛 0 為飾 此 獸 者 有二 興 為更 物 社 百人 會上坐汽 , 或用為貨幣 9 人 9 皆敬 绺 車 色之 者 重 之 a 9 所以 欲 0 表異 掛

勇 夫 之地 位 3 遠不 如 富有 者之隆 重 9 此 世 風 所以日下也 0

,

第

五

項

奥趣

一的摹

枋

仿之 各科 好 ,有長於 此 處 為 也 長 髙 0 /文學 的一 種 者, 一幕坊 則入 õ 文科。長於 譬如人有珠算盤以 **化學者** 計 ۶ 則 藪 ス , 理科 我 欲 勝 0 投其 入 3 可 所 好 用 加 5 學 算 問 機 自 C 進 叉 如 0 此 大 壆 興 趣 # 的 墓 立

類聚 項 各種 垄 枋 於文化 有 何 關 係 ?

人人可行 之 消費之範 物 圭 0 以 園 , 圍 家 信 、・人類 設 仰 , 因 立 É 之學 m 由 亦然 推 5 集社 較 廣 凡 0 5 人 自 人 由 思 मि , 想 無貴賤無貧富 不 進 0 同 ,嗜好 因 其 (處於 不 同一環境之下, , 同 其法律上之地 , 教育程度不同之人 位 故有一 相等 ,不 0 新發明。 國 能同 家 建 築 處 睾起 之 Ò 道 近 而 路 世 效 主 3

摹仿之風 內地 , 9 美國 內 地 最盛 人民 因 9 因美國最 īfii 不能夢 荷平 仿 20大學 等 歐洲 校之內程 次文之 中 國 最 , 办 o 中 國 因 交 通 不 便 O , 新 思 想

度相 岩 思 想 相 同 多摹 一仿最 易

現象,時髦之摹仿為時暫,品雖多,亦無有充斥而不備由摹仿上一點視之,則 為高尚之摹仿也。 由摹仿: 小而不值錢之b 成之,則知人 2暫,教育上之摹仿為時久。用錢之夢仿為下等之摹仿,而智識上之摹仿1不值錢之時。惟摹仿亦有區別。智識階級在文化上教育上之摹仿為一好1,則知人類因有摹仿之本性。故物品消費的範圍,常逐漸推廣。因而物

消費論三

第六節 消費繁複例(Law of Variety)

除貨物之數量外,尚有貨物之品質。吾人之消費,不僅求貨物數量之增加,且求貨物種類之繁 前講邊際效用時,知貨物之邊際效用與其增加之數量,適成反比例。但吾人所應注意者

9

多,與品價(quality)之優美。

加,常較報酬之墳加為速,而邊際效用之降落亦甚快。不特此也,消費若多變化,吾人之享樂 簡單。產品的種類既多,效用與報酬自不致遞減甚速。若一種物品之生產繼續不已,成本之增 消費繁複例之作用,可削弱報酬遞減例與效用遞減例的作用。因消費旣多變化,生產自不

種物品 異 ,有何樂趣可言~要享樂,必須所消費之物品,不僅其量豐足,其質亦應繁複佳美,然後人 ,沒有個性。又以其為大規模生產,數量日益加多,充斥市場,而吾人日所消費者,多為此 在今日機器生產時代,由機器生產之貨物頗多。凡由機器生產之物 。此種最多而質乏的消費,甚不合於消費之原則 o 消費含有享樂之意 , 日用單調之物 , 品質單純 3

類始 有文化可言 , 文化 始有進 2 可 ョ

而至於精神感望之滿足。於是人類之文明始有進步。但今日之生產制度,逾與此 o住不儀求安 華人類之常費 見 , 不僅日常之衣食 一求其他之舒適 往行而已。食不僅永飽 ·人類之消髮日金繁複 , ,其味須佳 日益提高 , 0 自物 衣不僅永暖 質之慾望之滿 目的背道而 5 足

指揮權握於少數人之手。生產集中於一二團體 馳,因機器不能生産富有個性之物品,足以供人類高級之消費也。在今日之大工業國 。又因機器之日猛進步 ,用於大量生產之勞力 ,生產之

象。 遂比例的減少。剩餘之勞力, 遂被逐出而入於居間專業, 造成生産雖集中而販賣不集中之現 販寶事業之發達,並不能增加貨物之品質,於消費仍無裨益,於人類文化之進步亦無所補

間 事業,尙屬易辦,只須生產事業及販賣事業,在社會主義國家 故今日之生產制度,甚不合於消費原則,且居間事業之發達,尤為浪費。欲廢除或減少居 由政府支配管理 ,在非社會主

國家由合作趾經辨。但因機器生產面發生之貨物單調之現象,與不易免除 第七節 藝術作品之貢獻

生産 ,應由個 要改善此種單調之消費,須利用藝術,使貨物之品質各有個性。凡藝術作品 人 第三章 造成 0 消疫論 此在吾國 9 自不成問題 , 因吾國之手工業至今尚 能保存其獨 ,不 占 性也 船 由 心人

趕走手工生產 **性不同之個人** 可擇養者 入個 ni ,消費同一 , 實一不應為之事。在文明 事用之。至如集體之飲食,一團體 性不 同 之物品,經濟固 , 思 想 有 異 いう故 經濟 祉 所作之物 自り消 .極矣,其如有背消費之原則何?因此團體中,食料一律,單調枯燥,毫無 娶不繁複,亦 , 各有個 性。 於是貨物之質便 爲一不可能之專。 有 若其 ラ機器 變化 趣 化 म ٥ 5 生產 雖個

潜便

技

船

,

器生產 特長 實一態慘之現象 皷 , 智識上之物品 品品 之個 思思 質如 |別侍長,僅於機器本身發明時已一次表 想 心,與發 _, ٥ **塞無個** 9 朝 如 藝術上之物品 o凡此均 性 。放機器之生産 ,非機器所能 一樣 ,亦非機 و 濲 現者。 首次之個 現無遺。故圖後由機器所生產之物 器所能生產者 吾人 性極大 /並不謂 9 嗣後千百次之生產 機器之生產 o此等物品 絕 所包 無個 含 3 性 者 則 E 潜 , 乃 干 9 ø 篇 便無 個

律, 衣 , 個 因 因 性 須購 此 毫無 9 究 即在今日 式樣 矣 う件件 由由 有特色,不能用機器製造。 機器所生產之物品 い大多 為品質低級 用機器製造之衣 心的貨 物 服 3 如 , 鞋標內衣等 誤有整齊 3 o 至若外 沒有

0

麔 因 其無例 **費若各有其希望與欲望** 別 特色 也 0 Q 因其道德智觀 不同 ,故其需要之物品亦各各不同 凶 之欲滿足

不 向 的 之高級行 需要。 此消費之原則 費,非機器生產品 ,亦進步之要索私 質同一的物品 所能 為力 o 因之,物品之種類須多 ,能適合各人

亦復爲同 建出 因消費單調 生 o 之物品 產 乏目 果工 HÝ 資 。大衆所購買者, 增加 ,不 僅在求生產同 ,購買力镀 大。但所 更無論矣 質同形之物品 。於是環境相 購買之物品 ,且在求生産率之增強,使同 ,毫無趣化。 崗 , 變化無由發生 即一人在異 鐎 前 樣 化所 Z 卽 難期 者 3

得。

,

新興生產學業,即無由激起

之民間之消

與少奇特個性。文化之發展這在個性之發展。在微器生產下,既無奇時個

。要而言之,機器生產只壽數量,不求品

質

る因

,無怪逛

少難期 養齊

也

o

第八節 機器與手工之相反與相成

品 之趨勢。 之個 機器生產非可 性 器初 手工生產實因機器生產之愈見發達而愈見重要 ,亦喷有 被用於生產之時 盡去也,亦不能發去也。手工生產之過步,亦即 煩 旨 。據吾人之觀察,手工生遊換不能因機器生產之典 ,勞動者因機器奪去其工作 ٥ , 反当 甚烈。有智識者謂其將剝 表示機器生 趣 元而消 產之進 波 月 有 04 相 例

如

反

熱水瓶成為日常用品時,人之慾呈又趨於較高一層,則另京富有個性之消费物 品叉較前所造 水 器之量甚少 甁 多在初 /,不妨 為精 ifi 時,富於個性 ø 由 如 手工製造 此 下去,飝器與手工相補而行。不特使人類日常用品類 0 ,僅爲少數人 但今則所需要之數量甚多 所用。但今則家家棹上 の非機器生産,則供給 有一熱水瓶 · 類多而量衆。於是手工 o 芣 在初 膀 0 之出 但,當以

Ŀ

第 三章 消疫論

ቲ: ታኒ

工生產而 無機器生產,則大衆之消費不能推進 H 進 一屋。 由心言之,有機器生產而無手工 ,因而 較高一層之消費亦無能 生産,則消 **外無能獲得** 沿費終停滯 於 0 放機 現狀 9

工之對立、是永久的,且為社會進步之要素。

示 浩 化 4 , /生産 生透 亦復 畢 0 o 社會之進 術是 (為同 但 去之異不 後 H o 如 活動 於是 用 是 M ,而 品 二者之反,實二者之相成 他 的 則 入亦 便其 手工之任務則在產生新異 步,乃永無止壞。故教育應使人之善良個性能擴充到成爲琴性。機器之工 , 在社會主義的国家,可由政府管理 ,有伸縮性,能適應人類之需要 今日生產制 為同 म् ~凝作, ,則新異不能發生。故個性者能發展而 變為落性 度所生之惡果可得 ·及其珍性 ,如網般 。二者之相 而 1化之後 心花紋 0 亦唯殿 発 成,實二 ٥ , 不僅人人 此為大量生產。至若藝 0 9 先由藝術家籍 遨 新巽之花紋 術以 潜之相反也 成為社 有 防止 工 作 經濟 (1) 叉復 且 會性 出 0 故築 中之報酬漸減 消 9 發現矣 新 则 螿 補 合生 異奇 作 新 亦 品 復 個 產 栫 多 Q 性 5 變 其 73 E.J , 9 旨在 他 ٥ 物 不即 Ħ Ż

。因消費多變,生產亦多,故報酬常常維持水平線上。

九節 理想消费之重要

第

不 间 o在物 智裁 方面之消 優消費 中,總有競爭存在 費 更高 層者為理 想消 ·如雨狗爭一肉育頭,因此肉骨為一有形體 費(Idenl consumption) 理想消 ·費與物 質消 夕只 能

甚 應 因 的 物 用 丽 政模 速之美國 酒消 質的 大 此 起 性 , 目 0 所 经 叉 消 爭 所 同 癖 享受 發論 鎹 費 災 類 世 消 生 奪 耳 因 不 浴岩無 的 爲 沒 界 費 產 巤 # 5 0 同 言行 所以 生 的 始 入 有 띪 之 丽 此 0 , ٥ , 活 高 物 其 類 o 進 o 且 此 秙 त्ति 欲提 藲 卵 經 步 級 此 品 廽 種 消 則各家應 0 物 其 生活 懸之 濟 消 種 享 費 乃 想 딞 爭 o 所 生活 高 高 故 費 為 洧 辫 中 Z 奪 人 褾 消 包 級 費可 0 , 大衆 , , 個 但在美國 必消費不 Ĺ 必 可 自 括 準 類之生活 費 遃 的 座 以在 所消 傩 的 須 將 所 目標 促 叉 矡 在 害人 類 膧 生 進 復 9 不 漫者 落 美 冬 特 產 屲 不 奪 9 小汽 所以 質美 類之 但 人觀 程 減 者 術 飆 Mi ___ 物 芝 度 至 少 館 非 須 杳 0 ٥ 有美 之 於 個 然而 合作 赦 車 消 物 9 , , , 當提高 博物 要問 滅 , 是 然 冗 品 琪 ----不 亡 觀 後 間 這 之 稒 象 此 0 是妄 題 Ñ 0 Z 種 因 館 物 物 的 種 外 四中得之 其 當為 類之 衝 消 為 尙 理 品 是 衣 猿 須 雘 想 想 消 猴 突 費品 菃 可 違 費標 思 種 以 有 9 的 的 人 H , 反 消費 適 生 消 類 想 食 且 有 Ō 庭 計 高 為 活 準 笙 藝 不 Ż 費 7 水 珂 坳 會 倘 П 是大衆 'n 標. o 計 有 菓 泯 術 必據物品 品 只 147 5 進 乃是 之精 才 娱 飲 進 H 間 減 滴 步 啓 9 黈 可 合 的 樂 食 種 題 發 野 , 會上 辦 就 標 中 鐙 的 λ 鰰 0 , , 享樂 為己 與 言性 進 社 入 到 人 類 是 最 , 八之需 一之階級 《研究學 所 一要部 生 囡 會 之 0 如 於 山則應有 機器 應 噽 地 食 有 繪 1 , 不 要 間 iffi 份 有 料 而 畫 享受的一 異 鬬 旃 是 後 9 循 題 選 雖 5 , 餐室 餡 可 孴 只 圓 故 步 多 爭 ٠...ه 的 ٥ 在國 滿 研 爲 入 得 樂 鸙 機 0 3 而 一浴室 供一 究 仴 力 的 因 解 使 9 9

頹

類

甚

,

0

9

Ò

9

A

得

的 享 敌

是 鑗 不

, 致

Λ

類 有

頹

合 時 增 游

理 人 富 經

殖 垦

决

竹板輪

可以 民 個 拚 會性與合作性 存 , 人生活 季享其成 之合作。蓋此 在的 限 元 氯 ٥ 的 的 我 Ħ 而 食 生 們 不 物 活 囯 國 Q io 社 在水 分則難成 也 不 民的 , , 想在 の吾國 亦 種公共事業,非個人 醎 平線 有 船 生 會上有經種消 短 涨 活程度是怎 相 類間 遇 當 足 ,反不能滿足各個慾望 下 他 過生 的 去 一之弱 內達 居室 H. 活 根 到美國 窶 遇 本 様 , , 燃 是 欲 5 ,在 的 所能為力的 如 料與傢具 望 娏 一般で風荷の原際的標 ? 種非人的生活。我們要解決民生問題 9 維持 影 美國 館 等。孟子日 徳。 他 5 o 美術 的 ,終賴大家合力方可成功。凡事合則 的標準太遠 的生產能力。 清塞之家大致倦能餬 以後欲提倡團結,必須使 ,但至少須予人人以最低限度的 館 博物 「獨樂樂,不如與衆樂 〇o 小康· 館 他有 ・野院 可以 中富之家 公園 П 證 等享用 9 體 一,决 岩干 m B) 3 蚈 大 衣 0 し諺云 多數 9 可 種 不 服 · je 消 生 能 的 , 易 賽 括 赤 是 躨 有 趣 垣 帶 他 貧 可 0 衆 , 進.有 此 継 Ż

不 樂 勞而 , 與消費為二部 不,或只 一會中 (Diseases 工作 代階 享 多 級關 福 0 ラ但此 樂科行, 於 一爭之起,實由於生產者與消費者之分而 简 是工人遂有貧富縣 無工作,皆非 僅 則爲 爲 《敍述方便起見。其實人生大語 達此 目的之必要條件。愛立 正當生活 殊之觀念。此 。蓋 人 生之目的 乃階 級國爭之起點。 不合。工人盡日生產 顯博士 (Dr. Arlidge) ,在工作與享樂並行。只有 **,在**求其健康 吾人 , 完善與 物品 在經 在他 濟學 5 M Ï Ŀ 開 職 雕 作 睱 業的 Z 分 而 生 則 無

of Occupations

督爾不工作者的

疾病

,比作苦工的還要多,

他

們

的

生

Į,

쾵

<u>ن</u> • ۳

孤

蘇

鴻

<u>ٺ</u>

足見人

(是)

會的

鲥

物

居

ラ是違

一反常

情的

٥

的 卽 個人亦當工作與享樂並 **,其生** 二命是很一 短 的 0 但須注意者工作中之休息不是享樂。 行 o 岩徒工作 • 人生未免單調枯燥 ,且無意義 休息只是恢復精神 。凡專門工 , 鬆弛 鏧

o 各種 有 益的 娛樂 方得謂之享樂 0

的

但要使個人 與社會上之階級皆有享樂 , 藝術 實為重要。由此可知藝

術化

的

消 費

9

是重

要

愈 應

私人 0 因在社 至於個 經營 À ,俾各人運用其自 會方面可 需要之物 泯滅階 ・則因 級關 |由思 其生 等っ在個 想, |産非機器生產所可得而致,全恃藝術 發展其特有天才。 人方面謀個人之諧 於是社會之發明日多 和 小的發展 o o放此 等物品之生產 ,人類之進步

物品之個 性顯 著 ,使人們之消費愈高級 0

大 由

ō

गिर्ग

且此

種

衆需要之物之類別亦愈多。又因人口之增加,其數量亦日有增加 機器與 ,當亦不能廢滅 ·藝術二者必須共存。因大衆需要之物,以機器之生產 o要之,消費原則之實現,機器與藝術二 者均不可缺 o 至於藝術 爲 有利 ,而因趾會 則為高 級消 之進 漫存在

第四篇

第 章 生產論(二)

第

節

生產論在哲學上之基礎

在 之經濟學與往告重農學 第 項 重 農學派與李嘉圖 派 · E 上統學派 所 的 鋞 濟思 想 論者 受自然之 大 不 相 東 同 0 綇 所以不同 者 ,因今昔之經

。以為人類受制於自然 重農學派與李嘉圖 亦嘗論生產與消費爲人與自然之係關 9 m 不能 完服之。 此受自然科學之影響也 ,然其

乃其過偏於唯物 主 羲 机 Ó

,以節下之部份,作為資本。資本助 之生產力是 自然之關係,然趨重於 又如改良社 會之組 八つ謂 織 Ź 八常運用其智力 m (,可以增進人生產 使成 本 減低 へ如 , 設

之能 種

種 方 IJ 大量如

法以

克服

自然

o醬如人

用

人之網罟

,可以增

進

漁

人

0

,

第四篇

第

章

4

産論

發展

,

而生活日苦

0 此

種

뻐到人與

今日之經濟學

・・亦講 知節

又見於生產之不能增加

3

而有

遞減,遂以為吾人之環境

卽

自然)酷刻寡恩。故

入 類趾

難

IJ Q 立思

脸

白然

5

而忽於人

家在 ,趨重於

一哲學上之根據有異耳

0

スエ

粒 済 Ą. Æ 輪

方面著想,所見惟酷刻寡恩之自然,遂謂人受制於天,社會難以發展,有悲觀之趨勢。此哲學 面若想,爲客觀的。在人的方面著想,放謂人定勝天,社會常有進 等 ;發明 而 使效率增高 10凡此 皆在人的方面着想,為主觀 步,有樂觀 的;而· 的 古代 趨 勞 則 o在物質 在物質方

思想與經

濟發展之關係也

0

生産 mics)一書中,謂重農學派與李嘉圖皆以為人受自然之束縛者,乃受當時物質方面 物理學等)之影響。 以為研究經濟學之原則, 與研究物質之原則相同 離乎物質,然注重於人。自然科學為確定的,一成不變的,譬如水之分析 。人既從物質方面探討經濟學,故必由土地著手,以土地在自然界中為最易顯見也 1,受生產遞減例之支配,欲使經濟充裕,殊不容易。故當時思想, , 配登教授(Prof. Patten)在其所著之動態 乃在其誤用自然科學之原則 ,以研究經濟學。經濟學非自然科學,乃社 經濟的理論 (The Theory 流於悲 ,皆須受自然之束縛者 ಲ್ಟ ,必爲二氫一氧;二 Dynamic 會科 觀 此 學 的科學へ如 阿派根本 00但土 ٥)雖不能 地

乘二必爲四 之減低,與生活之改善 農學派 o 社會科學為變動的,不可捉摸的,完全依照人之思想而變 奥 李嘉圖 • 難誤以 0 研究物質之原則,用以研究經濟學,然亦 0 有種 種 思 想 , 以水

重農學派之奧起,可名為重商派之反動與受法國當時科學之影響。自十八世紀中 ·葉以

民之思想,均趨重於自然一派。 重農學派亦篇信自然秩序(Natural Order) 與自然法

之真正富源。亦只有農業,可以增加一國之財富。其勢力上所得之報酬 幼穉,所得之利極稱,惟農業上之報酬較厚。重農學派乃謂惟土地有生產能 |有餘資可以供給其他各階級之人。此各階級之人,皆仰給於農 o土地既 認農業以外,別無財富,工商業皆無生產能力,乃其重自然輕人事之明證也 Laws),故其經濟思想亦偏重於與自然最接近之農業 爲 一國唯一之富源,故國家賦稅 ,亦徵諸土地。著名之單一稅制即濫觴 0 ,因除土地 又因當時法國之工商 3 不僅足以供養農民而 而外 力而 , 認農業為 於 無所謂國富 此

本之減低,品質之改良者,非有愛於人,乃各從其私耳。蓋成本輕則價格 ,故(1)創 重農學 (1)主觀的自利說 小派之後 自利說 , ,(2)言分工之利,(3)認商業有生產能力。 亞當斯密氏的思想跳出自然之束縛 美國有亞當斯密氏出。亞當斯密跳出白然之束縛 ,謂自利爲社會進步之原動力。人之所以不厭苦不 9 四,價格低則消費在低,而物又美 **憚勞** 欲有以: 常求生 改善人類之環 產 • 則買

第二項

。故此時之分配 2)論到分工 , ,乃分配於消費者也 。此斯密之學說 其 謂 結 深則 一分工 他 瓦 亦利 設成 成本愈低 所以視為樂觀者也 則 物價愈賤 而 0 消 費者亦愈有 人專

益。故動

機為

自利

,

面

者必多。買者多,則費方之利益

一亦大。此就生產方面而

言也。在消費方面

則消費者得

0

,

3

務 種工作・ 四篇 能 斯密 生 生產論 o 他 如 |後可使工業發達到極點,可以盡量發展工人之能力。 時 間 ,工具濟經, 以及學習時間之減少,均 蓋 三

P.

涛

o 且分工 之結果, 必為交換 ラ買 賣兩方,莫不受益 不 亦 出 於自 利 觀念乎?

丽 3)重農 學派 謂 商業 無生產能力 ,斯密否認之。斯密謂設 甲 地 有效用極小之物 能 9 移之乙地 力

效用增大。 總之斯密以為人 此增加之效用,非生產 事之改革,可以使人類脫離自然之操縱。此其重人之明證 而 何。此即地 位 上之生産 也 o 故 商業亦有生產

2)耕種之推廣 1)地之生產受遞減例之支配 , Ħ 良田至瘠田 o 一う故意 後之田 一愈瘠 9 生產 費 敿 大 , 穀價 亦

斯密之後,李獎圖機

第三項

亞當斯密與李嘉圖的思

想之比較

起,李嘉圖又

陷入悲觀。其悲觀之點

如

F

(3)米價愈貴 , 地租 愈大 6 0

也

0

)地

主無勞而

亦重 成本說 斯密主 成本 ,謂物之 説 , 價值 獨享厚利,而一般消費者受累無窮 謂人之自利心,於生產者與消 ,定於成本 · (Value==cost)。 但亦有例外 費者 , 均 有 稗 盆 , o 稲 此 少之物 樂觀 派 刨 其 說 二也 业 0 李 Q 故

價格定於瘠田之成 田二塊,一為良田 **値之來源** ,除成本外,尚有稀少等等。稀少之物品,其價值不定於成本而在成本之上。 3. ---一十二元,故良田之米可得益八元。此八元郎自禮良田之利 為瘠田,各產米十二斗。在良田只須成 本四元 ,瘠田則須 益 o 蓋成本 十二元。 四元 米之 如 有

o 9

值亦十二元也 設以此二田出租 則良 田可 7得差別 租 金八 元

0 地主 瘡 H [ii] 享 此 垄 利益 别 , 非因其有功於地 此 良田無論 日種 F. 出租 · 皆有八元之盈 餘,此盈 , 為地 Ė

同 嘉岡之所以 在成本之上 O 惟 前者へ李嘉園 引為 0 ,嘉屬)謂分配之結果,惟壟斷者得益;後者則謂惟土地有生產能力。學說雖有為為認為者也。悲觀之由來,乃其思想上受自然之束縛衍生之結果,與重農學派價值在成本之上,則消費者蒙高價之損失,而壟斷之地主反不勞而有所獲。此 :費者蒙高價之損失,而壟斷之地主反不勞而有所獲。此一,乃因良田之稀少也。故稀少之物,其價值不定於成本

中任何一 同 李嘉圖謂 , 而其錯誤之由 惟土地有壟斷性,實不盡然。稀少之良地 來則 也 0 固 有壟斷性,而資本勞为與企業家

李氏之學說 (1)自利心 記多前後矛盾: , 矛盾之處 0 試舉其學說之前 提。 卽 可 知其龍 雜 爲何 如矣 0

其

項

,

無不有壟斷性也

o

(3)地力薄弱 (2)情慾, 3

4)報酬遞減法

(5)資本 6 1)自利說乃受諸亞當斯密者 分工 ,

生產論

,(2)情慾說乃受諸馬

者

9

一點屬

於主

觀 方 面

;

八九

心〇

3)地 'n 薄 弱與 4 遞 減 法 , 乃物 質上 之事 籄 2 磨 風於客觀 方面 9 有 悲 |觀之傾向;(5)資 本 題

9 爲 兩 種 互 的 原 動 笋 3 有樂觀· Ż 傾 向 0

否主

觀

可

觀

,

亦

未

說

明

o

故其

思

想

前

後

矛盾

,

易

入

翻

5

非 的

有

翻整

廽 亦

可 與

也

0 0

?;有悲

觀

有 不

觀

是

上述

重農學 "以克服

派 客

奥斯密

之思想各

海異同

,

故其

分配 酸

觀 推

亦大有

出入

b

重農

學派

總觀 F 述之 前 提 有趨 重 於 λ 9 亦趨 重 於 自 然 **5** . 有 主 觀 的 亦 有 客 觀

中以消 自 歪 然之束缚 酷 駕 , 刻 信 而 깄 漫者之得益 此 人人 (類受制 純 生産 之所 9: 而認人事之努力與改革, 分配於各階級之人;李嘉 得 於自然之 いう李嘉圖 爲 無 最 幾 大。 , 說 因 故大部份分配 而 , 放重 生活 農學 日 蹙。 **学派在生產** म 但 以潛進財富 圖則謂大部份利益爲少墩壟斷的 ,乃入消 悲 心觀之中 方面 費者之手。此 , 而 ,財富增多 又有 ||李嘉圖 種分 ,則各人之分配亦增多 則 o 重農 在分 配 學 配方 的 地 派 좖 主 以 面 法 所得 皆起 爲惟 3 乃 農業 悲 Ò 斯密 觀 有 9 0 但实 李嘉 純 謂 生

相 比 ,不難恍 然 矣 0

日之經 第四 項 人的方面五 一種原動 力 如何使經濟社 會脫 離自然之東縛

人類之有五 經經 種 步 雊 是 原 動 担 不 力 離自然而獨立,然其注重在人 0 自 ; 然 郎(一)發明 界雖苛刻寡 ,(二)資本增加。,(三)人口增加且 恩 ,돔人亦 的 不致完全受其支配 方面 則顯 m 易見。經 逃 Ö 一流動 讀以今日之美 濟 祉 會之進步 9 (4 國為 3

加

, 於

5

五六位發起人,只集資二萬九千元美 物增 rican Economic Review) 閱Carl Snyder所著資本的供給與國民幸福一文,(The Capital Supply 留 and National Wellbeing) 安樂與享受之一般的增進,與工人的生產物的 餘 加 業 ò 加,非工人的勤苦增加 流動資 元 投資當佔 本身的 業先進國家如 , 大都份以為公積 , 乎?此值得吾人研究之一問題也。余曾在一九三六年六月份之美國經 福特 蒸蒸 全特新機器 , **5本之用** 爲 百 汽 利 東公司 上, 紅 浬 一半以上。這種資 利 丽 養國者,凡大企業大公司 歷年總收入 來 。其他各大公司之政策,多與 5 ,新發明與新方法之唇出 發給 · 至於人民則百分之 知美國增加國 策 o 今日工人的勤苦比較一 。其餘百分之九十九丁 ,不下一百二十五萬萬金元 其能 本 ġ 金 可謂 主一九二九年的6分之八十以上。 其中現金只佔半數 民幸福之秘訣,在使每一工人之生產物 皆從公司 由人民的儲蓄 不窮 一年中所得之利潤 福最多者,當推美國 增加,成一正比例,舍此別無他 此 · o 然新機器等之簽達,必有待於資 相 的 時候 似 作為購買原 利 靠工作吃飯 百年以前的工人 心此 潤 o # 9 而 其中以 種 o此款是從外面籌來者。 得 其總 來,但在美國 情形 來 ,非悉數分配於股東 料 國 財產至少可得十萬萬金元 ò ,毫無儲蓄可言。舉一例以概 當三十餘年前 ,支付工資,建築工場 民 9 為吾國人 百分之一,約 一,但 , 無甚差 美國國 濟評論 ,資本的累積 人民所不 法也 別 增加 马(The Ame-民的幸 一萬二千五 9 0 《本之供 福特 其生 0 Q 其政策 知 以 所 ,使國民 各 後 公 產 稲何 , 謂

是從

0 其 給 物 生産

0

觀今日之國際經濟形

勢

享受幸

由

9

第四篇

生産論

應注意的,不僅美國資本累積之迅速,即一般人民安樂與享受,全靠資本之繼續增加也。 百餘年來經濟發展之程序,有如下列:

之國; (一)一百餘年前,從外面釋來的資本雖少,然地大物博 ,卒館變遊收之地爲農工業最

(三)工業之發展與資本之增加相輔而 (二)以後歷年所用之資本,幾全由工業本身得來,其由儲蓄而來者極少; 行;

步,非由於工人勤苦的增進; (四)生產物總額,因資本的增加而增加。 **每人的生產量亦因此而增加** ٥ 此由於機器的進

(五)欲使機器不斷的改良 ,必須使資本不斷的供給。在美國每年新資本之供給, 約 心等於每

年全國所得的百分之五或六; (六)機器不但應有不斷的改良,且應有繼續的增加。 因工業發展之時,必須要新工場之建

(七)綜合以上之結果,生產物總額增 加 多每 一工人之生產物亦增加。故工資上升,工人的

瓷

,新機器之製造,與新工人之僱用

購買力增加 。其安樂與享受之增進,勢所必然耳

綜觀以上所述,足見美國能不受自然之支配,故能突破自然之束縛,變遊牧之荒地為農工

業最簽達之國 0 若問其國富膨脹之原動力何在 9 則可謂在(一)發明へ發明各種機器 っ 發明汽

足,新慾望產生,無日不向前邁進。顧力大增。所以薪水與工資上升,一般的大部份以為公積。此則由於組織優良之重),(二)資本增加,(三)組織優良(足力大車 發達則汽車將以 何法推銷乎?) (,一般的購買力增加,其安樂與享受隨之而增進,於是舊慾望滿緩緩良之所致也),(四)慾望增加。(機器進步,勞力的生產能緩緩良(大企業一年中所得之利潤,不悉製分配於股東,乃截留 顧特毎年造汽車一千五百萬輛,苟入民購買力不足,

第二章 生產論(1)

何謂

値也 研究 將 中也 演 扯 無 , 口。吾人不能產 Q 生產論 5分配 所謂生產者 用 價值小,變為桌子後,價值 布 化之為有用,小用化為大用 三云者 可以生產 者,分配價值也;交換者,交換價值也;消費者,消費價值也。研究經濟學者, , 分配論 ,指 , 不過將 水 5 生產價值 棉花種子則非 • 9 交換論,與消費論;而研究生產論,分配論 但可以使水 物質之形狀,顏色或氣味 , 增大。冰在冬季,價值 , 化汽,或成冰。男子不能穿大紅緞 人力所能生產也 生產原料 則物之效用增加 而 這一 加以人工上的改變使之適用而 。吾人不能生產魚 o • 桌子可以生產 價值 極小 ,至夏季 亦增大矣 ,交換 , o故所謂生產者 9 袍 翅 則價值增高 木料 3 , 但能用 但改紅 論與消費論 則 非人 已,木 烹調 為藍 ㄉ 0 之法使 吾人 者 所 3 9 生产 在山 則 9 船 म 只 4 價須澤

價

故價值

論

在經濟學中,

成為

一中心討

論

o

値 有價 値論

之大

小而定生產之多少者也

,蓋價值

天

,價格·

亦大 則不

(價值 生産

與價格之區別

詳交換

,

價值

小,生産

刨

办

0

此

其

所

値 0

則行生產,價值

一大,生產力多。物無價值

格 大則 生產者之進 盆大 Ð 價值 小 ラ價格 亦 办 ٥ 價 格 小則生產者之進益亦小 Ó 然則吾人之生

っ完全視 生產改變 個 人進 自然 原 益之大小以決定其多少者 《料之形式 9 以增加他 的 經 也 濟效用 0 ,謂之構造效用。物品在甲地 未爲 λ 所

所需要,以及在其時間未為人所需要之前,他們是沒有完全生產出來的 要, 爲入所需要之時爲 移至乙地 則 爲 止 Ā 9 所 ,謂之時間效用 所需要,謂之地<u>上</u> 方 Q 2效用 由 是可 o 在· 知物品在其形式未爲人所需 時未爲人所需要之物品 o 娶 ,設法儲藏之 一,在其 地方 元未爲人 9 以待

產者以高 獲利 机的事業 |接或間接引起人類慾望的滿足而增加效用之勞粉,是生產的。各種勞務 利 浬 ,亦是生產的 , 所以生產者往往從事於高率利潤的職業,不僅於己有利 ٥ 生產的如能供消費者以最需要的貨物或勞粉 9 消費者必 9 且於趾會 可以 助人 之願給生 學經濟 般有

切

第三節 生產的 要素

生產的要素可以分成四個 項 勞力 種 類 , 卽 。 勞力資 /本土地 和企業 是也 0

皆包括在內 勞が 包括 o 切具 刃力是人 有經濟意義的人類活動 所供 給 的 ,則勢力與供 ,不僅工廠工人之肉體活動,即銀行經 給勞力的 人是不能拆開 的 Ó 道德及智識能增加 理之精神

第四篇

第二章

三烷酸

九五

勞力 B 4 產 量 ٥ 此 外 如 轨 練 5 敏 捷 , 回 靠 9 的 理 一解力 ٠. 5. 均 非 常 要 Ó 若僅 九六 體 力 9 不

二項 資

強

入り

何足

道

哉

0

本 幫助勞力生產 本 的 I 具 赤拳,不能從自然 中獲 取 很 多的 東 西 o農夫耕

田

,

其所 亦且 增 , 生產 加 心之數量 包 括非用 有限 可以 0 苟假以耕田 來製造,但用來售 / 衡量 一資本之生產力 機器 或 一賣的存貨;他包括運輸上的鐵 施以肥料;(機器與肥料 0 國所有的資本 ,不僅包括機器肥料工具工 0 皆是資本)則出產自然 道典 船舶,職業上的各種 一廠建築 増 加

2(如律師 資 本從 其性質上可分為二 的圖書)。總之包括一切用來獲取貨幣收入的財富 類:一 輪船工廠機器以及可以反復供生 其全部 產 數 ---

Ŧ 回' |之用 者 信告是 ;一為流 動 資 本 , 如原料燃料以及一切僅可供生產一回之用而為固定資本如鐵道輪船工廠機器以及可以反 卽 失卻

第三 項

地

者

皆是

0

物之容易毀 不 自然的 毀 波 排 的 的 意義 性質 滅 思 賜 , o , 包括森 所重 天然賜物 因經濟學者見解之不同 一視者爲天然要素的 林 有在地球之上者如森 ,礦物及其 (他容易消費及容易毀滅的自然賜物。所重視於的不可毀滅性及不可創造性。但亦有若干經濟學者認土地為土 林 ,有在地球之內者如 礦 產 ,倘 可 壤 包 者 齊 學者認 括在 爲 自然

土賜

土奥

性

o

當用 T بر ,不屬於經 土地何以能為生產 自然」一名詞 濟財貨。故本書所稱之土地即專指普通所謂之土地 ,不當用「土地」一名詞 的要素,因其為生產事業所不可缺 o 但自然界的 少的 0 舉數 岩以 茜 多 而 例 言 爲 風力水力亦 以說 自 Ó 由 婌 明之:(一)地 貨 包括 (如空氣 在 與

名詞

之內

٥

天然賜物

詞不能指為一切天然的物

內

,

5

藏

有各種礦

物

9

。盡人皆知。

如欲採掘某種礦物

の必須

覓得一塊藏有該種礦物之地方,

方可

塊土

地

地將 為力也;(三)土地中 下手,(二)人類利 種子播下;(四) 勞力資本及土地三種要素 5 而用途日增, 第四 項 用 故门 風 故「地位價值」日益增高。 含有各種原質為 企業 力水力以推動 ,必先集合而 機器的 各種植物之滋養料,欲使植物吸 | 時候 後能生產 , 必須尋得一立足地以安放其 う將三 種生產要素連合 尋得一適當之地 **必收各種** 原 **冰質必先** 八機器 起 點,因都 9 組 , 成 否則 有 (無能

他支配 外借用 用經 **旧之得** 構 第四篇 理 , , 污予以 並 產 其宜 業成 部份 使 讲: 鄉二 敗的 Ò 機構向前邁 , 部份指揮之權 施之得其當 他 煮 所屑 責任亦由 産館 負的 進 最 9 他負荷。有時他可以將組織工,謂之企業。擔任這種工作的 取大責任 皆在此企業人。故企業人之在工商業界, 他通常自擁有巨額之資本,但營業資本亦可以 , 在於一切方針待他的最後決定 깂 作 雇用 , 謂之企業家 專家代行 **婚如總** 0 因以 , 0一切產業勢 如 上三種 各公司董事 司令之在戰 發行公司債

要

素

劵

力由

O 得 其 經 入 則 佈 置 一妥貼 ,失其· 人則敗亡 n Ň 也

四 餰 分工 興 分工 之利

生 與人交 餘布 有利 餘 o 大 出 典人 也 換。 面 耕 0 交換 卽 奥 mi 否則有餘者有貨藥於地之處 人 耕 食 交換 也 者 3 白 o耕者有餘栗 專 也 耕 織 9 o由此類推 而 織 衣 者專 3 以 9 織 人而 ,則為 不得不攜其 9 既無費時 瘶 製業者 流為獵為收為樵為工為冶 ,而不足者,必 一餘聚出而 失事 必 之處,又有事 美 有 害於 興 無由取得 人交換也 耕 有 也,織者有餘布,亦不半功倍之效。由是生產 0 省 害 於 ,皆不得不各攜其 因 織 分工之故 ٠, 斷 不 · 岩通工 9 亦不得 所以交易 分勞 有 增 餘 不 加 芝 出 5 而 其

量亦 至 (六)裝潢等 15 有限 分為(一)打紗(把線紗 分工 愈 精 Ð 各部 , 生産 各有專門技 力 愈 大 繞 0今日 術 在 ?,若由一人衆任,是不可能的事♀卽勉強!圓筒上);(二)織工,(三)縫襪嚟,(四) Z 織 機工 厰 , 規模 雖 小 , 但 內 部 的 分工是不)漂染 爲之 • 可 9 出品 五 少 的 不 ٥ 熨工 良 其 内 "部

此 習 例 ů 分工 部份工作 一念精 一廠內 有若干抄紗工 • 所需 ,不 必學習全部。 的 機 槭 一,必須僱 愈多 • 所需 所以分工愈細 用若干 的 勢 織工 力 亦 愈多 3 ,若干熨工。又因技 勞動者的技能愈簡 0 且 各 部 所 僱 用 單,企業家僱用勞動,術的分工,各部工人 的 I 人數 目 5 必 成 只 定 的

Q 勞動 一者日日 使 用 種工 具 ()非常 純 热 , 必以 熟館 生 巧 . 5 逐漸 改 Q 揻 的 明 ,

往

布與 業 如 由 方 、紡紗的生產方法改 織布 分工 此 ĦI 面 而 運輸機 的 業中有新機器發明,生產力增加 的 來 棉 結 ٥ 果 花産量,勢必随 捌 9 9 一般 因 |變,則漂白業生產方法的改變,亦意中事。凡此皆屬於工業方常發明,生產力增加,不能不影響及於紡約案的生產方法,使之 mi 又推 機器 一名而起變化 動了交通革 o機器發 明 之後 命 ·工業農業的 0 , 分 工的 生產力量增加 組 織 愈 益 推 巖 ,必需要迅 , 因 果 相 循 速 , 一的交通 廱 面砂 有 | ○ 至於 11-

及

O 境

織

旣 為生產要素 點 , 則 企業規 模 愈 大 , 所

第

五

節

企業之組

織

之範 配園必為 一人資力 所限 0 即吾國 今日盛 行之合 需之資 夥 沙亦不 本 與 愈多 數八之財力 o 以 ---加 人 成 出 資 0 欲作 經 大 9

規

模之擴充 數 , 所 謂公司者 • へ如在 種 , 公司 毎苦財力不 大 , 已設立容甚 在民法上以資利為目的之團 、都市設立銀行 足 0 於是 多,已成為今日國內生產 有所謂股份公司出焉 ,非慕足壹百萬, 體也 首批繳納五 凡欲組織公司者。必先募集 團 0 自吾國 體 組然之模 公司條例 十萬,不得開始營業) 節 0 現改 為 股款 公司 經 法し 9 向主 合於 頒布

公四篇

生產論

後

,

成立

o

吾國

公司

法分公司為四

種

:

即(一)無限

公司

ヶ(二)兩合公司,(三)股份

, 份雨 合公司 是 也 o 其區 别 如

無限公司

無限 0 ð 在' 9 故無限 負 東 故擁 公 股 法 合 司之 律上 (债六十萬元。 東 組 限 他力如 , 有 不 公 有 公 無限 但 弊, 司 其 篒 極 也 , 產 強大之償債能 司之 五人之中無論 須負 的 # 則以各股東須負連帶無限 股 有 者 公 利 自 司 東 , 己應負 ,以各股 超過資 の應有 東因 人 恐日後受原不 و . 資 死 一或退出 改 本定 力,對於公司採辦 何 本 組 二人以上 東負無 义 部份 額 而 三十萬元 為三 , 發 對債 的 生 滏 , (多多不) 十萬 意 刨 限 青任 , 責 權 o按比 股 見 須 資任 全部 任 人 東負 元 • 不免出 顋 3 亦 0 , 須單獨 改 與資 材 容 例 甲出資十萬 卽 有 3 攤派 其中 須負 組 料 易 連 一帶無限 引起 , 於歇業之一途。 力薄 9. 肯予以 因股東 (負三十萬元之全貨 萁 9 人簽字, 甲應再出· 債權 弱 餘 各股 ر ک ŃJ 者合資經營也 %除欠, 不得以 入 黄 之信 丙 東應負 任 則全體 一一萬, 1 _ 0 卽 自己 借用款 任 戊各出 之青 0 各 E 受拘束 工商 Z 腔 所持 0 9 不特 項亦 是謂 丙丁 五 任 東 股 業 萬 o 譽 易於 之 於 分之 各 戊 此 ø 5 須 負 倘 各 公 也 界 如 單 9 通 連 再 不 甲 9 對 無 獨 融 帶 出 幸 Zi 旣 限 負 無 五 事 丙 外 ٥ 知 萬 * 至 無 限 所 於 限

項 兩合公司

0

倘

股

,

數 合公司係以有限 り法律幷不 規 責任之股東與無 定 o 但 無限責任 腔 限責任之股 東 A至少須· 東合組 有 入 0 M 前 成 之責任以 0 在 中國 所 尙 出之股 不 多見 額 0 有 爲 限 限

如不 淮 重 退 負 僱 青 員 0 肧 , 向 有 外 無 限 貸 責 往 , 定購 由 後 物品 者 負 等 Z 等 o 不 3 皆 濄 操 後 自 Z 責 無 及財 張 責 任 雖 任 大 之股 而 東職 權 0 有 亦 限 不 啬 小 任 o 脮 初 東 祇 行 有 議 業 務 泱 權 Z 權 與

齾

者 察 僅 權 為 丽 , 合公司之資本比較無限 有限責任之股東 於 毎 年 營業 车 度 終 9 則兩 了 後 合公司 公司,容易籌集。其 , 得 檢查 3 公司 可 Ù 之業 改組 務 爲 無限 解放 亦 公 政 司 祇 限 情 3 其 於 形 (改組) , 其 責任股· 汉 股 無 份 限 亦 東 責 म् 任 之 任 退股 脮 意 東 蝈 之 Q 譧 若退 同

股份 股份 有限 公司

股

東

合

組

而

成

者

也

0

此

種

公司

在

吾國

最

普遍

0 股東

之

任

,

Q

行 股

須所 夜 認之股 松公司之生 組 或 解 份 有限公司係以有 散 為 命 限 0 凡 最 , 公司 此外 短 股份 皆有 不 限責任 再 有 法 負 冗 任 限 資格 公司 何 責 之生 任 , 有 Q 命 享受權 股 最 份 長 म Ü Ò 利 其 負 自 取 擔 由 才 袭 轉 務 有 譲 難 之 , 定能力 易之差 不如 0 無 o 無限 不 限 過其 公司 公司 一般東 4 命 因 有 資 之 長 力 退 短 有. 之 股 限 别 , ÉU

無限 不 權 有才亦不易發展 風の野代 脱炉 公司以集 或 深資甚易 ,責任 |
文有 限 ,奇特人才有發展之機 記不 於公司營業 會 0 不 渦 廣 公 司 . 3

7受法律之 用 多 少阻 行政 礙 亦容 限 0 且 折至。放 公司 若欲增 鬆 範 圍 5 減資 以 比 致 較 出 他 本 多 種 進 公 擴 少。 司 大權 酸 不能 易 力 擴 • 叉非 繼 充 0 繬 另行 維 特者 有 呈請登 不 愼 3 所在 費甚 多有 天 Ò 0 依 吾國 **4**5 H 開 公 司 支 Z 法 推 不 芝 易 規 節 . 5

可

•

約

0

如

公司

股

本

虧

総數

至分之

,

董事

卽

應

召

開

脱東臨

時

會報告之。若公司之資產

力

無

第二章

生.

產

抵

遾

済

Ţ3 摡

償 債務 時 い、董事 應即呈請法院將公司宣告破產,依破產法處 理之 o

第四

項

股份兩

合公司

定 稱過 ·公司之資本,除去無限責任股東之一部份外,餘則平分為若干股,由有限責任之股東分別認、兩合公司無股份,此則至少有一人應負無限責任,其餘則與股份有限公司之股東相同也。此 股份兩合公司 ,係以無限公司與股份有限公司合組 丽 成。其性質與兩合公司無大差異 00 此不

表 0 決權 執行業務之權及代表公司之權,當然操蕭無限責任股東之手。有限責任股東,僅有監察權 9

生產論(三)

第六節 資本與資本物

欲了解資本為何

,宜先說明財富。財富可分為二種,一為生產的財富,一為消費的

項

資本之·

艇等。形式雖不同,來歷則一也。故資本為生產的財富。非用於生產之財富,如魚等,則為消省;有節省而後有船、船即資本,可用以助其生產。昔日木船式的資本,至今日進而為輪船飛 所以有忍欲(Abstinence), 忍欲云者,即可以享用而不享用之謂也 。 因有忍欲 , 所以有節 五日中每日節省而現在可以享用之二尾而來 。 苟不節省 , 決不能騰出十日之工夫而 加五尾。船為木頭所造,而木頭自己不能變船,必待漁人十日之製造。十日中之粮食,皆從十 漁夫在十日中製造「捕魚之船及網。以此船及網捕魚,每日可得十尾,比較空手捕魚 , 一產的財富,即為資本。 貯其二尾,至十五日得三十尾。此三十尾足供十日之食粮,而其來歷由於十五日之節省。 設漁人捕魚,捕得之魚為財富。空手捕魚 毎日可得五尾 來製船 ,日食三 ,每日增 Q

费的财富。普通經濟學所說的資本是有形的,物質的,如機器房屋刀等。設漁人於十日中不造

第四篇

生産

超濟學概論

有二:一為學問 研究 學 間 0 學問 ,一爲資本 则 不能當作 o 資 學問可 本 ·惟將來工 使人之生產力增加,資本可以助生産。 一作之時 , λ 之生產力比較增大耳 o 故忍

果而

而 亦 ネ ·離乎物質。資本 所 治資本 項 , ′ 皆以 資本與資 爲 為有形之物質。據克賴克教授(Frofessor Clark)之說 一個概念 本物 之區 ,其寄托之物名資本物。二者常相 别 混視 而實 在不 ** 資 同 本 非 世 Ŀ 如

會計學上 此 國 瞬即 有四萬萬人 類之物甚多 過 有折舊。 9 而水 口 。 武舉一二:大公司中有 力則 折舊即為保存資本之一法。如漁人用船捕 ,無日不死 常在。資本之賦形者爲資本物 ,無日不生,而中國則不變動。高 股東,股東有死亡,有入股退股 9 資本 物時常 魚 ,日獲十尾 山 [溪水瀉] 改變 9 為瀑布 ,五尾 而資本則 而 公司 多發生 爲 未常 則 I 資 不 い四尾 移 水 動 力 動 0

和息 Ī 寧用 5 相 毎 年之五 當之資本,則未嘗改換,永遠存在 , 日留一尾,至三十日,又可另造新船 其餘五百元除修理費等外,則存 百元,會計學上名之為折 舊 一。設漁人不欲捕 進 一備 儲 之。 o o船與房子 叉如 **積二十年,又可** 萬元造房子 魚 , 取 由 其 新 (船而 M ,与毎間 建 舊 賣之 造 , 礁 新 加加 後重 租 房 金千元 子 7人平 造 矣 3 0 時 此毎 H , 以五百 之折 常 被 H 舊準 换 Ż 9 元

, 夫 另買回湖之划船 á 漁 船 划船轎子等物 永遠存留 ,則漁人可爲搖船之 ラ髪動 惟遇戰 不居者 爭,則資本消滅 ~船夫 為資本物 0 又如不欲為 , 非資本。然資本 0 譬如 船 夫 理有 , 亦可變 真有 寄托於資本物 假 賣 〕 3 划 船 渦 0 , 再

大不不布 念 真 來 於 得各化的 是 形 、現實 態已 能 但 抽 垂 此 様 不 , 0 沿品 可 概 生 資 象 是 乃 的 疋 箵 是 的 經 念 物 船 產 是 本 抽 Q 的 3 太 象的 **從實** 具 香 及 物 物 以 不 , 品 , o 機 體 煄 資 貨 但 存 便 成 , 0 5 將 本物 等 器 爲 値 髂 不 際 的 在 這 宇宙 東 種 4 各 廢 0 洋 爲 的 三黄 商 色 許 物 固 乎 現 西 物 五代 , 具體 是現 品 各樣 品 茰 成 嘗 許 表 0 9 元 多 辈 用 爲 刨 的 商 , 5 9 品 名 皆 廢物 資 以 實 物 多 次 Ŧi. 0 物 供 數 貨 的 贈 非 詞 品 的 本 元 且 具 物 交 卽 是 幋 Ó 抽 , 的 愈 0 游消 其 體 是 具 品 换 離 多 而 篒 單 出 之用 體 來的 資 開 從 體 本 位 , , 本亦消 ÈĮ 他 形 利 滅 Ż 計 的 了 的 , 資本 在 代 但 們 態 ø 益 算 字 , 0 宙 不 商 名 加 的 拾 亦 麦 曲 9 離乎其 故 蛚 Į. 去 品 乏 念波 船 此 Q , 的日 尧 沓 云某 體 大 不 消 無 推 0 形態中抽 滅 換 商 本 所 o Ó 用 論 及於 叉資 、謂眞 體 名詞 店之 言 品 則 利 不 9 資本 漏 乏 0 變 盆 Q 故麵 資 大 本 世 9 內 5 5 理。宇宙以外。 他並不是從吾 機器 資本 亦消 在 界 出 統 商 , 物之變換 本 資本 來的 品 爲 寚 上一切真理 滅 起來 入 不 物 個名 萬元 ·用則 意 亦 N. Ó ٥ 然這 愈 爲 5 須 識 Ħ 予 詞 中 便於研究 因 速 銹 使 , 八腦筋 某店 不能 個 芝 ,皆存 ٠. 吾 ٥ 其 , • 三気 生産 増 漏 變 抽 這 Ā 包 有異 種 以 圅 加 與 象 9 中 銹 不 起 的 各 有 愈 0 , 見 色 個 此 理 商 許 多 芝 癴 本二 於 結 卽 存 字 憑空 品 各 概 許 牛 2 , 宙 果 萬 非 在 樣 念 多多 而 成 , 自 想 仍 物 廢

有 0

此 本

資

身

ಂ

像 寄 品 吾

出

抵

的

元

0

如

物 詧 3

禽

本

即物

0

,

知

0

舖

5

滴

0

先

급

所

法

,

抽

ᠰ

出

來

, 褂

方

可 佃

着

手

Ω 的

吾人

在

都

市

中

所

見 用

的

米

5

布

疋

,

車

馬

,

具 彼

9

書

籍

9 ,

0

A

各

條

用

抽

韓 , 所 以 欲 其 o

何? 流 毎 元 车 動 o 之生產 簩 黱 如 Q 沓 輪 買 如 力 太 飛 船 麵 恴 為二 粉 艇 形 流 流 充 凝 , 勴 動 一萬元 八之資本 m Z Ŕij 祝 機器 不 , I 勞力 再 o 資 若以 實 , 9 9 輪 不 欲髮為飛機 亦 能 船 資 是 萬為消 八蒋之勞動 使變 流 9 則 動 所 為 B'1 有之 費 棉 形式之資本。 o , 紗 覔 3 資 必向 厰 本 萬為折舊準備,十年之後,資 Ż 之機 本 9 工資厚處流動 流 ĖD 器 動 從輪船 必經一種手續。輪船之資本 郝 . 9 利 故資本物不能 息 形式 , o資本雖能流動 利 變而 息 低 爲 之資 流 飛艇 動 * 0 形 本仍 式。 資 3 ۏ 爲 本而 • 必 十萬 經 假定 流 資 间 動 本 利 物 獔 0 -1-之 息 以 萬 狀 則 高 E 此 元 態 不

> --3 加

資本寫 資: , 助 皆 生產時 所本身 活物之總 稱本 。不 物 0 舿

則 險 新 果 高 , 總 箱 菱 來 泰 数 井 , 周 觅 布 , 告 乃 轉 店 將其 巨 包 經 不 若 括 息 理 資 干萬 於 m , 全 本 睸 本 問 一物數 完 部 细 日 房 睿 : 0 貴號 出 設 屋 本 物 , 不 , 莫道 全部 舉總 變動 資 《本若干? 彼 綢 不 數 為 · 居 類 , 不 布 , 110 彼必答日 而資 可能 類 日 之商品 經 房 孟 濟 屋 3 則 卽 岩 學 上言之 依 聞 若干萬元, Ŧ 3 全部營 然 者 間 亦 故 , 將木 我 綢 9 業 9: 若 郋 則彼 脎 用 175 Ŧ ___ 其 具 般 爲 疋 若干萬元 煩 明 商 3 9 桌子 及 知此 0彼 A. 手 未 商 岩 岩 存 嘗 O 明 現 手 不 Ŧ 岩資 知 仓 只 元 明 網 白 3 0 9 椅 吾 非 本 布 9 商 子 ٨ 擱 誕 岩 問 品 置 Ŧ Z 赿 套 於抗

,

能

流

動

H

吃

減

,

、不得不

出

於停閉

o

於

動

時

所

利

9

消

費

o

ill

留

折

舊 則

進 巹

備之

部

分愈 H

天

9

其資本

物之變換

愈 故

速

o 流

所以

大

商家 獲之

因 益

房子不合

定

節 套 省而 卽 而 加 來 翻 造 . 0 流 o 勯 卽 逐漸 變換 不 者 辟 减 う非資 翻 选 , 本 丽 乃資 原 物 Ż 本 物 價 o 値 現 3 本 金 틴 不 折 過代 至 最 表 小之數 資本 亦不 著 , 亦不 0 di 過 此 可 ___ 種 知 資 資 本本 由 物 生 0 産 者

流

動

9

少至於完全消

滅

0

故資

非

物

晳

,

然

離子物

質

O

項 必

利

息

與

和

金之異同及其計算方法

可見 元租所 生 , 0 9 水 產 資 立 力 0 不是貨幣 者為 本亦然 種子年年變動 刨 以 ·本 為原 失 流動則增 租 其 ,能隨 金 , 水 動 更不 力 0 力 利 Ŀ o 9 變功而 息之計 是 種 並非 , • 信用 不流動 而 H 種子力未常消滅 日者購買 媾 生長 算以 質 , 乃是 水 則 ~ 資本物 百分 植 消 Q 篒 岉 水 波 《本之本身 9 種 有 9 此種 如 形 子 時時變 0 , 質 百分之五。 設停止 而種 , 現象隨處 而 ø 子有生 動 可分 水 ・則資・製年而 力 為二種 租金之計算以數目 無 可見 機形 不種 卽 質 本時時增加。其所增加 0 : 水 , 植, 為種 但不能離 נל 資本所生產者為利 含蓄於水中。 子力, 種子朽 開 9 水而 含蓄於 如五百 爛 , 開 **3** 者 立 種 m I 元 息 , 種 子 厰 Q 或所 子 0 Q 之中 使 者 利 資 力 水 , 亦 常 本 生 而 不 息 與 岉 產消

表 用 *\$≥* 示 之。 以五百比一 , 百分法計 廠 如 屋 廞 屋 座 萬金(以錐比值) 5 觚 座 , 餡 ,機器一件 機器 記敝 屋之 件 , 租 0 實不 資本 金 猶 爲 如以 五百元,不 可 物 能 雖以單 五比 不 Ē 船 位 り故 盤 띯 좕 為百 説為 値比 算 m 百 物 分之 其 1分之五 租 0 金則 五。 故 租 以貨幣計 o 至於資本物 此計 金 觗 算 能 辺 利 算 數 息 0 與 目 以 則 좖 貨 袭 刀 物 幣 示 之 之

4

原

然係一物

,

不過資本以

貨

,

以解計值

へ如資

本一萬元)

,利息亦以貨幣計算

(如

息

金

玉

百

,

o •

生産金

以 自 元 上由 享 自 由 如 Ŧ. 利 雅 君 , 9 Ż 以計 千元 部為 金 來 用 由 享 3 而 息 ---豚 萬元 之高 重 甪 則 Ż 其 爲 3 息 算利 似乎 物 'n: 用 盒 餘 房 五 相 , 資 子 租 车 等 百 低 丽 爲 , ٥ 0 與 則 凡 租金 本 元 息 利 資 有 9 物之 機器 故 須 爲 資 可 金。 五 則 息之高低 本 以 租 毎 百 故 物 利 視 本 項 百 分之五 必 自 下 利 元 企 租 息 租 9 , 之變 萬元 之 金 則房子與 金之 息 如 逐 由 與 5 隨 , 漸 享 須 與 房 肵 租 須視 六小 無 子 動 得 消 甪 扣 īm Ö 渐 五 證 波 Ż 去 金 ___ 0 5 高 機器漸多 相 座 此 常 百 也 房 收折 租 矣 子租 金 入舊 值 所 而 視 ō 元 ٥ 同 , **亚之大小** 其實 以 0 利 得 利 5. , Ŧī. 其 直 金 息 及 丽 千 J. 5 5 兲 性 資 趨 荀房子與 系 奥 元 • 可 منب 切修 (本與 以 THE 於 而 然 租 質 万元,機器 9 m o 金原屬 機 與 自 利 其 0 如房子萬元租金五 假定資本之 資 資 器 息 者 他 理 由 機器 本 相 資 本費 享 117 物 件 維 用 管住 平 本 相 相 Ô 泛租 持一一 物 同 反 値 叉 亦租六百元, 0 而 若 後 獑 0 五. 加 . 5 租 但何者 夢 金 利 等 Ŧ 資 金 止 ___ 不 ,,元 獨 息 享 本 ٥ 0 0 於是 倘 結 爲 爲 ·---用 0 利 百 而二 六 百 爲主 能 餘 毎 萬 果 --9 息 元ミ 分之 以 房 百 自 年 作 9 玉 元 爲 完 計 Ź 房 由 百 센 爲 主 , 資 出 子 與 機 何 享 利 五 算 元 9 Q , 本借 興 櫟 則 器 者 用 惟 益 利 , 9 機 其 ħ 萬 爲 . 5 爲 利 た 息 , 9 SE 從乎? 若以 爲 淨 息 之 他 细 爲 則 人 元 芝 資 租 資 多 百 租 租 9 之 資 金 全 干 本年 數 金 租 金 本 分 餈 Ž 照 部 元 物 亦 本 増 3 亦 皆 將 本 $\overline{\mathcal{H}}$ 表 充 大 3 而 自 म 可則 面 o 百

o

9

第四章 生產論(四)

第七節 土地與資本之異同

故此 資本之流入。維絲業之工資與利息提高之後,織布業中受低落付給之工人與資本勢將流入維絲 布業之中。此時織布業之工人與資本既多,工資與利息 低 其 布樂之營業順利 力與資本之分配 (所得厚,故所付給之工資與利息亦高。維絲業獲利 之,故此業之企業家,乃不得不自利潤中提出一部,作為提高工資與利息之用 0 織布業中之工資與利息,既較高於經絲業所付給者,故經絲業中之工人與資本, 時只有勞力與資本之分配 在平衡之時 克賴克教授講分配論 7,企業家無利潤可得,此何以故了今設一喻,譬如有緻布與繅絲 ,因而獲利極豐 ,設有盈餘,即爲企業家之利潤 (土地已歸倂於資本之中)。 時,主張 ,故其所得除付給工資與利息外 粉 一土地歸入資本之內。依處民之說,吾人論分 (Profit)。 在平衡之時,企業家無利潤可 少,故利潤 ラ因而 低落。總絲業之工人與資 が小り ヶ向 有企業家之利 所付給之工資與 兩大團 , 以誘 潤 漸流 配 , ĩ 利 同 卽 工與 得 入 息 9 織 亦 因

一〇九

出一部,以提高工資與利

息

र्णा

織布業之企業家為競爭起見,乃亦不得不自利潤中提

我四章

生改論

丝

致

,各得平衡之分配。故說

爭可促成平衡,而平

術時企業家無利潤也。但企業家已自應得

0 加 耳 相競 争, 非至 各提出利潤之全部不可。競 等之結 果 , 便各國體之工資與 利

於利息一之薪水, 謂為管理薪 範疇之內。企業家自己所有之土地 水,則歸納於工資之內。企業家自己投入之資本,亦應計鎮利息 為企業所用者,亦應計算地租,歸納於地租之內 , 則隸

(1)在美國土地之運用,一如資本。 克賴克教授在其分配論一審中主張土地歸入資本之理由如下:

見到此頹 到此稱情形》。覺得土地不能如資本之可以隨時增加 ,故其劉於資本與土地之觀念,根節第二項邊際成本說)。人口愈多,愈咸到土地之缺乏,因而地租亦愈來愈高。當時學 , 則無論良日瘵田, 必已盡入耕糧之範圍。瘠田既用 從前所談之經濟學,皆由古國發生,如英法諸國。既為古國 ,故發生地租へ理由詳第二篇第 則 其國之人口必多 0 當時學者, 0 本不 П

立之國 同《其論土地宴資本時》分做兩種說法。此在白國之情形固屬如此見到此稱情形。 覺得土地不能如資本之可以隨時增加, 故其劉於 自良田 9 而至潛田。故美邦人士,亦未咸到土地價有嚴重性。其運用土地,一如運用一,土地甚多,不咸缺乏。耕頹之推爲又自潛田而良田(自美國東部至西部) (購入機器或買入地皮 (投資於地皮) 0 土地之買賣 3 一如复賣实他資本物 (國東部至西部),不如古國 資本 0 故在美

,發本與土地,實無異一 實無異一物。除入一類,絕無疑義。土地之租金,與其餘資本物之租金相 息,其手續與將資本物之租金化為利息者相同 o

定,資本則不問定 屬於固定。兩物旣相似,故可歸入一類。定,資本則不問定。」此實錯誤。蓋在平衡之時,旣無原動力(資本不增加),此時之資本亦 同 (2)如鄒土地為固定的,則在平衡時,資本亦為固定的。 克赖克曰:「人謂土地屬於國

以增加之惶麌,故土地與資本自可歸併。 地面。研究均面的責任,屬於地理學,非在經濟學範圍之內也。地價與資本旣同,具有隨時可 而地價則常可增加,以至於無窮,一如資本之可以隨時增加也。經濟學所研究者,為地懷而

面(Land Surface),亦可視同地價 (Land Value)。但地面奧地價性質不同。地面不能增加

(3)土地面積離不可增加,面地假則可以增加,一如資本之可以隨時增加。土地可視

卡佛謂克賴克所言之第一點,在美國情形,的確如此。但只此一點,尚不能作為土地歸入 (1)美國之情形,不足為五分之理由。 克教授提出之三個理由,卡佛教授(Prof. Carver),在其所著之分配論中批評之如下: 土地不能視同資本之理 由

(2)資本在達到平衡之前必有動 第四篇 第四章 生産金 有動而後始有靜。其動乃受段本與效用之支配;土地則 **資本之充分的理由**

先有一 物,不受成本之管轄,而為壟斷的。兩者性質不同,謂可歸倂一類,豈得謂宜 本毫無關係 奇之所致也。成本於此,完全不能適用。土地爲天然之物,本一無所值。今則地價昂貴, 去無幾。土地則不然,變動之際,可以由一錢不值之起點,宜漲至極高之價,此乃由於壟斷居 不能在邊際成本之下。)此資本物之成本與效用為若干,則其價值亦為若干。縱有差異 本之增加 ;考之實際,則吾人之融會 **翻變動。蓋所以有平衡者,乃因先有動也。設無動,固無所謂平衡矣。資本之動,** 9 謂平衡之時,資本固定 。故土地與資本有區別。資本物爲人工所造,受成本與效用之支配。土地爲天然之 而資本之增加 ,為成本與效用所管住 一,此固 ,固無一日不動 不錯。然世間無平衡之一日。平衡之觀念雖 。 縱使宿本衡之一日,但在有此平衡之 。

〇資本物之價值,不能在邊際效用之上 ٩ 前 與成 亦 ラ 亦 卽 必必

(3)增加「地價」,並非增加「地面」。經濟學所欲解沒者,乃後者,非前 者

人所求者乃多量之媒,足供人人之用,非高價之媒也,煤價高漲,於煤礦缺乏之問題,並 辦法 っ土地 卡佛謂 万乃 来煤礦地面之增加。若不此之圖,而祗曰「煤價近日高漲」。豈能解決煤荒乎 增加地 少,地價益費,豈得謂增加地價即可解決土地稀少之問題乎?如吾人蝕乏媒簽 價,非吾人所重。吾人所重者,乃地面是否可依人口之增加 而增多也 0 ,

毫之解決

。故卡佛以為土地之性質與資本實不相

土地 别

生産 ,故資本物之價值 (2)土 (1)土 本主義國家的 |地為天然物,為天然所賦與 地不能隨時生產 經濟學者對於 不至過昂 3 因之土地之價值依人口之增多而 o 因每有增加之需要,即 土地 (,資本則為人造物。) (與資本之分別法,共 ,資本則為人造物 有增加之供 (有六點 増高 o 9 資本物 給以 其 # 最 相 可以 重 調 要者 劑 0 有三: 時 反 Ż 生 ,

之價值

,因供求不相應

,常在成本之上。

3)土地永不消滅,亦不

增添。資本物可消

波

, 亦可

再生產

0

第四項

余之意見

(1)土地為天然物,但房屋椅掉何莫非天然物 為一般經濟學者所指 出之三項理由 ,亦有 ,因坭石木材非人力所創造,亦天之所 ○請申述乙○

可以批評之處

賦

比 加 , o 肥 此固不錯 , 而 後 始 。然土地之情形 有 效用 0 坭石木材 **水亦如此也。積石之田,**览用,中經人工,變換形式。 , 須加 人工 面 後有用,土地亦須 **荒蕪之地,不可耕種。必焉** 5 成為有用之房屋椅棹 加人工而後可適耕種 ,已非 去石 除 天然 私有制 草 3 物 引

度未 直 無區 發生之時 主所獨得 別也 ø ラ人需 或 0 日,此為第 要水 四要木材 頭 者 不 , 艙 即可向天然界取之 步之情形。 再 向 自然界取 兩者固無分別 得之。 o 迨土地為人所私有 而 須向 ·至第二步,兩者即有不同 地 È 購 買 Ó , 則生於 地 主即 地 以 心上之木材 Ó 當私 可 5 亦

袋叫鈴

第四

77

11:

為

挾 ٥ 要木材之人 該 叅 3 池 價]5 愈 貴 0 地之成本初 不過為使之適用之一點勞力 , 仐 HI

断之價 格 傮

為賺 則 ,不能增加為例 增加 錢之工具 2 土 3 如 地 作為 亦可 ,則爲資 生產 外 随時 0 資本 增加 (本物◆)但土地不能增加是原 之古樂器等, , 如 沙漠之地 非可隨 ,可以灌輸之法開墾之。反之資本物亦 勝 增 則 加 也 , O 能增加爲例外。 (樂器爲稍還用,則 資本物館 爲 並 消 非 增加 費 定可 劬 爲 ; 原 作

年後始可造 加 冷暫時: 故價值不會高 土地之需要多 的,土地之含有壟斷性為永久的 出 到 在 漲 , M 此 o設今日需要電機 兩年之間 不 能 増 int 此 5 因 資本 之士地之價值與 3 物 期 Q 日郎 へ電 一樣)即成為奇貨可居。但是資 可造出,則電機之價值不會高 成 本脫離關係。資本物一有需 本物之以 漲 0 如 要 須 郎 候 至兩 船

可 交通 使 無 有人 **派用之地** ,可以實行 5 成 亦可以人 地 爲 理 有 些的分工 用 9 為的方法 亦 可使 ,與大量 內地 · 使之增加 的生產 稠 探密之人 , 譬如 直接使資本節 口略為減 移一部分人民至邊聽 办 ,以減輕缺 省,生產增 15 之地 加,(交通 食 粮 心之恐慌 墾殖 浣 便 0 利 叉 H 如 便 不

謂土

地

,

0

3

9

科學方法行集的耕種 遠路之貨物可 ,以便棉 一麥互換 來 -0 3 ģŊ 如是可以實行大量生產 (Intansive Cultivation),亦未始非解決土地缺乏之一助也 遠路之地,皆可分工耕種 「,節省無謂費用。) 間接無異「耕種 , 適於種麥之地則種麥 加 , 適於種 土 地 0 业 惟 0 棉 上述 其 之地 他 則 如 用 種

, , 地 能 躋 增 加 Ż 原 Įij. 9 變也

(3)七 加 肥料 亦 不 非 可,設 絕 對 不 肥上 能 消 不變 液 Ó 1: 9 何 拋 必 Ž 加 MP. F.S. 士: Q 5 故從 常常 表面 消 滅 看 O 力土地 第一 牟 種 亦常有變動 米之後 9 也 至 第二

车

地

愛已

地 也 田 之空間與地位 底 O 但此 有人 0 此三 主 種 武法 種永遠不變 張捨去土地之肥土 , , 實為重要 須 (看說者) , 而 高何 前前 資本 示論 一則常 潜重 如 入 , 記土 則 o在農夫眼 變 所留者 9 故不 ,覺土地與資本相 同 , 光中,肥土一項,最屬重要。在城市 弒 0 有三 不能以肥 種 :(1)空間 同 土有變,逐謂土地與資本 。後者不重肥土, ,(2)地位 丽 , 3 重 中人 ÉP 地 爲 位

土物 9 則國 但余以為土地與資 家 有異 | 徴税 及 社會 進步而 、 税率 亦 本必須 當 二律 分開 非地主之力 , 卽 因 1 地在國家政策上了 不公,因土地之價值當十百倍超出其成 應負較重之稅 ٥ 設視 本之上 兩 者

高 0 克賴克 價 虱 土地 奞 所以 本 迎與資本 Ė 相 展將土地歸入資本之內容 同 , 不 實不能視 如 歸 倂 爲 爲 類之 物 9 爲 丽 ,以其專 用 也 同 一税率,因徵 從生產 一方面 一税之後所給予兩者之影響 想 以為土 地之生産力 有 不

因

不

而 値

不增 5 因

o

資本物

削

不

9

其價

値

一之大小

,

· 多受成·

本之束縛。重稅

之則使成

本

増

多

而

提

大

増 然

o

也

· 重稅之亦不足為害 · 卽不稅之

,上地

Z

値

o

與 , 相

則

同

抽

之價

,覺兩者

0

第五章 生產論(五)

第八節 邊際生產力之決定

有資本之邊際生產力,有勞力之邊際生產力,請申述之。 資本具資本物之性質,前已壽明。今可進一步研究邊際生產力之性質。在邊際生產力中 第

| 於 要素生產之原則,有適用於各種要素者 三項 關於各種要素生產力一 般的 19亦有祗 原 m

/ 9 分述

如 Ŧ

,

在第一小時能緩布一丈,在第二小時或再能織一丈,及至第三小時或第四小時未必能織一丈。 未必能產六石米。四倍資本,未必能產八石米。此即土地生產的遞減。勞力之生產亦然 石米。同單位的土地,以兩倍資本投之,或可生產四石米。同單位的土地,以三倍資本投之, 無論為資為勞為地,莫不受其支配。譬如用一個單位的土地,與一個單位的資本,可以生產二 4(1)適用於各種要素者:例如生產遞減例或稱報 翻遞減例,係一種普遍的 適用於一種要素者 原則。各種要素 いて人

此即人工受生產遞減例之支配也。因有生產遞減例,故生産不專施於一物。譬如米之生產, 個單位成本可得二石,一個單位可得四石,三個單位不能得六石,則米之生產,即止於二單

費方 企圖上 地),已如上巡 **₹**0 《固甚大。然既跑之後,其邊際效用則甚小,故無須再爲消費。必求邊際效用較大之物』方面之有邊際效用。吾人對於消費,非專忸於一物,乃視各物邊際效用之大小而定。』 也 際生產之一點,即為產米成本之邊際生產能力。米如此 成 。但欲生產, 必需工具(如資本勞力土地等),放對各種工具有一種需要。 此種需要之程會之生產目的在消費,但欲消費,必需生產。企業家覷各物邊際效用之大小,以定生產之多 , , 9 視消費者對於消費物品之需要以為斷。換言之,企業家之功用,在使消費者對於物品之需 故消費之物品,亦當平均發展,非一種太多,而他種太少也 o 生產方面之有生產遞減例,猶消費方面之有效用遞減例。生產方面之有邊際生產 則護用於米之資本與勢力,必由二單位增至三單位而 本之 邊際效用,乃對消费物而言,邊際生產力,乃對生產之工具而言。二者又如何相聯乎? 2) 臧適用於一種要素或工具者 一〇如此 0 而為他自己對於工具之需要。其對於各種工具之需要,受邊際生產例之支配 點 循 加 生 o 至各種 消费者對於各種物品之需要,受邊際效用之支配,而為平均之擴充 產之種類,逐漸擴充,每種事物,皆有平均之發展。設人 要素或工 對於消費,非專忸於一物,乃視各物邊際效用之大小而 具り自有 邊際生產例適用於各種要案或工具へ如資本勞力與土 **一特別的** o)第三個單位之成 原 則 。例如土地與勞力 ,其他各物生產量之推廣 四單位 Ö 本,可以 直至邊際生產之 用 П 固須依邊際生產 增 於 他種 多 う米之 定。 較為有 ,亦莫不 ٥ و چھ 飯之效 而消費 需 而 豬 點 利 為平 õ 加

,

然四線

第五章

生

十五 爭衣食之料,而生計之途醫。其極也兵戎迭起,饑箧荐爨。罄蹇之不良,勞働之遏度,疫癘之 不能無 ,不過僅按 128466 算術級數而已。於是生產與消費不相侔,需要與供給不相應。其結果則 年,人口即倍之。即人 而其生產力又有一定之限度 口之增多與食物之塔多 ·增進。然其增進甚爲過虧,終不能以人口增加率相侔。如一夫一婦平均產四兒,每二生產力又有一定之限度。雖人智發證,技術進步,加以勞力資本之增加,土地生產力 , 但 1 地 一發展之原則,與勢力發展之原則 八日常被 ,常不能按同一之比 1:2,2:4,4:8,8:16,16;32 「幾何級數」為增加,而,終不能以人口增加率相侔。如一夫一婦平均產四兒 近例の即此 ,則越不 意也 相同也 ٥ 蓋生產食物之土地 0 馬爾薩斯 而食物增 口論 面

期有 流行 而實行地理的分工(Geographical Division of Labor)。甲地 **贾為世上不可亞之天緣法則。教濟之法,惟有用科學的方法,使土地生產能力增加,科便交通之人口,必須減少,否則中國之農村經濟勢將破產。總之食物增加不敵人口增加迅速之一事** 麥。(欲實行超邏的分工制,必先研究交通之便利。)同時並宜屬 金陵大學白克教授(Frof. Buok) 會以調查安衛從蘇等省農場經濟之所得買之於母,謂中國 ,勢所難冤。凡此種種皆足致世上過剩之人口,自然歸於淘汰 , 一千四百餘人之多,其每年增加數目在七八十萬之間。 恐仍無指於事也。捻統計,中國中南部人口為每方里八百餘人,美國則不到百人 力之为量亦愈厚,是藏產知其一而不知其二也 在旧人之意,以為人口增多 最宜產米則產米 ø 行生育的節制。蓋非節 ,乙地最宜種麥 旧 , 本 ,

勞資之可變的 面與不可變的一面

象之物。資本可關作抽象,資本物確隱具體。勞力亦然。勞力可視作抽象,勞力斯從 |本之對面爲勞刀。資本即是一種力(Baroo)或是一樣,於(Fund)。勞力亦爲一種力 把土地歸併於資不之中,因而生產之勞資地三極要素,一變而為勞養二種 或 出之

行,不可分離,未有工人不存在而勞力可以存在者。惟工人來往死生,變動不居,勞力顯不 工人,不能願為抽象。人之工作也 **刻刻變遷,而其為河則未嘗以變。以河喻勢力,以河水喻工人,情况相同。資本動與工人** 之而變換。猶如資本之不變,資本物之常變也。譬如江河,爾邊高岸 ,身體可見,而身體所生之力,不可得而見。但二者相輔面 ,中涵水道。河水流 動

之情形如何?武舉例以明之:照今一百年前之資本物,與今日之資本物相較,差異甚大。今日

有許多新發明之電氣機械,從前無之;今日有飛機飛艇,從前無之;今日有耕田之機器,潛水

加,從前無之;此資本物之變遷也。即今一百年前之工人,與今日之工人相較,差異亦甚

六。從前之工人以手經級,今則有縫級機;從前工人無精巧機器使用 無時不變;而資本與勞力,則新舊退融 (,工人之技術因之大有不同;此工人之變遷也。資本物與工人,雖因發明之故,新陳代謝, ,並無界限,因亦未嘗改變其儲費焉 ,今則機器之進步日新月

勞力之邊際生產力為何?設有一個社會,生產用之資本一萬萬元,生產之工人共一千人, 第三項 勞力之邊際生產力

第五章

其生産 船者, 之資 , 可 本 而 荊 力 位 則不能用大鋼船 T o 工人 自動 最 3 增 大 /作工時 加 機電機等;若用船 每人有一萬之雲平。 一千,合併為二千, 如甲閩之甲方形 9 自動擬具電機必較劣 9 僅用 **八小鋼船** 辯 年 ٥ , 其後資 毎人 म् ,其生產力大 工人 用 有 49 鍵 本 ٥ 五 上之 岩用 一萬元 不增 船 ,

加

申

圙

之

乙方形

0

其

後資

*

173

示

增加

9

面

工人

總生產 甲獨各方形之中點,聯以小點,復將此小點聯合成線,則此線必為一曲線,如甲圖之甲乙。 必減至低空。(甲屬無非為顯明表示勞力生產力遞減之意,並非表示實際情形確質如此。)殼將 本依然不動,工人自三千漸增至六千,每人之資本如減至 必更劣,其生產力必叉減,如甲國之內方形。如此資 餘元之資本,則工作時所用之自動機電機及船等, 又增加一千,合倂為三千人 (之生産力為丙丁(乙屬),即增至六千人時,每一千人之所生産。其時甲乙丙丁表示六千人之 一較五千人時毎千人之生産量(辛日)為小 一。六千人之總生產雖大於五千人之總生產戊乙辛已,而六千人時每千人之生產量(丙丁) 0 毎人 有 三萬 三千 此丙丁即爲邊際生產力

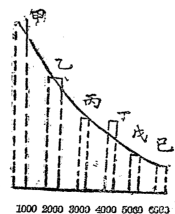
萬元以上二萬元以下,其生產力

亦

0

Ó

此種邊際生產力為勞



(甲)圖十第

磅江 之 用之機器漸 2機器 路 資 比較之 本 一,不致 與勞力同 0 滬杭 逐漸 劣 漸 o ٥ 故欲使勞力之生產 劣 時 滅 路之枕木粗 增加 少 O 取 Ó 本問定不 浙 0 泧 省之 因 資 たり鐵 滬杭 之故 (本增 , 路 加 万 , 則 不 軌 與 刨 為 原 I 在 八 有 入 工 加 9 十餘城 所 必 入 3 先

輛貨車 者江 路 ,楯 Q ìni , , 酒 illi 卽 原係輕便 使鐵路 梁不 力比較之,前者行路 !大河可袈旒飛渡,或從河底穿過。遇大山則鑿洞開道,以通車 「折;遇高山 滬杭 · 且 不能載 一甚堅固 路 作婉 資本大 鐵 道 而不能穿,不得不避險就 蜒 重 9 , 曲 枕木 不 , , 哥折之形 其生產 能用 載重則地陷橋 細 大號龍 長,開支多而遲。 小 万 0 • 其故 亦大;杭江路 鐵 頭 軌 卽 折 , 為三十五 在地 不能 ,運物不能 夷 面 掛 資本 後者行路 Ģ 之上,每有高山大河 磅/杭 3 此蜿蜒 過多 小

,

3

٥

其生產方亦小也。又造鐵路

遇大河而

不 能越

> , 3

不 無 所以

大

可以較多,

並可以

載重

9

可以運多量之貨物

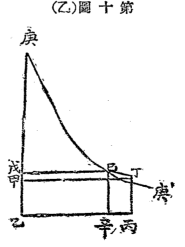
0

者,橋梁甚堅固

,

ग

用大號之龍頭,所掛車



短,開支少而

速 軌

Q õ 也

生産 其路

一力自然 線

自然

甚

疽

曲折之形所

由生 0

。有大資本

3 0 取得不

第四篇

第五章

生产論

٥ 杭州 1 嶺之汽車 路 り從前 , 高 とき事 極經 過 其 應 者 不 特費汽 油 身 2 丽 且 常 有

工人之工具 **覆之**處 鮮 質例 Q. 鋸 也 · 今已開鑿 木廠 00叉如 ,不但不夠 中,改用機器,一切即開,資本雖 鋸 木 ,使之較平 小,雨人持一 分配,且極為簡階 則從前 鋸 , 此 一切之不 推彼 。故工人生產力自減,直至今日之邊際生產 送 3 大・ 往復牽動,雖錦之資本甚輕經濟皆可免除。此亦資本加 丽生產力甚強。中國資本少而 〈本加多 3 而 • 生 所 産 工人多,故 鋸 万 Z 力 ٥ 木 增 大 3 則 Ż

低之 邊際生産 第四項 力 資本之邊際生産 ٥ 力

反之

得如此

,各人莫不如

此。

倘聚勞力增加

之時,資本

不所隨而

爲

比

例的

增加

,決不致發現今

Ħ

萬萬元 ,則所用之機器 ,假定勞力固定不變,而資本增加 ,更為精良,勞力之生產力必更大。 。知工人千名不增加 但資 本之生産 而資本從一 一力必 漸減 0 蓋所 增加

•

萬萬元

增

至

乙資本生產力,與 低,至利息之總數 ,)此基於生產 一力超越之原則也 **所增之資本不能雜** ,則當然漸增也 。 如美國資本甚富 。故資本之利息漸低 持原有之比率。〈如資 , 利率 o所謂漸低 漸 本增加一倍 低 2 一者,乃每單位所得 M 利 息總數 ,其生產力未 5 則 基 大 之利 必 琘 息衝 加

第五 項 數量之增加與質地之改良 今日之低

利

,為今日之資本邊際生產力

0

資本物質地 Ŀ

有

改

良

0

加

資本

物之質地

前

良

本 之增加,不 僅資本物之數量 看加 3 ÈP

之資 資 自 竹 否 求 輛 9 力 内 本 增加 本 個 竿 地 最 須 能 所 動 0 物數 雅 為最 , 質地 有第 増 同 機 5 後增加之質地 浮 1,载人 在全 機勞力 不能 、乏 觀 物之改良 求迅速:(四)第四 9 9 其 質地 後 量 , 可以指 主船之內 Ź 乏 個質地 抽 分 姣 則裝飾之:某號龍頭係舊式 增加 增加 出 其 , 深比 之增 耐 a , Ŀ 毎 人 是故最後增加之費本,包含於全路之中。 出。 時 亦不單獨成為一 Ā , , , , 可 加 Ó , 別試 如 不能 不 数 不不 工 5 其餘(二)(三)(四)(五)等質地 指 期必所 鐵路然 此種增加 致沈沒 **f**.1 出 作 步 問 加 ·特別提出。 又就第 ;而質地之增加,不能指出增加之部分。例如船之質地 满 一定以大數之母加 万大 NI 意 0 有天篷,可以晴不受熱雨不受濕:(五)第五 有之路,或菜 船之中,何處 :(二)第二步可以渡人至彼岸,無風浪之險:(三)第三步 O 中國之鐵路 舊式龍頭消費大 ,即資本物之增加。 0 物 資本物質地之增加 Co資本 則購新式以填充之;務使全部鐵路 之最 ,有京滬 為精雅者?不易 為增加,而工作能力之增加, 一個質地 路全部 後增 ता , 改良 則全缺 質地 不如 , 加 不 亦可視同数量之增加 滬 沈 些 , 杭 船 不 丽 , 非僅 () 故木 某處枕木欠 亦然 指 , 之最後質地之增 言 固 ,木頭 準 , 出。更難 插 增加 0 路之 乃全 頭 3 平 竹 資 竹 、堅固 华, 橋 津 部 從船 本 竿 亦 梁 質地 步裝設精雅 , 9 , 亦能 0 可 平漢 或 加 整 身中 為 9 增 换 剫 路 不 平 9 個 修 軌 75 拆 遇 加 筝 均 的 不 為 包 %; 費 理 或 良 東 開 o o Ž 車 好 含 量 且 办 倘 Õ 丽 9 0 放木 設 於全 過渡 最初 鐵 故 I , , 作 非 僅 最

•

亦

मा

覦

資

本

物之增

加

٥

加

獲式自

動

機之質地

不 耐

久

Ţ

作

不滿

意

O增

נול

資

本

9 H

,

四篇

五章

生

產

,

9

計龍 惟鐵 一軸橋 割 鐵 莊實 周 路 重 奎 總辨 詳,則競爭 輛 本館 梁等亦不能謂爲邊際資本,邊際資 車身 渦 3 計 包 雷 7等皆相 含料 劃 全部 而 勝 全 路 利 ,見路之生產 滴 盛之 枕 , 應 不 計劃不 中 0 誀 岩欲 9 , 而 好 抽 不能 粱 , 9 11 不 則競爭 可 丽 抽 堅 以增加 出 艋 , 某部 本乃在普遍 駘 175 失敗 Ž 不 9 分 能 研究之。 則全 爲 行 ٥ 最 3 避各部分之中 最後之增加 o: 路各部之資 使 不可 - 215 故車 能 本 ۶ 均 ,應平 之事 旣 不能 輛 展 ō. 不 方 均增 抽出 좕 韶 可 割 爲 Q 加 邊際 爲 9 如 亦不 ,使 事 實之先 資 , 本 所 能 [1] 有 弒 **,** 最 鐵 驗、龍 軌 ø 0

不使犯 人工 一作之時 擾 推 有邊際 3
公作 原料 9 之地 0 浪 旣 可 所 費 呼吸新鮮 謂 , , 兩種 物有 以其工作 目 邊際之物 空氣 的 者 非熟 9 , 又可 即:(一) 習 3 人亦有 و. 運 叉非所願 動 犯人 身體 邊際之人乎? 人學習相 り放弦 9 則宥 當工 益於 不 經 或 衞 鑫 纃 É の惟以 4 , 有 刑 0 5 期 犯 分另有 滿 人 後 是 也 9 兩 不致失業;(二)犯 種 0 目 犯 的 À 之工 Z 故 作 5 不得 3 I

第玉 改良 3 Ħ. 步 步 則 相 Ŀ 皆 交換 一述最 Z 驟 精 可 , 第五 雅 用 使 後 **雅皆有之** 於 用 質 步 紗 鵝 0 抽 包 厰 不 含第 能 不出 0 3 亦 被 將 其 紗 者 可 景後加 步之浮, 用 厰 , 之機器 如 於 木 紗 Ŀ 黀 廠 一之資 第二步之無險 中 Ò , 用於 但 所用之精細 到 木 處 木 , 廠 則 滴 爲 用 9 亦不 邊際 之物 機器 ,第三步之迅速 質地 能將 9 9 不 與 木廠中 木 Ò 定係 廠之 此 邊際 う第四 機器 邊際 所 /用之精! 質 业 物 , 步之安坐 用 , ٥ 惟 如於 細 機器 第 紗 前 Ξ 講廠 步 mi 所※0 , 有之 述 但 不 受濕 芝 죡 五 常 能 Ø. 及 個 刀 抽

斧

雖

到

可

用

非

迻

際

質

地

Õ

第五篇

第一章 交換論(二)

第一節 貨幣

貨幣之名稱與貨幣之重要

是貨幣幾為市易名價之物之定稱矣。「獸芮」之初義,指經鑄造之幣而言,與吾國之「錢」相英文「獸芮」(Money)日本譯稱貨幣,我國學老從之。数育部所定學校科目亦稱貨幣,於 字,不差絲毫 當。其後引用漸廣,遂為一切市易名價之物之通稱矣。迄今彼邦學者引用此字與吾國之「幣」 英文「默芮」(Money)日本譯稱貨幣,我國學者從之。教育部所定學校科目亦稱貨幣 0 如紙幣彼作 Paper money,硬幣則彼作 Hard money 是也 0

白給 o 無如 9 不欲得布 初民盤飲耕食,老死不相往來,交易不興,自無需於貨幣也。迄後人然日益繁複,自產 , 有餘 浸假 市者不欲得栗而欲得羊,則有餘栗者困矣。有餘布者攜其布以向牧者易羊,而有餘 而行物物交換,其成功也難。 面欲得器, 則有餘布者困矣。有餘羊者牽其羊以向工者求易器,而工者不欲得 耕者有餘粟而欲得布 ,攜之以就有餘布者以求交

足

第五篇

鎵

五

巫

二六

而 則有 欲 餘 器者 9 則 有 亦 困 餘 矣 主 0 者 如此 叉困 物物 矣 0有 交換之因 餘器 者 器其器 難 幾不 可 5 勝 IJ 數 问 耕 ,不得已而 者 求 易 粟 開貨 • 乃 幣 耕者 , 非偶 不 欲得 然 器 也 0 丽 欲 得

業家之營運 3 沂 旕 111 使 İ う而展 入人 商之發達 肝 英 有 之財 (長才。又貨幣為一般資本之代表 5 由 貨 於資本之 3 變為貨幣之形式 / 集中, 助長 資本 存 入銀行,或購買股票。 之 集中者 , 具有流通之性質,常能 , 貨幣制度也 使資本集 0 蓋貨幣 趨於 中 爲 價 最 3 育 IJ. 値 供企 利 之

國 欲 產業組織 内 望 〈幣制 Ò 故 度之便 分業愈盛者 総之繁簡 利の然亦惟 交易愈繁 • 視 平 分 分 業盛 業範 つ幣制 行 团 益密 之大 , 有 。故日分業促交易之簽生 無之處生,不得不以貨幣 小。然分業之範圍,所以 H **,**分業助交易之 為交易之媒介 卽 於 擴 大 者 不 , 以滿 推 行 船 彼 . 0 不 此 在 歸 Z 功

盛之業

八全照本

書生產論

第三

章資本與

資

本物

٦

9 有 地 方之 分業,各以地 心之所宜 ,人之所習 ,從事生產 , 因 而 互相 交易 3 所謂 逦 商 惠工

9

人易之競 薄 # O 進 0 國 而 國際 際 閒 開 信 亦奠不 用 制度 與貨幣制 利 用其天然 度 的 3 及人為的生產條件 亦因 丽 複 雜 繁密 o 彼 , 以從事: 谷 銀行 於世界之分 所營之匯 兗 元業務 業 9 為國 其

利

項 (幣之 幣

材

物

,始合於此一條件 之第 條件 9 ,乎?上 厥 爲 般樂受 古之世 9 5 流 因 通 貨 力最大之貨幣 幣 爲 入 入 所 欲 , 持 大抵為生活必需 U 交換 百物 9 必 E E 無 ,或装 阻 礙 ٥ 飾品 則 0 何 故

之。(以上錄自王怡柯編譯美國肯列教授之貨幣原理,一頁至三頁,六頁與八頁,十五至十六 幣,大抵為各民族所行用。然皆不謀而合,率乘之而改用金屬貨幣者 H. ,则率 李以 獸 用牛馬或獸皮 皮 ラ貝殻 為貨幣。孟子有「 , 為貨幣。 禮記有「問大夫之富,則數畜以對。」凡 事之以皮幣 不得免焉 , 則別有理由 o و و ___ 其 證 也 此 試申述 物品

٠.

0

頁。) 以上 各種物品貨幣

交易媒介,實便於其所代表之物。分之其價不減,合之其價不增。體小值大,不易腐蝕 民所以樂於行用儲藏者也 品之價值 ,以牛計算,則為幾百幾千,甚至幾萬頭牛。若仍用牛為貨幣,困難立見 。 金銀有七種重要性質 ,使成 《爲最適宜之幣材 ——(一)適用 0以金屬 而 0 此 値

,非特不便於分合,且因體大值微,授受搬運

9 尤多困

難

0

巒如

交易

者,(二)便於醬帶者,(三)不能燉滅者,(四)體質純淨者(不參雜別種成份),(五)價值有

値 天 , 、生産困 雖然,在今日之世界,只有一種貴金屬,決不足以供社會之需要。蓋貴金屬如黃金 以之為巨額交易之媒介,費省而事易。以之供日常零星之用,則大有不便。故文 (難,價值比較不容易變動),(六)容易分開者,與(七)容易識別者 明 ,體

之貨幣 第三項 ,莫不於貴金題以外 貨幣與財富及資本之區別 ,另有一二種低級之金屬 如 二銅如蘇 , 以供日常之授受

,包括種種 一財富 ,不僅金銀而已。凡針地 9 鐵 路 3 房 屋 3 材料。 機器以及其他

第五篇

賁

之显 ø 動 日常 資 别 產 굹 9 不 所 則 勯 o 用 貨 凡 產 鰫 助 以 心購買消 勞力從 包 爲 資本中 括 在內 费品之貨幣 事 之 生産 0 不 部 盪 ĒĘ. 吾人 增 9 用以 , 加生產之工 非關於 (論國富 付工資購原 奞 膝 具 本 , 特以貨 也 , (料,所謂) 0 汝資本不盡屬貨幣 一个部計 爲 其 流 弧動資本 製量 資 本 艺 ò 多寡耳 是 如 廠 也 , 屋 o 但 機10 而 **烂貨幣** 貨幣 器 9 於 亦非 亦 刀 貨 斧 不 盡 盡 等 與 一
充
資

類

3

第四 項 貨幣之主要職分 0

不

過吾人論資

《本時,

將以貨幣計

算

耳

0

將 除 物之 斌 能 U)n • , 其烦 物 比 竹 盡 物 以 通功 交换 一較物 牒 間 Ŀ , 買 易 瑄 芝 , 之主思、職 発有 他 稻 Ã 易 困 不 儹 事之 IJ 所 聪 難 À 難 m 人之貨物 持之貨 藝 免有所損 之 舅 分 有 必同 職, 以言語 謂 法定之本位 分 種 也 有二,一 脎 幣 而 確 5 0 自必先 定之比 發 其 Æ 形 失,否則不 o 若以 容者。 生 所 持 岁 格表 爲價 3 有貨幣者 將 且 貨 能 例 盡此 飶 在今日之貨幣 2 不 3 明之是也 値 可分 敢貿然 使買 物 薢 之 之價 施之 職 5 測 開 者 賣 無 度 為之也 値 於 9 論 簡 0 9 • /则以人人 因 倘 與 入 何 而 易行 他物之價值 無 , 陆 經 為交易之媒 不 先 易人 估估 何 濟 加 後 地 也 時 是 八之所產 人樂於收 之可分 計 ,均可以之購買 0 代 , 所謂交換之媒介 買 價 3 一賣行 値 y : 介 一切貨物之貴賤 受而 加 o , 0 蓋人以 亦 是 為 所 畓 不 不之 賃 , 謂價 傛 估 之 甋 貨物 有 拒 疑 計 的 能以物物交換之 值之測度者 價之 第 0 9 者 o 余以己 如以 無 3 3 , 種職 即行 透以 物 所 無不受者。故貨 う易得 爲 损 使貨幣 合算 所生產 貨幣 5 也 . 9 0 . Q う始敦 貨 形 衡 毎 走 빓 之 次 3 免 , Q

9

,

第五

項

貨幣之價

估

購買他人 **、之物,是貨幣的第二種職分。二者必同時表現** 也

為第 分(卽效用之大小)以為準。以其能盡兩種主要職分, 之邊際價值 金銀必由 單位 少金屬貨幣之需要量 幣值之成因,當於此兩種用途中求之。如貨幣的用途大,美術的用途小,在自由鑄造 之本位幣易得貨物之多寒而表見者也。金銀之為物,除用作貨 步。但今日之經濟社會,往往以各種信用券如支票鈔票等類替代金屬貨幣之行使 幣之價值問題,為貨幣學中最繁點之問題。貨幣之價值 美術的用途上流入於貨幣的用途上,使歸於平。此幣值成立之第一步。 。以之交換百物,則幣值與物值之間,成立一種比例,即所謂一般物價者是 一,自必於其價值發生影響。可知貨幣之價值,須觀貨幣對於社會所 故發生一種效用 即貨幣之一般的 が終外っ 貨幣對 尙 有 美術 所謂幣值即貨 社 Ŀ 買 制 カ 有 的 迤 以 盡 之下, , 途 ò

第六項 貨幣數量 說

社

對之發生需

要。其效用之大小,即幣值之衡量也

0

0

遣 偛 之大小,與物價之高 ٥ ,視貨帶流通量之大小以爲準。如流通量增加,其他情形不變,則貨幣之價值 以上 反之,如貨祭之流通量減少,其他情形不變,則貨幣之價值漲高,物價降低 三言貨幣之價值 低, ,以幣材之價值決定之 成正 **正明,與貨幣價值之高低,成反比** 0 此外尚有所謂貨幣數量說 例。 如於貨 0 (幣數量) 降低 o放貨幣 謂 貨幣之價 增加 物物 價漲

维工 李報溫

第五篇

捡減少一 ,適値社會中物品交易之數量亦增加一倍,則其他情形已變,貨幣之價值仍舊。如於貨幣數 倍時, 適值社會中物品交易之數量亦減少一倍, 則其他情形已變 9 貨幣之價值仍舊

一群下 1

而須增加貨幣流通量時,祇要增加其流通速度已足,不必實行增加其流通量。下列方式可以表 倍相等。反之,如流通速度減少一倍,其結果與流通量減少一倍相等。故為應社會上之需要 示貨幣數量,流數速度,物品交易數量,與物價之關係 於貨幣流通量外,吾人尚須注意流通速度。如流通速度增高一倍,其功效與流通量增加 0 3

一般物價 = _ 貨幣欺貴×貨幣流通速度 物品交易数量

統通速度不變而貨幣數量增加与倍,則一般物價亦必增高一倍。故增減速度與增減數量 低,物價低即幣價高。 物品交易數量與一般物價之高低成反比例, 即與幣價之高低成正比例。(物價高即幣價依以上方式,貨幣數量乘流通速度,與一般物價之高低成正比例,即與幣價之高低成反比)倘貨幣數量不變,而流通速度增加一倍,則一般物價必增高 一倍 真 0 叉

社會經濟愈發達,貸借關係愈多。如均以通行貨幣清償,不特諸多不便,抑且感通行貨

果相同

不 · 敷問 ·轉之苦,於是信用制度與焉。銀行之紙幣(鈔票)與存款貨幣(卽支票),皆加入於貨

項下 症 o , 中 劃 銀 撥 o 公行之往 抵 銷 之。 在 水戶 金 卽 本 甲銀 間 位 國或 3 不免 行之往來戶,與乙銀行之往來戶,彼 銀 有 本位 貸借 國 關 , 皆用 係 彼 免 現紙幣 此間 不必以金屬貨 (鈔票) 與 此 存 幣 有 胶 相 款 △付時 Ħ 貨幣 一般付 9 , 以輔 亦 ,就 可 Ù 須 助 支票 在其

代現金 數量 劃撥 於 社 流通 故故 , 會中 ,則以上之方式亦須修正如下: 恐將數十百倍於現在 一概多個 信 क्त 者尚有鈔票 面 用 制 , 11 度發達之國家 故具有貨幣性質 貨幣數量×貨幣流通速度+信用券數量×信 物 品 淡 易 數 粒 0 苟 無此 ., 則信 ,一切收付,以支票為之者,幾十之八九 兩種信用券之流通 ,謂為存款貨幣,誰日不宜。支票之外,其替代金屬貨幣 用券之流通,足使金屬幣值下落,可無疑義 · 則一切收付 ,皆須用現。 用券流通速度 。因支票可以替代 所需 · e信用券既 金屬貨幣之 金麗 而

流通逆度,(三)信 Œ 結 果 , 將信用! (券與信) (用券數量及(四)信用券流通速度, 成正比例 用券流通之速度加 ス ٥ 以後 一般 物 價 0 , 幣値 與 (一)貨幣 數量

9

貨幣 H 興 此 四 項成反比

昼 說 ,各國之金本位 , 隊 不能喚起 戰 第 .i. 以 前 , 各國盛 第 一般經濟學者深刻之注意 制 ĸ 5 交換論 行金本位 相 機麼 止 删 0 起而 • 般 代之者為紙本位 經 ٥ 濟學者多主貨幣價值 歐戰以後 , , 幣材價值決定幣值 尤其在一九二九年 決 定於幣材價 之說 世 界大 値 芝 , 經 說 與 濟 o 恐慌以 貨 實

٥ 抬 o

, 其: 通量 其他 流 流統 퍖 增 悄 量 加 通 形 之 多 7 不 逨 度自 倍 變 家 典流 , , 其他 然 則其價值 有 蟴 頭 加 情形不能不變者。假 頭 速度 之機會 ,故往往貨幣 · ,落至未增加以前之十分之一, 之大小定之 此 説 增加十倍。而 之大要,即為貨幣之價值(即 0 二者恰成反比例 如人民對於增加之貧幣失去信 物價可以張 0 面物價則漲至以前之十倍 如不兌現紙幣之流通 至二 其 一十倍 在國內之購買 者,因 仰 則 貨幣之流 多 量 玄 增加 願 Q 力 但 收 通

第七 項 榕 來 題 設法 則 Gresham's

渡桐

時

堌

加

也

0

分之九 所 格 十 ٠, 社 受授 是純金 會 上有 當 無限 兩種交片媒介 9 其餘百 制 0 換言 分之十則是雜 芝 3 同 , 此 爲 金屬り惟 兩 質し 種貨 稍有差異。倘法律認 幣 可以同 其重量成色へ成色 一法定價 格 兩者 即含金或含銀 侗 腊 並 爲本位幣。均予以法 行 0 用以 炎之百分 購 物 或 數 償 زو 價 債 如 . 5

出事 緬 所 分口 輊 鵬 3 0 以 但 涿 第 供 败 3 結果 受巨量 國 而 不 際 艙 問 9 支付 貨幣之錢商 驅 根 逐 幣 悪幣 之工具 悉 籔 也 輸 出 ,必先擇 0 0 此 (貨幣在國 海 種 外 現象 , 其量稍 絕迹 為三百幾十 क्त 內行使。 場 重 9. 9 而劣幣 成色稍高 以枚数 存前 英 則流通於 國 哥 之貨幣存 格來 牚 , 在國外行使 顯 市 儲之, 揚 ٥ 換言之 或化 一發見 り以貨幣 爲生 放放 良 金

量

悪

來與 以無限制 謨 法 行 則 使 o 0 若 於 此 有應注 二一種為 本位幣 意之一點 (郎主幣),一種 3 即此二種 貨幣在 爲 法律 輔幣 9 Ě W 必 有 此 法 同 圓 法償 不 適 、之資格 用 ė 因 ٥ 聯

石有限制· 也 。在中國以五角常幣 一價债,不得超過二十元

際效用 因重 酱而 之邊際效用大)一輕交換 十元,今忽以十五元得之, 即書買對錢之邊際 , 書而 確能 得錢 小者另得邊際效用大 輕錢 本主 ,因書對伊之效用小而錢之效用大。 使雙方達到 Ç 養下,人與人 亢 在買害者視之,書對伊之效用大, 項 效用 此 物價 項有 , 加 大,買審著對錢之避際效用小; 故極 者也 利目 河決 邊際效用之好處 交易,皆顧以 I的。故 定? · o 故雙方交易,兩皆得利。又如一人欲買畫戶 欣喜。但畫片之本錢只值 (言邊際: 邊際效用 ,立即顯見 換言之,審質輕 效用 而錢之效用小 ,須從價 小的 0 物 蓋各以其所輕者 審買對書之邊際 五元,今賣畫片者得以十 딞 格 換得邊際 書而重 上來 o 兩方對書與錢 看 錢。 〇个設有 效用 買書者 效用 ,易其所重 大 69 物品 書 小 之觀 一付錢 翼 賴,本肯出 , 買 得 者。以 人書者對 念不同 完 人 m 害 , 倕 欲 9 次

今試一述在自由競爭下之交易情形,其價格表現之過程,可分為三類述之: ,雙方得利

Q

故亦極樂意。故曰買賣成立

甲)單獨交易。——即一人買一人賣之謂 Isolated Exchangeo 設甲欲買馬

, 乙多得二十元。故甲乙皆樂意。單獨交易之價格,乃在買者最高價 為六十元,乙欲賣馬一匹,定最低之賣價為二十元。若決定價格為四十元 (錢之下 • 9 及賣者最低 則甲少出二十 匹っ定最高さ

第五篇 霓

咬換論

錢之上

經 済

港定價為四十五元,二人背

出五十元 (乙)一方多一方少。如買者三而賣者一。甲有 丁肯出四十元。若定價為三十元,則三人皆肯買。若定價為四十元,三人亦肯買 一馬欲賣二十元。乙肯以六十元買之,丙

格之下,即六十與五十之間也。 **又如賣者三而買者一。甲乙丙各有一馬** ,甲求四十元,乙求三十元,丙求二十元。丁往

人肯買,丙又退出矣。故價格定於最近失敗之人(卽丙)的價錢之上,及得勝者(卽乙)的價

·買,丁卽退出変易市場矣。五十元亦有二人肯買。五十五元則僅

僅丙一人肯賣矣。此頹價格,在於最近失敗者(即乙)的價格之下,得勝者(即丙)的 之。先說四十元則三人皆肯賣;說三十五元則二人肯賣;說三十元亦二人肯賣;說二十五元則 上,即三十元與二十元之間也 價格之

(丙)買多賣多者。例如買賣兩方各有一組如下: 買者 1 估計一级米之價 = 〈下〉 -09 18,5 西者 1 估計一级米之個 = (_E)

*

0

医据 2 估計一级※之價=(下) 17 17.5 18 概据 8 佑毕一级米迖寅= 資雄 2 估點——做米/公園 (H) Ë 15 14

贸站 5 佑哥一级米芬佩= (F) 四站 5 在 时一级米 的 面 ॥ 应将《伯哥一级米之價》 16

質者 6 倍到一级米为31— 废始6.佔型一级米的侧一

【(下)\$18.5 指估計一级米之價在十八元五角之下而言。反之

上)\$ 18 指估部为假佑十三元为上而言为一

設定價為 13.5 元 設定價寫 14 **則関者**六人 選指し人 欧州一人

殼定價鄉

则寅者六人

関指二人

設定個為 假浜面館 14.5 15.5 돐 則買者五人 則買者五人 殿始川人 西者二人

既完価値 設定價總 設定價寫 16.5 16.1 16 出 則閩州四人 則質者四人 則買者四人 質者四人 西光四人 大三 岩瀬

設定價為 贸后面够 17 16.9 元 元 則買者三人 則買者四人 爾洛四人 **破點四人**

價格定於十六元一角至十六元九角之間。但此例所設之人數不多,故價錢尚有八角之差。若人上別米價定在十六元一角至十六元九角之間時,供求相等,即買者四人,賣者亦四人。故 八,賣者亦一

數愈多,其差數愈少。交易所中買賣之原理與此相同。大量的買者與賣者皆集中於交易所。其 定之價值為社 會一般的價值,非一個人的價值。總而言之,買賣之事,雙方皆有利益,因雙

第五篇

绨

交換論

Di. 一貫幣之紀念不 同 勘

ď

供方退出一個,即第五賣者。故所謂 愈小。其不合格,即在最後一對之下者,皆退出 剩餘(Consumers, Surplus) o 此 角,第二位買者便宜一元九角,第一位買 勘 , 與實際上成功 角 角 在買賣 之一對 父親命兒子賣 Ö 9 , F 買 河買 第 賣者 者 如 膏 fil 一位賣者多得三元 例 兩方競爭時在 (Marginal Pair) o 者第四人為是後買者,賣者 干三 定價 , 何以 的 ,自第四 一元以 供相 「爲十六元一 蟹 所 一每元 上之價 佔 等。退出 泛價 內 位賣者起 ,在成 至多售三 角時 角 9 之人 不 八○買者 種 願 剩餘 多得 場上 艄 5 莂 買力 斤。 時不在內 釜 ,不在供求範圍之內 供 第四人 同 求 一般之價格,即以 3 設市 之求與 凡在 方自第四 o 相 者便宜二元 角,第三位 此種 ᆀ * 八為最 者の並 前 最 ٥ 價 市 場 不 所謂 例買 竇 後 為每元三斤半,則二人皆退出 後寶 方之供 一對以 Đ 位 四角 一者一肯以十八元 萷 G 供求相等者 非買賣兩方的供求相 者多得以最後 估計 (者起 例 相 上 ,合之名為最 ۵ 汞 Ġ 等也 一盒遠者: 便宜 方退出二個 凡買者所得之便宜 主人命僕人買蟹 二元 一對而決定。若其定價為 , 立說明在某種價格 九 0 角 其數 一角,第二 五 後之一 角以 第三位 , 目 即第 愈 等,乃實際 下之們買 天 5 ()愈近者 買者 位 對 回 卽 五 第六 賣者多 去 每元 (Pair) ٥, 海消 便宜 上供 此 米 至 Ŀ 兩 〉得二元 八十六元 退 13 成 買 其 賽 9 元四 浴之 出 袋 買 功 者 數 的 0

者

0

肯 有

多出

錢

9

貨

常

泛估

價低

而

米 Q

٥

賣者

贱

出 低

價

時

米之估

價 有 不

Mi

货

,

亦

一一一一

同

的

乃由

雙方對米與

貨

幣

同

的

博譏之,不知投機 小,易爲荒唐之事。 o若 僧 高 一方有 o 方 對 続 貨幣 Thi 亦非完全壞者,實與賭博不同 他 負者 方吃虧者 與米之輕 (偶然輕髮,黃幣之邊際效用大,以致影響其日常 , 重 觀念 加 赌 博一 不 同 類,國家固應予禁 5 故 估 o賭博之勝 計 有高 仮 也 者 止 0 交易之後 ,偶得多錢,故貨幣之邊際 。有人以交易所有投機性 3 慣用之必 兩方皆不吃 需 品 虧 , 丽 效用 以賭

博於勝

者未必有利

٠,

而於負者

一定有损,

理應禁止。賣買於雙方皆有益

,

理應獎勵

0

計就高。對一物之即何在,則不能說明 aud) 不能解釋此項疑問。該法則藏謂求大於供則償入,供大於求則價外,此固不錯 o 求相 相應 突?所謂供求相應者,先有十六元一角至十六元九角間之價格,而後供求相應乎,抑先有供求 **雨方於物與貨幣有邊際效用之觀念存在也。** 應 前會說 • . ○對一物之觀念重,伯計高。觀念輕,估計小。在十六元一角至十六元九角之間,供求 丽 Ó 何以在此價格之範圍 · 後有十六元一角至十六元九角之定價乎?日,先有十六元 明 價值 o 為邊際效用所決定的 故吾入仍須用邊際效用說法以解釋之 。 物量多,估計就輕。物量 内 ,而後供求相應乎?所謂供求法則(Law of Supply and Dem-り但上 一例則謂米之價格為供求所決定的 一角至九角間之價格而 い二部 是否 但理由 少, 後供 有

估

第 交換論(こ)

第二節 價格制 度

者是為價 F 能 盡其職 能 格 何 種 物 Q 此定義也 價格制 經 價 濟 如 制度非用貨幣不可。因「價格本身」即以貨幣為表示,物品價值表示於貨幣行為,非經過定價之手續不可。故今日之經濟制度,必假手於價格制度,方 何決定。決定物價 可以簡稱 為定價,含有動態 心的意義 。在今日的 經 濟 制

第 一項 市場 經濟 ,

0

須經 又曰交換經濟。何以需要交換?即由於分工之故。至於分工之理由,則為求生產力之增加 產完全以有利 界以後 過市 今日的自由競爭 場 ,市場經濟或可以取消 , 與否為標準。各人以其所生產之結果,送入市場,依定價的手續 而後達於私人之手。何以必須如此? 經濟 5,亦即 。何以必須如此?因各人生產之結果,均歸個人所有,而(0)一切物品均歸政府分配,不必經過市場。在今日,一切物 爲 《純粹的市場經濟(Pure Market Economy)。惟在進 ,以生產結果,互相交換,較之於一人而身氣百工 5 與人 /交換 入 品 大同 0 , 其 因故生

所長,荷能各展所長,分工生產

•

船 5 何 啻 百 倍

頂 P 格 度 加 侗 決 定 生 產 Z 方向?

之指導 則企業家 各抱 種 彼必先估 比較之結 於生產 品 種 , o ,工資為勞 公债我願以七六行市 彼於生 企業家 之定 浸得 風 險 者 果り 成品 計生產 廝 價 Ŧ , Q 0 , 以其 其二為 則爲資 産以 吾人 背道 本 之 , 力之價: ,生産 之價格 前章 價格 如 以為 生產 前 成品 肯 m 競 (本與 Ė 駒 冒 可 . 5 上收縮 3 成品 格 生產之事 風險 討 Ü 能 争 必須至市上購買資本與勞力。資本家為資本之出售者,工人為勞 , ・・地租 買 得 則 論 分 不 勞 0 企業家 賣者 之 爲 進 能 力之購買者 價幾何,生產所應付之利息工資地租為幾何,而複始能決定是否值 o故生產之開始與 之價格高於生產工具之價格,則企業家有利 ,所以必 o生產 二類 , 相 但 合 希 ,由生產者自作打 爲土地之價格 一虧本 望售 3 恐為人捷足 · 於是乃有競爭 三 須 爲生產 宣價愈高 膰 具之價格 o買賣雙方會於市場,其間 o 反之 報之。 ~先登 伸 。此三者皆爲企業家之生產費。倘 愈好 ,如後者高於前者,則企業家 I 他的酬 具之價格 縮 5 為之拉 算 ,爭購競買 5 , 即爲企業家之生產費 買者 子。其實彼並無成見,要視各 乃決定於此二種價格。因此 報就是利潤。生產之方向 <u>ء</u> 攏 則 希望買 o荷無競 為生產成品(即消費品)之價 3 即以七七成交。在賣方願以七八 價 有二種因 愈低 爭 潤,其生產必擴充 , ٥ 交易 愈好 獲利 例如 [素 甚 為 ,是為貪 價格 生産 難 種 利息 不 3 Q 故 成功 卽 斷 價 企業家 工具 爲二 爲 格 途成為生 的 力之 資 得 作 爲 0 o 反之。 警如某 之價 本之 用 轉 種 0 價 出 得 移 須 ٥ 0 產 生 0 格

五篙

他 害 H , 以 致 失 去 買 主 9 卽 以

敷分 本遂全數貨 趣 五 o 不合算 在此 百 舱 0 配 萬 爭 仴 う於 o 價 漲 者 倘 格 種 つが退 出 之下 是 出 因 定提高利 0 價 紊 其能 , 作 年 出市場矣 息 供 用 出一分之利息 息 瓦 汞 於 相 至 驁 其 年息 等 間 9 則 o故無論 0 0 一分, 求 僣 H 者 加 者, 驟 有 種 何 丽 增 二千萬 N 必因 種 所 素乃 所求 工 汞之 其 業,應予擴充 元 互 (生産 數量 數量遊為一千萬 資 上 相 本 七成 產 所 有一千五百萬之多。 圕 3 需 出價年息一分二釐 o , o 其結果所決定者, 或 値得用 故買賣雙方爭價(Higgling) 收縮,皆由價格 o 供求 此 0 丽 如 但 IJ 數 0 則 供 滴 ____ 給只 為之 分利 水 相 應 者 主 息 有 洂 最 3 適宜 9 宰 此 對 千萬 於 滅 Ň. 0 干萬 其

9

賃 價

生

딞 種 用 牛 Z 於 在 路不 物品 產 此 價 種 格 宜 佳 物 主宰之下,生產 9 也 刨 , 品之生產 無利 因其 放決定 可 消 费者多 , 生產 自屬適當·o 0 銷 工具必能用 之方向 了有人! 路何以不佳? 反之 嫷 於最 寅 出出 , 故 格 即因其產品 適當之處 制 此 一分之利 種物 度最大之任 品 生產者 必係能 不 息. 能 ,對於某種生產為不合算者 滿 必 足 滿 操有銷 祉 足 融 會之需要。故資 倉之需 路之物品 要 者 而 ٥ (本不能 生產之 彼 將 3 必因其 生產工 用 0

0

0

3

爲

僧

務

枚 銅 , 元 彼 亢 朗 枚 次價 ٥ ź 寅 加 格 下 叉為 , 不 能 , M 滿足需 坳 譲 힗 此價 品之分配定於價 能 出 購 九 **要之決定者** 枚 得 者 5 寧買 購 去 鴻蛋 格 O Ò 故市 膏如 0 能得此 0 上雞蛋應歸何人去吃,亦 我 欲 媽 物者,必能出此價 吃雞 子依我的屬託而 蛋 ,着老媽子 行 0 出 至於 由 市 價 購 倘 格 何 市 買 以 作 Ĵ. , 有 Ė 雞 但 人 ٥ 蛋 寙 在 船 須 肯 今日 出 蒥 出 此 銅 僧

價 盛

元 毎

九

出 此 , 則 由 於 分 配 高多有 少之 , 非 價 格本身之谷也

替代

的

//r=

崩

及

Ŧ

業 o 成品 之價 方之間 需要 競爭;一種 得生 有 , ,可用於 給果在 ~。生產 是 四 0 Ż 以 因此 産工 需 為生 Ŀ 求。交易 亦 需 ٥ 有競爭 倘 葽 所 生產工具之移動 利 具 乙類生産 1為同類生產專業間之競爭,如紡織廠與紡織廠競爭。此皆為買者間之競 क्त 工具之數量甚多,需要甚多,各種企業家皆欲獲得之, ~,引起 產 0 論 故在 ? 上對於生產工具有二種競爭:一種為異類生產事業間之競爭 小 方向之決定 計 結果,生產工具必歸生產最有利者所得。生產工具之用 於 因 。在競爭之時 有 Ż 戸 1生產工具之需要未發生以前,當有生產成品或消費品之需要 企業家對於生產工具之需要。易言之,由生產成品之需要轉 四 類生產 點 3 ,亦可用於丙類生產。經競爭結果,生產工具假定為 :一寫市 則生產工 o 茲再講第五點 o 企業家何以需要獲得生產工具?日 酸乙 ,可以有二種解釋:第一,生產工具必向生產利 , 賣方(資本之蓄積者及勞動大衆)惟最高之價是於, 買 場經濟 具 丙二 (必流 類 之性質 え 寫 於 有 Ë 利 類 0 , 故甲類 ٥ 二篇 倘丙 生產工具之買賣 . 類之利 生產欲得生產 更 乏 於乙 以從事於各 Ī ۶ 處甚 具 , 三爲 則 甲類所得 3 , 如紡 益 生 至 多 一產工具 存在 一少其 最 III. , 種 而 • 貪得與 大之 必 織 有利之生 爲 둈 爭 業 生 0 因 利 0 方惟 處 何以 與 必 益 於 9 產 由 其 樷 移 銅 於 4 不 而 工 田 爭 産事 動 在 甲 類 具之 丙 最 鐵 類生低 賣

E

例

审

類

欲得生産

工具

ジル

須

美

利益

不能

小於乙丙

Ö

第二,

生産

其工

向

利

最

第五篇

交換論

讍 濟 巫 揿

淦

營如 與乙之生產利益相等(假定乙之生產利益較丙爲大)。所謂生產費者 工資地 3 甲 73 類 租 係 1。此三者在資本家勞動者及地主為收入,而在企業家則為生產費。現在甲之生產生產因其利益較乙丙為大,故而獲得生產工具。甲獲得生產工具以後,必須支付 作用 。故叉可以代替遲論(Theory of substitution)解釋之。何謂 大, 非多少資本 代替 一少勞 利 用 卽

,注入於商品之謂。此爲成本說,與吾人所見不斷

0

吾人之所謂生產費, 乃指貨幣成

本

丽

等。是卽犧牲乙類之生產利益 在甲類生產 言。例如 支付若許利息 生產費中之工資,係以貨幣形式付出之,並非指勞力而言。甲在造成生產成品以 ,可以得最大之利益 ,若許工資,若許地租 ,以成甲類之生產費。是為替代,即以乙類之生產利益 。 其利益至少在乙類之上, 而其生產費卽與乙之生產 ·甲何以肯支付若許利息工資及地租?因生產工 替代 利 甲類 具 盆 前 相 用 3

第四 項 自由競 爭下之價格制度 產

費

0

欲造成甲類之生產品

,非犧牲乙類之生產利益不

可 ٥

要之物品 為最 故 進 和 , 有利?因社會對於其生產成品有最切之需要。故生產工具用於甲類以 步言之。 不但為甲個 甲類何以能給付若許利息若許工資若許地租予因其生產 人之利益 · 抑亦社會之利益也。 何者?因社 會之需要,得甲類之生產品 為 /生產社 最 有 利 會 0 所最需 何以

賣雙方爭論之結果,必達到一平衡點(At a point of equilibrium)。 何謂平衡點 即即

足

0

plus)然也。其祗能出九釐者,必退出市場,空手而回。其能出一分者, 其利益適與其成本相 吾願以七元購買一書,而在市場中以三元得之,所餘四元即為消費者之餘利(Consumer's sun-伽 前 例 ,在一分利息之下,一千萬資本遊全數貸完 元 其願 出一分二釐者可得二釐之利 o 胜

社 利 元 不至因 會 þ o請再詳釋之· 所決定 0 百 出一分者 1 甲1 15% 但 我能 示 2 因 , 出七元 甲等館 非一二人之力所能影響故也 3 Ħ, ,即表示其生產 萬, 百, 10% 出較高 ,便提高書價至七元。 5 萬 Z_1 百 9 之 利息。 欲借五百萬者,已不可得,惟有退出 1 本全數脫手故 願借四百萬 萬 非為 甲2共貨出六百萬。 共三百萬 一分為概準, り貸不出 千萬資本 有 而 利 改 0 , Ó 9. 一者九百萬。降至一分四釐 蓋三元之位,由社會定之, 亦即其生產成品非社會所最 **譬如我願出七元縣買一書,而此** 分息為一分三,一分四,與一分五 也 然後全數放出。至在平衡線下 乃降其利率至一分三釐 , 蓋非至一分,供求不能相等 o其能出 列率在一分五釐時 尚除四百萬無從放 一分以上者, 5 市場 平 3 **押** 如 祇有 非我一人所能決 需要 甲3 出 0 此五種 願借三 甲二一 ,亦不能將 之乙二 o 願借 乃降至 **押** 2 0故 0 書定價不過三元 蓋一分之利 全產 甲 一百萬 祗館 利 百 桽 萬 能 工具 均可 出 分 5 借 و. 9 定也 結果 干 九釐 遊同 3 連 去 쬳 節 Ŧ 同

.o

資 必 , 4 甲

甲

第二章

交換論

彼

5

官

也

要方 , Z 蓝 亦)亦可 在一 高 , 面 面 於 格 分之平衡 借得五百 有 求 不 所變動 分 能 者 有 同 時 , 則資 狀態 萬 千五 0 有 <u>;</u> 臂如外資轍 9 連同甲1 百 本 即被 鬱如 萬 能 • 結 全 衝 Ļ 甲 2 果 數 X 例 破,而又進入於另一平衡狀態。變動之起於需 175 脫 3 , 甲 3 非回 手 利 由一千萬增至一千五百萬 Ó 率 有低於一 甲4 之一千萬,合成一千五百萬。 至一分不可。 於 分者へ 一分以 如要變更一分之利 如百分之九 後 5 同 , 時 不 則利率必由 餡 , 再 率 則 有 • 供 不 故在外 要方面者 一分降 必因 不 同 應 之 供 利 求 資輸 至 給 率 o 九 供 5 方 Q 入之 釐 面 或 有

Ò 小, 釐 5 宣其 蓋得之於生產 於 此 成品 所以 其 , 價 吾 變動 瓦 之價 偛 亦 म 不居者 以知 値 成 小 何來? 品 ٥ 生 因 0 ,非因其 產工 生 此 亦 產 Ė 具之價: 河以 成 起 品之價 於 喻生產成品與生 社 資本之本身有價值 格 會之需要 菲 値 有 變動 定不變者 0 倘社 , 産 故 1。資本 工具之關 生 會 o資本之價值 乏需 產 Ī **一具之價** 要大 利 係 쬳 也 , ,今天爲 則其價值 値 ,乃由其生 O 亦 有 一分 變 動 亦大;倘社 產 , ٥ 成品 明天 生 産工 之價值而 或 爲

形

同

o

格 相 و ، 因 而 此 可 匆 笙 格 能 產 细 , 何 則 I 種生 具 究 有貨幣不可 應用 產 有 於何 利 處 ٥ 因價格乃以貨幣為 , 種生產無 非有價格 利 為之藝導不 5 丽 表示故 後生産工 可。 也 必須知 一具乃可 0 既需 (生産 擇最 觡 成品 有 5 又須知所需 利之生產者 興 生產 具之 而

而來。故商品交換比率應以其所合之勞力量爲標之勞力成之。故此桌之價值爲此椅之二倍。依勞 為價 算者 本主 勞力量 經學者之苦心研究,始知此種價值觀念,是不完全的 物之價值 不必另用貨幣為之測計。 率 義 0 Ħ Ó 密 Ŀ. 疑 國家的多數經濟學者所公認。普通經濟價值可以貨幣為計算 無如商品之價值 格 , 不復 也 , 如 已將在自由 而定於其邊際效用是否合於所費之成本(參照價值論第三章第六節)。 不先有一概 阿阿 第五 Q 刻 以上 為 巤 可 生產之主宰。而 一濟物之價值基於主觀的,非若主張勞力價值說者之基於客觀 與孫中山之革命,究值幾何,不能以數量為 項 爲 · 至於所用貨幣應為何種貨幣 自由 競爭下之價格制度說明!現在來講獨佔經濟下之價格制 念。岩干學者 ,並不能以 競 濟 律 下之價 下之價格制 知此物合勞力量若干,彼物合勞力量若干,即可以定二者之交換 .椅之二倍。依勞力價值說,商品之價值,由於其所 生產由獨佔者主之。凡同類之事業,合併而隸 其所含之勞力量為計算。抑且商 主 格 張 超度 勞力價值 度 準 o 說。譬如此桌以二天之勞力成之,此 雖本位不 o此種價值可以謂為外界的或 。苟商品之價值餓能以勞力量為計 表示。惟吾人所 一,但貨幣本身必須具 ,其他社會價值則有無法計 品之價值 的 詥 度 並非定於 風於.一個 Ċ 者 Q 在 故 客 3 有價 自限 此說 非 獨 含之 覾 椅 佔 用 其 剆 的 已爲資 **1**算則自 勞力量 集 經 於 所 價 以 中權 值 ٥

何種

貨幣。在解答

此一問

題以

前

,

應先

明

價值

之發生

Ó

蓋貨幣所以測計

價

值

.者

Ģ

價

偛

究

第五篇

第二章

交换論

繿 済 學 概 鎑

為整體中之一部份。因此生產方針不復受價格之指揮;而定於獨佔組織之集中權力。但在各獨的組織。雖紗廠麵粉廠仍分立數十以至數百,但皆各隸屬於一個集中權力之下。每一二廠不過力之下,成為一整個的組織。 譬如金國紡紗事業為一整個的組織, 全國麵粉事業又為一整個 佔組織之間,仍有競爭。譬如整個的麵粉獎與整個紗樂競爭等是。彼仍在競招顧客說得生產工 ,故最終仍不免受價格蒯度之制發,不過競爭不甚完全也。

具

第六篇

第一章 分配輪(一)

第一節 分配之基本原則

概簡單之時,與而易見;在經濟組織複雜之時,其理須問接而明。譬如有 生置者少,則所得亦少。無論爲資爲勞為地,莫不受生產遞減例之支配。此種原則,在經濟組 苦之結果,各有所得(Income)。其所得者,即為其所生產者。其所生產者多,則所得亦多。所 帮的趾會,或動的社會,皆能適用之一穩原則。湖於此點,前已逃之。分配之基本原則,既在 原則,係一種普通的原則(Universal Law, Genoral law)。即無論電野變時代,或文明時代, 五章)第一項關於各種要素生產力一般的原則中之生産遞減例或報酬遞減例,亦爲分配之基本 普通原則之中,則其 君干丈,織成之布,歸已所有,是則穢布人所得之布,即由織布人自己所出之力而亦 分配之基本原 則,包括在普遍原則之中。所謂普遍原則者,又稱一般的原則。生產論(第 自身亦即係普遷原則。所謂基本原則甚多。例如趾會人士,各有所事;勞 一種布人 ,每日組織 小。換宮

综一章

介記

越

資?其用金 矣 各人所生產者」之原則 欲之物品 业 江人 價 ٥ 0 o在自給經濟時 ,所生產者為 , 也 質則 驟視 人數百 。故在經濟組 此金錢 之 0 錢為 ,此 者, 此 以織布。此數百工人 購入 報 ,不過在形式上代表工人之所得,仍為工人所生產者。設工人不穩布時工人所得者,並非即為其所生產者。 蓋工人所生產者為布, 而所 ___ 八之物品 副 代 物,所得者 其所 織 者 , 所得者則為可以購買其所欲之物的簡單之時,一人所生產者為何物 松布人致其为於織 , 3 頭 生產 ,雖有不少爲他人所生產者, 因錢可以致物 而 明也 者 () 雖皆致其力於織 G 所 。至若近世,分工制度與 癥 以購買其所欲之物品之金錢。前後之情形雖不同 9 布 而人之目的即在消費。工人以所得之工資, 布 5 而所得亦 多 , 布,而所得則為工資,為金錢, 則 其 然工人得有物品之享樂,即工 為布。故在此時,所謂「各 所得 ,則所得亦 亦多; ,工廠制度立。設有一織布工 為何物 所織成之布 。在經濟 少 칬 , 組 一織複雜之 得則 非復 購買 所 人 ,然於分 , 八勞力之 得 何 所 (其所 來工 金 為布 3

此 也 原 **が則之作** 配 芝 用 原 則 。在今分配 為各人 上雌 所得 有地 う不能 租 Ţ 超 過 各人 資 分利 所出之力。在昔無交換無 息 利 潤之四種 情 形 皎 分配之時 公為複雜 然 代 應用 固顯 則

,

之基本原

F.

,

並不髮也

0

今 以工資與 二項 利 息 積極 一項爲喩 的計 算方 o 法

嗀 有 9 資本十萬,工人一千,結生產甲量之物品。設資本不滑,仍為十萬,而工人多

之決定物值 而 /與技 得 勞力 Ĥ 個 爲 別 量 増 術 等 生 東 加 挡 於 產 夭 源 相相 + 其 遞 5 源 同 所 滅 同 丽 個 也 生 芝 不 邊 , 絕 可以 0 產 作 際 勞力之工資所以定 之數 , 用 生 單 當 則 產 也 付 互遷 Ï 2 30 更 一資必 證 小 丽 5 第二次 調 其餘 Ęij , $\widetilde{\mathtt{H}}$ 0 則 故 低。中國之利 產 知 此 增 百零 量 第 一部缺 於邊際之勞力者 加 Z 奕 加 個單位 增 Ŧ m -工人為 少 加 邊 息 + 際 工人 甚 毎 İ 4 單位 高 邊 入 產 , , 際 之 9 則 立之所得 **於之單位** 因假定 生產 隨 減 資甚 時 少 可 力 o ۶ 設又 低 Ů 亦皆與之 へ第 __ 百 他 不 5 零二 其 入 一百 及 故 補 第 相等。個 充 個 在 0 故 次增 此 單 位 o 之工 以 如 恰 單 加 位 Ŀ 資 與 者 本不 人 邊 所 之 位 際 , 天 3 效用 其 則 0 , 9 ○爺

所 生產之總量 叉可 用 消 極 法以計 非 復 爲甲,而 算邊際之工人 為乙(乙小 /所生産· 於 甲 之 • 部 分 此 0 第 嚳 應一 如 百 自 個 千工人 單 位 立之生產 中 減 量 去 卽 等 單 於 位 -111 7 gp Q

多少力

得多

少報

酬

之原則,

毫不

變

更

也

0

第二項

消

極

的

計

算

方

法

年一乙食 Ħ 位 Ŀ 所應得之部 , 勞力 述二 加 邊 際 , 種情 單 則 定不 红 乏 分 形 一生産 上同 , 亦 , 可以 資 様 量 本 的 0 沙 此 所 可 決 利 生産 **C定**矣 得 以 應 , 量 低 必 用 a 逐漸 旣 到 9 工資增 E 利 決 減 息 定 方 少 高 , 面 9 賏 而 , 0 其 此 資 例 即今 本 加 得 勞工 之 日美國 之 利 部 率為 定 分 亦可以 邊 不 變 際 形 Ŀ 決定 芝資 也 常 爲 矣 本 7 0 其 入 (餘九 定 ٠, و O m

-

分配論

飾 實際上 的 分

配

第

Ŀ

的

分配隱

而

不顯

將 膫 此 種新原則,加 於交換經 Ŀ 的 濟之 分配 於舊有原則(即普遍原則)之上 部 為社 會組 經 齊學(CataHactics), 織 的 結 果。 社會之 加貨幣 組 織 9 爲何, 學 同研究 ,銀行學 即是 交換 0 3 交易所 Q 故論 *9* 匯 到 社 |
発原 會 組 運 織 等等 , 惩 先 و 明

產 者, 買 所需之物,即為異正之所得。異正之所得,乃所以滿足吾人之慾望,使身心感 幅り非質 乃資本家所給 其紙 張 爽 ,乃買其藝術之能引起吾人快樂也 者。不特此 也。當其最初 所得享有者,為金錢之所得,再以金 0 買票觀劇 , 亦求快樂也 ø 凳 錢之 故 懨 快 툋 Æ ο, 厨 買得

布

,

所

得亦為

布

0 後

今則用:

貨幣作品

為工

作之報配

,表面視之,織布工人所得者

5一如 往

其

非

Â

所 織

牛

新原則增加

,

社會

情形,更趨複雜

,許多事物

,

皆隱而不顯

○譬如:

古織

布人

所

3 既非金 錢, 亦 非物 質 ハラ乃陽 種目不能見之享樂

錢之所得 一物品 享 角 o 物品 , 凡此皆忍 不即透以之購買消費初品 爲 項 人生之目的 目前消費的 階級間 的 Q 分配 快樂 但有 與 淳用 ,以求日後更大 、階級內 5 或節 或消費於目前 的 其 分配 部存之 H's 者 消 之 錢行以 愛與 ,有享用 更大的快 生息 或消费於日後著 3 樂也 或以之購買 o 生 0 設 有 人以 具

金

所 , |效用 范 华而 卽 爲 (即兩者之差別)爲假鞋 , 0 刹 於 篇総 皮不 皮 各 而 溢 小 能着り鞋可以着 圍 的 未 硝皮而製鞋遞短 體 二樣物 論及(1) 於完 成 晳 大團 此 0 小圆體之所為 整 1,由皮變鞋,效用增焉。是以小團體之所得1人所應得者。以種類而論,加上去之十元, 而 個 體 之分配 來 的 物質之過 0 今設 稍就之 皮價為 9(2)小園 ,為完成此整 程中 9 所增 體 一之分配 十元 個的 加之效用 物質之各部 3及(3)職 9 鞋子之價 口譬如 吾人 份 務 為二十元 郎代表 Ŀ , 0 八所著: 之分 故 即等於其所 各 () 則知 之皮鞋 做鞋 小 配 團 Ó 大 入 體 增加 多出 所加 之 團 9

級之 之效用

谷

得 0

,

削

翩

其所生產之多少以

為衡の此

卽職路上之分配也

0

,土地等);

各階

,企業家四級所分得

0

級

内

9

分配為社會的現象。——社會之財富,由資本家,勢力,地主

再以此所得,分配於此小團體內之幾個階級(即分配於勞力,資本

分配 分配 家所 (Efficiency) 的關係。 作事效率高,則所得厚,效率 產 口之增多;但人 Q 0 , 得者為利息 地租多 万 階級 為社 然六篇 遞 的 滅 角 分 的 ,因人口多 9 分配 M 和與個人的 勶 ,勞力所得者為工資;地主所得者為地租 I 湋 資少 口增多,為賺錢之遠因,其近因乃某甲之服 o 分配論 各階級以其所得再分配與一階級內之各個,為個人的分配 o但地主之中,又以某甲所賺爲獨多 Q **分配,原則不同** 如資本求遇於供 o前者之原則 **,**則生意 低 • 力 7大而 則 9 3 企業家所得者為 有供求之關 所 0 夫某甲之能賺錢多者 徱 利 光高入一籌。 薄。 息 高 係 Ħ. 。如勞力供 利潤 先購入最 , Ģ 此種 ģp 多因 過 階 有 於求 級 階

亦由

地

٥

莜

舘

所

得

獨

厚

,

此

效

率之關係

也

0

個 λ 效 瘞 , 基 於 個 别 生產力 (Specific Productivity)。個 人所得之部份,即為個人 所生

9 生産多

0

之部份 , 則效率小 o 換言之 う各人 ,生產少o故生產 所得之多少,乃視其能力之強弱以為斷 |遞減例,亦適用於個別生產力 Ò 船 0 力強 則效率大

小貧。 。個人的分配 階級的分配 卽 使勞力與資本主能平均分配,各階級自身之各個人間,未必能平均分配也 不均之結果 ,亦可以引起一階級内貧富不均的現象。如質本主中有大富小富,勞力中大貧 ,可以引起階級間分配不均的現象 0 如資本與勞力之分配不均 , 引起勞資問 o 故貧富問

第三 項 社會的組織與分配 之關 係

万乃

兩

種

分配

ò

、貧富不均之現象 會的 組 織 與 《分配大有關》 ,終難消 滅 係 。 蓋各人 Q 蓋社 . 既皆以所得歸諸己,則愈有能 會之組織 奥與 貧富不均息 息相 力者 關 ٥ 譬如 ,賺錢愈多 私 有 制 , 度存 因而 在 ,

臻富裕 nituro,則貧富愈相懸殊矣。法國法, 貧富可漸趨於 10 其 無能 平 力者則日就窮蹙。除此之外 ò 如英國之法律 ,惟長子或長孫可得不動產 父母之財産 3 叉有繼承問題。設人死之後 .財產與爵位者Law of ,其財產公之社 Primo-ge-

毫無自由之可言 **均财富之一道也** · 近世之僱傭關係 ٥ 舍私有制度與繼承問 ,乃契約之關係,勞働者可以自 題外,又有個 ,子女得均分之go 善國民法採用之,是亦平 人自由問題 o往 由 訂約 一昔有 奴隸制 の自由 解約 度,為奴隸者 。何處工

第一章

分記論

五三

(Collective Bargaining)之權力。設勞力未有工會組織,而單獨與資力設論工資,則工人必失欲講分配,必須注重於組織。 譬如欲講工資與利息之分配 , 須先知勞力是否有團體協約

敗,亦談不到公平分配也。

資高,門往何處。如此所得可望增多,工人地位可以增高。

第二章 分配論(二)

決定利息與工資之原則與決定地租之原則相同之點

第三節

價值於第一章第一節第二項論邊際成本說時,引用李嘉圖以地租論說明邊際成本說。其中

有四個獎點應再揭出如下:

值等於費用。所以無地租。此種土地名為邊際土地。 (1)剂民地租論以為土地之耕穩,從上等土地衝灾而中等而下等。最後下等之地,生產價

劣。此種地型名為差別地租 (2)土地有優劣,因土地有等級。優者地租高,劣者地租低。地租之高低,一依土地之優

之資本及資本之利息,加上努力之工資, (3)土地生産物之價格,以邊際土地之費用為標準。 邊際土地生産物之價格, 等於使用 別無所謂差別地程 o 故遠租不在土地生產物價格之

(4)土地之姓廣,為發生租金之原因。

今且取1年氏地租論之說法,以推論資本與勢力而觀察其結果何如。

面 利 抽 息 可 以 T 資 推 有 差 5 資 别 本 0 是差 勢力 别 亦 可以 之 意思不 描 麎 腿 ٥ 於 地 租 因 也 推 ٥ 漫而 吾人可以 地 租 Ù 就 李氏邊際 别 9 篒 1 本 地 無 力 亦 地 和 推 5 故

5

必勞力

無工

衜 內

2,而工資不在此一語,推言資立

本

5

川邊際

資

本

無

利

息

而

利

息

不在

物價之

内

推

而

論

勞力

5

HI

物價

之內

0放地

祖不在物

價內之說

,是否

Œ

確 0

9 不能

就 及

差別

兩

在

物

僧

Ž

則 推 斷 否 廣 定 0 並 也 5 一非資 資 0 李氏又稱土地 本 本 愈 推 愈 廣 推 5 廣 m 5 後 愈推 m 利 後 麙 息 利 息愈 面 愈 減 地 增高 祖愈增高,以推 0 工資高 5 勞力念 , 丽 加 後勢力增 多 厳 而 土地為塌高地租 後 多 5 工資產增 勞力愈增多 位之原因 多也 5 0 乃利 丽 o 後工 在 息高 資 資 本 愈 與 而 後資 一勞力 減

业

o

由

此

推

岌

土地

9

發更吟氏之說

,亦可

日

地

租

高

, 故推廣

土地

0 是則

地租為

推廣之原因

3

地

Q

的 推 麔 别 爲 鍫 新欲討 3 地租之原因 亦發生於 論者有五點:(一)差別之說,不 等級 也。當於後再論之 相 同之土地差別;(III) 限於 推廣 非地 地租;(11) 租 之原 因 地 5 租 盈 不 餘 但 乃 發 生於 推 廣 之原 等級 囡 不 ; (四) 同 之土

利

桽

奥

資之

原

則

與

地

稛

相

同

;(五)地

和

否皆在價

格之

內

0

筚 第 函 項 一對於克 差 別 者以土地光賴克教授 心之說不限 (解土地) 於 拙 和 包括 於資本中之主 張 5 含批 評 其 不當 5 以

資

À

奥

٥ 若以之包 質上不能 視 括 於資 《本之中 柳 o: 5 則資 土地包括於資 本之数 墨可以增加 本 物 # ٠ ع 則 資本之求者增 所有 之資 本 物 皆 加 溡 有 生 5 供 滅 者 5 亦 丽 土 埳 地 加 則 無 坐

W.

分配論

Œ.

者之需 而 地 同 則 0 今即以 Mi 已(如推 水者 研究資本之方法而 增加 廣交通建造重 力土地 之供給不能隨 機)の雖然 研究土地 而 3 土地 增 加 固不能與資本 0 吾 人僅能 相混 擴 大 人士地之 合,而研究之方法 ||效用 , 以減 了不

動而 資本變動以研討利息 · 勞力或資本變動 生產論第五章論邊際生產力時 ,以研討土地與勞力資本之性質 ,則研究土地時亦可同理 っ曾假定資 以本不動 。假定勞力 亲 ,而勞力變動以 0 或資本不動 ,而土地 研討工資,及勞力 變動 ,及土 不 地不 動

的差別 級) 高,邊際工資(或邊際利息)必日低。此卽土地資本勞力因推廣而皆發生差別租金也。(按 勞力一定不變,勢必利率減低,工資增高。以言土地,則勞力(或資本)不動,土地增 在 邊 ,則工資日高,邊際地租必日低。反之,土地不動,勞力(或資本)增加 吾人曾言 租 際以內的土地之收穫相差之數 金即是邊際工資與在邊際以前之工資相差之數。猶如土地的 [資本不增,而勞力增加源源不絕,則工資日低,而利息日高。反之 ,因租金即溢額(Surplus)之意 0 差別租金,即邊際地 が地租 , 資 總量 加 本 愈 工資 必 同 H

放耕 簹 上言 作法 第二項 0李嘉 ,資本土地與勞力無 地租 | 圖氏已論及之。故李氏 不但發生於等級不 二不時時 變動 同之土地的差別 所言 。如人口逐漸加多 為不同等級之粗放 ,亦發生於等 ,耕作之士地 耕 種法(自良田 級相 同 党土地 亦逐 至 漸 一劣田) 推廣 別

间 等級之集約耕 作法。其對於地租發生之原因之說明,即 根據於此不同等級之粗放耕作也

未 亭 則 -Λ 綸 逐 口 漸 及 涿 減 漸 ٥ 少,蓋爲生產滅遞之法所支配 加 不同等土地之粗放 多 ノラ土地 有 限 不能 和和種 推 廣 9 ý 惟 興 也 同 有 等 在 0 因毎 一級之集約 原 有 Ã + 地 所 得 耕 F 逐 種 5 繼 漸 5 智能 減少 續 種 つか放差別 作 使 生產 3 是 總 爲 集約 租 額 增 金 加 耕 9 H 作 ٥ 法 此 仴 谿 毎 5 人一李 生 所

地 之推廣 第三項 至 侗 處 土地 止 述 推 廣 日 非 止 地 於 租 、邊際 發生之原 土地 因 Ö 何 3 反之盈 以 知 其 /為邊際· 餘 乃 土 地 士 地 推 平了 廣之原 則 須 因 先 解 决

前

提

地群

集約

遞

滅

9 工

殊屬

致

0

下篇)

猾如

一廠中同

等級之人工遞增

.

亦

爲一

種集約生產,每人之生產

自

然

逐步

遞

滅

奥

生產之米適 元 o 爲 設某塊 米價 、設此 足支付工資與 1: 地 毎 拙 车 種 產 米 米 利 如 ---息 石 毎 9 77 o 地 市價十元 米 主 十元;二為工 毫無 ,產米 所得 5 資與 則此地可 一石需勞力十日 利 息 稱 Ò 如 邊際地。 I 一資毎日 ,計洋六元 · 若有盈 天 八洋六角 5 餘不是邊 |文加 3 利 利 際 息 息 全 5 四 元 仍 年 Ż ø

琘 推 廣 流價 5 ٥ 則 I 例 資 之邊 與 利 際 息 1 5 不 地 是一 5 皆有 A 盈 所 餘 定 0 5 於是 乃社 + 會 地 全 叉 體 向 所 前 公 定 推 廣 0 若米 0 價 Ź 增 高 3 速 於 工 資 興 利 息 Ž

71-甲 **H**: 倘 肼 有子午 圖 , 米之成 Ż 麦 之好 本 示 處可 為午 耕 地 得 之 廣 5 0 此 而 , 效 子 甲 午 用 丙 Ż $\overline{}$ 表 米價 好 示 處 種 地 9 之成 則 因 為子丑 食米缺乏 本 了丁 9 米價亦 5 戊 需要者多 表 示 為 米 子 之 Ť 效 9 角へ ø 故 種米 米價高 或 者 米 除 價 去 遠 米 0 在 之 當 成 成 種 本名在

五

-ta

第二章

分配論

五八

肼 0 米之 供給 者見 .既增了米之效用 有利,乃 再 或價 擴充耕種範 値乃 稍 減 圍 至 0 甲 被 IJ,

第

降至 前 也 物價與成本相 至甲巳。在甲巳時g **知因種米有盈餘可得** 之決定,完全係於社會也 也 淮 0 租 o 合 之理 此 ٥ 金簽生之原因。 攏之處也 寅 米價與成本為決定邊際生產之前提 此地即爲邊際土地 奥商 ឤ 相 ô 人以資本營業 但極米者仍有寅未 同 一交之處 Q 0 物價 就 推廣 盈餘發生,乃為土地推 , 旣 成本與效用或 の換言之り 故推廣 , 等於成本 耕種範閣 5 有利則推廣 黜 新種 之好 m 論 9 即邊際成 資 庭可 o 卽 故種米者無 價值皆為辰 是 业於此 (本奥 前土 得 ,宛若邊際 , 無利 本 Ò 1: 廣之原因 地 與 故 0 Ê 池 則 由 遪 推 所 再 不再 廣 此 請 際 • 推 Œ 生 效 刨 相 可 黀 5

,如從的中國 者。是又不然。假定有 工人之往舊金山作工 2 ,如現在新疆里南之荒地工作 E 郊 9

塊荒

地

如香濱孫之在荒島

其工資完全與社會無關,則其邊際土地如何定之乎?曰衡浙頹所予之痛苦與快樂,以定推廣

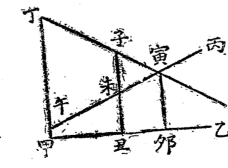
丽

0 如 圆 IF 丁表 示 **所享快樂之全** 部 タ甲午 表 示 所 受

之全部 勞力以爲有利可圖 即邊際 與所享之快樂適相 勞力仍願推 所受痛苦, 胡子丘表 。二線之差數丁午為快樂大於痛 土地 示所享之快樂 廣耕 。凡與社會有關係之土地 惟較甲午則已增加。 , 種。設推廣至 叉推 等 ,必不再推廣土 の惟較 |廣其土地 三寅卯時 A 甲丁則 但子丑 o 設土地 , 已減 苦之部分 地 其邊際定於米 倘 0 勞力所受之痛 此最 大於丑 增加 少 , 设之宣 <u> 1</u>: 至 0 未 未 丑 此 表 5 0

第

有資 凡 本與勞力占大部分者,如縫 百生產皆須以資本勞力與 之原則同 分配窗 太匠然。有勢力與 土地三要素集合而行 土地占大部分者,如吾國之農夫然 0 但其集合之成分,未必有 一五九 定之準則



邊際定於快樂與痛苦,乃定於自然者。

自然,其因有好處而

後肯推廣

り二者實相

致

5

且與

圖

雖

出人為・一

以資本營裝,有利

則推廣之理亦相

— 致 o

第四

決定地租之原則與決定利率及工資

價與成本

,乃定於人

、爲者。其與社會無關

係之土地

ラ其

,

o欲就生

0

土地 能為比 加時 耕地以一定之势力(包括資本),使 滅 也 0 例 5 所 爲 立 一刻實現 得而幾何歸 例 有時遊用生產為增例。生産之量加,超過土地之增加 多,然到某程广之後,不能為 (包括資本) 的增加 a ø 故尘地之邊際生產 資本の幾何歸 如勞力增 則勞力增加役之生產總景,雖較未增加時 加 游为 倍。其生產總量未必增加一 比例 用於 ÿ 5 逐漸遞減也 从逐渐增加· 的语加 何 地 主 o 泛地 如土 , ○ 反之,以逐漸遞增之勞力,使用 則 心當適用生產 地增 5 則 倍也。 加 1 0 然超過生產題增熱之後 二倍 爲 地 多,然到某種程度之後,卒不 墙 遞 加 ,其生産總量 一滅例以 後之生產 總 决 未必 量 , Q 增 於一定之 雖 例 ,生産遞 加 較 未 農

之地 之。 他之 遞減也 同 渗 3 一際生 山鄉語 0 依甲乙線增加之 設例以明之 此其 五 人 產 宝人 代 依 理推及於資 甲丙 地 百 3 0 其所 畝 繈 0 5 本 烥 量 , 亦真不 三十第 如此 0 吾被曰: 決定地租 位之原則 與決定利率與工資之原

淺 瘾

際

生産

9

5

丙 o

Ť

了"

慢

為

于近 念

百

每畝

Ŧ

・),則百

一百斗へ一千五百斗除去耕地稳生產一千斗, 甲, 甲 丙 ,丁之四方形 り即 一千斗 是也 了,两 尚餘五百斗) 丙之三角為五人之工資 郎 五百子 ţ

生產七百五十斗,尚餘一千斗)。土地又增至甲 七百五十斗是也 ٥ 卽 自此之後 每畝之邊際生產則降為三 ,一百六十六畝三分二之總生產為甲 "甲 "丙 降為 " 9 Ò 土地增加至甲 "丙(假定為六斗),則一百二十五畝之總生產為甲 "甲 "丙 "丁"内丙之三角為五人之工資,即一千斗へ一千七百五十斗,除去耕 "甲(一百二十五畝),收穫總量為一千七百五十斗。每 加甲為一百六十六畝三分二,收穫總量為二千 "丁之四方 了即五百 献 Ż

之增加 千二百五十斗。每畝之邊際生產為一 斗是也 o 地一百畝時之工資為五百斗,立地一百二十五畝時之工資為一千斗,土地一百六十六畝 時之工資爲一千五百斗,土地二百五十畝之工資爲二千斗餘類推。以上耕者人 了。

内内之三角為五人之工資。

即一千五百斗。

土地又增至二百五十畝。

收穫總量 加增加 **一丁 加內內之三角為五人之工資,即二千斗每人四百斗。由此觀之收穫總量雖隨** ,但土地的邊際生産依次遞減。總生產亦依次遞減,而影者之工資則依 則二百五十畝之總生產為甲 四甲 四丙 四丁,即二百五 数不增 次遞 瓊

爱假 |如土地一百畝(不增不減),而耕者人數自一人加至五八,則其特形有 如 下圖:

分配链

見勞力缺少,故工資漸增。

耕地逐漸增加

5

足見耕地甚多,故邊際生產遞減

此

和耕者人

畝數遞增之情形

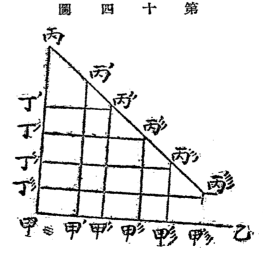
117

٥

カカン

為五百斗。耕地百畝耕者二人時,其收穫總量祭線而衡量之。土地百畝耕者一人時,其收穫總是耕者人數依甲乙線而增加之。其邊際生産依甲田

是也 五人時,其收穫總量為一千五百斗。每人之邊際 不增,足見耕地缺少,故地租漸增。勞力逐漸增 為地租(三百斗)。依此類推 九百斗。 (一百斗)。土地百畝耕者三人時 **严是也。租為** 《内是也。三人共九百斗。 一千二百斗。每人之邊際生產為三百斗。 增之情形也 一 百 斗 。 足見勞力甚多 二人共為八百斗 百斗 每人之邊際生產 (詳見分配論第三章第] 邻五人共五百斗, 『丁 『丙丙三角合一千斗。 5 耕者 故其邊際生產遞減,具所謂少者貴多者賤也 0 為四百斗。 一入時 疒 ,直至耕地 "丁"丙丙之三角則 ,其收 **为**丙 5 即甲 其收 卽 表し 百畝 穫 則 押 Ħ 耕者 量為 地租 o 撣



和與工資。皆可用兩種方法得之。如第十三圖中之耕者五人耕地百

0

此耕地一

定不變

,耕者人數

2較以上

,

可知地

之地 畝之地 之工資則爲甲 十三圖中之耕者五人耕地百畝之工資爲 和總量 和總量 爲 咖甲 (即耕地總生產) 為甲 IIII Ť 四 『丁,之四方形,二者又必相等(均為五百斗) 丙之三角,則第十三圖之四方形,必等於第十四 「甲、丙、丁之四方形,第十四圖中之耕者五人耕地」 **分** 丙之三角,第十四圖中之耕者五人耕地百畝四方形,必等於第十四圖之三角。 反之,第 百

0

謚

與利率工資大不相同,容下章從長討論之。 (四)決定地租之原則與決定利率與工資之原則相同四點觀察之,可斷定在資本主義的國家 租之性質,與利率之性質無大區別。惟就(五)地租是否在價格之內一點觀察之,則地租之性質 就(一)差別之說 ,(二)租金亦發生於等級相同之土地的差別 ,(三)盈餘為推廣之 原

地地 因

5

分配論(三)

第四節 再論地租利息工資之異同

會提出五點,以覘其是否於五者皆可適用,並從而知其異同之所在。就前四點觀察之結果,別前章論資本之利息,勞力之工資與土地之地租,雖性質有異。然可用同一方法研究之。故

之,則地租之性質與利率工資大不相同,當於本章未論之。 決定地租之原則, 與決定利率工資之區則無大區別 3 就第五點地租是否在價格之內一點觀察 第一項

用圖表說明相同之四點

茲為讀者明瞭起見,用圖表說明前次所討論之四點。 第一表 農場四塊,每塊等級依次遞降,每塊一百畝,收穫以簽子斗數計算,工作若人 數依次遞增

T. 作 堪 7 收 磜 穫 4 超 跃 底 數 五〇〇 四〇〇 九〇〇 0011.1 Ξ 300 1、四〇〇 四 100 一、五〇〇 五 8

六四

第四農場		第三農場		第二是場	
邊、際生産	收穫您量	邊際生産	班 種 總 量		收種總量
			ca.		
	100		# 0 0		M CC
100	00til	1100	五〇〇	11100	500 500
		100		1100	
				100	000,1

表說明三種情

(3)集約耕種 (2)集約耕種 (1)土地等級遞降, ,與粗放耕種同時進行 ,則邊際生產遞減 則收穫亦遞 0 0 0

(1)土地等級遞降 , 則收穫亦遞減。

在第二農場耕種,就得麥子四百斗;在第三農場耕種, 祇有二百斗。此粗放耕種受生產遞減例之支配也(自良田至劣田)。李嘉屬亦已言之。 茲有土地 (2)集約耕種,則邊際生產遞減 四塊,依肥潛分為四個農場。工作者一人,在第一農場耕種,可得麥子五百斗;

祇可得三百斗;在第四農場料種

ラ牧穏

第六篇

分配論

怒

廖

拹

種

5

T

作

Λ

5

म

百

긔-

0

地

5

5

耳

作

斗

5

5

耕 餌

較 前 , 入 第 收穫之終數 多增三百斗 九 人集約 一工作 Ħ 斗 耕 o 者 種 **蘇地**地 少生産 非 之邊際生產 ず(九百斗 干 斗 , ---百斗。 相 ت 比 加 較前 · Q 例 …… 至第五 三百斗等於一千二百 故此時之 多增 的 減 沙 Ö 則 o 百 故邊 邊 人 斗 際 , 5 際生 邊際生 生産 則 子 知 五 產 斗 爲 此 女依 產 ن 四 四 爲 百 百斗 次遞 二百斗 爭 此三百斗為 + o 爲 工 滅 第 不 作 三二 0 ٥ 増 試觀 由 著三 田此可知每次進為第三工作者所以 作 第 一人得 另雇 者 所 __-農場之 ※子 増 加 者 耕 千二 邊 增 種 o 際 層 加 生 集 者 百 則

(3)集約耕種與粗放耕種同時一段場及第四農場之集約耕種情 ٠ و 進

由四百斗,

而三百斗

5

而

=

百斗

,

万斗

耕

輝

受生

產

遞

減

例

之支配

也

。 ~

產 約

7

形 丽

3

可以

類推。)

作 的 一作,亦可 集約放 一人耕 耕 耕 म 得種種 種 得 5 設同 四 則 在 上五十 得 第 等 ,合第 農場 千 級 之 百斗 士 , ,得麥子五 地已 一工作者之五 0 習種 加岩 三人之中二人在 遍 百斗;二人耕 \overline{C} 百斗, , 收穫 總數為 第 種 相九 得 農場 等 百 九 也 斗 百 全 耕 斗 0 0 種若 故 6 此 或 5 立 一作 時 者 者加 無 人 H: 第二工 則 論 签三人 到 集 約 第 作 耕 農力 頹 場在 到 5 作第 或 粗 一 作 同放農

四

皆 行

作

粗

放 T

쾠 有

種 利

9

所

穫 證 斗

子 四 九

之總

敦

亦

爲

千

四

百

4

ø

第

一農 約 完

場之

五

百 穫

9

加

第

農

揚 斗 粗

111 瀡

較

也

o

有

Λ

耕

種

9

若

皆在

第 Ö

一農場作集

耕

種 行

則 集

麥子

千

四 約

百 爂

0 放

类

,

則 ,

千三百

 $\overline{}$

Ħ

斗

四

百

4

枚

此

時

與

其

約

法

5

不

如

集

4 ,一人至第二農場作組放 , 第三農場之三百斗 ,及第四農場之二 耕 種 , 则 所穫 總 數 爲 百 (斗。) 岩四 千六百斗 入 **〈第一農場之一千二** 之中以三人在第 一百斗及 農 揚 作 第 集

農場 場之四 Ĩ 一作,二人至第二農場工作,收穫總數 百斗),較完全集約 耕 種 一或完全粗放耕種 亦為 多得 一千六百斗(第一農場之九百斗加 一麥子二百斗。若四人之中,以二人 第二農場之 /在第

七

百斗)。 若四人之中,用二人在第

農場,一人至第二農場,又一人至第三農場,收쨚總數

種方法 仍為一千六百斗(第一農場之九百斗,加第二農場之四百斗及第三農場之三百斗) 種 , 9 比較完全集約耕種或完全知放耕種皆多得麥子二百斗。此時工作者,必不完全從事 亦不完全從事粗放 耕種 方乃二者同時進行。而以最有利之方法行之。 0 後三種耕

第一表說明三種情 1)土地不動 , 而工作者遞 形 增 ,則邊際工 資日 低 5 因 im 一資之差 别 ٥. 可以 證明

(2) 士: 3)地租大高 地 逃之第 不 能增加 5 為土地 點 , ,差別之說不限 m 推廣之原因 工作者增 加 於地 0 5 ĦII 地 租 和 0 H 高 ٥

(1)土地不動 m 工作者遞增,則邊際工資日低 ,因而發生工 資之 差 别 , ٥ 得九百斗,

作 者 人時減 農場工作者一人, 加 四 百 斗 5 可 耕作百畝 知邊際生產 ,則得五百斗。土地不增用二人耕作 「為四百 斗 c 此四百斗 ė 工資

第六篇

第三章

分配論

六七

o

第	揺
	済
表	學
	蔬
	â

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	第二	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				第一			I
				产					農場			作
2	政	毎	地	1.	邊	收	毎	地	I.	遪	收	者
医生	穫之	故地	部	登總		穟識	畝地	想越	登	際生	穫粮	人
造	盘	甜	数	數	走	重	租	赘	數	産	董	數
	₩ 00		Andrea of the second se	The state of the s		四00			The state of the s	A Samuel and the same of the s	五00	_
1100	五〇〇		100	☆00	00 is	0Qq		100	ДОО	風〇〇	九〇〇	=
100	六 〇 〇	Ξ	11100		1)00	九 〇 〇	JI,	1100	200	TOO	0011.1	Ξ
		六	∴00	四〇〇	100	ા '૦૦૦	六	★00	ROO.	COLI	00回, [陚
							10	0000	HOO	100	《 17至00	Ħ

資為二百斗,工費總數為八百斗(以四乘二百斗)。五個工作者,邊際工資為一	越加三百斗,則邊際工 資	《工資之總數爲八百斗》			第四農場	,				第三處邊
Ţ	則	數	拆	地	工	邊	收	毎	地	エ
貫織	透	為ス	放地	粗	变	際	穫	畝	#1	蛋
数	Ĩ	百	粗粗	總數	總數	生産	装量	地租	越數	趣數
為	瓷	각	721	30	32	,FE.		774	女	3 3
石		(以二								
斗(百斗						=			
以	,	四					1100			
四乘	工資	乗四百斗)。三				-				
=	總	ات								
斗	怒篙	≟ا		_	100	-	E 00		5	四〇〇
\sim	1	셸	_	00	ŏ	100	ŏ		00	ŏ
五	日斗	作[1	į				·		
個	Ü.	者								
莋	\equiv	得	į						≡ 00	≡ 00
者	~	<u>_</u>	ļ					Ξ	0	0
邊	一百斗,工資總數為九百斗(以三乘三百斗)。四	_	ļ							
際工	J .	百斗								
資	四四	5						-	j	
局	個工	巧								
百	作者	個工作者,得一千二百斗,比较工作者二					j	.]	ļ	
百斗,工	有り	潜								Ì
工資	邊際	-		j				:		
段	京 [人時	!		1					

因此遞減,遂發生工資之差別。可以證明差別之說不限於地 (2)土地不能增加,而工作者增加,以地租日高 租 ٥

第次篇

第三章

分配的

所示之四百斗,三百斗,二百斗,一百斗<

即工作者之邊際生產),即表示邊際工資之遞減 数為五百斗(以五乘一百斗)。由此可知,土地不動,而工作者遞增,則邊際工資日低。此表

,工費繳數為八百斗(以四乘二百斗)。五個工作者,邊際工資為一百斗,工資總

六九

t O

斗 租 敷八 耕 爲 卽 0 種 漸 種 四 , F 的 次 百 收 5 工資 堌 至 斗 斗穆 高 别 五 5 總 , 人 總 餘 BII 量 0 , 耕 厨 敷 毎 為 百 謂 作 為 人 九 尤 斗 之工 洂 時 百 示 渚 百 ÉI 3 斗 ---- 1 地 斗 資 貴 爲 , 担 租 地 為 比: 排 5 之總 與 租 0 24 較 糆 總 芝 此 百 百 數 收 人時 段 總 斗 畝 為花 數 所 Ź 亦 可 比 限 只 榯 0 ___ 以千 瓵 較 5 加 5 二人 韶 畝 地 四 9 明前章 尙餘三 之 百 租 地 之 斗 興 租 I I , 一百斗 所 爲 卽 資 म 資 Ŧ 述 為即 知 之第二 斗 爲 5 ___ 此 斗 卽 ò ズ 09 67 故毎 爲 百 無 百 一點:: 地 以 꽉 4 從 多增 租之總數 爲 Q 百 總收 第二 悉 地租亦 畝 , 地 穫 人 因 所 Ò 除 九 無 毎畝 發 丽 百 產 百分 生於 土 , 之地租 地 其 除去 等 不 邊 0 級 增 際 為三 0 = 相 2 Ï 生 班 產 資 同

上地 泚 兩差 頹 情 形 9 刨 前 童 第 九 圖 所 示 耆

0

(3)地租太高為土地推廣之原因。

牧斗 推 和 廣 o , ٥ 試 至 0 越 Ŧī 際 看 之 故 人 荻 第 所 排 I 脊 Ü 越 排 作 沙 爽 者 種 為 表 朩 = Ż 推 , ġ. 邊際 得不 邊 第農 百 際 4 , 農場 謀 因 I I " 較 資 좝 地 地 好 越 爲 租 租太高 5 泛緋 來 ---則 越百 **增至三百斗** 之故 低斗 獐 耕 و .. و 方 種 地 丽 法 9 地租 而 5 邊 使 則 租 ò 地 際工資為四 É 則 增 四人耕作,邊際工 租 越來 至一 例 太高 的 千斗 越高 收穫 ,因工資 百 不 0-0 斗, 如 至 因 太太低 此 銳 地 減 租 以 資 此 越 往 時 爲 7 2-I 꾫 來 地 , 際工 邊際 百斗 越 租資 高 纳 過低 5 3 地 所 生 9 ---租百因 Ü 產 太 不 귨 増 際 低 0 Ξ 比 至 生 不 設例因法的 六 人 產 耕 百

斗, 高 全集 穇 9 Ō 四 抽 爲土地推 百斗。 斗 其 約 總 和 · (第 中工資為五 耕 亦 種 為一九〇〇斗(第 《多得一〇〇〇斗(一五〇〇斗與五〇〇斗之比)。。 地租總數則由一〇〇〇斗減如此工資總數為一五〇〇斗(第一農場之九〇〇斗加第二農場之六〇〇斗), 廣之原因, 過高 農場之三百斗及第二農場之一○○斗〉。於此可 〇个劈 〇八斗, 即足以證明 如 地租為 有工 一農場之一二〇〇斗加第二農場之七〇〇斗),較完全集約耕 作 考五 前章所以 〇〇〇斗。岩用三人在第 ,完全在 述之第三點……強 作 知推 樂約 餘爲土地推 一農場,用二人到第二農場 廣乃 耕 種 因地 則 廣之原因,與 租太高 總 收穫為 o 故 地 Ŧ 至四 租 業太

有利 則推廣 第三表說 , 無利不 再前 進之 廽 47 同 o

即二點

約 而 動 來者 租 , ,人数增 之原則與 則 1)人數 5 人種 刨 此 二十畝 決定 加 之故 不 動,而土 利 為集約耕種 0 亦為 息 因二者皆所以 興工資之原則 燥約 逝 遞 ラ蓋 9 減 則 5 表示 則地 Λ 數不 相 人種二十畝猶五人種一百畝也 集約 同 租日高,而工資日低,即 動 ٥ 之意也。) 此足以 , 土地 搋 減 ,亦爲 證 築約 明 多者賤 前 。第三表之數由第二表 が耕種 章所 少者 0 述之第四 因五 石貴之意 入 副 種 也 百 0 畝 推 爲 1

2)此 所得結 表 ()所示 果 9 完全 問定人 相 数五 同 人及敵數藏至百 一畝時 , 與第二 麦 所示 固定 畝 數 百 9 人數增至

分配論

政策

為二五〇〇斗**(**見第二表) 耕地一百畝耕者一人,其收穫為五〇〇斗,則耕地五百畝耕者五人,其收穫

命入	出 類 器	地 四 製	每夜分泌聚	年代安徽题谈	声火墨敦力	安 被 總	奖
出資	被	變	件問	沙嫂	技	瓜	ቃ
				-		2500	500
400	2000	250	11	250	250	2250	250
800	1600	500	ප	250	83 <u>1</u>	2000	106 2
200	1000	750	G	250	# <u>#</u>	17759	126
100	500	1000	10	250	25	1500	100

人耕一〇〇畝(第二表),猶五人耕一六六畝又三分二(第三表)。四人耕一〇〇畝,猶五人五百畝,其收穫爲二五〇〇斗。二人耕一〇〇畝(第二表)澹五人耕二五〇畝(第三表)。三 第三表為第二表之大量生產。一人耕一○○畝,其收穫為五○○斗(第二表),則五人耕

必

收穫為二二五〇斗(2:900::5:2250)。三人耕一〇〇畝,收穫為一二〇〇斗,猶五人耕一六六 耕一二五畝。故第三麦之數,由第二麦推算得來者,因二麦皆表示學約之意也 畝又三分二,收穫爲二〇〇〇斗。……五人耕百畝,收穫總量皆爲一五〇〇斗。 第二欄為收穫總數○二人耕一○○畝,收覆為九○○斗(第二表)。猶五人耕二五○畝,

 $166\frac{1}{3}$),……第三次減去四十一畝又三分二 $\left(166\frac{1}{3}-125\right)$,……第四次減去二十五畝。第四 華 第三欄為每次遞減之畝數 。 第一次減去二五〇畝 , 第二次減去八三畝又三分一(250—

關為每次收發遞減之斗數皆為二五○斗。第五間為每畝之邊際生產。當第一次減去畝數二五○ 十三畝又三分一,邊際生產增至三斗(831×3=250)……依此類推,土地減至一〇〇畝時, 畝時,收穫亦減去二五〇斗,故每畝之邊際生產為一斗二一五〇畝除二五〇斗)。第二次減去八

總數,為二五〇斗。一六六萬叉三分二之地想為五〇〇斗 (166½×8=500)。……一百畝之地 每畝之邊際生產為十斗。 第六關為地租之額數。用二百五十畝耕種時,每畝之邊際生產為一斗,故二五〇畝之地程

租為一〇〇〇斗(10×100)。

第三章

分配論

一七三

第七欄為工資之總數,用二百五十畝耕種時為二〇〇〇斗(2250-250)……用一〇〇畝耕

種時,工資總數為五〇〇斗。

第八欄為每人之工資,以五除工資之總數即得。

遞增則地租日低,此次用土地遞減法以證明地租日高。雖一正一反,然無非表明少者貴多者賤 ·而十斗。每人之工资則由四百斗降至三百斗二百斗一百斗。前章第八周言人數不動,土地 由第三表則可知,人數不動,土地遞減則地租日增而工資日低。每畝之地租由一斗至三斗

之意也

可證明第八圖之四方形甲,甲,丙,丁(地租)等於第九圖之三角形,如丁四丙丙(地租)。 **周之甲四甲四** 故,人數增至五八時,總收穫亦爲一五〇〇斗。此可證明前章第八圖之甲, 角,丁,丙丙,等於前章第九圖之四方形甲四甲四丙四丁(工養)。 第三表工資之總數為五〇〇斗 ,第二表工資之總數亦為五〇〇斗。 又第三表內之固定人數五人與土地百畝 丙丙。第三表地租之總數為一〇〇〇斗,第二表地租之總數亦為一〇〇〇子。此 ,總收穫爲一五〇〇斗。 第二表固定畝籔一〇 此可證明前章第八圖之三 甲,丙丙等於第九

\$P\$前章所提出之第五點予以討論。|李嘉圖謂地租不在物價之內第二項 利息與工資在物價之內,地租則否

,克賴克教授則

開地租

僾 之 , 所 生产 氏 之位 141 和 淌 起 利 定式付 息 .117 工費與 0 兑 利 息 Æ Q N.

,

3

無地

租

0

此

固

可能,因地

租之

有無

不

波 於 部 土 -地之生産 無生產 o ٥ 工資則 故工資與 不 Î 然 作者不能 o 勞力不 能經工 分離 。反之地租 資 スタ設不 一付工資 與土地可以 , 以拆開。不付地 則工作者勢將絕滅 租, 了工作 固無害 於土 者

工 高 地 心之存在 資 低 如 土地 , 如何發生 爲生産 為生 ō 亦 崱不 |率(求方) 能 產之要素 謂 闸 地 0 租 地 9 無 故有地 與勞力之多 祖因 有 ;土地 [好地太少,從差別 租 o 刨 行消 少(供方)所決定 勞力為生產之要 滅 也 o 而起。 素 工資並 0 故 利 有 息與 I 非因差 資 地 0 此 租 亦然 别 相 同 而 之 起 9 一點也 但 , 乃 地 因 租 Q 叉如 勞 如 何發生 力有 I 資 自

租 力能 o不能謂 生産 , 不付地 乃有工 租 資 , ,即不能 Ò 地 和 生産 只為生產之結果 抱 b 即無勞力,無勞力即無生產。工資亦為生產之結 ,不能謂 爲 生產之原 因 0 地 有差 别 生産 , 故 有因

力

m

别

5

亦當有工資,不能謂勞力中無

差

别

,

卽

無

I

資

也

0

興

果

5

工資為生產之原因, 生。勞力中卽無差

因無

工資

ند و د

而 本 *5*.5 ō 與 利息之關 資 本無 利 係 息 , 亦循 9 則 資本 勞力與工 必消 一登之關 滅 Q 因· 旣 係 417 0 資 利 恩. 本 從 3 忍欲而 則 人 亦 亦 來 願 Q 土 忍 欲 地 爲 , 刻苦 天然 積 所 賦 貯 抽 跙 0 5 故 不 從

不 在 物 價 Ź 内 , 而 工資 與 利 息 5 不能 不在 物價 Z 內 也. 0 給地 主

鸖 勞力 7所生産 , 應 分配論 該 付給 Q 利 息 為資 本 所生產 , 由 忍欲而 來 9 亦 應 付 給 0 至 地 租 10

六篇

七五

概

租,乃因地有生産力而有地租。由土地生産力之不同而發生差別,歸於地主所得,在道德,似有不合。因地祖並非因地主而發生 , 乃因土地有差別而發生 。 並非地主有生産力而 而有 Ŀ 地

捶 済 Ŋ,

實有不合。

,

綜 (1)凡物少則貴,多則賤。

勞力少而土地可任意增加,則工資貴而

地 租 低 O

反之,土地

少,勞力可任意

瑉

加

3

則

地

租

工資賦 (2)粗放耕種與集約耕種,同時進行 0

m

o

粗放與氣約耕種法,常同時進行。並非專事集約 J. 亦非 專行粗放 3 乃 就 其 最 有利 益

之。

(3)粗放為減少地 租之原因,亦 爲 地 租發生之原因 0 更速。有粗 放耕種 地地 程可以慢 慢

高 則不能發生地租。因有不同等級之粗 [不能發生地租。因有不同等級之粗放,始有差別地租發生。李嘉·。故粗放(郎推廣)寶為地租減少之原因,並非地租增加之原因。由第二表所示之情形觀察,則知倘無粗放則地租增加夏速。有 因,亦有一部份真理存也 和發生。李嘉圖謂 但如果四塊土地等級皆同 粗放へ即 推廣) 地

租

増 3

o

地租 一之發生因好地 太少

0

好地

太少,故

不能行

集約耕種

,亦不能不行降級的粗放耕種。因此受生產遞減例之支

3

全地 秵 5 郎差 别 抽 租 0

(5)地租 一不在物價之內,工資與利息 则否。

不 工資與勞力へ或利 ,地租亦能 第三 存在 項 0 地租應歸地 息與資本)不能拆開 主所有否? 地地 租與土地 可以拆開

o 人無工

一資則

, 土

能地有 ,不過為國家所得而 地 和因有地 非 因 已。土地 有地主 地有地租,因土; 有地 ,因土地有差別生產 ,土地則 非 有不可。設地為國家所有 ,並非地主之功。故有人 , 主 地 張 租 不 173

10保護十 ,因其不勞尚有所獲 土地 ,培養肥土,一也,地主守舊 抵禦之,三也;地主 000日 不然 工有地可以 ,生產雖 っ社會團 坐食,成為閒 爲土地之所出 結 ,不至破壞 5 暇階級 5 而非地主之功,然地 ・国面 ,二也;外患侵 得從事學問 略 主 ,有地 自 及高 有其 卽 其一 侚

守土,可出死力 私 有副 行而 ,一旦收歸國 此 依然存在之理由,五也。故地主需要與否,屬於政治問題者多,屬於經濟範圍者亦不少。 發揚文化 觀之 就(一)差別之說,(二)租金亦發生於等級 有 ,四名;又土地私有,流弊固 ,在定治不良,官吏麽化的時候,是否利多於弊了亦無人敢下斷語 多,而利亦不少,開墾土地,盡量利用 相同之土地 的差別,(三)盈餘為推廣 此

一七七

第六篇

第三章

分配金

,

因

,(図)決定地

祖之原

《則與決

|定工資與利息之原則相同,四點觀察之,可斷定地租之性質

察

でした。

則

地

租

Ź

性質

與工資利 利 息之性 息大不 相 無大區別 同。因工資利息在物價 0惟 就 第五 點 之內 池 和 , 是 而 否在 拋 租 物價之內 不 在也 ٥ <u>___</u> 點觀

第四項 地價為地租之資本化

可 所 穫 用 其 的 折 本 地 物必須 租 垄 0 , 為純 所以 消 於粹所得 由資本物所 减 故故 須 (Free Income),可以自由應 (有折答。土地 得的 利 盆 , 應留下 不 消 滅 , 部 不 作 必 爲 ·用 折 蓮 5 套 無用 備 ٥ 金 存 其 , 留也 以 城 便 市 購 的 ٥ 置 土 新 地 資 , 不 本 坳 罴 Ó 肥 由 土 1 9 地

萬的 地 之價 土地 百 值 旣 將 元 是 無限制 不消 ø 依 此 滅 說法 ; 的 鬱如 e Mi 3 則土 油土 土地一塊年產地 -地所穫的 疶 的價值 地租 是 無限 租 一百元 ,可以自 制的 '<u>"</u> o土地價值 由 1應用,不 千年卽産 旣 必存 無 千 限 的 留 制 9 則在買 百元 部作 9 爲 進備 之際 萬年 企 3 , 產則

飲取 泚 謂 6之所得 畝 此 則 , 極大 設某 Ó **,二千元一** 畝 値 一百萬在百 無人 Q 翁 一千元,彼畝值二千元者 有資財 因吾人對於現在之財富, 計較 畝 1年之後 业 , 百萬 O 如美國 因人 文其 , 以 ·類對於遠的將來,,觀念非常薄弱。如價值論第三章第四節第三 有所謂 ·現值幾等於零。所以二子在表面上雖各得一百萬一百萬給與次子,立刻可領取;以百萬給與長子 , 與將來之財富的觀念, 「二十年購買」者 又如何決定乎?日土地之價值 (Twenty Years 大有 不 同 9 ٥ 大抵二十 所以有限 9 , 年 但 須 制 或三 其 者 (現値 百年 卽 之差 後可 千元 項所

物之價值,限於二十年之所得 ,二十年後之所得,則不計也。地價之估計方法與價值論第三章

在,以之出售,原價不失。資本物之所得,不能全部用出。因資本物經過相當時間以後 第四節中所 "土地之所得,既為純粹所得 (Free Income),不妨全部用去。因用去以後土地本身依 鶕 礦 山一類價值估計之方法相同 Q 5 必有

存

,不能依其原價出售。故必須有折舊也。

來,並無成本),豆無所用其折舊也 **土地之第一佔據者** (土地每年有百元之地租,用利率一分除之(資本化),即得一千元之地價。反之,千元之 5 從第一年起,所得皆為純粹所得(Free Income)(因地非由購買 5

而

收而去,則此地一無價值 僧 , 午元 率一分乘之,即得百元之利息。設國家有稅五十元,則由利息百元中滅去五十元, O 以 (此五十元,用一分利除之(资本化),即得五百元之地價。若全部利息由國家征

o

スへ

第四章 分配論(五)

第五節 使用资本何以必予以利息。

使用資本,必須支付相當之利息,其理由何在一種答此項問題之學說,約有數確:

剝削說認成本卽是勞力。利息不在成本之內,因資本之發生,乃從勞力中剝削而來。故 第一項 剝削說

利息為不應有之物。此說言之不能成理,不必討論。

第二項 使用說

忍欲說,沈尼(Senior)創述之。茲先述使用說 在與國學派前,對於利息有兩種學說。一為使用說,美紐(Carl Monger) 主張之。一為

·科為一千單位之棉花(資本),結果則成為布o此布之價值,以抵償百日之勞力與一千單位之棉 花為已足, 何故又加上利息乎!使用說以為由棉花變成布,必先使用棉花(Uso) 與用去棉花 (Using up)。 使用與用去,非立刻可成,其中須經過若干時日。設棉花成布,須經三月。三 使用說以為成本由勞力與資本二部分合成,而價值即等於成本。譬如工作百日,所作之原

去し 應與以抵償也。此種說法,乃分使用與用去為二。其實使用與用去二者同時進行 抵債鋼鐵之價值與勞力之犧牲。但在此變換之三個月過程中,吾人固無日不使用鋼鐵 如 ż ,亦應有以抵 最堅固之房屋,一面使用,一面用去,則用去與使用已歸倂為一 鐵變為機械 後 o故在使用之過程中,使用之抵償與用 布 之價 償之。 此使用之抵 値 ,其中亦須經過三月 足 抵 償 棉 花之值 償 與 百日之 卽 〇三月之後 利息 去之抵償無所分別 也 3 o 0 故所 鋼鐵已用去而為機械 但 在 有 此 三個 利 息 即使用資 月之生産 。故使用說根本不能成立。但 0 《本之抵 過 ο 機械之價值 若不使用 中 償 無日 交叉 ,無從分拆 9 何來 如 不 Q 5 此使 有人 卽 足 用

忍欲 說係沈尼氏所創,在其所著之政治經濟大綱(Outline of Political Economy)一審中說 第三項 忍欲說

有

一可採之點,即注重於時間之觀念

使

0

之忍欲。一 明之。其 當之報酬 1 創 (意以為財富所有人,不卽消費其財富,而抑制其享樂之欲,留為將來生產之用 利息 般人皆重現在之事樂,而輕將來之價值。彼財富所有者 · o 此利息之所由發生也 o 對於此說之非難,亦有二種 說之巴氏 (Bohm-Bawerk) 批評忍欲說 ,謂忍欲學 ,茲附述之 9獨能犧牲現在享樂 說不免重複。 如 多是 3 自

一夫得魚 解為五 《十五尾 • 君以三天之工夫不捕魚而 。假定三天之工夫,以價值十單位計 · 捕發,則得三隻,其價值為十二單位。今某人不去 算;魚十五 尾 ,以價值十 -五單位: 許算

9

然四章

分配論

捕趸而 二單位之冤子,與十單位之勞力(工夫) 去 捕 魚 5 則 **承冤肉可以享用** o 此乃一 心。豈不有兩層犧牲乎? 種犧牲(或忍欲),則 捕十五單位之魚,係後

此

說

法

3

M

見重

複〇乙氏豈不

知此

十二單位之中,已包含十單位之勢力也

o

捕

魚之儀

o

為十二單位之冤。非十二單位之冤,再加十單位之勞力 ·位為勞力,一單位為利息。後以十二單位之犧牲, 換得十五單位之魚, **兔子之十二單位,係十單位之勞力加二單位之盈餘,非十二單位皆爲盈餘** 並無 9 故此處應 所謂 Fig. 分開 層

欲 本 ,以利息關併於資本。價值等於成本,即含有利息在內。巴氏又曰但價值等於成本,僅在自 (2)巴氏又謂若價格等於工資加資本。再加 利息 5 則忽欲亦爲成本之一矣 Ç 普通

斷之物 競爭而來 由競爭時始適用 爭,則兩者並不衝突明矣。 9 がの面 皆不 且 能 一必須 解釋 o要自由 有自由競爭, 9 因其價值 競爭,只有自由可以生產之物品,始可解釋,其餘如名畫古玩及可聽 不等於成本。故在此時利息亦不能解釋 利息始達到平衡狀態 0 講價值 要自由競爭 o然利息本身原從自由 5 講利息 亦要自

生產力則忍 ·爲生產之要素,能生產故 忍欲之說近 心欲何為 來學者仍多主張之。惟僅一忍欲說,不足解釋利息 0 此外時間 以有利息 (Time ·忍欲固屬重要 Element)又為一 ,設不忍欲,根本即無資本。但資本若無 要素也,故解釋利息有三要素 0應再 加上資本生產 o供者方 說 0 因

面 爲 忍 欲 5 求 四 者 項 方面 利 為 息交換 資本之生 逢 力 9 此 外 ÉD 辟 間 扡

第

用

,二爲空間

亚

地

位 淋

的

效用

ラ三篇

的

||效用

o

試以水為例而說

明

之:水受冷氣變成

用間

() 冰塊自

河入市,是

足為空間

成地位

效用

一〇冬季

之冰

9

儲藏於冰 冰塊可用以作

廠

ュ以待夏 冰淇

季,是為時間

的 效 時

效用

٥

其實形式的效用,與空間的

效

角 的

可合併為

,是為形式的

水之成冰,

水之形式已髮

5

效用

,

冰之體積大於

水 9

3

即所

化之空

閒 加

如 利 類之 息 交換 所 說 貴 (平財富者 (The Exchange Theory of の以有 其 充 滿 慾 望之效用也 Interest) o や保奥國 此種效用 學派 5 吧氏 可分三種 所 Ė :一為形 張 0 冰塊 定 的 9 效 意

於水, 亦得稱之爲空間的效用。詳 稱之為形式的 一言之,雖有三種,約言之,僅有二種效 ·但水既成冰 用 耳 0

特乎勞力,而 陳 則 形式 味 之效用與空間之效用 愈 佳 專侍乎資本 5 其 徻 储 亦 0 愈 放時 天 ٥ 9 紹酒 間之效用 多賴勞力 1與鴉 而成 片 9 非人力之關係,乃資本之關 管,生產之時 就 ġ 時間 己效用 での固特 5 平資 則特乎資 本與 係 (勞力 孟 0 雲 2紹 南 0 之大 其 酒 興 陳 理 鴉 H, 石 2 則 3 自 不 3.

中採出 之作用 , ,人工之力也 皆為空間起關係。故空間 の戯而 運 至上 的 海 效用 ,人工之力也 っ 非全係資 Ò 雕刻之 ネ 的 關 2為親世 係 ,亦人 一香像 力 的 9 關 亦 係 Ã 工之 也 O 力 也 Q

間 效用 9 多恃資本。 加 吾人 Ü 百萬 元之資本種植 森林 Ęp 爲 好 例 0 森林 自 種 植 之後

第四章

分配给

八三

. 5

縺 濟 毼 岩樱

一作之級 多 亦 5 算 磁 , 5 少之大量 (係兜大) 漸 礦 亦多 成 僅 中之 無 效 把 亦 數 是 鵚 看 、圈子 多 份 鐵 生産 握 時 補 守 前 間之 乏工 Q 有 與 5 煤 审 的生產 (Roundabout Production) o 至(四)取大理石以雕刻成觀 把 N. 作 3 經過之時間長者,人力之成效無甚把握 握。(三)運用此 礦中之煤 渦 腊 係 奥 相 《警察之 間之關係較重於勢力之關係 o大量生產之時間 當之長時 5 為力 滑守 間 易 斧與錐以開採大 mi 5 ,計算成效亦 已。 卽 可 至於 愈長 收 世 音像 , 資 0 其成效 (本則 其 八小方圓 易 關 5 故時間愈長,把握愈小の換言之 則為力極難 非至 0 係 (二)取鐵 愈 在 森 有定量之大理 釽 時 ٥ 把 林 間 是可知時間關係之巨大 者多 握 成 · m 與煤製成斧與 - 弦舉一例以 熟 9 5 計算 不能 在 石, 成效 收回 爲 」(3現) 光無 力斯 說 錐 明 9 Ź 在 0 把 難 爲 0 之大 • 握 力 : 5 大量生 在級 奏 計 侚 以 量 Ó 算 易 勞 故 成

.9

程中 者 良 森林 • 5 又長期之大量 機器 亦 本。故可謂大 屈 , 固屬 不但無 生產之要素 生產之工具 生產 須 乎 量 多量 八の雖兵 5 一生產,不離乎資本與 不 一勞力 0但 離乎資本與時間之關係 工廠 上亦不僅! 9 心機器多一 而 H. 機器 無須 m 子機器 原 , 〈辞間 卽 料 办 原 之關 , 料 5 Ö 所謂資 為其 鋸 於製造之始 係 木廠 主 ٥ 機器 本 要之生產工 夵 15 , 即行購入 M 僅指機器而 原 具 料 3 0 卽 3 5 然 大量 在製造進 言 原 o 生 料 如 趣 產 一行之途 機 之 述 之陳

٥

巴氏謂 財富之在生產者手中為資本,在消費者 手中為消費品 0 酒在生產 著 手 Ť. 爲 資

4

衤 o設有 酒 若干,在消 ·費者手 中擱置多年,酒味漸 佳 9 酒價 亦增 o 如 此 則 本 爲生 ,

之手續 手續乎 不限 者 之點 · 然 品 比 平 育柳 較之 則 5 究 何 Éli 在 o 抑 消費 從消費方面觀 謂 何處 時 5 爲 殊 消 夢 無 茅限 難有 (手續平?此為生產之終; 為消費品 1 費 吾人 品 也 明 乎?巴氏 必須 0 顯之界限 財富不僅在生產 察之,為消費之手續へ最初 乎?即交給消費者之時 分别 未 清楚。 **予確** Ô 就資本 實之 醬 解答 消費之始。從生產方面觀察之,為生產之手續 者手中為資 奥 如 消 黑 費 白二色 變爲消費品。又正在交給消費者之 品 必以 言 之手續)。巴氏未與 本 爲 5 , 亦難有明 取 酒 , 其色 係 即在運輸及堆棧之時 純 種 者比 顯之界限 例 外 較之 但 資 說 o 5 界限 但 明 本 示 與 多過能 亦不 消 瑚 膀 皆 然 費 艙 珂 其 品 5 0 無 爲 稱 使 取 生產 最 為資 明 其

Ì

5

٥

满

0

H

冩

,

誰館

保

至 ò 運

來 來 目

•

m

毫不

發生

一變更

乎!外察環

境 有

, 不 人

内 M 生

察 之 之

自

身 爨 樂

現

現在 生産

0

遇

去 的

公之享樂

眷

已成

遇 生

五去之事

將

之享

樂 手

5 段

雞

船

循 費

序 為

Mi 人

至

级

天

風 享

· 人 5

之

Ħ

在

於

消

5

ति

產

爲

達

此

的

之

0

消

之享樂

M

, 附

後

顯 色

於現在之 富 八量生產 有之享 來之程途 5 較重 消 於將 樂 , 漫品 則 3 , 大量生 甚 來之財富。 自然 一為遙 0 否則 比 較將 遠 產之 險今日之享樂留 ō 不 心時間 現在之 設將 公平 水之享樂 愈 來 0 之消費品 奥 此 長 現 超 , 寫 允在之相 可靠 出之部分名 其 不享 成 將 效 • **总無把** 倘忍 距 角 定爲一 ラ留至 為利 欲今日之享樂 握 息 將 O 年o雖 來享用 奥國 0 現在之物 舉 則 派 ,節蓄今日一部份 於 月 將 此 , 留不 月漸 來享 5 發 皂 崩 現 近 將 用 之 消 原 來 5 以 費 則 所 : 俟 將 得 來.將 現 , 5 在之 投 Ù,

第四章

分配

原

則

縖 濟 槪 論

等於現 在 • 然 在 現在視之,始終爲將來,不能視同現在。 故現在財富重於將來之財富 o 此

基於下列三

點

需要之心濃;對於將來之物,需要之心 1)現在之價值 ,大於將來之價值……吾人慾望多以現在之物滿足之。故對於現在之物 漆 ٥

(2)將來之估價低,……現在之物愈多愈妙。將來之日程愈遠,其物之佔價愈低

欲係一種犧牲,若不予以報酬 (3)生產力,……現在消費品忍欲而不享用,以為生產之資本,則生產力愈來愈大 0

夫忍

,

,誰肯為之?

少,視將來與現在相距之時間而定。設現在之物為甲,在一定時間內能生產乙,可得一公式如 始等於現在之物。如將來之一元,加上多出之利息 現在之物與將來之物比較,相差之物**,即爲多出之物。故將來之物,必須加上** , 始等於現在之一元 o 多出之物質量之多 多出之物

解之為利 此 辟 Į. 間 乘乙郎 ,始得為平 息交換說。余以現在之財富(一元)質給他人,他人於將來還我,於一元之外,尚 為利 息。故利息者,以現在之財富,與將來之財富交換 ,所多出之財富也 o

祭五 項 利息交換說,忍欲說與生產力說不相衝突

本物 長 於木大 漁 干 閜 夫 加 Ħ 如 愈 Q . 0 0 自之 三尾 食 大 現 捕 所 伐 圈 烈 在 星 , 欲 物 92 木 子 角 ø Ē. 奥國 可以行 期 小 如 图 銊 之 * 亦 闪 0 , 9 尾 辟 5. 字 前 大忍 由 すっ其 則 H 5 田忍御部不 , 其 學 m 4 餘 丽 捕 靗 5 所獲 星期 舟 派 5 間 必 欲 之 來 與 畢 大 五 須 愈 至 + 屋 於 o , 緻 一多魚之 以網 之內 國 म 五 Z 生 λ 渦 楯 3 來 再 9 之效果 產 美 之屠 悉數 以 乏 樹 0 捕 尾 4 5 國 時間 不 以 n 力 產 仍 捕 丰 ٥ 魚 支加 食之 外弁 者 伐 處 船 言 多 魚 以不再捕魚 瘾 省 說 5 二人合 3 與網 用之 m 乃利用此 不 水 亦 0 5 5 、比較以 知 所 製 佈 0 顧 相 愈 茲每 及時 0 兜 船 臣 網 捕 0 衝 時 字 總 乏 郺 叉 一日十五尾 5 於 魚 捕魚者 **公亦手捕** 屠 水以 牛 須 而 三十日之時間製造一魚船 H 間 而 圈 0 o 5 吃二 4 用 此 利用一星期之時 生 言之 子 所 5 /生産 IJ 產 揚 , 刀 捕 一較單獨以網 5 每日可食五尾 则 縛之殺之, 為積資之時 ø 魚 尾節省三尾 愈 鋸 魚 說 忍 ジル金 之物亦愈豐 來 斧 也 者 ,十日一百五 欲 念間接 鉞 ٥ 3 謂 , o由鐵 如 驅 時 捕魚 更 資 是捕 大 間 蘊 剝之剔之 閬 間 0 5 本 Yo 不特此· 5 毎 由此 織 ·砂 十日節三 愈 之 , , 收獲更 魚之方法愈間 其現 與生產 Ż 而 十尾 網 人 本 鐵 生鐵 推 天 手 身 ø 所製之 可捕 副 衖 癥 想及於今日之 , 時之享樂 有 3 一十尾 中, 力量 也 多 足 0 愈 生 而 刳腸拆骨 供三 二十尾 所織 多 憝 產 ,每日可捕 ,製船之前 - 衡僅容 為三 船 ō 力 鐵 接 干 之 此參9 而 亦 3 o 9 ·日之食 種 比 網 生 是 o 三十尾 煉 所兜之 9 故 É 大工 資 不 成 本 4 用 積 是 趋 可 之 八 本 力 愈 5 分 厰 + 資 資 足 亦 鋼 F 8 圈 爲 實 之 供 生產 必 尾 揃 本 飲 ·O 5 _5 在 時 以 須 子 是 大 魚 5 O 此 貧 肼 因

o

,

四方

0

板 5 4-至 板 而 逐 9 爲 手 O 4 落之際 , 有 大 4 而 使 量 胀 ,

出 3 被 賣爲 縛 無手 倒 縣 艠 不 焉 有 0 5 。再移至 爲 定之 手癥 一手續 處 0 ,一人褫其 歷 O 經過之手 移 而 至 二處 癊 皮 愈 • **ラ**一人以 爲 多 9 手續 所屠之牛 刃 殺之 0 如 敷 是 9 爲 亚 進 一手續 行 愈 恋多の其 直 室入 00叉移 《生產力 八釜煮之 之大 __ 5 處 裝 八非二人 了一人 成 舖 頣 共屠 5 去 其

者夢 生 次而 多想之所 產 來 中 辯 0 能 毎 間 年 **4**1E 及 種 某 0 意 此 排 鑫 爲 り十年 時 , 而 間 Ž 忍 欲僅 力量 後 म **收穫** 須 0 故曰積資之 一次。彼所舉之例 0 至第 十一年,初種之排可 時間 長手 有二,一篇種 續 多 者 . 5 伐 生産 , 樹 將其 万大 0 種 樹 出 0 但克賴克 之資 賣 ,即以賣得之 本 5 由 對 忍欲 授以

此 錢 分作 資 樹 槽 無水 本 5 為資 ÉP __ 第 財 面 種 本 9 樹ってる 樹 自 Ŀ)欲種 完全 注 ス 排(仍 一自動 樹 水 之資 , 直 作 有十 孟 用 至 一灌满 0 (Automatic) 排)。 此 後 9 其間 無 須 ÁII 此 再有忍欲 有 旣 锅 o 伐一 闍 間 於 作 排,又種一排, 崩 時 9 弒 間 o迨旣滿 要不將本 5 以無甚 之後 一錢用 重 所 要 5 有資 去 Q ||克氏 卽 面流 Ħ... 本 又以水 。克氏又謂 ,周轉 ス 5 不息 面 槽 蒞 為 例 出 5 面 面

| |李 |用 |克 3F. 氏 ĩ 謂 抑享 忍 心欲只需 崩 其 要 ___ 部 ,_4 m 次 溜 5 其 此 説 部以 不 龍 質同 移 植 乎? o 以 忍 欲 若必留其一部以種植 爲 次也 5 則 伐 以樹之後 , Ħ1 此 , 所得之 部 之保 留 收 亦 益 忍 ,

o 設有二 兒 • 享用全部 丽 不留 ·一享用一部而留一部 o 若以為不必忍欲 5 則二兒將

戼.

榯

間

٥

答人 於此 ラ可認 利 息生産 Ŕij 理由,為(一)忍欲,(二)資本生產力,(三) 時間 3 卽

重 來 (利息 交換說 ٥

第六 項 實際上 的 利 息

然。 高低,全視資本之多寡而定 機 打字機皆為資本物。若出租於人,又因租用者之善用與否而異其租金 本之利息 器 每因借用者 Ŀ ,尙須視 說 |明利息奥資本之關係。但實際上的利息,因事物情 , 是二而一 保險之有無 信用之不同而異其利息 ,一而二者也 而定其 o故善用者 双租額 (詳生產論資本與資本物 5 。信用同焉,又因抵押品之多寨好壞而 每月所出之租金,比較不善用者為少。借用資 一章)。如車 形之不同 - 0非如 而異 如 0 資本物之 有高低o又如 前 馬 所 如 述,利 機 器如 租 本 息 廠 租亦

3

٥

息之高 之做 0 而不能 朔 其在平日尚 又如籌碼不足 1,將驃期提早,前定為十二月一日者 ,在所不願 (有三月有十五天)將所有買賣之賬目為一濟算。濟算之時均用現金(在法幣未施 記 腿 ·頤 o 況人人需用籌碼,而籌碼一時安有如此之多 o 籌碼少,需者多,當了可依願期從容籌備,今驟然提早,商人為維持信用起見,必設法借得現 。故每至一驃期 ,亦可發生重利。例如廳期結算,往往發生籌碼不足之現象。所謂廳期 9 現金之需要大急。此尚就其普通之情形而言也。 • 忽提早至十一月十五日,則現金之需要更 っ當必高 如 金 H 因特 者 0 利

第六篇 第四章 分配論

由此觀之,以資 文本而論 ·資本物(籌碼在內)拆開 ; 就其種類分別論之 ; 則其利1,有一定之利率。利率之高低;雖各國不同,而其為一定

왢 濟 132

吳五章 分配論

利

溜

之中。新 價 偤 論 一發明的 臨第三章 層 晨 出 徐 不 窮 節 9 9 使成本 **曾言及** 低落;資本的 耐 會上 無所 調 眞平價 琘 加 9 使 奥 利 風 平衡點 桽 降落 ;人口的 5 鋞 卍 增 會 殖 無 9 使需 日不 要被

掩風 大;新然 後的 眼光 面 能預料未 成本減低 ċ 傠 入 , 險之勇氣與能 類個 論 , 形 預測鑛澱的 何 來 望的發生 3 O凡此種 小的需 種 但 人 適 的 企業 如他 無 自 要 利 利心 所估計 慶富 種 万 |,便舊式生產品減少,新式生產品 潤 5 5 如 0 推測未來的風波 可 ,皆足引起 有特別 獲 例 9 , 引起大家負 並預 ラ且 如 9 有 則利潤是他的報酬。於利潤之外復享有管理之工資。不然 的 有 測未來的金價,必超過未來的成本,從而獲得利 人發起一種新企業(如開採某處金礦),以他 一虧損 利潤」則另一企業或有極大的賠累。在今日的 經濟 (猪企業中風險的勇氣,使新的 ,適應將來的經濟生活之變動 界的風波 ¢ 吾人平常祇館聽得成功的一方面 • 這種變化 加 多; 5 對於人 組織的改善使 ラ 必其 財富層出不 類的 幸 ,忽略了失败 (具有 物品 鬺 有重大 的 銷路 先 窮 潤 專門智識 經濟制度之下, 見 9... • 之明 如果 的 推 影響 9 廣 的 的 成 開 9 ġ 5 採以 遠大 典 0 生產 本

第五章

分配館

迤 溃 Æ

騺

营

0

如

散播

謠

言

煽

動

入

Ľ

,

被

意

造

種

風

5

則

不

余

-

二字含義

之內

0

, 險

3 用

使

證 風

劵 險

落

價

,

以

便

自

乘

機

,

H 容 增 İiI 0 因 倉 有 利 浬 的 誘 感 5 篴 有 成 願 育 冒 風 險 的 入 0 氽 所 謂 風 險 是 指 社 會上 不 能 避 兗 的 今日 風

進 吾 國 , 之證 因 而 应券交易 大 八發其 人横 所 財 有不 0 此 少投 種 不 袭 機 分子 之財 混 ٠, 不 雜 應視 其 中 為 利 往 潤 往 造 0 謠 在 惑 衆所

限 發 檒 過 明 , 5 企業家之所以 紛紛 則 自然消滅 关 • 新 • 在 法律 企業 加 亨 变 え 棄 **-**不 者 o 利 故 再 實 利 極 芋 慜 有 솖 權 Ů 5 大 時 有 利 必普及於社 的 保 潤 代 徒 利 諺 , 5 5 潤 決不任其 政其 他 3 大家 人 -5 在 肯 不 會 自 皆 冒 能 由競 風 各階 可夢 防冒 ----人 險 八獨占。 級 爭制之下,不能久存。大家的成本 枋 ٥ , 如其 0 所 0 有 大家的成本皆可以逐漸減低 結 利 利 果 潤 润 甚 傷發 利 潤 大 朝者 |塗逐 9 在 漸 自 或購買發 由 下 落以 競 争之 至於 崩 F 者 , 減低 獨 消 ٠ 則 占 滅 必 癿 0 引 , 0 又起 及 物 種 價 其 獨 占 惠 會 趨 於 利 種新 97

利 ᠽ Ħ 利 利 狻 潤 潤 者 之獲 的 o 故 目 得 的 利 在 潤 , 引 不 不 龍 耙 船 個 涣 確 定 定 Λ 之自 坳 Q 企業 價 利 0 心 换 家 言 之 5 使之 中 之 有獲 , 負 利 獰 主擔 摺 社 與 利 會 差 潤 中 别 者 的 坳 , 宿 風 租 險 同 膨 9 本 5 使祉 不 者 在 0 ÉII 會 物 中的 價 獲 之 利 財富日 之人 内 o 益谱 亦 非 加 年 年 9 制 17

9

待

跌 現 期

度 滿 臽 5 F 利 擦 人 弊互 類 o 勞 的 分 見 慾 所 望 O 臽 0 擔 茍 颪 無 險 利 者 潤 之引 , 對 於 誘 企業 3 今 Ħ , 箵 固 須 本 有 操 義 縱 國 之權 家 的 9 洲 但 會 工業中之風險亦非盡 9 未必能享此 繁築 ٥ 由 企 但 嶪 全 家 種

負 擔 芝 風 礆 5 更 爲 嚴 重 o H 管 理 촠 9 或 設計 錯誤 9 整個 企業崩 谱 ,

中 修 奪來,放在爲 社 心明政治 。所以社會改造家對於今日的利潤制度,攻擊不遺餘力,主張把會全體的利益置諸腦後 。 且若干有利可簽的企業 , 未必對於社 業 . I 入 。若吏治不良,官吏貧汚,於施行社會主義,有極大的阻礙。泛論社會主義不在本 將 《大衆謀幸福者的手裏(卽政府),此卽所謂社會主義。但欲達到這個 其 (命運置於企業家之手,豈不危險萬狀?)企業家 往 往 企業的統 加會有何 把 自己 種 的 礕 功 利 7用(如 權 益 放 5 目的,必有私人手 在 販 前 賣 面

雅

·國之內。吾無非於此路示利潤制度之複雜而已。

第六篇 第五章 分配流

九三

第一章 結論

第一節

本書各篇之選鎖

飯菜時,隔數口,須飲酒或水少許。用鑑既畢,又須飲茶或吃水菓。故有變化的消費,消費品繁多,則人的享樂一定增加。譬如吃飯脈丁之後,不妨去吃些麵包。吃飯同時必須吃小菜。吃 的效用常高。倘人類紙產一種消費品,則此一種消費品,效用必降空零點,與自由財貨無異 (差別地租從報酬遞減律面起)。此四律之中,以消費繁複律為最重要。倘人類之消費品種類 人類所生産之財貨日益增多,故無論何種財貨之效用,跌不致遞減甚快。此消費繁複律與效 中,有所謂報翻遞減律(參照生產論邊際生產力一章);分配論中,有所謂差別地租 價值論中,有所謂效用遞減律; 消費論中, 有所謂消費繁複律 (Jaw of Variety)· 、生

用遞灣律之關係,亦即消費論與價值論之關係 又生產論中之報酬遞減律亦與消費論中之消費繁複律有密切關係。

為七篇

郊一章

結論

九九五

倘人類就產一種物品

聚,水菓等類, 報 調遞 歲之作月立 、則報酬 立即實現 20例如 地上配 極稍 ,報酬邀減之速度甚 ,與生產輸之關係 天 o o 如種 稻 之後 , 叉麵

叉分配論中之差別 ·地租,亦視聚產種類之增多而削弱其作用 :或可質時過增。此消費論,與生產論之關 凱 羅爾教授 (Prof. Cassal)

60 至於設論中之貨幣不惟直接能增進融會之生產,且間接足以增加消費之總效用。蓋物物可藉生選變化之力,使土地不致因年華穩權一種物產而銷蝕。此乃消費論與分配論之關係也 古典學派之地理律,開此律只建立於土地尊邀一種物品之事實上。換言之,消費之幾化 交

利用之。此就社會而舊也。若就貨幣言之,在貨幣未用之時,因交易不便,貨寒於地者甚多。 百有貨幣,則曾日視海無用者,今皆可以至市得價而生交換價值矣,此交換論,與價值論 2.因被運移轉之不便,必需一定之勞變。有貨幣焉,則此 一對可省,社會即可以此 所省者

產倫及背賽艦之關係也 護師宮之 記濟學中之報酬遞減律,予人生前途以無暗 >使自然界立 於人類之反 對地

٥

不致過落。因若一種生產機樣不已,成本之增常輕報酬之增為速也。消費若多變化 消費繁複律可以低報關遞減律之作用。因消費还多變化 曾被忘消费單純下之生產成本爲低。此剩餘之資方可用於生產別運物品 租不使之高漲 亦更繁題 0 也。消費繁複律,既可阻止報酬遞減律之實現,則在此中情形下之生產 地租之增高,每因報酬遞減律之質現而發生。是則消費繁複律 ,生產自不單調,而各種生產之報 ,以貧利國和民之用 ,又可閒 , , 接 其成本 抑 酬 低

不 之補救 栫 此 也 方法 5 近 今機 , 좼 從器生產 有 使 消 費種 . ---類 面 〉 豐富 使 物品 5 之數量 阻止邊際效用之下降 增加 グー面 使物品 效用 H 獑 徼 小 ٥ 此 時

第二節 欲改善吾國 農民 生 活 5 必 須 開 **聚邊荒** 為粗 放之耕 種 , 在 內 地 改 種 較

品 ,為集約之耕種 公貴之農

之收益, 土地 先擇其最肥美最方 國 等 次等土地之收益 家 亦 5 益漸減之現象 多荒蕪 同 , 因土地收益 時 因所獲之收益不能與從前 生產 Ŀ 等土地 ~~在人 論 2便者面 0 奥 9 (分配論: **漸減之關** 口過密之國家如 之耕 於是次等土地乃有人耕 此種 **現象並** 種 開 各章 亦愈進於集 聚之,當初必不肯即 係 , 不限於土地 ,可知在 其人 相等也 中國 民 約 者・ 多 0 0 一定面積之土地 少費少獲 即在上 故在地大人少之國家 種 ,即在資本與勞力亦可發見 不惟 。人對於農產物之需要愈 行集約耕 耕種集約 ,生活必較困苦。今日中 等土地投入第二批之資本與 ,投下 種法 5 即劣等之土地 ,以期在原 3,不但5 資本及勞力至一定限 耕種 多 。人之耕 一,耕 有之土地上 國 ,亦能 不粗 農 〈勞力 種之地皮 放 種 氏 之生 行 3 5 祇獲得 卽 開 遊 地 度 肥美 活 得 後 銐 愈 5 降 及 較多 3 0 Ź 於

水平線以下者以此

路

不但可以解決內地人口過剩問題及提高內地人民生活程度

0關心民瘼者勢必將內地過剩之人口,移至邊區

一食及原料

以與

内地之貨物交換

0

換言之

即在邊地施行粗

放法

在內

地

施

行

" 亦可以使

邊

地供

給康 使之

必從事組放

耕種

3

第七篇

绑

結論

九七

业

有群細說 織 法 9 及改變經營事業之種 中 威 明之必要 已施行甚 二二字 有二種 o 久 , 可謂已極其能事。若 類 意義 而採用需要勞力及資本較多者 ,(一)就 原有之地 再進於集約 面 , 增加 ,人民之困苦更深。(二)改變農業之組 。此法用之得當 其資本及勞力 ,以期其收 ,前途之希望甚 螽 之增 加 0

但每畝 特別 及牧 豐富 八多菸草 0 此等物 自美 物品 之重要輸出國 稵 草,以地大或 慶 , 以收益不 業之中,有需 , 每献收益 一麥大宗隸入歐洲之後,歐洲人民知美國有廣麦之地 國 , o 品 甘 際間 爲 部中國 甚多 旌 5 多屬中國之特產 此 , 花生 類 亦 う後者如 5 可使用機械 中國 物品 要地面 較豐 農民之利 9 慶民生計自可改善不少 大荳 之主要輸出 o 美智諾國與網及蘇俄等地 種植蔬菜菜樹及特種 一大勞賽少者 一金起見 , 中國劃地 • 桐 世界各國之營受量亦甚大。倘能因勢利導,使中國 油 一个在內 5 國,在農場狹小工資低廉 油 5亦有需要地面 大小 菜 小牛乳 地不妨從事於需地少 り且墳墓甚 作物 o , 鑑蛋, 蔬菜 ,以地 9 地廣 小勞資多者 多。 入 面 不適用! 稀 办 ,不適用機器之地方 , 5 ,故出產穀類 , **需力多之農事經營** 多用勞資及蓄力 · 前者 如栽培各種早 各種葉品 機械 施行 ,以及茶棉 肉 粗 放之耕 毛 9 9 成為 則 玺 施 0 多 行 例 地 出産 塗 集約 此 加 幣 種 改

一營事業。其改變愈速而愈徹底者 ,損失愈小,利益愈大。其中尤以丹麥之應付為是 面以為後盾 ,不能與之競爭

敏捷

,

之軍 之省份,以內地農民多從事於精細之經營,使邊地侯給廉價之粮食及原料 **農業之與盛** 候之寒冷雖於移 此 뮵 可 泛 ,則吾農民之生計問題,可以解決不少矣 利用 (城市附) 要 之族 極 原 佃 0 不 術之 細 文人 .移民開墾達荒言之固易,行之維艱。欲使驟植 東北 黒 耕 相 ·在種煙地方 二於蓮 ・農民 所共 種之利益,不但於丹麥可以見之。即法國之葡萄, , (二)交通, (三) 用 人以節約開受。吾國之栽培器栗龍不適用機 近之花草,菜蔬,水菓,牛乳, 慶 類 民日金 現 ,且供有害之消 色类 民 知 出 轍 利 有 ッ 曹不 W 妨礙 诏 |富裕,且土地亦 **猛之增**遊 5 ,放種罌粟最為有 其 ,罌粟一季,最為忙 暫 後 如如 討 論 沔 置) 氣候及 IJ. ,尤宜採取 勿 有禦寒設備 0 其中最關 耗,此其所以 餇 養 ٥ 二質 日金 家畜 西 益 # 栽 肥沃 類似之政策。種殼事業 9 重 Q 4 • 應嚴 培 與(四)資本 **罂粟之不易禁絕者以此。借中國所產鴉片,不** 皆利用精細財種之好例。美國產棉 實不成多大問題 要者為無候與 年 碌。母論男女老 0 丽 ,國家之經濟基 餇 加禁 冰稀 料 等 專業 1 事業順利進 止 耳 器,又利 ,有徹底了解之必要 土質 代 o 大抵旱延 印度之茶 Z 幼 。惟雨水太少,實爲開發荒 礎 0 中國之荒地 5 5 行う並 篴 用低廉之勞力,所以種 ,應盡量遷移於 , 皆有工作可做 甚 成 爲 多 5 日本 減少將來之失敗 o 農田收獲 穩固 重 ,以與內地之 大部在 之 要 o治安與 之 乳 區域概在 絲 0 9 火邊遠 吾人 ,埃及 其收 肉 北 $\widetilde{\lambda}$ 蛋 方 交 爲 之棉 出 謀 蓪 穫 南 口 地 煙 可 ٠, ,

쥶 中

交 15 國

٥

,

之

類

必

兩

僅 又值

七篇

绑

査

꺒

5 危 性 頗 大 0 中國 **3**55 有 之荒 地 , 在 此 乾 晶 一域以 內

雨水岩 在此等地方,生長期較 H ,大抵在可以引水灌溉之區 烈 毎 , 不 年 耕 土質 過 下兩平均不 種 於 頫 易 觖 輕 鬆 Ê 5 收 5 5 蒸發滲 後豐足 收穫 過三四百釐 短。其地之農法及作物,藉多年之馴化 倘 , 透 不 0 難 ,) 均極迅 通 ,上五 在其他地方 羅持 毎 年 0 速 無 一百釐之數者多年始 約 0 如 需 已得 五百百 魺 此 等地 危險性頗 籏 前 水 方 雨 毎年 , 大。 水 亦 0 不能 隆 自邊遠 不 雨 足 充分 次,其收穫之無 太 此 少 ,頗能適應於乾 足量則農業 各 利 Ħ 省全部言之。 Ħ 一分配 0 人業之經 故農 頭不 定 業 燥之 比 均 3 与 -雖 困 可 較 不 發 環 想 0 境 쥁 得 蓬 0 之地 之風 0 西 知

故

北

0

為乾燥,然土實肥美,水草豐盛之地段亦散見於各處 , 自不 待言 毡 ٥

善 |人所希 邊遠各省雨水既少,生長期又短 望於邊 地者 3 不僅使變民 ,則每 可 Ŭ 糊 戶可領耕種 П 5 尚欲使其供給 之地,自必較多。否則不足以資 内 地 所需要之糧 食及 原 料 彌 0 砦 補 無 0

較大

(之農場:

以行

有

数之

粗放

農業

3

其能滿

足

吾人之慾望也

幾

希

0

之主 麻 夫邊荒 張 ,在 **ル必須開** 邊 省 為 0 和放之 墾固 矣 耕 Q 惟 種 有 5 生產穀類; 一不可缺之條件 在內地為集約之耕種,生產較昂貴之物 5 即收穫之農產 5 必須 有消 納 Z 밂 所 -HJ, 如 桑 ٥ 吾人 棉 成

種 5 **運至邊** 農業 葉煙 妣 之 癣 貊 , Ü 遷 換取 如果內 9 適 寫 其 糧 地 之 食 等物 來之情勢 購 買 能 0 職 力 沿增加 是之故,增加內地購買能力與邊荒 5 - 所必須 9. 可以消納邊省之穀物 **公經過者** 0 且墾殖 專 ;或以內 , 在 國 開 防 雡 Ŀ 苾 地 須 値 領 同 大 土 辟 量 輕 進 Ż o

£ 5 關 係 尤 重 天 () 其利 益 不 僅 限 於

能任事 業試驗場 之資本,三因調製推銷之不善。栽培各種特別作物 在內 ·且農業精細化,需較多之資本,小農無法籌措,·故欲謀內地農業之精細化 5,多辦農民銀行及信用合作社 地 改行集約式之農業 ,一時亦不易辨 5 尤須改良包裝運輸製造及推銷之方法 ٥ ,均需特別之技術,非普通栽培穀類者 因農民不諳生產之方法,二因缺乏 0 り須多 如 是 和 辨農 應 互 5

第三節 欲提高吾國工資減低利率必須增加資本 ,

則農民經濟之舒展,勢所必至也

0

哑

所

用

於各種事業,為勢所不許,宜其利 產力之最大如鐵路者從事 中國 人工多,蘊藏富,但資本缺乏,利息太高,以致萬事不能與辦 投資耳。其生產力較 息之高· 也 ò 小於鐵路者,皆待經營。蓋以區區之資本而 o故欲經營者 5 惟 欲 擇 投 生

, 5 者車馬少(資本少),而駕駛者多(勞力多),則相互競租車馬,車馬之租金必貴。蓋車 其生產力必小,工資必低。故利息之高低 車每匹馬所作之事多 ,而報酬亦因 , 加也 視資金之多寡以爲轉移 o 駕駛者多, 因無工具(車馬 0 吾人欲求生 可以利 馬

o

中國勞力多,資本少,勞資凑合之成分殊

不合理

0

譬如馬車行,既有車馬

,又須有

駕駛

第七篇 求利 息之降低;但欲 章 水利 息之降低,必先使資本增多。此外別無他法也

枲

結論

欲使資本之增加有積極消極之兩法:

作 有 知 在 司 用 製 為公積金外 公司 之節蓄 0 天 0 3 外人則不然 0」 造 但董 規模 1 方 内 法和 容的 寧 的 積極 , 企業 ・二爲保 爲 銷 ,又提出一部份作為改善和擴充公司的物質設備之用,又提出一部份 小 法 公司的安全和 售方法之用 股 中ゥ處置 大多數 東之手。董事在事實上 險公司之節 積 極 公司利 中産 湛 小發展計 者 o董事行使此 階 富 消 潤之權 極儲 ラ三為 級 ,木願 中人皆有多少儲蓄。此 蓄 9 信託公司之基金 是也。我國八中之稍有錢者皆奢侈 種政 立刻 握有決定公司政策之權 操於董事之手。公司 鄉利 策 ,雖 潤悉數分給於股 減 少了 o第一種 外尚有三種積資來源 '股東的 組 o 織 是從公司的 愈大 公司 目前 東。除從利 增入 的 5 不 其股 利 , 潤 純 往 八潤中提 收入中 無愈 但 5 增 是 往 加 作 全 散 中提 所 爲 了社 出 體 在 大 得 一部份 研究 股 許 取 東 多 的 办 所

司 玈 唇 何 所 反 的 國 收 被 保 險事 之工 入保 毎 年 之各 險 從 깇 業 業化程度食高 其 自己 種 0 收 例 如法律 え 託 的 中提 基金 志 願 出 ,人壽保險公司所收入之保險 **y** . 或未得他們的同 往往強迫施 為数亦甚可 部份作最穩投資之用 行意外災害,疾病 觀 意 0 , 受託 將保 八大抵受信託 險費 ø 可 從他們 養亦愈 知保險公司 ,失業及 正・蓋 的 收入中扣 心他種 合 與信 同之約束 配 I 記配公司 一業國家 會 去 保 • 臉 0 不問受惠者意 此 施施 盛 外尚 行 行 有 Ž 有 信 時 遊

之供

給者甚

本

額

0

以上三個積資的事業(一,大企業公司;二,保險公司;三,信託公司) 在中國 尚屬幼

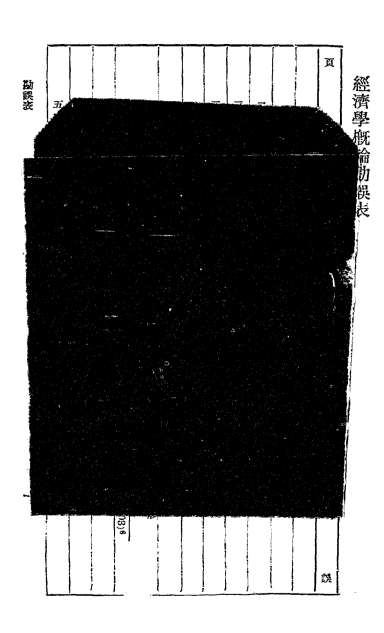
稺 ,其成繼實不足道。中國資本之缺乏,此爲最大原因。何怪重利之盤剝乎?

開採,財源自富 工資必溉,此乃一國經濟應走之方向。至如利用外資以增殖國富,請參照拙著中國經濟改造 (2)消極法 - 還告日之價務尚綽綽有餘,而國內之資本因而增加矣。資本多,利息必降 ·消極法者,借外資以供生產者也。我國資源藏居地下, 盡為死資 八〇者借 ,

響可也。

此進化之現象也 ,工資太低。此種情形適與美國相反。在美國資本足,勞力少,於是利率漸低,工資甚昂, 總而言之,我國目前正威資本缺乏,勞力甚多,無法利用之苦。因供求之關係,故利

息甚



整
浒
學
镞
盐

日課口	乎衡之 一口	-1	
多一價字	土地價有嚴重性	十五	110
若養本物	若養本	=	104
資本物停滯起	資本停滯起	十四	10%
化妆品	化羧品	=	10五
七八兩行之二生產的一均改爲生產者	生産的	八八	九五
(美改英,白改自)	美國有亞當雖出自然	八八	八七
永飽永暖之永字改作求			セセ
2 認 0	落仿之本性。	-	七五
校課較	設立之學較	† =	七四
類誤種	囚人種	Ŀ	六五
之下遺戶安字	心皴之穩相同	六	六二
各觀名	因名物之生產量	+	五五五
甲、癸爲止	甲,癸爲止	=	五二
**************************************	<u></u>		

地上遗一土字	可稱邊際地	+	一五七
土地平	土地乎	t	
未資料縮	未酱諦及		一五七
土地	土地	倒三	一五六
第飘筝	生產論等四章	倒三	一五五五
(1)李氏	(I) 利民	凹	五五四
方認力	斉力談工	=	一五三
概論末論及	總論未論及		五二
常認賞	可以赏互遷調	六	一四九
布上遺一繞字	一種布人	倒二	一四七
四觀三	参照價值論第三章	八	一四五
乙,誤乙	使乙亦可	六	四四四
滕者下之空白遺一米字		H.	1 三七
已製乙	如甲屬之甲乙	† =	1 110

pu	

經濟學概論

(四)誤(五)	論		一八〇
五誤六	佝餘六十元		一七九
不付地和,	不付,地和	六	
行上遣一不字(故不能不行集約	放不能行築約	=	一七七
凡第九國均改爲十四國		十五, 二,九,十三十一,	一七四
第十四圓	第九國	九	140
李製姿	得婺子	+	ー 六 六
甲彈河河	甲	四	一大三
一(丁字之上紙育四點)	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	+=	ー六二
20 日係一減字	總生產亦依次選「 」		
丁,丙丙之三角	丁,丙丙之三角		
甲、甲、丙、丁之四方形	甲,甲,丙,丁之四方形	- Charles Assert Barrers and Control of the Control	ーベー
生產爲、甲、內	生産賃,甲。丙	+ =	
非 记代	五人代地百畝	+======================================	- T Ô
			A

消蛩者之剩餘	消費者之餘利	=	一四三
養極儲蓄	消極儲蓄	11	i Oil
二字質量	適爲應將來	倒	100
型地太小	選邦プリ		3)
12-140 DE	tt. I	.13	ーたて
- 源吳頂	在所不顧	十五	一八九

中 華 民 ******** **经** % % 有 所 權 粄 國 三十三年三月翰縣第三版 % % 必 FII THE PARTY TO THE STATE SEE SEE THE STATE OF THE STATE OF THE SECTION OF THE STATE O **** 77 52 發 著 FII 經 作 行 行 刷 濟 所 所 人 菪 印刷地點外另加運費 (82373贛手) 定價國際貳元陸角 商 王 馬 印商 艞 重 谷 形 斱 题 FIS 刷印 自建 寅 論 象 書 書 地 厰館 五, 初 館



