

萬有文庫
第一集一千種
王雲五主編

鑽物學

董常著

商務印書館發行

鑛物學

董常著

百科叢書

編主五雲王
庫文有萬

學

著常 董

路南河海上 人行發
五雲王
路南河海上 所刷印
館書印務商
埠各及海上 所行發
館書印務商
版初月二十年二十二國民華中
究必印翻權作著有書此

The Complete Library
Edited by
Y. W. WONG

M I N E R A L O G Y
BY TUNG CH'ANG
PUBLISHED BY Y. W. WONG
THE COMMERCIAL PRESS, LTD.
Shanghai, China
1933
All Rights Reserved

目 錄

總 論

第一編 鑛物學

第二章 鑛物概論	三
第一節 鑛物各論	三
非金屬鑛物	一四
金屬鑛物	一四
	三五

第二編 岩石學 土壤學

五三

第一章 岩石學.....五三

第一節 岩石通論.....五三

第二節 岩石各論.....五四

第二章 土壤學.....六八

第三編 地質學

七一

第一章 構造地質.....七一

第一節 地相.....七一

第二節 地殼之變動.....七七

第二章 地史.....九〇

附 錄

鑑物鑑定略表

中英名詞索引

一〇七

一〇七

一一〇

鑛物學

總論

天然物界，廣義分爲二類，生物界無生物界是也。植物動物，各具生機，謂之生物。鑛物無此機能，謂之無生物。

鑛物成固體者多，液體氣體者少。單體鑛物，各部之物質均壹，并有不變之化學成分。其成固體者，非將其內部分子，爲有規則之排列，而外部形狀，且有一定不易之構造焉。

岩石之形狀，各種不壹，其成分亦類有不同，概由二種或二種以上之鑛物集合而成。惟其間偶亦有由一種鑛物相聚而成者。吾人棲息之地球外表，所稱之地殼，即由鑛物之單體及岩石組織而成。

研究礦物之成分、性質及其產生狀態等者，曰礦物學。講求岩石之種類性質及其成因等者，曰岩石學。討論地殼之構造與其變化情狀及歷史等者，曰地質學。因考究礦物之產生狀態與其成立之原因，以及乎地質學岩石學。講求礦物之成分與其性質，以及乎物理學化學。故研究礦物學，不可不兼習岩石、地質、化學、物理諸科學也。

本書述礦物、岩石、土壤、地質諸科學之梗概，論無生物界之簡略情形，初學礦物學者，以之與化學、物理學相並而兼習之可也。

第一編 鑛物學

第一章 鑛物概論

鑛物之產狀 鑛物之產生狀態，可分二種：

一、造成岩石，以爲地殼之構造材料，如石英、長石、雲母等，此類鑛物，稱曰造岩鑛物。
二、產生岩石之中，以成鑛藏，如硫黃、金剛石、石油等，皆屬此類。

鑛物有如石英、方解石、黃鐵鑛之產於世界各處者，有如金剛石、白金、瀝青鈾鑛等之爲世界所罕見者，又有如蛇紋石與鉻鐵鑛共生等以爲鑛物鑑定之標準者。

鑛物之成因 鑛物之成因，有下之四種：

一、由溶液沉澱而成，如石膏、方解石等。

二、由熔體凝固而成，如石英、長石、雲母、輝石、角閃石等。

三、由氣體昇華而成，如硫氣孔之硫黃及岩穴中之鏡鐵鑛等。

四、由生物變化而成，如石炭、石油、琥珀等。

鑛物之變化 鑛物有如石英之長久不易變化者，有如石膏、明礬石、方解石之易於溶解者，若長石之易變爲高嶺土，雄黃之易變爲雌黃，銅鑛之易變爲孔雀石，含鐵鑛物之易變爲褐鐵鑛等，是皆鑛物之感受外界作用，變化而成他種鑛物之例。

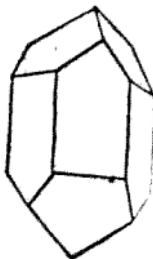
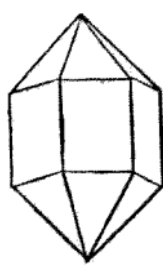
鑛物之形態 鑛物成固體者多前已述之。當其凝

固之時，若無他種原因以阻礙其發育，則皆能結成各種規則形狀，此種規則形狀稱曰結晶體。本結晶體之形狀，一以爲鑑定鑛物之標準者，其例甚多。

結晶面、稜、面角、隅角 包圍結晶體之平面曰結晶

面。晶面相交之線曰稜。所夾之角曰面角。諸稜相會所成

圖



同 恒 之 三 種 面 角 精 水
(晶 結 種)

之內角曰隅角。

面角之恆同 凡相似之結晶面，其交角恆同。

（觀第一圖）面角之大小，以測

角器測之。測角器之最簡單者，曰接觸測角器。（觀第

二圖）

對稱 對稱者，在結晶體內，假設一平面，貫通晶

體之中心，而在此平面兩側之面、稜、隅角等，相同平衡

之謂也。此假設之平面，

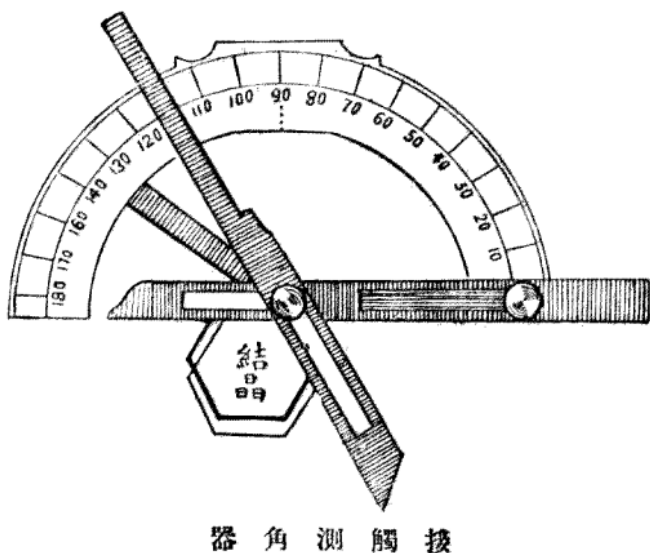
稱曰對稱面。（觀第三

圖）辨別對稱面之數，三

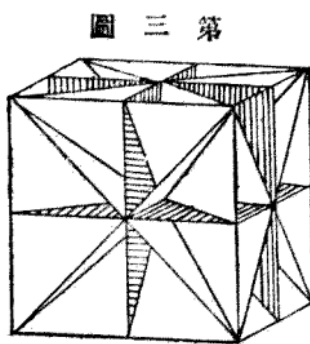
以爲鑑定鑽物之標準

者，其例亦多。

圖二 第



器 角 激 觸 接



面 稱 對
(面 稱 對 九 之 體 方 立)

鑽物之結晶形狀 本各鑽物之結晶性質，分爲

下之六大晶系：

一、等軸晶系 結晶體之形狀，

前後上下左右均各相同。有對稱面

九。其普通形狀，有八面體（如金剛

石，磁鐵鑛，觀第四圖）六面體（如

弗石，方鉛鑛，觀第五圖）斜方十二

面體（如石榴子石，觀第六圖）偏

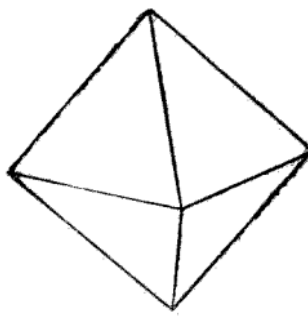
菱形二十四面體（觀第七圖）等。

二、六方晶系 結晶體之左右

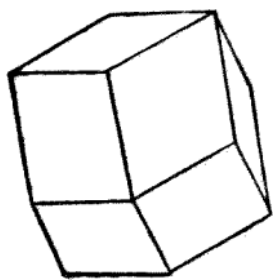
形狀，與上下兩面相異，而與其他四

面相同。其橫斷面成六角或三角形。有對稱面七或三。普通形狀，有六方錐，（觀第八圖）六方柱（如金剛石，綠寶石，燐灰石，觀第九圖）斜方六面體（如方解石，菱鐵鑛，觀第十圖）及六方錐

圖四 第

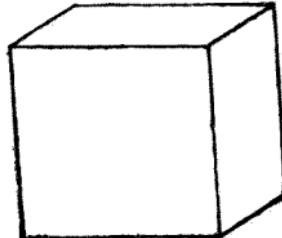


圖六 第



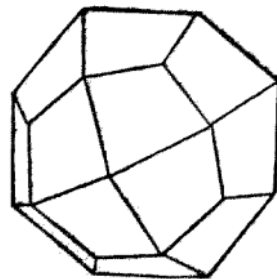
體面二十方斜

圖五 第



(體方立)體面六

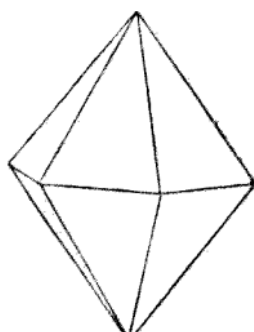
圖七 第



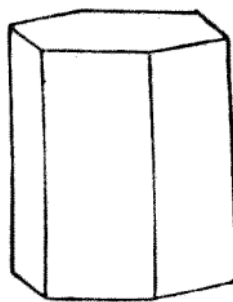
體面四十二形菱偏

與六方柱之聚形（觀第十一圖）等。

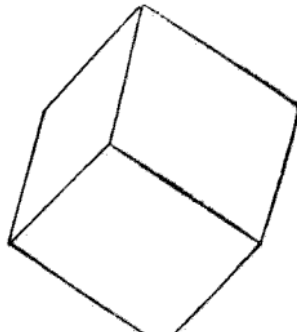
第 八 圖



第 九 圖

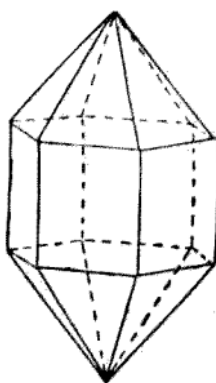


第 十 圖



斜 方 六 面 体

第 十一 圖



六 方 柱 與 錐 方 六 面 之 形 聚

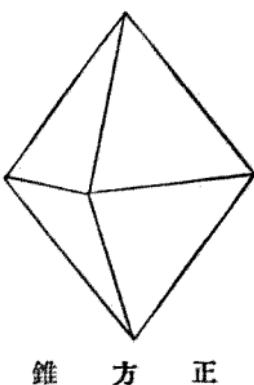
六 方 柱

三、正方晶系 結晶體之上下形狀，與前後左右不同，其關係一如六方晶系。橫斷面成四角或八角形等。有對稱面五。其普通形狀，有正方錐（如鈣鎢礦，觀第十二圖）正方柱（觀第十三圖）及正方錐與正方柱之聚合體（如錫石，觀第十四圖）等。

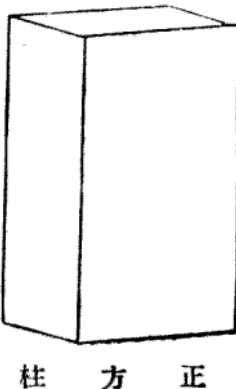
四、斜方晶系 結晶體前後左右上下之形狀，各不相同。有對稱面三。硫黃（斜方錐，觀第十

五圖）重晶石、毒砂等之結晶形狀，屬於此類。

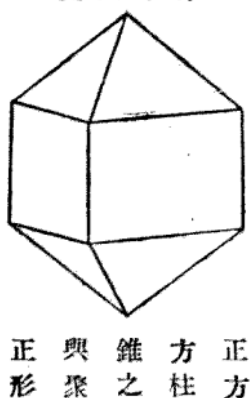
圖二十第



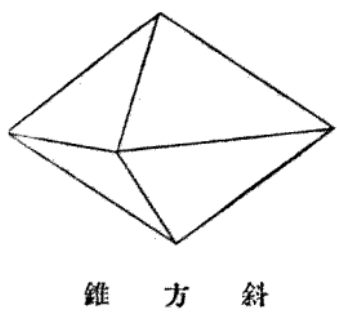
圖三十第



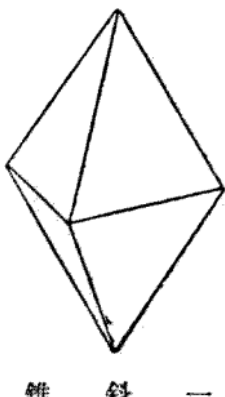
圖四十第



圖五十第



圖六十第



六、三斜晶系 結晶體之形狀，在任何方面視之，均不相同。無對稱面（觀第十七圖）。斜長石等之結晶，屬於此類。

圖七十第



三斜錐

五、一斜晶系 此系結晶，僅左右之形狀相平衡。有對稱面一。（觀第十六圖）正長石、石膏等之結晶屬此。

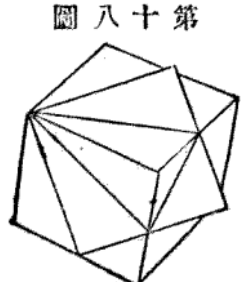
解理 鑽物未經解析，而先於其結晶面，所示之解析紋理，此稱解理。其沿解理之平面，稱曰解理面。解理有如雲母之極完全者，有如石英之完全不見者，有如重晶石、石膏等之介乎其間者。本解理面之多寡，亦可以辨別鑽物之種類也。磨琢金剛石，使成各種形狀，即利用其解理面以破碎之也。

斷口 鑽物不依一定方向之破碎斷面，稱曰斷口。如石英之現貝殼狀斷口，即其一例。

集合狀態 鑽物之不具結晶形狀而集成團塊者，稱曰塊狀。依其塊狀之外形及組織等，並有球狀、葡萄狀、樹枝狀、板狀、纖維狀、粒狀、土狀、鐘乳狀各名稱。

雙晶 凡同類之鑽物，其結晶雙雙相繼而產出者，稱曰雙晶。如弗石之每成六面體雙晶，即其一例（觀第十八圖。）

假晶 一種鑽物，具有一定之結晶形狀，若不依其本有之形狀而結成他種結晶者，稱曰假晶。此因鑽物溶解之後，留其結晶遺跡，他鑽物入而結成其形狀也。如石英之結方解石晶形，褐鐵鑽之結黃鐵鑽晶形，即是其例。



(石弗)晶雙之體面六

非晶體 鑽物之如石炭蛋白石等，無一定之結晶形狀者，稱曰非晶體。此種鑽物，不具解理，每成密緻之單體及塊狀、土狀等。

比重 凡物體之重量，與其同容積水重量之比數，稱曰比重。在鑽物亦然，測鑽物之比重，亦爲鑑定鑽物之一標準。其測定之最簡單方法，以天秤及刻度杯等行之。鑽物之中，以白金爲最重。

色 鑽物之顏色，各種不一，察其原因，有真色、假色二種。真色爲鑽物之本有顏色，而假色則爲含雜他種物質所呈之顏色也。金之黃、銀之白、銅之紅、鐵之黑等，爲真色，水精之紫之黑弗石之綠之紫等，爲假色。

條痕 磨擦鑽物於瓷板之上，其所留之條紋顏色，稱曰條痕。鑽物之條痕，雖隨其種類而變遷，然不能盡據以爲鑑定之標準，蓋其中每有絕然各別者，如黃金之條痕爲金黃，而黃銅之條痕亦爲金黃，黃銅鑽之條痕遇硝酸而色消，於黃金則否，故鑑定鑽物之時，若遇條痕之相同者，不可不注意其他種性質，以爲其補助也。

光澤 鑽物表面所現之光艷，稱曰光澤。分金屬、金剛、脂肪、玻璃、絹絲、真珠、蠟光澤等，除金屬光

澤之外，其他皆爲半金屬或非金屬光澤。自然鑛物及多數之鑛石，皆具金屬光澤。

凡鑛物之具金屬光澤者，皆爲不透明體。成不透明體者，皆無玻璃光澤。具完全解理面者，每現真珠光澤。

透明度 鑛物有透明、半透明、不透明者。有厚塊不透明，而薄片透明者。有如石墨之完全暗黑者。無色鑛物，皆爲透明體。有色鑛物，則有透明、半透明、不透明各種。

剛度 鑛物有剛有柔，依其剛柔之性質，而分爲等級者，稱曰剛度。取最硬至最軟之十種鑛物，定作十度，以爲鑑定鑛物之標準者，稱曰剛度計。十種鑛物之名稱如下：

一度 滑石（爪易傷之）

二度 石膏（爪尚能傷之）

三度 方解石（與銅幣之剛度略同）

四度 弗石

五度 燐灰石（與玻璃之剛度略同）

六度 長石 (銳利刀尖能傷之)

七度 石英 (刀尖不能傷之)

八度 黃精

九度 剛石

十度 金剛石

試鑽物之剛度，以標準鑽物之稜角，劃於欲試鑽物之上，則傷者軟而不傷者硬。其若二鑽物俱傷者，則其剛度相同。鑽物之能傷石英者，其種類甚少，若用小刀、銅幣、玻璃、指爪等以代標準鑽物，則鑽物之大概剛度，不難知之。

凝固性 鑽物抵抗外力之能性，總稱曰凝固性。其性狀有各種：如石英，方解石，擊之易於破碎者，曰脆性。如石膏、石墨之迎刃而解者，曰剖性。如金、銀、銅、鉛等錫之能成薄片者，曰展性。如金、銀、銅等之能引成綫絲者，曰延性。如雲母撓之則曲，放之伸直者，曰彈性。如滑石曲之而不折者，曰彎曲性。磁性 鑽物及引鐵質之性質，稱曰磁性。含鐵鑽物，皆有磁性，其中以磁鐵鑽為最著。

電氣性 鑛物加熱或磨擦後，能發生電氣以吸引紙片等輕物之性質，此曰電氣性。磨擦石英生正電，琥珀生負電，加熱於電氣石，則一端生正電，一端生負電。

熱性 鑛物對熱之各種現象，稱曰熱性。熱性有三種。如金屬鑛物之能傳熱者，曰傳熱性。加溫度而其體積膨脹者，曰膨脹性。加熱度而熔融者，曰熔融性。

味、臭、感觸 鑛物各有其味，如明礬之味甘澀，石鹽之味鹹等是。各有其臭，如燃硫黃發硫臭，砒發蒜臭等是。亦各有其感觸，如觸滑石覺滑感，石墨覺膩感等是。

化學性 鑛物爲養、矽、鋁、鈉、鉀、鈣、鎂、輕炭、硫黃、鐵、銅、鋅、鋨

等原素之單體或化合體。其爲純粹原素之單體者爲數極少，

大概皆爲化合體。鑑定鑛物之化學成分，用各種試藥以檢之。

普通試驗，用吹管分析法以察鑛物之熔度，焰色之變化，熔球

之着色等。此等性質，在玻璃管內或木炭上窺之。（觀第十九

第二十圖）

圖九十一



狀形之析分管吹
(圖之孔小上炭木於焰火吹管吹以)

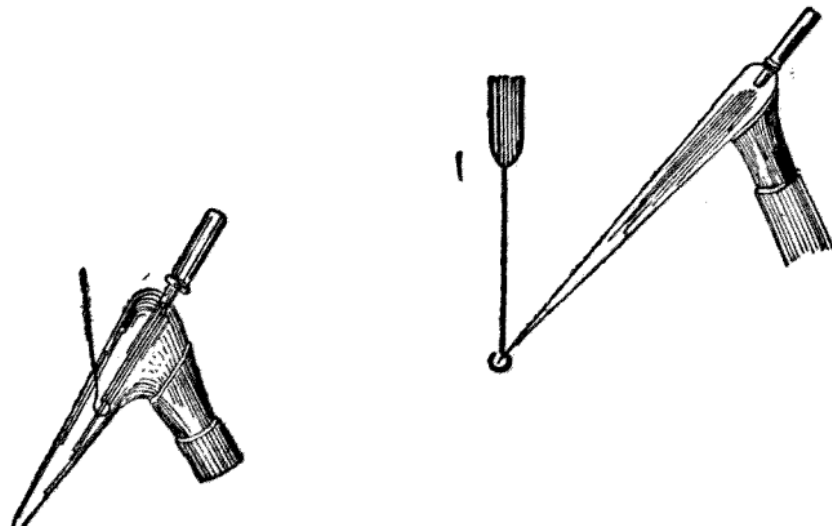
礦物有成分相同，而形狀各別者。有成分相類，而形狀亦同者。如金剛石與石墨，二者之性狀各不相同，然其化學成分，則皆爲炭素，此種礦物，稱曰同質異形。又如方解石與菱鐵礦，二者之成分既類似，而其形狀亦相同，此種礦物，稱曰類質同形。

第二章 矿物各論

第一節 非金屬礦物

一、石英

圖二十一



還元焰

吹法，一以白金絲彎曲成小圈，着以硼砂或憐鹽之粉末，使之燃成透明小球，加以欲試驗之礦物粉未吹於其上，其顏色還元焰則硼砂球或憐鹽各依礦物之種類而異。

養化焰

第十二圖



(村頭宜昌湖水精)

之間，乃鑛物之最普通者。各處地面所見之砂粒，即爲石英之碎片細粒。
水精亦作水晶，乃石英之成六角柱形結晶者。其結晶體之兩端，各由數三角面會合而成錐體。（觀第二十一圖）無色透明，柱面多橫紋，光澤如玻璃，斷口現貝殼狀，加酸類不溶，歷風雨不變，性脆，其外觀雖似玻璃，然其冷感、剛度及入水中之光度，則皆非玻璃所及。

水精之種類 水精本透

邀如冰，故昔有千年冰之稱。其含他種鑛物或不純物質者，則變成各種顏色。如含養化錳而呈紫色者曰紫水精（亦稱紫晶），含炭化物而呈暗黃或黑色者曰煙水精（亦稱墨晶），含鑽及錳而呈淡紅或薔薇色者曰紅水精，含鐵而呈黃色者曰黃水精，含針狀電氣石等者，曰草水精（觀第二十二圖甲，俗稱櫻晶亦曰鵝眉精），含液體或炭養氣泡

第十二圖



含水水晶



(精櫻鵝眉草水精)

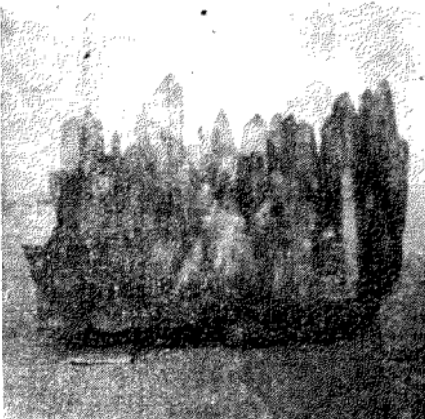
者，曰含水水精（觀第二十二圖乙。）

水精成單體或晶羣，（觀第二十三圖。）與石英共產於岩隙之中。我國產地甚多，其產於江蘇東海者，結晶最大。

河北平山湖北宜昌雲南昆明等處者，兩端錐形畢具。（觀第二十一圖。）河北西山者，色碧綠，一端擴大如戴帽形，俗

稱曰帽水精。紫水精，以產河

第十二圖

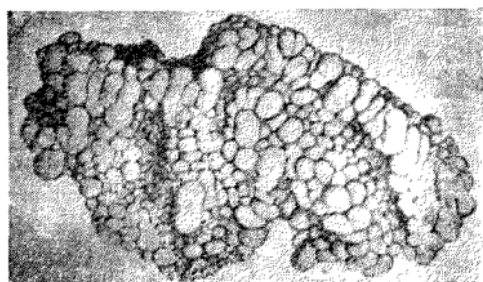


水精之晶羣
(宋家李陽信南河)

北易縣紫金關者為最有名，亦產於新疆鄯善、雲南騰衝等處。煙水精，產於山東卽墨、嶧山、綏遠大青山、蒙古庫倫高里克等處。普通水精，亦產於福建彰浦、河南信陽、湖北興國等處。

水精之用途至廣，佳者作印石、眼鏡、裝飾品等。劣者為製造玻璃、琺瑯、陶瓷器、耐火土等之原料。

石髓 成分與石英相同，惟稍含水分，質密緻，成葡萄狀。（觀第



體石狀葡萄

第十二圖

二十四圖）鐘乳狀等。脂肪光澤，因其顏色之不同，分綠石髓（含養化鎳）濃綠石髓（含矽孔雀

石蘋果綠色）血石髓（深綠色有血色斑點）肉紅石髓（深肉紅色）淡紅石髓（褐紅色）等。

瑪瑙 爲雲母狀帶狀、斑點狀、層狀之雜色石髓（觀第二十五圖）。

其含他種礦物之似苔狀者，曰苔紋瑪瑙。白黑或紅黑相間成帶狀者，曰

纏絲瑪瑙。

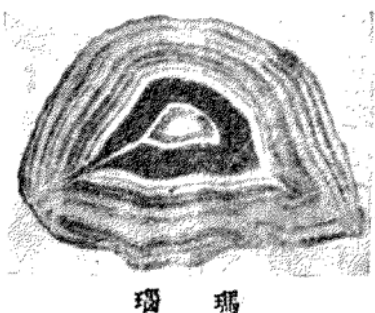
瑪瑙，以產遼寧錦縣高家嶺謝家溝等處為最有名，古稱珣玕琪者，即此。亦產河南臨汝、陝縣、河北蔚縣、山西大同、安徽泗縣、江蘇江甯雨花台、六合靈岩山、湖南桃源、蒙古庫倫附近等處。彫琢之，可作器皿及裝飾品。

碧石 爲密緻不透明之石英質，含鐵及鋁，有綠、紅、黃、褐等色。

燧石 俗稱火石，古時用以取火。亦為密緻之石英質，色灰或淡黃，每成半透明塊。

蛋白石 亦稱白寶石。成分與石英相同，為含水之非結晶體。色各種，有白、黃、紅、褐、綠、藍、灰等。成

第十二圖



塊狀，葡萄狀及鐘乳狀。玻璃或蠟光澤，半透明至不透明。產於火成岩之孔隙中。其色澤之乳白而美麗者，稱曰貴蛋白石，古稱之樸爾藍，即其一種，用作裝飾品。

矽化木 由石英質與木質交換而成，木理顯著。（觀第二十

六圖）熱河朝陽巴圖營子、山西太原西山等處有之。

矽華 石英類物質，溶解於礦泉之中，其經沉澱而成塊狀者，

稱曰矽華，每含樹葉木片等。

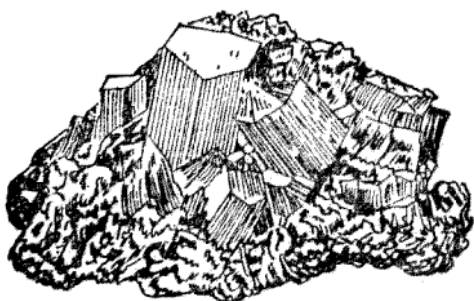
第十二圖 矽化

二、長石

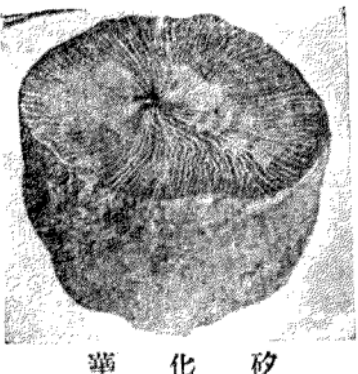
長石亦為常見之礦物。結晶成六角柱形。有白、淡紅、淡綠、無色等。剛度較石英為遜，有二解理面。玻璃或真珠光澤，產於各種岩石中。其結晶之完全者，每與水精共生於花崗岩裂隙之中。（觀第二

十七圖）

長石之種類 長石分正長石、斜長石二種。其成分除二氧化鈣外，尚含有鈉、鉀、鈦、鋁等。



(態狀生共之精水與)石長



第十二圖 矽化

砂之外，正長含鉀，斜長石含鈣及鈉。正長石之二解理面，相交成直角。斜長石則成斜角。正長石產山東泰山、湖南衡山、河北臨榆、綏遠薩拉齊縣等。斜長石之產地甚多，以河南武安所產之結晶爲最大。高嶺土 長石分解之後，失去其成分中鈣、鈉之一部，成爲白色土狀者，稱曰高嶺土。以昔產江西饒州之高嶺而得名。普通爲密緻之脆性土塊，成結晶體者極少。有黃、紅、褐、白等色，觸之覺脂肪感，舐之粘着於舌尖，加水柔軟發土臭，亦產於粘土層中。我國產地甚多，以江西景德鎮爲最有名，江蘇、安徽、福建等省亦有之。

長石之用途頗廣。其色澤之美麗者，可作裝飾品。其粉末可爲陶瓷器之釉藥，與高嶺土相混，則爲製造陶瓷器之重要原料。高嶺土之不純粹者，稱曰粘土，爲製造磚瓦、洋灰土等之原料。

三、雲母

雲母亦爲普通鑽物之一種。結晶成六角板狀（觀第二十八圖。）解理極完全，爲各鑽物之冠，易剝成薄片，透明有彈性，真珠光澤。產於各

第十二圖 八



雲母結晶之樣狀生產其形模

種火成岩及變質岩中。

雲母之種類 雲母之種類頗多，其主要者，有褐或綠黑色之黑雲母，及帶淡色之白雲母二種。成分爲複雜之矽酸鹽。白雲母含鉀，黑雲母含鎂及鐵，無傳電、熱性。結晶之大者，產江蘇東海、河北盤山、湖南臨武、綏遠省豐鎮、遼寧海城、山西解縣等處亦產之。

白雲母巨片，古時用嵌窗櫺，近則煖爐、熔鑄爐等之門板，氣燈之火罩等皆用之，均取其透明而有彈性之故。

雲母亦可作留聲器之振動板、電氣之絕緣體等。其碎片可塗洒紙面，以製各種金紙，亦可壓成巨塊，以補天然品之不足。

四、輝石 角閃石

輝石、角閃石 二者之成分相類似，均爲鈣、鎂、鐵之複雜矽酸鹽。產於各種岩石之中。每成柱狀結晶，普通多黑色，亦有綠色青色者。輝石之結晶，多八角柱形，兩端由二晶面對合而成（觀第二十九圖甲）。角閃石多六角柱形，兩端由三晶面相合而成（觀第二十九圖乙），均有二解理面。輝石

之解理面，相交約九十度。角閃石之解理面，相交約一百二十四度。

輝石之解理，較角閃石為完全，而光澤亦較強。

翡翠 亦稱硬玉。與輝石類之黝輝石相似，每成塊狀，偶亦有粒狀者。色暗綠，解理面現真珠光澤。我國以雲南騰越所產為最著，西藏南部、上緬甸亦產之，為貴重之裝飾品。

玉 亦稱軟玉。為角閃石類中陽起石、透角閃石之密緻堅硬者。我國最多，產於新疆和闐等處，用作裝飾品。

五、橄欖石 蛇紋石「石綿」滑石

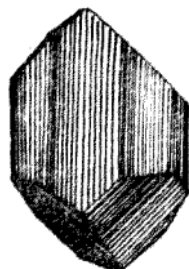
橄欖石 成分為矽酸鎂鈉。結晶成短柱狀或板狀，無色或黃、綠、褐色，有強光澤，產於火成岩中山東、四川會理等處產之。色之美者，可作裝飾品。

蛇紋石 為橄欖石、輝石、角閃石等之分解礦物。暗綠色，脂肪或蠟光澤，觸之膩滑，剛度低，易為刀尖所傷。其色澤之美者，可作裝飾品。此印石，產於遼寧鳳城、岫巖、金縣及綏遠等處。產於遼寧岫巖

圖九十二 第

(甲)

(乙)



晶 織 之(右)石 輝 與(左)石 閃 角

者，質純潔似玉，俗稱曰岫巖玉（觀第三十圖。）

石綿 由蛇紋石及角閃石類之透角閃石、陽起石變質而成。色白，成纖維狀，耐火而富彈性，為電熱之不良導體。產於河北淶陽、山西聞喜、遼寧海城、錦縣、錦西等處（觀第三十圖。）

石綿之用途頗廣，可織火浣布以蓋滌鍋，使阻熱之分散，並可製成衣類以禦火災。與洋灰土相混，製成磚瓦，可防火傷雨侵。亦可為電氣之絕緣體等。

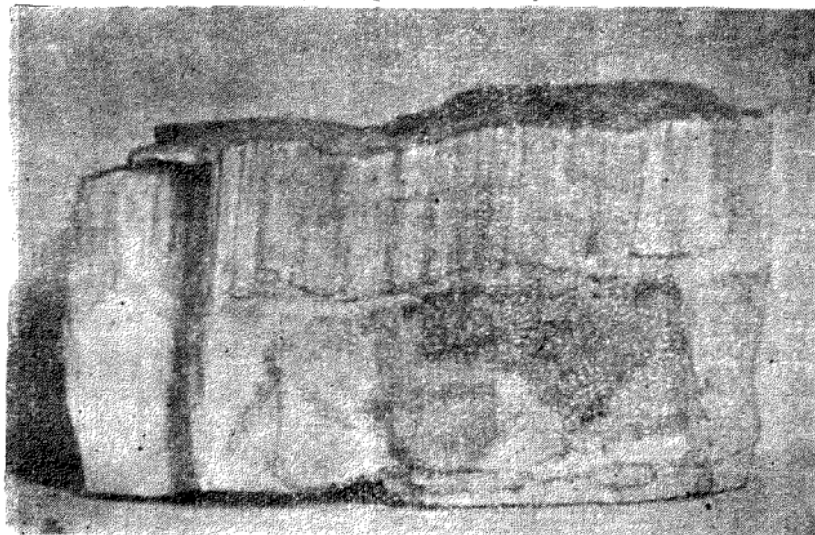
滑石 由輝石、角閃石分解而成。綠、白、灰色，間亦

有紅、黃、褐色者。多葉片狀、塊狀，觸之潤滑如蠟，帶真珠

光澤，質極軟，爪易傷之。產於變質岩中。

滑石產於遼寧海城、福建、河北等處。產福建閩侯

第 三 十 圖



(屯尚和東寧錦縣) 玉及石綿 岫巖

壽山者，俗稱壽山石，爲印章之良材。滑石之粉末，可作撒布以減機器之磨擦，亦可混於紙類及肥皂之中。

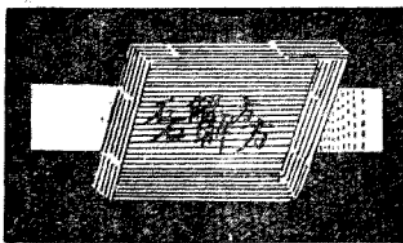
六、方解石 石膏

方解石 成分爲碳酸鈣，由水溶液沉澱而成。結晶體產於岩石之裂隙中，亦成結晶石灰岩。結晶種類甚多，爲各礦物之冠。有犬牙狀等，而尤以斜方六面體爲最多，亦有塊狀、粒狀、纖維狀、放射狀、鐘乳狀等者。解理極完全，無色透明，亦有呈黃、白、紫綠、褐等色者，玻璃光澤，易爲刀刃所傷，加酸類發炭酸氣而溶解。

方解石之無色純潔透明者，以冰洲所產爲最有名，故特名曰冰洲石。由其解理面以視物體，則其形析而爲二，此種現象稱曰重屈折（觀第三十一圖。）

方解石產於河南西華、河北房山、江西進賢、湖南常甯、綏遠清水等處。其產於河北臨城者結晶成放射狀，形如菊花，俗稱之曰菊花石。

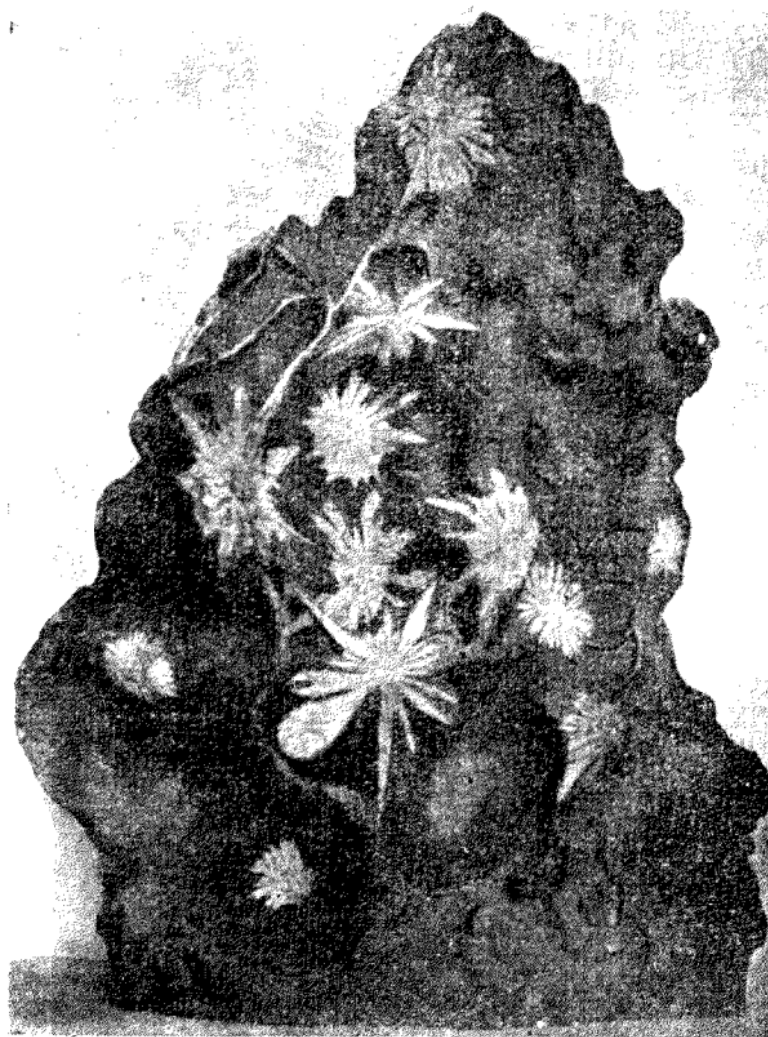
圖一十三 第



方解石之重屈折

(觀第三十一圖。)

第十三圖



(縣陽南澇河晶狀的放射石方解石花)

石膏成分

爲含水硫酸鈣。無色或白、黃、灰、桃紅等色，質柔軟，每成菱形結晶，解理面有三，現真珠、絹絲、玻璃三種光澤，易彎曲而無彈性，多雙品。(觀第三十三圖)其白色成堅密塊狀者，稱雪

花石膏。成纖維狀者，稱纖維石膏。每與岩鹽共生。產於湖北應城、湖南湘潭、湘鄉、河南陝縣、察哈爾興和、雲南平彝、山西平陸、天鎮、安色、河東等處。產於山西河東鹽池者，結晶多扁平。其體小之如杏仁狀者，稱曰玄精石。

石膏，用作肥料。燒石膏可為窯器模型及粉筆之原料，亦為藥材。雪花石膏，可以彫刻及作裝飾品之用。

七、明礬 明礬石 弗石 磷灰石 重晶石

明礬 自然明礬，由火山噴氣所成。白色，玻璃光澤，味辛澀，天然產者甚少。人造明礬，每成八面體結晶，由明礬石熬製而成。

明礬石 成分為鉀、鋁之含水硫酸鹽。白色或帶灰紅色，結晶成纖維、長錐、斜方諸形，每多結核狀、土狀之集合體。玻璃光澤，質軟，半透明，產於有孔質岩石及礦脈之中。由火山噴氣所成。以明礬溶液靜置之，則結八面體之聚晶

第十三圖



石膏之晶雙生狀生產其態



驗實晶結之液溶礬明

(觀第三十四圖。)

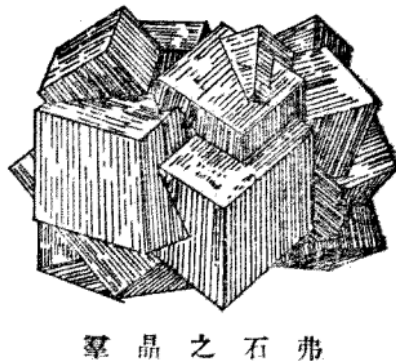
明礬石，以安徽廬江所產爲最有名，亦產浙江平縣福建等處。爲醫藥上之重要藥品，亦可爲媒染劑及製紙、製革等之用。

弗石 亦作螢石。成分爲弗化鈣，結晶多六面體（觀第三十五圖）或成有解理塊狀。有白、綠、紫、青、黃、紅等色，解理完全，透明而具玻璃光澤。在黑暗處熱之，發青白光，此曰螢光。其透過光線而現綠色或紫色者，稱曰熐光。產於湖南臨武、浙江、嵊縣、山東膠縣、遼寧海城等處。

弗石加硫酸熱之，則生弗化水素。因其有腐蝕玻璃之性能，故用以彫刻玻璃亦爲乳色玻璃之原料及媒熔劑。色之美者，可作裝飾品。

燐灰石 成分爲燐酸鈣。透明無色或帶紅、褐、黃、紫、青等色，玻璃光澤，結晶每成六角柱形（觀

第十三圖



第三十六圖，）亦有板狀、密緻塊狀、粒狀者。產於火成岩及變質岩中。

磷灰石之不純粹者，稱曰磷鈣石。其由海鳥之骨骼及排泄物等，堆積於少雨之處所成者，稱曰鳥糞石，亦稱磷礦，可為磷酸肥料。

磷灰石，產於江蘇東海。磷礦，產於廣東之南東沙島。

重晶石 成分為硫酸鋇。結晶多菱形板狀（觀第三十七圖，）

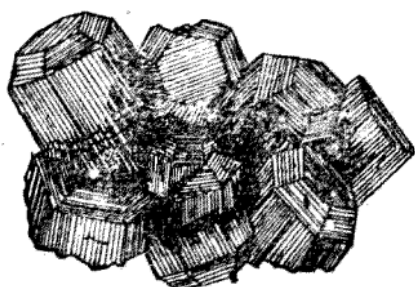
外觀頗與方解石相似，以其質重而剛度較高，得與方解石相區別。其純粹者無色或白色，普通多黃、青褐等色，由透明至不透明，真珠光澤，磨擦之放惡臭，有三解理面，亦成板狀、柱狀、塊狀、粒狀等。

重晶石，產於河北遷安、山西平陸、湖北圻春、遼寧普蘭店等處。

八、石榴子石 黃精 綠寶石 剛石 電氣石

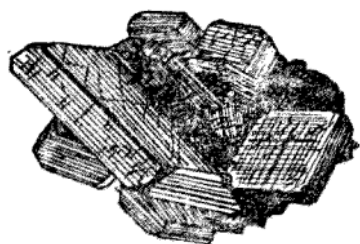
石榴子石 或分為鐵、錳、鎂等之矽酸鹽。結晶每成十二面體或二十四面體（觀第三十八圖，）亦有粒狀集合體。普通以紅褐、黃、綠、

圖六十三 第



磷晶之石灰

圖七十三 第



重晶之石晶

黑色者爲多，白色者極少。玻

璃或脂肪光澤，剛度與水晶

相同，而比重過之。產於火成

岩及變質岩之中。其色澤之

美麗者，稱曰貴石榴子石，用

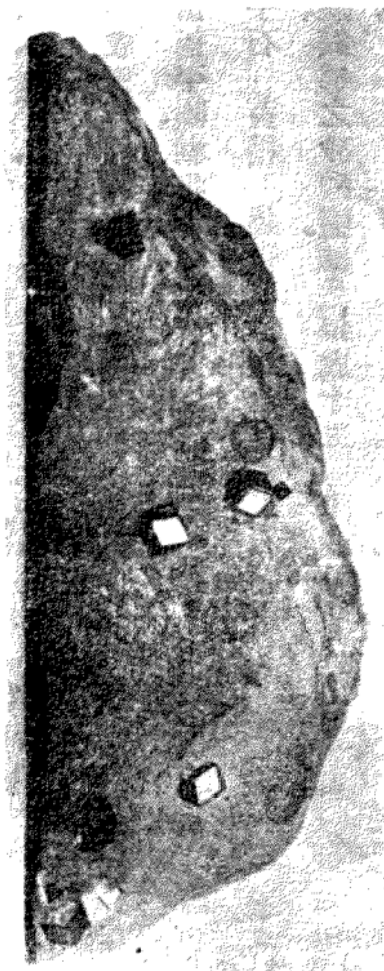
作裝飾品。其破碎細片，俗稱

金剛砂，用作磨材。石榴子石

之粉末，可造鑑紙、石盤等。

石榴子石之產於河南武安、涉縣者，直徑有一寸，亦產於安徽當塗、浙江淳安、江蘇丹徒、河北房山等處。

黃精 亦作黃晶。成分爲鋁及弗之矽酸鹽，結柱狀晶而似菱形。（觀第三十九圖）外觀與水晶相似，解理完全，柱面有密縱紋，較水晶爲硬。無色或黃、綠、青等色。其黃色淡黃色者，能自然褪色。概



(吉河鄧州鄧西安淳江浙) 石子青石

透明而現玻璃光澤。色澤之美麗者，作裝飾品，其小粒用爲磨粉。

黃精之產於雲南寶井者，色嫩黃如金珀，在南方有酒寶精

之稱，亦產於綏遠大青山。

綠寶石 成分爲鋁與鋁之矽酸鹽，結晶多六角柱形，有白、

綠、青、黃等色，剛度與黃精略同，用作裝飾品及磨粉。我國古時，名其純綠色者曰祖母綠，昔產回國。

剛石 成分爲養化鋁，結晶成六方錐狀。（觀第四

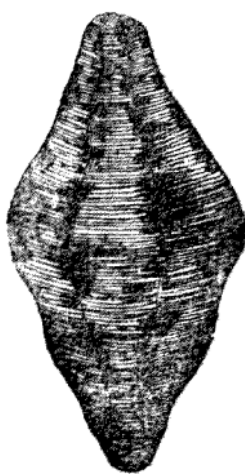
十圖）六方板狀等，亦有成粒狀者。解理在底面，剛度較

黃精爲高。其透明紅色者，稱紅寶石。藍色者，稱藍寶石。其

不透明含磁鐵鑛或赤鐵鑛者，稱鑛鐵。

剛石之產於河北平山縣者，結晶頗大，惟粗糙不成良材，僅可作磨鑛之用，在淶水縣亦產之。紅寶石與藍寶石，產於雲南河沙之中，古時亦產於西藏。

電氣石 首稱碧迺，成分爲鋁、鎂、鐵等之複雜矽酸鹽，結晶每成長柱形（觀第四十一圖），柱



第十三圖

面有縱紋，由氣體昇華所成。玻璃光澤。普通多黑色，亦有無色及褐、綠、紅等色者。熱之，兩端發異性電氣，故名電氣石。其顏色美麗透明者，可作裝飾品。

電氣石，產於湖南郴縣、河北邢台、灤縣等處。其結晶之大者，長至三寸許。

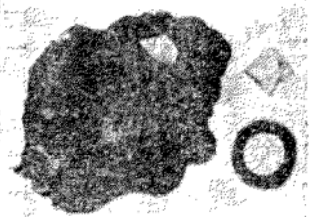
九、金剛石 石墨 硫黃

金剛石，爲炭素之結晶體。剛度在鑽物中爲最高。

具特有之金剛光澤。結晶多八

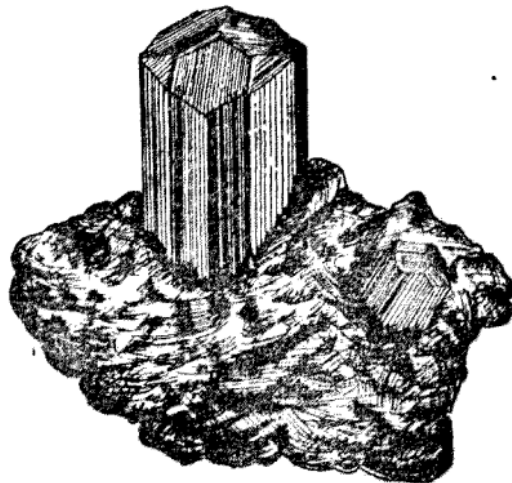
面體，稜帶彎曲（觀第四十二圖。）解理完全。其純粹者，無色透明，亦有白、灰、綠、黃及不透明黑色者。在大氣之中，加紅熱不燃，注藥品不蝕，惟在養氣中紅熱之下，燃燒而變炭養氣體。

金剛石之純潔美麗者，爲最貴重之裝飾品。其含雜質者，供鑽頭及磨



狀形琢影其及晶結之石剛金

圖一十四 第



態狀生產其及晶結之石氣電

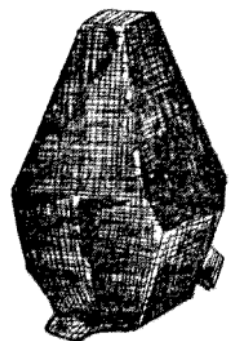
砂之用。世界產地極少，以非洲南部所產爲最著名。我國僅在山東沂州南鄉李家莊產黑金剛石一種。

附寶石及飾石 鑽物之產量稀少，顏色美麗，剛度極高，磨琢之，發美艷光澤而爲貴重之裝飾品者，稱曰寶石，如金剛石、紅寶石、藍寶石等是，世界產地頗多，然其色澤美麗，堪充裝飾品者，稱曰飾石，如翡翠、玉、瑪瑙、蛋白石、水精等是。

石墨 成分亦爲炭素，惟性質與金剛石絕然相異，質軟而色黑，觸之覺脂膩感，帶光屬光澤，雖磨成極薄層片亦不透明，難燃，加酸類不起作用。每成片狀、鱗狀、密緻塊狀等，偶亦有成六方板狀者，若含雜質，則硬如石板，或軟若泥土，與粘土相混，則可製鉛筆，及機器之潤滑劑等。產於察哈爾興和河北西山等處。

硫黃 結晶成錐形（觀第四十三圖），亦有塊狀土狀者。質脆而軟，脂肪光澤，顏色鮮黃，若含雜質，則變灰或褐色，燃之發青焰，放亞硫酸臭。

第十四圖



硫黃之結晶

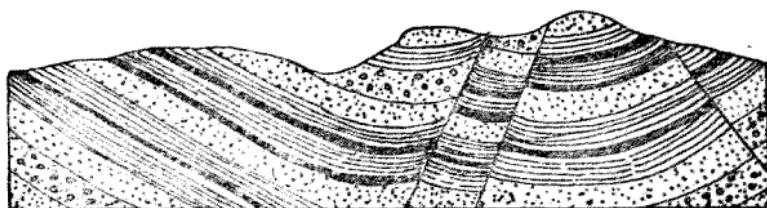
硫黃產於火山口及噴硫氣孔中，在火口湖底及溫泉噴出口亦有之，亦與他種金屬化合而出。我國天然產者甚少，惟熱河赤峯有之。精製硫黃，可以造硫酸、火藥、燐寸、彈性橡皮、紙、漂白劑等，在工業上用途頗廣，亦為藥材。

十、石炭 琥珀 石油 地瀝青

石炭 由前世植物之遺體，埋藏於土砂之中，經強壓力炭化而成，故質為炭素，成層狀產於岩石之間（觀第四十四圖。）炭層之厚者，達數十尺，為非結晶體礦物。依其生成之時間及炭化之程度，分為無煙炭、黑炭、褐炭、泥炭四種。

無煙炭 生成時期最古，炭化之程度最高，含炭素最多，約占成分百分之九十，色漆黑，有強金屬光澤，質堅密，火力最強，煙少，適於軍艦等之用。黑炭 亦稱瀝青炭。含炭素百分之八十以上，色黑，脂肪光澤，煙黑帶

第十四圖 斷面之炭層



石炭層之斷面

黃，生成時期及炭化之程度，均次於無煙炭，火力約薪材之三倍，用途最廣，爲適宜之燃料。

褐炭 生成時期新，炭化之程度低，含炭素百分之七十以上，褐色至黑色，光澤弱，木理可辨，極易燃燒，火力較薪材爲強。

泥炭 生成時期最新，由水草等埋藏泥土中所成，植物質之分解尙少，其原形每可分辨，質粗鬆，褐色，多煙，火力約與薪材相等。

石炭爲我國之最重要鑛產，不特各省都有，且爲國民生活之根本。據最近調查，我國各省之產量，約有四百五十餘億萬噸。

我國產石炭之地，可分二區。一在北方，河北、山東、山西、陝西、河南、遼寧、熱河、黑龍江等省。一在南方，湖南、江西、貴州、四川、雲南等省，此外各省區亦皆產之，惟量較少。

琥珀 由古代松柏類之脂液凝結而成，產於岩石或土砂之中，爲非結晶質鑛物，每含樹葉昆蟲等（觀第四十五圖）普

圖五十四 第



含 蜂 境 琥珀

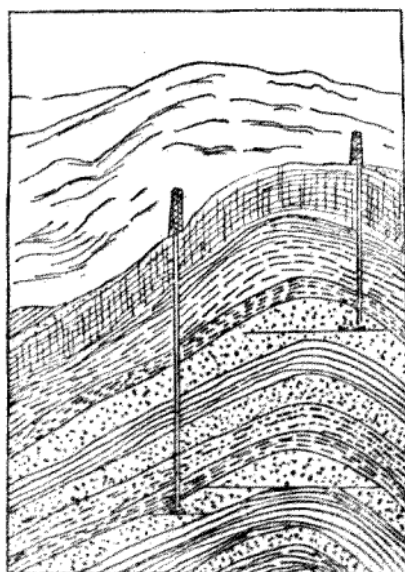
通爲黃色，質輕易燃。其透明者，稱曰蜜蠟，作器皿及裝飾品，古時亦稱蠟珀，相傳我國產於雲南騰越及湖北施南，世界以德國所產最多。

石油 取天然產原油，精製之後，即成石油，原油，爲岩石中生物質分解之稠液，色褐黑或帶青色，比水輕而有臭氣，往往與可燃性氣體噴騰於岩石之中。產石油之處，曰油田，常鑿井以取之（觀第四十六圖。）

石油之成分，爲炭酸輕之混合物，含有雜質，將原油於一百五十度以下蒸溜之，得揮發油。三百度以下蒸溜之，得輕油。其最後殘滓，稱曰重油。輕油用以燃燈，揮發油用去污穢或塗於防水布面，亦爲發動機之燃料及華士林之原料。重油爲發動機之燃料及華士林石蠟之原料。其各種用途，日見推廣。

我國產於四川盆地、新疆庫車烏蘇、綏來、迪化、塔城、甘肅西北部、山西南部、陝西北部、熱河凌源

圖六十四 第



石油層想像斷面及油井

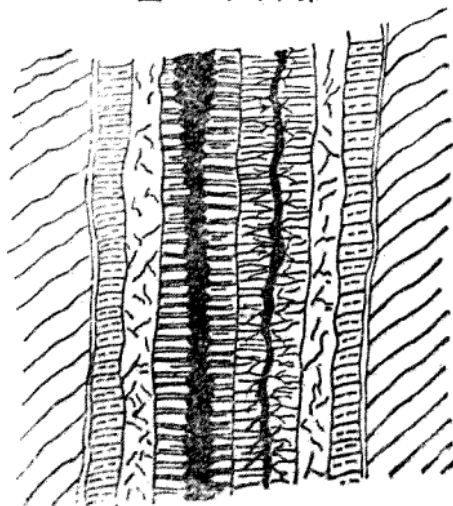
等處。世界以美國產量為最多，俄國次之。

地溼青 為炭化水素之混合固體，由原油減失揮發分輕養化所成，每成塊狀或層狀，色漆黑，柔軟富彈性，熱之易燃而發臭氣，加酸類不起變化，以之塗於木材，可防腐蝕，亦為防濕劑及製火漆封蠟等之原料，又以之與砂礫相混，鋪於道路。

第二節 金屬鑛物

鑛石及鑛藏 含金、銀、銅、鐵、錫等應用金屬之鑛塊，稱曰鑛石。其所含鑛物之量，足以從事採取者，稱曰鑛藏。鑛藏中除鑛石之外，每含石英、方解石、弗石、重晶石等之非金屬鑛物，此稱脈石。其在鑛藏周圍之岩石，稱曰圍岩，或稱母岩。

圖七十四 第四



狀形之脈鑛

鑛藏之形狀，各種不同，其成不規則塊狀，填充於岩石之間而成為脈狀者，稱曰鑛脈（觀第四

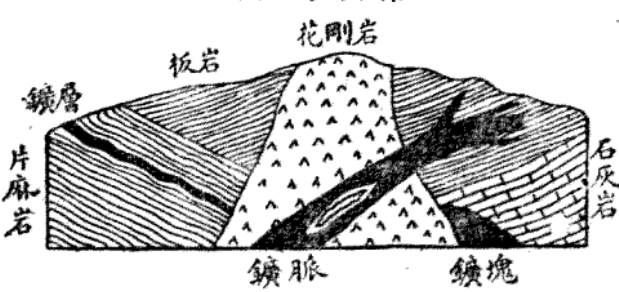
十七圖。)夾於岩石之間，成爲層狀者，稱曰鑛層(觀第四十八圖。)由水岩與火成岩相接觸變質而成者，稱曰變質鑛藏。由造岩鑛物之一部，溶解流出他鑛物入而代之者，稱曰交代鑛藏。

鑛山 開採鑛石之處，稱曰鑛山。沿鑛藏以探掘鑛石，常穿鑿坑道以取之。凡鑿坑道，先用鑽岩機，在岩面鑿一小孔，填以炸藥，將岩石炸碎，再掘而成之，亦有掘開地面，露天開採者。

一、金鑛 白金鑛 銀鑛 玉鑛

金鑛 金以自然產者爲多，雜於他鑛物中者甚少。成粒狀、片狀、樹枝狀等，粒甚小，目難窺辨，其成八面體等者，世界所產極少。質柔軟，比重次於白金色金黃，難於生鏽溶解，加酸類不起變化，惟入王水中可以溶解之，每與銀鑛共生。其產於石英脈中者，稱曰脈金，俗稱綫金。含金石英鑛脈，經侵蝕破碎，冲積於河谷中者，稱曰砂金，俗稱河金。

第十四圖



各種鑛藏之說明

我國產於湖南、貴州、新疆、甘肅、黑龍江、吉林、山東、熱河等省區，以黑龍江所產最多，全世界產額，以南菲洲爲第一。

金之重要用途，以製金幣及裝飾品，此外亦作避電針等，與銀、銅等混合，成爲九成金八成金等。白金鑛亦簡稱鉑，成片狀或粒狀，每與砂金同產。色灰白，性質與金相似，惟比重剛度則過之，加強熱或藥品，不起變化，因其產量極少，故其價值冠於其他各種金屬，作裝飾品及化學用品。俄國烏拉山，爲世界最有名之產地。

銀鑛 自然銀，成毛髮狀、樹枝狀、葉片狀

等（觀第四十九圖。）色銀白，有強光澤，表面常養化變爲黑色，性質與金相似。鑛石以輝銀鑛爲最重要，成分爲硫化銀，多暗灰或黑色，質軟無光澤，多粒狀、塊狀，產於石英脈中。

銀亦含於方鉛鑛及黃鐵鑛之中，我國產

第十四十九圖



自然銀及銀然自生附其上之方解石形狀

銀之處，大抵出於方鉛礦中。在熱河隆化、平泉、察哈爾興和、雲南東川、福建閩侯等處皆產之。銀之用途甚廣，世界各國，古代皆以銀爲貨幣，至近代用之漸少，然我國猶沿用之，此外作裝飾品器具等。

汞銀 卽水銀，爲液體金屬礦物，色銀白，常成流動水滴，星星散播於岩石之中，惟所產甚少，在辰砂中偶有見之。在貴州所產之含銻辰砂內及雲

南蒙自山中，曾產自然汞。其主要礦石，即爲汞與硫黃化合之辰砂，雖多塊狀，然在湖南、貴州所產者結晶完全（觀第五十圖），爲世界所罕見。色赤，金剛光澤，質極重，與他種金屬相混，可製汞膏。熱之則汞發散而留其金屬，冶金上所稱之混汞法，即利用此性質也。用於冶金術及製寒暑表、銀朱等，亦作藥材。

第十五圖



(坪子獅鳳凰南湖)晶變之砂辰

二、銅礦

自然銅 質柔軟，金屬光澤，易壓成薄片，銅

紅色，養化後變爲黑色，有塊狀、粒狀、片狀、樹枝狀（觀第五十圖）等。成完全結晶體者甚少。天然

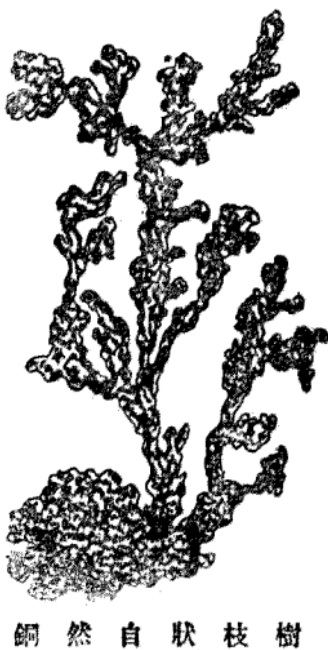
產之大塊，重至數百噸。我國產於雲南東川，在其

五十一圖

他各產銅之處，亦每見之。

黃銅礦 爲銅礦中最重要之礦石，係銅鐵之硫化物。其外觀雖與金相似，然質軟而脆，燃之發硫黃臭，得與金相區別。每成塊狀，亦有成楔形結晶者。具特有之黃銅色，表面往往養化變爲赤、紫、藍等色，其粉末及條痕，爲綠黑色。與黃礦、閃鋅礦等共產於石英脈中。我國產於湖北大冶、新陽、吉林延吉、盤石、雲南東川、四川會理等處。

班銅礦 含銅礦石，除黃銅礦之外，尚有班銅礦、孔雀石等。班銅礦之成分，與黃銅礦相似，其新破面現赤褐色，漸即變爲深藍或赤紫色，金屬光澤，性脆不透明，多塊狀及粒狀集合體，每與黃銅礦



黃鐵鑛赤鐵鑛等同產。湖北陽新、湖南常甯、大義等處產之。

孔雀石 青綠或深綠色，金剛至玻璃光澤，成葡萄狀及塊狀，其磨面作重帶狀，美麗如孔雀尾，故名孔雀石（觀第五十二圖。）成分爲炭酸銅，加以酸類，發炭酸氣而溶解，由他種銅鑛變化所成，產於各銅鑛中。

浙江臨海，與自然銅等同產，嶺外村與方鉛鑛同產，直隸淶源

與磁鐵鑛同產，完縣與斑銅鑛同產，此外新疆拜城、吉林盤石、雲南東川、湖北大冶等處亦產之。

孔雀石，古有石綠、綠青等名，除練銅之外，並可作裝飾品及器皿，其粉末可作顏料。

銅富延性及延性，爲熱電之良導體，因產額頗多，在歷史上，人類用之最早，有銅器時代之一期。自電氣發明之後，均利用其傳導性質以作電線，亦製銅板、銅幣及各種用具發電機器等，用途極廣，其合金種類，有青銅（銅錫）、黃銅（銅鋅）、白銅（銅鎳）等，亦用於電波。

三、鐵鑛 黃鐵鑛

第十五圖



孔雀石之磨面

鐵鑛之重要鑛石，有磁鐵鑛、赤鐵鑛、褐鐵鑛、菱鐵鑛四種。

磁鐵鑛爲鐵之養化物，色及條痕均黑，金屬光澤，結晶以八面體斜方十二面體爲多，亦成粒狀、塊狀等。有強磁性，可作磁針。在鐵鑛石之中，含鐵最富，每與赤鐵鑛同產。

磁鐵鑛，在遼寧本溪、廟兒溝、鞍山、河北灤縣、河南武安、安徽銅陵、繁昌等產之，磁鐵砂，產於河北易水河、河南柳林河、福建建歐、浙江甌江等處。

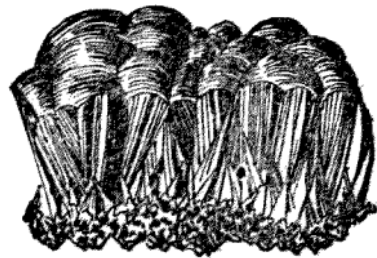
赤鐵鑛 成分與磁鐵鑛同，結晶成菱形體，普通多板狀腎狀

(觀第五十三圖)等。色鐵黑、銅灰、紅、褐等，條痕褐紅或櫻紅，金屬光澤。其板狀之具極強光澤者，稱曰輝鐵鑛，亦稱鏡鐵鑛。成鱗狀薄片者，曰雲母鐵鑛。成腎狀者曰腎鐵鑛。雜土砂成土狀者曰代赭石，成魚卵狀者，曰鱗狀鐵鑛。爲鐵鑛中最重要之鑛石。我國各大鐵鑛，皆屬此類。

察哈爾省宣化龍關境內之烟筒山、龐家堡、辛窯三處所產之赤

鐵鑛，均成鱗狀或腎狀(觀第五十四圖)夾於岩層之間，湖北大冶、江蘇江甯鳳凰山、安徽銅陵、山

第十五圖



赤狀腎鐵鑛之斷面

東嶧縣、費縣、遼寧本溪、河南武安、修武、鞏縣、涉縣、江西九江、萍鄉、瑞昌、山西平定、孟高平、晉城、臨川、隰縣、湖南寶慶、福建蒲田等處均產之。

褐鐵鑛 爲含水養化鐵，每成腎狀。

葡萄狀（觀第五十五圖）土塊狀等色褐或黃褐，條痕黃褐，質極不純。其含有機

物及砂土成粗鬆土狀者，稱曰沼鐵鑛。

在山西境內及浙江牛景山，均與赤鐵鑛同產。沼鐵鑛產雲南師

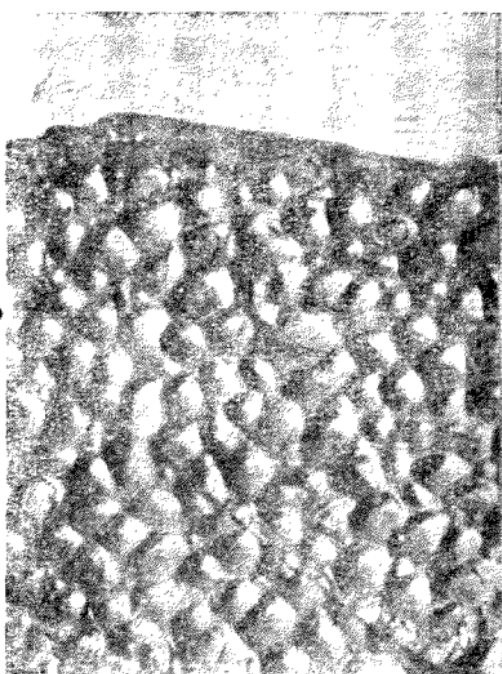
宗、樂平、嶍峨等處。

菱鐵鑛 成分為炭酸鐵，色灰褐或淡黃，玻瓈或真珠光澤，結晶成斜立方體（觀第五十六圖），亦有塊狀、粒狀、纖維狀等。分解之後，



鐵 褐 狀 葡 萄

狀 形 面 表 之 鑛 赤 鐵 狀 腎
(關 龍 北 河)



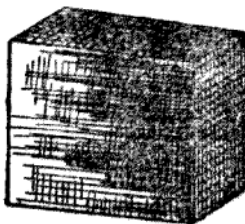
圖四五十五 第

第五十五圖

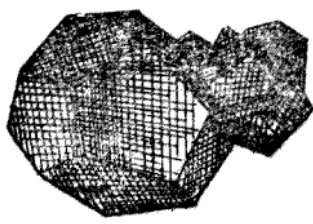
則變爲褐鐵礦。注鹽酸發泡溶解。

雲南東川、湯丹、嶍峨、湖南湘水、資水流域、四川綦江南川諸縣

產之。



第十五圖



黃鐵礦

鐵之用途至廣，鑄鐵可製鍋釜及各種器具。鋼鐵可造鐵軌、鐵條、鐵板及兵器、機器、刀刃等。

黃鐵礦 成分爲鐵與硫黃之化

第十六圖



菱鐵礦之晶體

合物，每與黃銅礦共生，結晶成立方體或五角十二面體（觀第五十七圖），亦有塊狀、球狀、鐘乳狀等，色黃，易與黃銅礦及金相混，惟剛度較高，條痕爲黑色，以鎚擊之，發火花射出，面具條紋，熱之放硫黃臭，可與二者相區別。鐵之成分甚少，不能練鐵，惟用以取硫黃，亦爲製造硫酸之原料。

產於山西、河南、河北、遼寧、湖北、湖南、廣東等省。

四、鉛礦 鋅礦 錫礦 銻礦

方鉛礦 為取鉛之重要礦石，成分為鉛與硫黃之化合物，結晶多立方體（觀第五十八圖）及八面體，亦有塊狀、粒狀者。色鉛灰，質重、性脆，金屬光澤，條痕鉛灰色，解理完全，擊之方方瓦解，常與閃鋅礦、

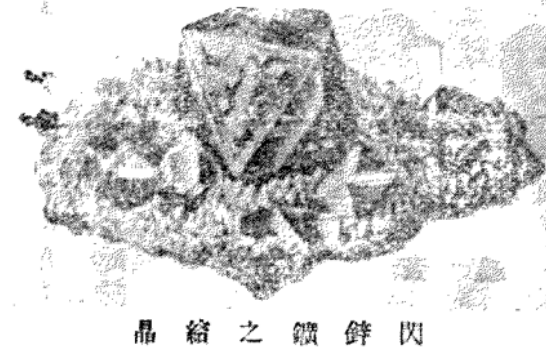
黃鐵礦等同產。我國銀礦常於此礦中

提出。

鉛用於工業上最多，如鉛粉、密陀僧為鉛之養化物，亦造鉛板、鉛管等，並可為製造鉛彈及繪畫玻璃之顏色原料。與銻錫相混之合金，可造印刷鉛字等，亦作藥品，性毒，不宜製食器。

鉛以湖南所產為最多，在熱河平泉、雲南東川、察哈爾、東三省、福建、浙江等處亦產之。

閃鋅礦 為練鋅之重要礦石，成分為鋅與硫黃之化合物，常與



晶 結 鋅 鑛

第十五圖

第五十八圖



方面理解其及晶結之礦鉛方

黃銅鑛、黃鐵鑛、方鉛鑛等同產。脂肪金剛或半金屬光澤，黃褐至淡黑色，結晶體透明或半透明，多八面體與十二面體之聚形（觀第五十九圖），解理完全，亦有密緻粒狀者。我國以湖南常甯所產為最多。其次雲南東川，此外浙江、四川、福建等省亦產之。鍊就之鋅板，我國俗稱白鐵。

鋅之外觀，與鉛相似，惟性較脆而硬，為鉛所不及，且不易生鏽，故每用以塗於鋼鐵等器具之表面，俗稱之馬口鐵，即鐵之塗鋅者。鋅板較鉛板為輕，故亦用以代瓦及其他建築材料。與黃銅等相混，可作合金，其用途極廣。

錫石
錫之養化物，為取錫之唯一重要鑛石。質堅而重，每成柱狀結晶（觀第十三圖），亦有塊狀葡萄狀者，色褐至黑，條痕白或淡褐。

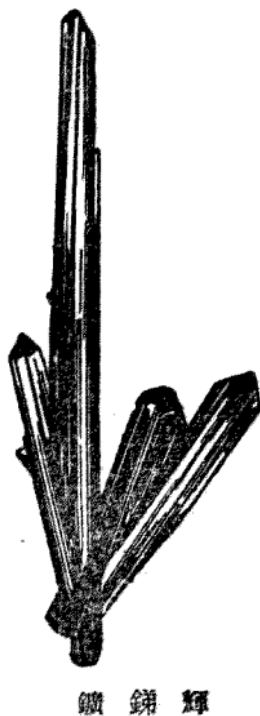
含錫石岩石，經侵蝕破碎，轉徙於山谷中者，稱曰錫砂。我國產錫石之地，以雲南箇舊為最著名，此外湖南、廣東、廣西、四川等省亦產之，全國產額居世界之第三位。

錫為銀白色之軟金屬，不易養化，亦不為食物酸類所變化，故常用以製食器等，與銅相合，則成青銅，亦可製錫管、錫箔等，塗於鐵板，則成洋鐵。

輝錫礦 錫之硫化物，爲取錫之重要

礦石。結晶多長柱形，面具縱紋（觀第六十圖）亦有纖維塊狀、粒狀者。色鉛灰，金屬光澤，質軟，燭火能熔之。

第十六 圖十



輝錫礦，產於湖南、雲南、貴州、廣東、廣西等省，以湖南新化錫礦山所產爲最著名，產額不特爲我國各省之冠，亦爲全世界之冠。

錫用以製合金爲最多，如錫錫合金可製各種顯光器皿，鉛、錫、錫之合金可作印字，此外可製膠皮、爆發品及藥品等，亦爲製顏色之原料。

五、鋁礦 鎮礦 鉛礦 破礦 銻礦 鐥礦 鉻礦 錳礦 鍍礦

鋁礦 地殼中除含養矽之外，鋁爲最多之元素，含雜於各礦物之中。其最要之礦石，爲水養化鋁之鐵鋁養礦（鐵礬土），色白、灰或赤，成塊狀，電解之可得純鋁。世界主產於美、法二國，我國可練之礦石，則尚未發見。

鋁爲銀白色之輕金屬，不鏽、難熔，故用以製造飛機軍用品食器等，與銅相合，則爲人造金，亦作裝飾品及理化用器具。

鎳鑛 鎳取自含鎳磁黃鐵鑛及含水矽鎳鑛中。我國雲南、四川，向以產白銅著稱，白銅即爲銅鎳之合金，可見雲南四川，爲我國自古產鎳之地。近產甚微，四川會理青鑛山，今尚有含鎳之黃鐵鑛，鎳爲白色光亮金屬，微帶黃色，不易生鏽，常電鍍於銅鐵器以防養化，並用以鍊鎳鋼及鉻鎳鋼，亦作合金。

鈷鑛 含鈷鑛石，爲鈷砒硫化物之輝鈷鑛，成五角十二面體及立方體之小結晶，亦有粒狀者，帶紅銀白色金屬光澤，條痕灰黑。我國尚未發見，惟在雲南南路縣，產有鈷錳鑛。鈷之化合物，可爲製造瓷器及玻璃之青色顏料。

砒鑛 自然砒，每成密緻塊狀及粒狀集合體，亦有許多小結晶聚成之圓球體（觀第六十一圖。）色錫白，錫則變爲灰黑色。含砒鑛物，有毒砂、雄黃、雌黃等。毒砂亦稱硫砒鐵鑛，爲鐵砒之硫化物，成菱形柱狀結晶，普通多粒狀集合體，銀白或灰色，金屬光澤，以鎚擊之，放蒜臭，發火花，性劇毒。雄黃，

普通多深赤色，脂肪光澤，曝於日中，則易變爲黃色而成雌黃。雌黃成片狀集合塊，與雄黃同產。二者均爲硫砒化合物，亦有劇毒。

毒砂產於雲南箇舊、湖南彬縣、安源、常甯等處。雌黃、雄黃在雲南大理、蒙化所產最多，在四川湖南亦產之。

砒與鉛之合金，可造流散彈，亦用以雜於玻璃之中，又用爲農業之殺蟲劑，養化砒，則爲藥材。

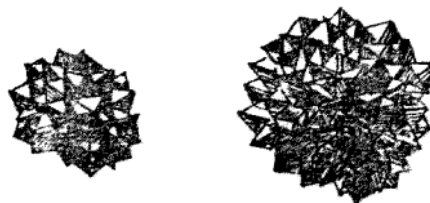
雄黃、雌黃，均可製顏料，雄黃亦作焰花藥品，毒砂可製無水亞砒酸。

銻礦自然銻，色銀白帶紅，多樹枝狀及板狀，每與銀鉛同產。

含銻礦物有輝銻礦、輝銀銻礦等。輝銻礦，色銀白，金屬光澤，多纖維狀及塊狀。輝銀銻礦，灰色，我國南方各省產之。

銻用於製合金者多，塗鏡面、磁器着色等亦用之，亦作藥品。
鷽礦鷽取於鈣鷽礦、錳鷽鐵礦、鷽鐵礦中。鈣鷽礦，結錐形晶，亦作塊狀，有白、灰、黃等色，脂肪光

圖一十六 第



自然斜方晶體集體之砒

澤。因其質重，故亦名重石。產於河北撫甯、石胡子溝等處。

錳鈷鐵鑛，成板狀或柱狀結晶，色黑，稍帶金屬光澤，解理完全。產於湖南汝城、資興、常甯、臨武、廣東惠陽、東莞、寶安、連縣、樂昌、江西崇義、上猶、大庾、南康等處。

鈷鐵鑛，黑色，玻璃光澤，係錳鈷鐵鑛之無錳者。產於河北遷安鸚鵡山。

鈷之大宗，用以鍊鋼，鈷鋼可造鋼甲、砲彈及工具，以其性堅銳及至紅熱不變化之故，亦以之造電燈絲，因其比炭素線既節電而光且強也。

鉻鑛 鉻鐵鑛，爲取鉻之唯一鑛石，結八面體晶，亦成塊狀，色鐵黑，稍帶磁性，與蛇紋石共生。鍊鋼及製電池用之，亦作染料。

錳鑛 錳之主要鑛石，有硬錳鑛、軟錳鑛二種，均黑色不透明，稍帶金屬光澤，普通多塊狀，亦有粒狀鐘乳狀（觀第六十二圖）等，二鑛每同產。軟錳鑛，每成樹枝狀聚於岩石之間，我國俗稱松林石，含水分少，質軟，此與硬錳鑛不同。產於湖南、廣東、廣西等省。

錳爲赤白色之脆硬金屬，主用以鍊鋼，以其堅硬而且耐久也，亦用爲玻璃及瓷器之着色劑，領

海燈之乾電池，亦用錳製之。

鉬礦 輝鉬礦，爲取鉬之重要礦

石，色鉛灰，帶金屬光澤，質甚軟，觸之覺脂肪感。與石墨相似，條痕在塗釉瓷板上現帶綠灰色，質重，此與石墨不同。解理完全。產於福建、浙江等省，以福建為多。

鉬之主要用途，在製鉬鋼，以其性質鋼韌，故用以造兵器及汽車等，其化合物，用以檢煤。

鑄鐵 鑄之鐵石，惟瀝青鉬礦一種，色黑，有強光澤，質極重，與銀錫等同產，英、捷兩國及澳洲產之，世界產量極少，故價值至貴。

鑄有放射能性，所謂放射能性者，即能透過普通光線所不能透過之金屬體，及照相電離作用時所起之自然放射性能是也。在醫藥上用之最多。

第十六圖



(沖家顏潭湘南湖)鐵礦硬

鑛物之分類 以上所述各種鑛物，若舉其成分，可分別之如下：

一、元素鑛物 金剛石、石墨、硫黃、自然金、自然銅、自然銀、自然汞、自然砒、自然鉻等屬之。

二、養化鑛物 石英、蛋白石、錫石、剛石、赤鐵鑛、磁鐵鑛、褐鐵鑛、鉻鐵鑛、軟錳鑛、硬錳鑛等屬之。

三、矽酸鹽類 長石、角閃石、輝石、雲母、橄欖石、滑石、蛇紋石、石榴子石、電氣石、黃精等屬之。

四、鹵石類 弗石等屬之。

五、硫化鑛物 雄黃、雌黃、輝銻鑛、閃鋅鑛、輝鉬鑛、黃鐵鑛、毒砂、方鉛鑛、輝銀鑛、辰砂、黃銅鑛、斑

銅鑛等屬之。

六、炭酸鹽類 方解石、菱鐵鑛、孔雀石等屬之。

七、硫酸鹽類 石膏、重晶石、明礬石等屬之。

八、鈎酸鹽類 鈣鈎鑛、錳鈎鐵鑛、鈎鐵鑛等屬之。

九、磷酸鹽類 磷灰石等屬之。

十、有機鹽類 琥珀、石炭、石油、地瀝青等屬之。

鑑物之鑑定 鑑定鑽物，普通用鑑定表（觀附錄鑽物鑑定略表）查照之，此表詳列鑽物之形態及化學、物理各性質等。鑑定鑽物之時，先將鑽物之各緊要性質鑑定之後，再按表以定其名稱，如發燐光之鑽物爲弗石，鎚擊之發蒜臭者爲毒砂等是也。

鑑定鑽物，非欲將鑽物之各種性質，一一鑑定相符，然後可定其名。但以肉眼觀察其緊要性狀，再用物理或化學，確定其一二主要性質即可矣。

第二編 岩石學 土壤學

第一章 岩石學

第一節 岩石通論

岩石之分類 構造地殼之各種岩石，依其生成之原因，可分爲火成岩、水成岩、變質岩三種。水成岩中，每含生物之遺體，其他二種則無之。

各種岩石，由其造岩礦物之簡複，可分爲單成岩、複成岩二種。單成岩，由一種礦物聚集所成。複成岩，則由數種礦物相合而成也。

岩石之成分 岩石中所含礦物，有主副之別。其主要者，稱曰主成分。不爲主要，其中可有可無

者，稱曰副成分。如石英、長石、雲母爲花剛岩之主成分，磁鐵礦、磷灰石等，則其副成分也。

第二節 岩石各論

一、火成岩

火成岩之成因 地球之初，本爲酷熱之氣團，因其周圍與外界冷氣相接觸，溫度逐漸低減，遂由氣體以成液體，更由液體以成固體，此外部凝結之固體，稱曰地殼。其在地殼內之氣體、液體，因地球收縮不已，地殼生有裂隙，不時沿此裂隙，侵入於地殼之間，或噴出於地殼外表，遇冷氣以結成岩石。凡此由液體即岩漿所結之岩石，稱曰火成岩。

火成岩，每成巨大塊狀，故亦稱塊狀岩。

火成岩之種類 火成岩，以其生成之位置，可分爲侵入岩、噴出岩二種。

(一) 侵入岩

侵入岩之成因 侵入岩，處於地殼之內部，在高壓下徐徐凝結而成者。全部呈粒狀，稱曰粒狀

組織，概無玻璃質體。其所處之位置較深而體積較大者，則亦稱深成岩。花剛岩、閃長岩、輝長岩、輝綠岩等，屬於此類。

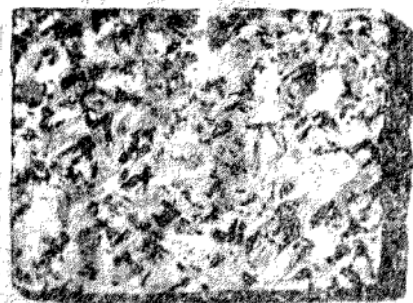
花剛岩 每成巨大體積，其對於外界之抵抗力頗強，故每高山峻嶺，我國有名山岳之如華山、嵩山、泰山等，皆以花剛岩為多。其他如河北盤山、甘肅賀蘭山、湖南衡山、江西廬山、安徽黃山等，亦皆由此岩所成。

花剛岩，以白色帶黑斑點者為多，亦有淡紅、淡灰帶黑斑點者（觀第六十二圖。）主成分為石英、長石、雲母，副成分為磁鐵礦、燐灰石等。其成分中之黑雲母，若代以角閃石，則稱角閃花剛岩。代以白雲母，則稱白雲母花剛岩。

花剛岩中，每含水精、長石、黃精、電氣石、石墨、錫石、輝鉬礦等各種重要礦物，其分解之後，長石變為高嶺土，石英、雲母，則碎成砂粒，聚積於海濱河岸。

花剛岩，堅硬美觀，經風雨不易破壞，常為建築及裝飾石材，鑿

第
三
十
六
圖



花 剛 岩 之 磨 面

磨春等亦用之。惟遇烈火，則脆易破碎，此其缺點。

閃長岩 每成岩盤岩脈等，不爲連岡峻嶺，而每成錐形孤峯，外觀頗與花崗岩相似，惟顏色較深，主成分爲斜長石及角閃石。其含石英者，稱曰石英閃長岩。含角閃石獨多者，稱曰角閃岩。山東北部、京兆宛平齊堂、河南盧氏冷水村、山西垣曲松樹村等處，分布頗廣。石英閃長岩，在湖北武昌大冶、河南武安紅山、安徽銅陵銅官山等處有之。

我國閃長岩侵入之處，每產鐵鑛，如湖北大冶鐵山，江蘇江甯鳳凰山銅山利國驛、河南武安紅山，乃其最著之例。

閃長岩、可爲建築石材。

輝長岩 與閃長岩相似，惟色較暗，主成分爲斜長石、輝石。分布於察哈爾宣化玉帶山雞鳴山、山東淄川崑嵛山、雲南路南毛水洞一帶、四川會理石窩鋪天寶山等處。可爲石碑及建築石材等。

輝綠岩 略與輝長岩相似，惟組織不同，晶粒微小，有時亦爲斑狀組織，除斜長石、輝石之主成分外，亦有含橄欖石者。每成脈狀及層狀，鮮有巨大塊體。

輝綠岩之分布頗廣，河北昌平自居庸關以至八達嶺間，每成岩脈夾於石灰岩或花崗岩中，在北平西山所見者，則成層狀，此外在宣化雞鳴山、山東淄川、雲南東部等處，均有見之。質堅硬，適於建築鋪路等之用。

橄欖岩 不含長石，主由橄欖石所成，質堅密，呈暗綠色，極易分解，山東新泰、四川會理等處有之。

蛇紋岩 爲閃長岩、輝長岩、橄欖岩之變質岩石，成各種紋狀，故名蛇紋岩。外觀頗美，充裝飾石材。

(二) 噴出岩

噴出岩之成因 噴出岩分布於地殼外表或近於地面之處，在低壓力下速結所成者。質有多孔、粗鬆、密緻等，每含玻璃質。其新噴出者，稱曰火山岩。石英斑岩、石英粗面岩、安山岩、玄武岩等，屬於此類。

石英斑岩 鑽物成分，與花崗岩略同，惟組織相異。其不明部分所稱之石基，中有石英、長石、及

雲母之巨晶，散布於其間，此等斑狀結晶，稱曰斑晶。而此斑晶礦物與石基之組織，稱曰斑狀組織。

我國石英斑岩分布之廣，殆與花崗岩相埒。河北蔚縣石門子山、山西垣曲左家灣、安徽當塗鳳凰山、湖南臨武、浙江、福建沿海一帶均有之。在福建閩侯壽山、高山等處之石英斑岩中，產壽山石頗多。

石英粗面岩 矽礦物成分，與石英斑岩相同，在黝色或褐色之石基中，有正英正長石等之斑晶，成斑狀組織，石基中含玻璃質甚多。其顏色美麗成流紋狀者，稱曰流紋組織，此岩稱曰流紋岩。

石英粗面岩，分布於察省宣化雞鳴驛、蔚縣華樹溝、安徽當塗董兒山、浙江杭縣寶叔山等處。流紋岩分布於浙江沿海一帶、福建閩侯壽山等處。在浙江昌化所見者，中夾辰砂，俗稱昌化石，其色之深紅者，稱曰雞血石。

流紋岩，用以鋪路及建築，其質之堅密者，可作砥石。

安山岩 暗灰或褐黑色，在玻璃石基中，有斜長石、輝石、角閃石、雲母之結晶體（觀第六十四圖。）因其所含各礦物之多寡，有輝石安山岩、角閃安山岩、雲母安山岩等名稱，其含石英者，稱曰石

英安山岩。

安山岩之組織，有密緻、粗鬆或多孔等，顏色亦有各種。

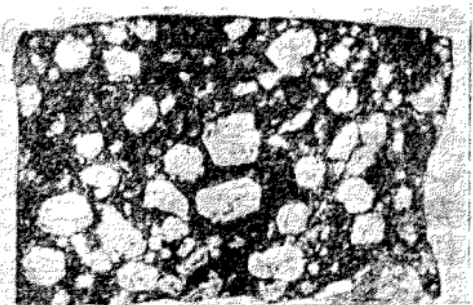
安山岩之爲火山遺跡者，在雲南騰越有之，成脈狀或侵入體者，在河北居庸關、山東章邱長山等處有之。石英安山岩，見於河北宛平齊堂、山東新泰角閃安山岩，見於河北蔚縣盤山等處。輝石安山岩，見於山東嚴莊。

安山岩，質堅耐久，不易破碎，適於建築之用。

玄武岩 鑄物成分，以斜長石、輝石、橄欖石爲主，色黑，質密緻，偶或成斑狀，每多氣孔，在其氣孔之間，若填以石髓、瑪瑙或方解石，則成爲杏仁狀構造。

我國玄武岩，每成岩流，其分布面積頗廣，內蒙古一帶，自張家口至山西大同以北，成爲玄武岩高原，在遼寧撫順、河北井陘、山東青州、登州，分布亦廣，此外在吉林、安徽、江蘇、四川、雲南等省，亦均有之，其爲火山遺跡者，如江蘇六合之方山、儀徵之大銅山等皆是。

第十六圖

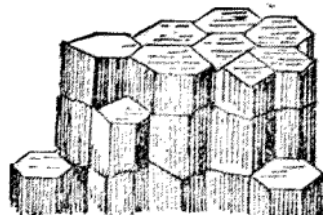


安山岩之磨面

玄武岩，可供建築之用，因其質重故築港亦用之。

岩石之節理 火成岩中，每多柱狀（觀第六十五圖）板狀之規則裂線。此為岩漿凝結之時，自然所生之紋理，稱曰節理。此種節理，在玄武岩（觀第六十六圖）安山岩、石英粗面岩中，每每見之，採掘石材，即

第五十六圖
利用



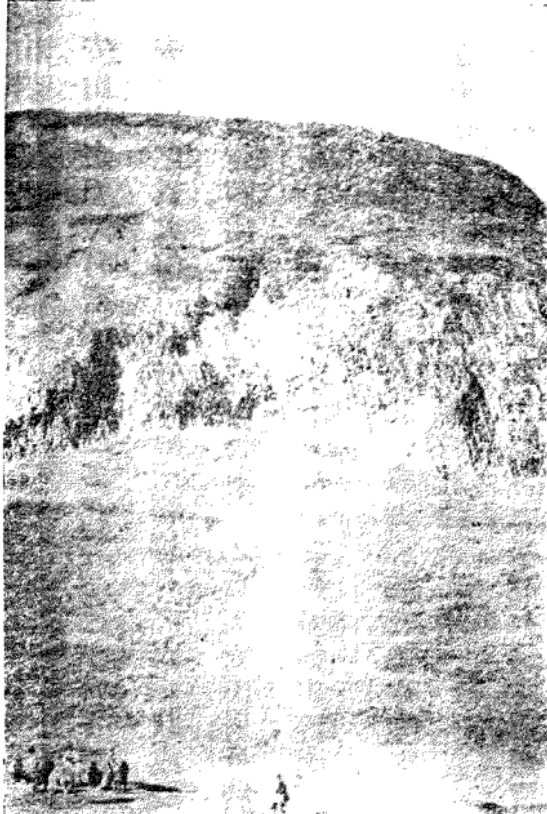
理節狀柱之石岩

此等
石理，以破碎之也。

黑曜岩、浮岩 黑曜岩，由火

山噴出岩漿迅結所成，為黑色密緻之玻璃質體，破面現貝殼狀。（觀第六十七圖）充鉚扣及其

第六十六圖



(山阜瓜鎮阜瓜合六蘇江)理節狀柱之岩武玄

他裝飾品之用。

浮岩，爲岩漿凝結之際，所含無數氣泡發散而成之多孔質岩石，能浮於水面，故稱浮岩，又以其質甚輕，故稱輕岩，爲建築及砌烟函等之良材。

黑曜岩、浮岩，均於火山近旁見之。

二、水成岩

第十六圖

水成岩之成因 水底沉積之岩層，稱曰水成岩，因概成層狀，故亦稱成層岩。水成岩中，每含其沉積當時所產之生物遺體。

水成岩之種類 水成岩，以其沉積之本源，分爲碎層岩、沉澱岩、有機岩三種：

(一) 碎屑岩

碎屑岩之成因 構造地殼之各種岩石，經氣、水等之作用，破碎流積於水底者，稱曰碎屑岩。此類岩石之中，每夾石炭層。其受火成岩之變質作用者，並產各種鑽藏，礫岩、砂岩、凝灰岩等，屬於此類。
礫岩 岩石破碎所成之小塊，曰礫，由礫與砂土凝結之岩石，稱曰礫岩（觀第六十八圖，）我國古時有母子石、百衲石諸稱。礫岩之中，其含礫之帶有稜角而質較鬆軟者，稱曰角礫岩。



口斷狀殼貝其及岩曜黑

砂岩 岩石碎塊之成粒狀者，曰砂。由砂、泥結成之岩石，稱曰砂岩。其由細粒石英膠結而成者，稱曰石英岩，爲各岩石中之最硬者，有白、灰、褐等色。砂岩層中有時含藏石油。

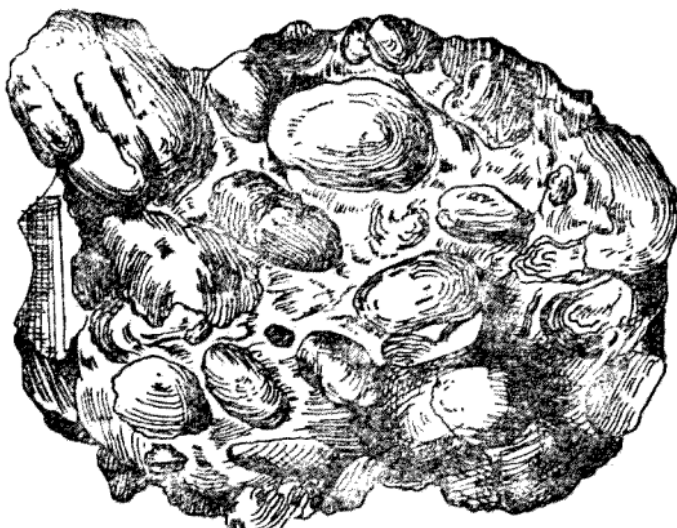
砂礫可以鋪道路及爲人造石之原料，砂岩、礫岩

爲建築石材，石英岩爲製造玻璃、避火磚等之原料。

板岩 岩石分解之成粉末狀者，稱曰粘土，由粘

土與砂固結之岩石，稱曰板岩，色灰或黑，易剝成薄片。其殆全由粘土所成者，曰粘板岩。其固結不堅硬者，曰頁岩。含多量之石灰質者，曰泥灰岩。含炭素及多量之矽酸者，曰矽板岩，色黑，密緻堅硬。

圖 八 十 六 第



岩礫

原料。

板岩，可磨琢石板及硯池，其質之堅密者，用以代

磚瓦，稱曰石瓦，亦可作砥石、石盤等。砂板岩，用以試金之條痕，以定其成分，稱曰試金石。

凝灰岩 為火山噴出物之混合水成岩，顏色有各種，其組織亦各不同，有類似砂岩、礫岩、板岩等者，質鬆，耐火，適於建築之用。

凝灰岩之均質密緻呈綠或紫赤色者，稱曰輝綠凝灰岩，廣東端溪所產之端硯，即由此岩所製成，亦作砥石。

黃土 為粘土與砂粒之混合物，粒細富石灰質。我國之分布甚廣，而尤以西北部為最多，沉積亦最厚，每至數百尺。黃河、黃海水之濁而黃者，即含有多量之黃土故也。

赤土 亦稱爐堦，成分與黃土相似，惟少石灰而多含養化鐵，故呈黃褐色，乾之成粉末而易於飛散。

(二) 沉澱岩

沉澱岩之成因 溶解水中之礦物質，其復沉澱於水底者，稱曰沉澱岩，岩鹽等屬於此類。

岩鹽 亦稱石鹽，古名戎鹽，為沉澱岩之最重要者，由古時海水中所含之鹽化鈉蒸發沉澱所

成，每成厚層夾於岩石之間，多粒狀及塊狀，亦有成六面體結晶者（觀第六十九圖。）其純粹者，無色透明，若含雜質，則變赤藍等色，能吸收空中水分，故在常溫度中，極易溶解，所謂鹽有潮解性者即此。

我國西北部及西部，產岩鹽甚多，如遼寧洮南附近湖岸，產岩鹽塊。四川多鹽井，可製成食鹽，稱曰井鹽。在雲南亦產之。此外如山西解縣、陝西定邊、甘肅高台、鎮番、察哈爾等處亦皆有鹽池。

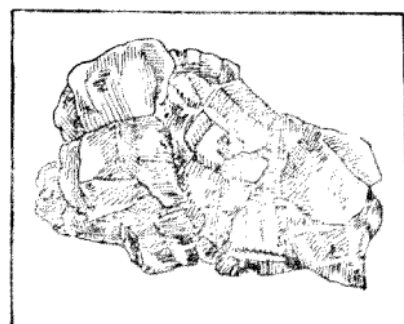
鹽除食用之外，可作防腐劑，亦為製造鹽酸、酸炭鈉、苛性鈉等之原料，在農業上亦常用之。

(三) 有機岩

有機岩之成因 有機岩，由生物之遺體堆積所成，石灰岩、白堊等屬之。

石灰岩 由水棲動物之貝殼或其溶解體，沉積所成，成分為碳酸鈣，質緻密，純粹者，白色，含雜質者，呈灰、黑、赤、褐等色，注鹽酸則發泡溶解。以含生物遺體種類之不同，有海百合石灰岩（觀第七

第十九圖



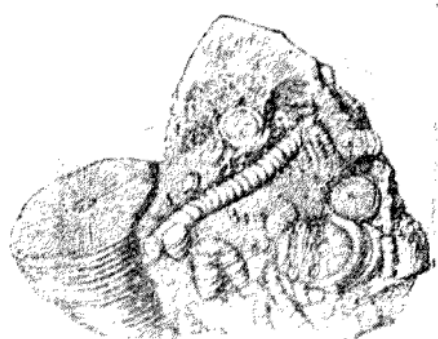
岩鹽之晶體

十圖) 有孔蟲石灰岩, 珊瑚石灰岩等。

石灰岩之變質成粒狀結晶質者, 稱曰結晶石灰岩, 亦稱大理

岩, 因昔雲母大理所
產爲最著名, 故得此
名。(觀第七十一圖)

第十七圖



海百合灰石岩

第十七圖

大理岩之磨面

石灰岩, 溶解於
炭酸水中, 雨水泉流

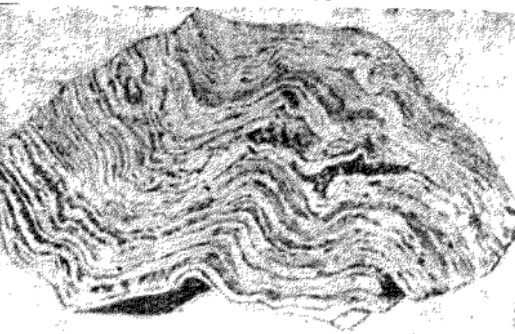
之中, 含有少量炭酸, 故流水所過之處, 石灰岩恆爲其
溶解以成石灰洞。其溶解水, 更因蒸發而沉澱之粗鬆
物質, 稱曰石灰華。其在洞之上部, 滴水逐漸凝結, 形成
懸鐘狀者, 稱曰鐘乳石。水滴至於洞底, 漸次積成竹筍
狀者, 稱曰石筍。鐘乳石與石筍, 久之相連成柱狀者, 稱

曰石柱。（觀第七十二圖）

石灰岩之純粹者，爲燒石灰及洋灰之原料，亦爲鍊銅鐵等之媒熔劑，彫刻建築等亦用之，又用作肥料，其質之堅密者，可作印石，遼寧金川產之。



石灰洞中之鐘乳石、石柱、石筍。



變質岩之片狀組織

白堊 質軟，白色，爲有孔蟲遺體聚積所成，可製石筆等。

砂藻土 爲砂藻之遺體沉積所成，色白，土狀，每具層理。其質之堅密者，可鑿磨，有強吸收性，爲製爆發藥之原料，人造石及洋灰之中，亦皆用之。

三、變質岩

變質岩之成因 火成岩及水成岩，因地殼之變動，經強熱與高壓，致改變其組織而成爲別種岩石，此種岩石，稱曰變質岩。其組

第十七三圖

織如火成層而爲結晶質，亦如水成岩而有層理（觀第七十三圖），每易剝成板片。片麻岩、結晶片岩千枚岩等，屬於此類。

片麻岩 鑽物成分與花崗岩相同，其組織亦相類似，惟每具層理，可以區別之。山東泰山、河北北部一帶，揚子江沿岸分布頗廣，爲建築石材。

結晶片岩 為片狀層理之變質岩，成分中不含長石。其除石英之外，含雲母者，曰雲母片岩。角閃石者，曰角閃片岩。有墨者，曰石墨片岩。滑石者，曰滑石片岩。其種類甚多。

千枚岩 質密緻，易剝成薄片，爲板岩變質之未成片岩者，成分與雲母片岩相似。其含長石者，稱曰長石千枚岩。

岩石之分類表 以上所述各種岩石，依其成因，可分列簡表如下：

火 成 岩	水 成 岩	變 質 岩
侵入岩 輝綠岩 長岩 輝長岩 橄欖岩 等	碎屑岩 等 礫岩 砂岩 板岩 凝灰岩	

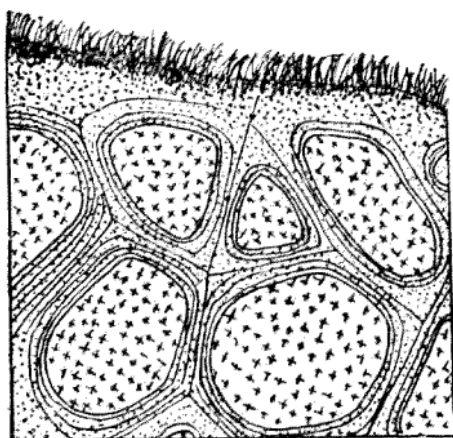
噴出岩		
安山岩 玄武岩等	石英斑岩石 粗面岩	沉澱岩
有機岩	石灰岩 砂藻土等	岩鹽等
		片麻岩 結晶片岩 千枚岩等

岩石之鑑別 在遠處以觀岩石，辨察其紋理、顏色、稜角及樹木之有無等，其大概種類，可以定之。如山成懸崖，表面呈青灰色而間生樹木者，知其爲石灰岩。如山成圓頂，面呈黑色而少生草木者，知其爲花崗岩等是。又至山腳或其近旁，取岩石之新破塊觀之，其剛度及組織等，亦不難分辨。至於岩石之正確鑑定，則非在顯微鏡下，窺察其礦物成分及詳細組織等，不易定也。

第二章 土壤學

土壤之成因 岩石受寒暑之變化不息，氣水之分解不已，次第改變其性狀，終至成爲碎塊粉末（觀第七十四圖），此種變化作用，稱曰風化作用，風化之遺跡，在

圖四十七 第



花崗岩順化之序斷面

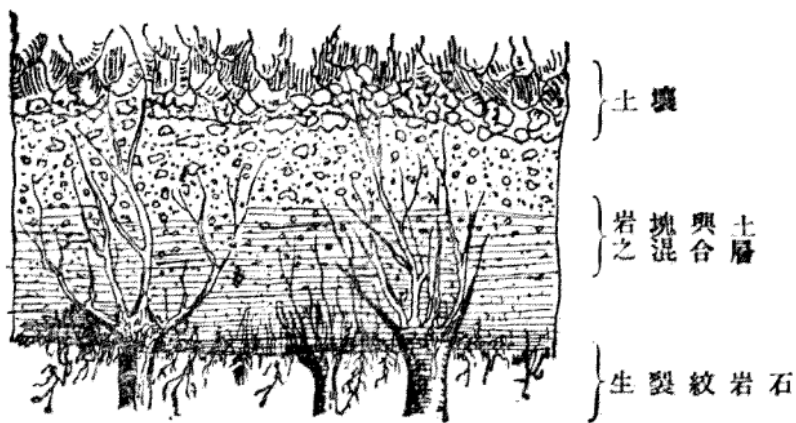
山谷海岸、磚石、牆壁等見之。岩石經風化所成之粘土、砂粒，更雜以生物之腐質，堆積於地面者稱曰土壤。

由岩石以至土壤之層次，觀剖面圖（第七十五圖）可以知之，圖之最下部，爲新鮮岩石，次爲巨大岩石破塊，由此愈上愈小。至於近地面處，則爲已分解之土壤，土壤之最上部，則爲植物繁盛之處。

土壤因岩石之種類而異，如由花崗岩所成者，其實爲石英長石砂粒及白色粘土，由凝灰岩所成者，爲赤色泥土。

土壤之種類 土壤之在本岩石上者，稱曰原生土。
由風水運積於他處者，稱曰冲積土。依其成分，可分下之五類：

圖五十七 第



序順成生之壤土

礫土 磯占十分之五以上。

砂土 砂占十分之八以上。

植土 粘土占十分之六以上，

壤土 砂在十分之八以内，粘土在十分之六以内，其成分互相增減。

腐植土 由植物之腐質所成，呈黑褐色。

礫土、砂土，不蓄水分，乾燥不合生物。植土，則含粘土過多，水難洩出，有過濕之虞。惟壤土之中，含水分適當，空氣亦足，便於耕植。腐植土，含水既少，空氣亦不足，難以保持土溫，且含養分過多，有害植物生育。

土壤之改良 改良土壤，使之宜於耕植，在乎排水或灌溉以調節其水分，加肥料以補減其成分。如砂土、植土、腐植土等，若加以適量之粘土、砂、腐植質石灰等，則其原有之性質，變化而可耕植矣。

第三編 地質學

地質學，分爲構造地質及地史二篇。構造地質，述地殼之構造及內外天然力之作用等。地史，則專論地殼自成立至今變遷之歷史也。

第一章 構造地質

地質之構造，分爲地相與變動二種。地相，述地球之大小、地殼之構造及表面之狀態等。變動，則論天然力作用之結果也。

第一節 地相

一、地球之形狀及大小

地球爲太陽系中行星之一，兩極稍平坦，爲帶扁之圓球體，其長軸（即赤道之直徑）約一萬二千七百四十公里，短軸（即連結兩極之軸）約一萬二千六百九十九公里，兩極相差之數甚微，故尋常直目之爲圓球體。

二、地球之比重

地球之比重數爲五・五，構造地殼各種岩石之比重平均數爲二・八，兩數相差，幾及一倍，以是可知地球內部之物質，爲極重之金屬，其大部分蓋爲鐵及鎳等之合質云。

三、地球內部之溫度

地球之溫度，可分爲外溫度、內溫度二種。外溫度來自太陽，爲吾人日常所覺之溫度。內溫度亦稱地熱，爲潛藏地球內部之熱度，除火山、溫泉之外，尋常不及於地面也。內溫度，每向地心三十公尺，約加攝氏一度。

四、地球之三界

地球分爲氣、水、陸三界，分述之於下。

氣界 環繞地球表面之空氣圈，稱曰氣界。亦稱氣圈。空氣之密度，上下不一，近地面最密，漸稀，至數百里之高處而稍失。

水界 卽地面之洋海等，亦稱水圈。其所占面積，約大於陸地二倍又四。

陸界 亦稱岩圈。即地殼之表面是，其一小部分高出於面以成陸地，其一大部分，沉沒水中以爲水底。

水陸之分布，無一定規則，隨地殼之變遷而各消長。北半球之陸地，較南半球爲多，故亦稱北半球爲陸半球，南半球爲水半球。

五、地殼之構造

地殼之狀態 構造地殼之各種岩石，或相疊成層，或貫通突兀，參差錯亂，其形狀至爲複雜。

地層 水成岩自然相疊成層狀，其面積占地面之一大部分。因其沉積時期及物質之不同，故質有粗密，層有厚薄，此種不同岩質之厚薄層，次稱曰地層。

地層之變位 地層之位置，本持水平。因受地殼變動及壓力之影響，以致傾斜（觀第七十六

圖一褶繩(觀第七十七圖)高起陷落等，此等變遷之地層，稱曰地層之變位。希馬拉耶河爾濱斯諸大山脈皆由地層之

褶繩所成。

褶曲 地層之

褶繩，稱曰褶曲，其形

恆似波狀。褶曲之高
起部分，稱曰外斜層。

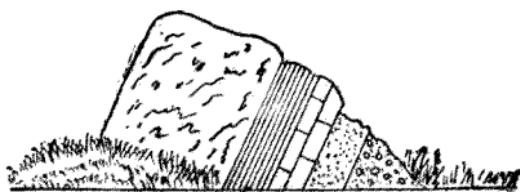
低入部分，稱曰內斜

層。(觀第七十八圖)

斷層 地層變

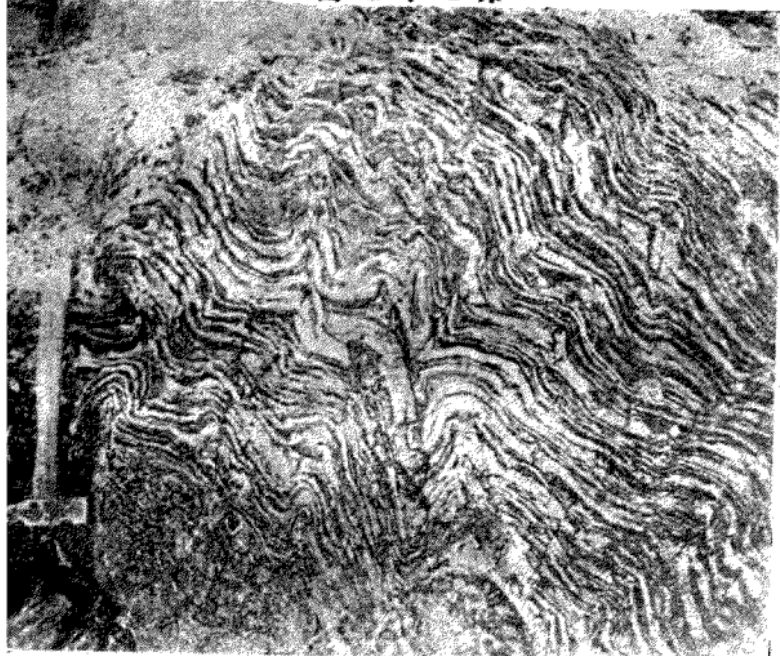
動之時，每生裂紋，其
沿此裂紋之一側，

圖六十七第



頭露之斜傾地層

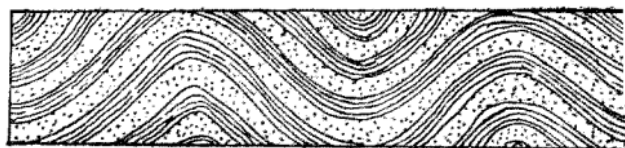
圖七十七第



地層之褶曲

第十七圖

甲 乙 甲



(乙) 斜內及(甲)斜外之地層

沿或隆起者，稱曰斷層。（觀第七十九圖）斷層之順而下落者，稱曰正斷層。（觀第八十圖）其相逆而上推者，稱曰逆斷層。

（觀第八十一圖）沿平水方向而移動者，稱曰水平斷層。（觀

第八十二圖）

第十七圖 九



(岩灰石質砂之口南北河)面磨之層斷小

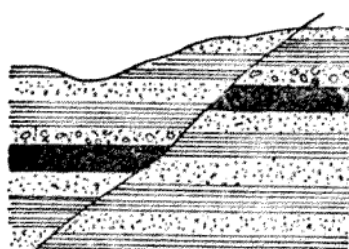
地層沉積其上，而其方向不與舊地層相同者，稱曰地層之不整合。（觀第八十五第八十六圖）各不整合地層之沉積時期，則大有先後。

圖一十八第



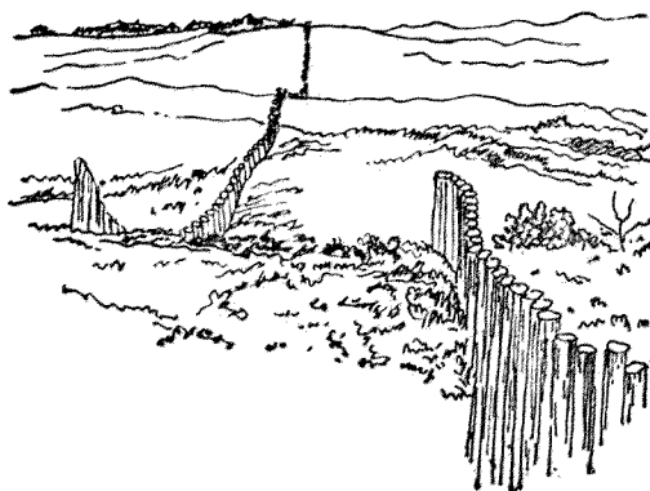
想像之層斷逆

圖十八第



想像之層斷正

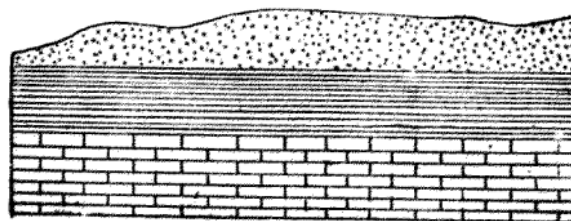
圖二十八第



層斷平水之尺五十距移震地港桑

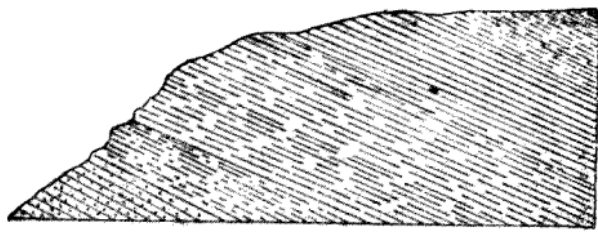
圖三十八第

七六



層各合整之層地平水

第十八圖



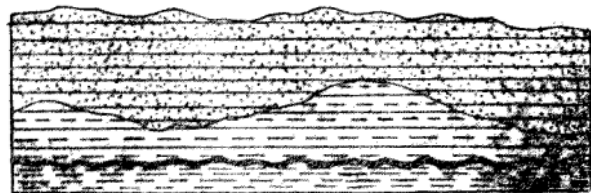
地層之整合各層

第十八圖



不整合各層

第十八圖



不整合水平地層

地層之走向及傾斜

地層面之在水平方向者，稱曰地層之走向。在傾斜方向者，稱曰地層之傾斜。走向與傾斜，二者互相垂直，其角度用傾斜儀在地層之露出處測之。傾斜儀由磁針、錘針、水準器三者所製成。（觀第八十七圖）

地殼變動之原因

第二節 地殼之變動

地殼之變動，由於地球內部所起之作用，或外界所來之影響，前者稱曰內

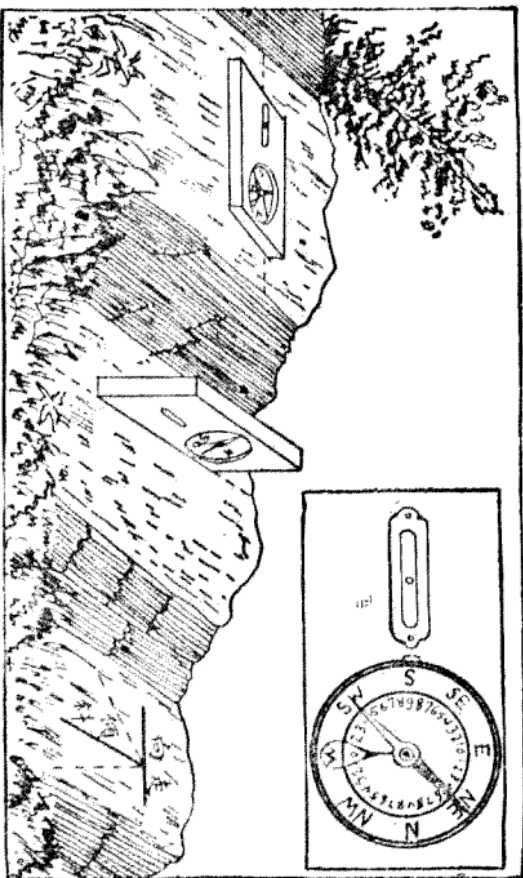
力；後者稱曰外力。

一、內力

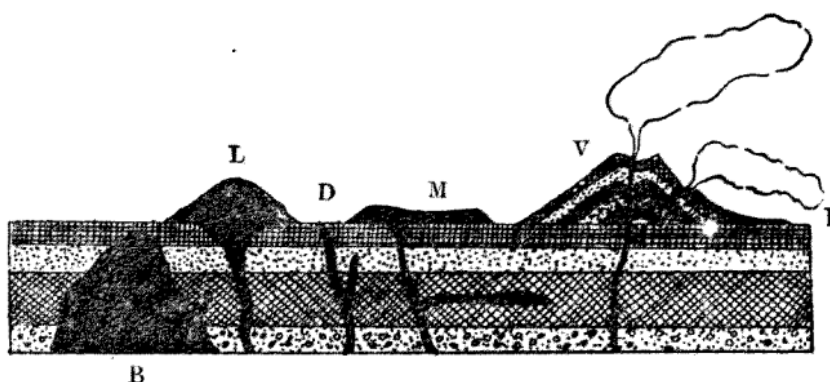
內力爲地球內部所起之天然力，地球內部之溫度逐漸放散低減，因其溫度之低減，而地球隨之收縮，更因地球之收縮，而內力由之而起。內力作用之結果，在陸界表示之現象，有火山之噴出，地震之生成，陸地之昇降等。

火山、岩基、岩脈、熔岩流 地球內部之酷熱熔岩，沿地層之裂隙而上昇。其貫通各地地層噴出於地球外表者，稱曰火山。（觀第八十八第九圖）侵入岩層之中，而占極大之面積者，稱曰岩基。（觀第八十八第九圖）充填裂隙之間，成爲脈狀者，稱曰岩脈。（觀第八十八第九圖）火山之噴出

圖示地質及地圖之測量方法

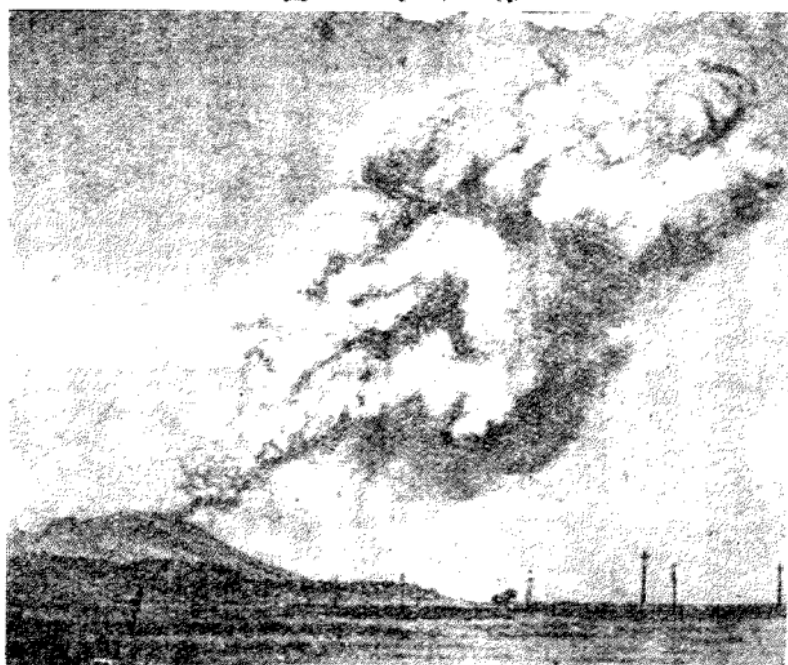


圖八十八第



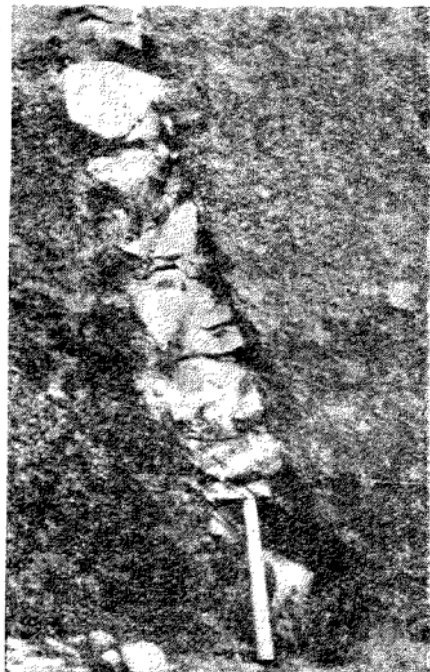
火成岩之噴出及侵入狀態
基岩 B 鑽岩 L 脈岩 D 台岩 M 流岩 F 山火 V

圖九十八第



(本日間山) 火山噴出狀態

第十九圖



北河居廟蘭花剛岩之中岩脈

熔岩，其流於地面者，稱曰熔岩流。（觀第八十圖）

八九十一圖

地震 地盤因地

殼變遷所起之自然震動，稱曰地震，我國俗稱

地動。地震之大者，往往害及人畜，破壞屋宇。（觀第九十二圖）我國甘肅、陝西、

山西、福建、廣東等省，每因地震而生巨災焉。

造山力 地面形狀，高低至極複雜，推其原因，皆因地溫減低，地殼褶曲斷滔之故，地層褶曲之高起部分，即成山脈，例如阿爾濱斯山、希馬拉耶山等是。其褶曲凹進之部分，即成洋海、湖底，例如太平洋、大西洋底等是。高峻山脈，經風水之侵蝕，久之磨成平夷，故甚至凹入以成峽谷，致向所凹進之部分，反高起而成

第十九圖



江蘇六合靈山之玄武岩流

第十九十二圖



(門頭縣署會甘力震的壞地圖)

新山脈。此等山脈，稱曰侵蝕山脈。（觀第九十三圖）又火山噴出熔岩，冷結之後，亦成爲孤立山嶺及低平連脈。

地殼之緩慢升降。地殼由斷層、地震等所起之急險昇降，吾人能目擊之。其不能目擊，經過數百年，而僅能辨其稍昇稍降之遺跡者，稱曰地殼之緩慢升降。此緩慢升降之遺跡，在海岸見之所謂汀綫之移動者即此。（觀第九十四圖）我國北部及東北部，有漸昇之跡，而南部沿海以至印度海岸，則有漸降之證焉。

接觸變質 火成岩噴出或侵入之際，水成岩因受其熔岩之高熱及氣體等作用，致起變質，

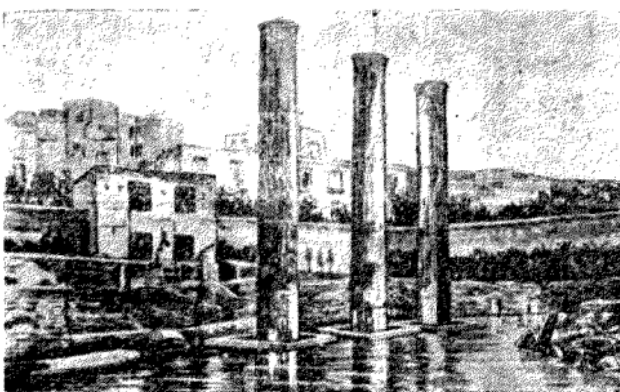
此種變質，稱曰接觸變質。

如埋沒地中之樹木，經變質成爲木炭、黑炭等變質

第三章 火成岩



國首拉昆斯廟地之船緩降跡



二、外力

外力之種類及原因 在地面或地球以外所生之作用，稱曰外力。其作用之原體，爲空氣、水及有機物，此等作用，一方從事破壞，同時並營建設，而爲此等之原動力者，厥惟太陽。太陽射於

而成大理岩等，皆是其例。在兩種岩石之接觸部分，每生石榴子石、輝石等各種新礦物，此種礦物，稱曰接觸礦物。當火成岩噴出或侵入之時，地內金屬熔體，每隨岩漿而上升，成爲各種金屬礦藏。

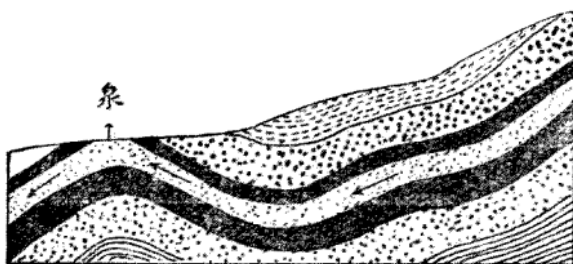
成爲無煙炭、石灰岩變質

接觸礦物

接觸變質

接觸礦物

地而，晝則融之熱之，夜則寒之凍之，使岩石膨脹收縮，因之破壞崩頽，並能蒸發水分，凝雨降下，以催促風化侵蝕，又能使海水流動，引起空氣之循環，使岩石養化破壞不已。此等作用，初見雖微，然行之悠久，地而之蒙其影響，實至大也。

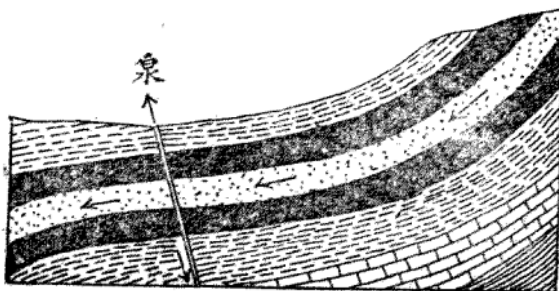


潛水湧出地而之作用及機械作用二種。

潛水泉及其作用 潛水作用及機械作用二種，化學作用，使岩石分解，而機械作用，則使岩石破碎磨消也。

潛水泉及其作用 降水至於地面，凡分三途，一部滲漏地下，一部蒸發空中，一部流入湖海，一部滲漏地下，此三途所有之水量，亦可分為三分，一分雲騰空中，一分儲蓄地面，一分潛流地下，潛流地下之

圖十九第



泉之噴出隙裂層岩經水潛

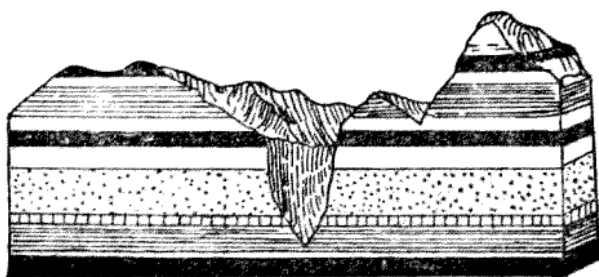
水，稱曰潛水，亦稱地下水。（觀第九十八第九十九圖）潛水溶解岩石，夾之流入於湖海，每使岩石溶成洞穴地道等，此爲潛水之破壞作用。其所運帶之溶質泥砂，引之沉積於湖海或地之低處，以成新地層等，此爲其沉積作用。

潛水隨傾斜流行地層之間，其由岩石裂隙之中或沿地層湧出於地面者，稱之曰泉。（觀第九十五第九十六圖）泉水之溫度，在一年中平均氣溫之下者，稱曰冷泉。其受地熱之影響，昇至一年中平均氣溫之上者，稱曰溫泉。

泉水能溶解岩石，亦能將溶解破壞物質，運積於地面，以成矽華丘等。此等作用，以溫泉爲盛。

流水及其破壞作用 流於地面之水，稱曰流水，有幹有支，形若樹枝，其初爲細流，自高趨下，經其機械力之穿鑿作用，岩石爲其衝擊破碎，隨水流而運至下流，漸成溝渠。（觀第九十七圖）此機械穿鑿

第十九圖



谷 蝏 侵 之 水

之力，稱曰流水之侵蝕力。其流水之量愈多，則流行之速力愈大，而其穿鑿之作用亦愈著。以是彙諸細流以成河川，并衆河川以成大江大河，支脈相尋，終皆彙集而流注於湖海。

流水之沉積作用。流水帶運泥砂礫磧，隨水勢而下移，大者水力不勝，沉積中途，小者運搬較易，遠送至於河口。其中途沉積於河底者，使河底逐漸增高，每致河流淤塞而遷易其道（觀第九十八圖）。如黃河之數改其道是也。其沉積於河口者，使湖海岸線逐漸伸出，久之湖海湮沒而成爲盆地平原。如四川、湖北之大盆地，由河流冲積所成。河北、山東、河南等之北，大平原，爲黃河等之沉積物（觀第九十九圖）。浙江、江蘇、安徽等省之南大平原，爲揚子江之沉積物等是也。

河口沉積物之高出海面者，稱曰三角洲，以其形類三角，

第十九十圖



河 南 黃 河 沉 積 泥 灘

而四周環水，若獨立之一洲而名也。揚子江出口之崇明島，即是其例。湖及其作用 低地中存儲之靜止水，曰湖，由流水聚蓄所成。湖之無海水注入者，稱曰淡水湖，如洞庭、鄱陽等是。其一部分與海水相連，而水帶鹹味者，稱曰鹹水湖，如山西、甘肅、陝西等省之鹽池，即是其例。

湖水能溶解岩石，亦能衝擊水岸，使岩石次第破壞，此為其破壞作用。堆積砂土、沉澱岩鹽及石膏層等，此為其沉積作用。

海洋之作用 海儲鹹水，其面積之大者曰洋，二者於性質上固無區別也。洋海水，因空氣作用而起潮流，致水面時高時低（觀第一百圖）而有一定之次第，其潮流之入於河口而所受影響之大者，稱曰海嘯。（觀第一百零一圖）潮流之作用，足使岩石破裂崩潰，致海岸逐漸破壞。又因海水含有鹹分，故其溶解物質之作用，愈益顯著。在

第十九十圖



渤海的沈積灘

第一百一圖 (甲)



葫蘆島漲潮之景

海濱洋岸所見之
孤立島嶼，與參差
不齊之岩壁，此皆
由海水冲刷，溶解
破壞所致也。

洋海水因運

動之故，能運搬泥
土砂礫至於極遠
之處。其礫磧之大
者，因水力不勝，初

(乙)



葫蘆島落潮之景

雖沉積沿岸，然歷時久遠，磨擦凍縮等各作用並起，亦能使巨大礫磧，變為砂粒細泥。其砂粒之大者，沉積較近，以成砂嘴、砂壁等。其粉碎泥土，則能運至極遠之處，以沉積各種新地層也。

冰河及冰之作用

冰卽水之固體。體積極重，在高山極地，氣候寒冷，流水結冰，以成冰河。(觀

第一百零二

圖)冰河因其重量，沿地

勢之傾斜而

徐降下，其力

能穿鑿山谷

削平山坡等，

亦能運帶砂

泥礫磧，以沉

積於下流。

空氣之

(江塘錢江浙) 嘴海

圖一百一



阿爾漢斯山中之冰河

第一百一圖



作用 空氣中所含之養氣炭養氣等，觸於岩石能使之變質腐蝕。其運動所稱之風，亦能吹動破碎岩塊，使之逐漸磨消而變爲泥砂，更飛起砂塵以繫於岩石表面，使之次第磨蝕，其作用實與水之穿鑿無異也。

風吹砂土，運積以成砂丘，及新地層。（觀第一百零三圖）我國北方到處所見之黃土層，即由風吹來之塵砂所成者。（觀第一百零四圖）

生物之作用 植物生長地面之上，其根能鑽裂岩石，使之逐漸破壞。其腐敗後所生之機酸，亦能使岩石潰爛。

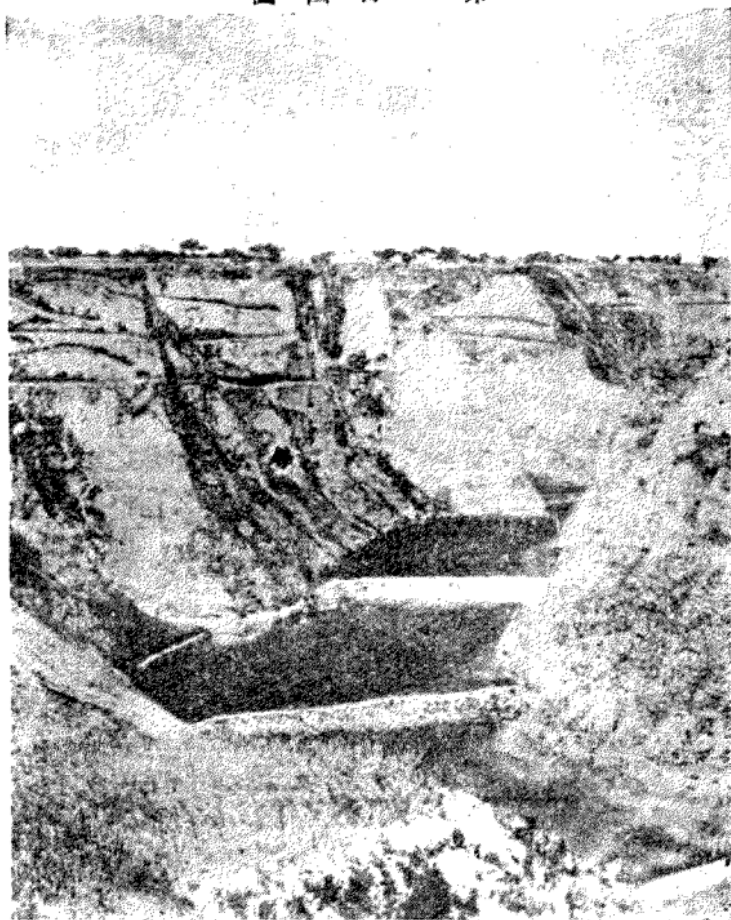
植物埋藏於地層之間，歷時久之，則變成石炭，以爲地層之一部。

動物之作用，較植物尤盛。下等動物如穿山甲等，能穿鑿岩石，棲身其間，蚯蚓能運土成堆，蟻築地室以居，珊瑚羣集作礁，（觀第一百零五圖）有孔蟲海百合等之遺體，沉積以成石灰岩，皆是其例。

圖三百一 第



砂丘及風波紋



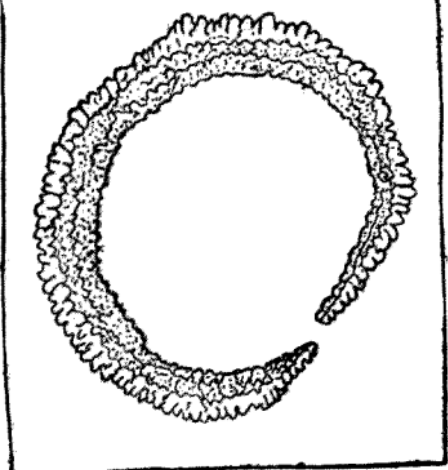
(溝家徐津南孟河) 土黃

至人類之穿隧道、掘礦山、填土築港、開掘運河、築台瑩室等，則其破壞建設之力，更大於各動物矣。

第一章 地史

地殼之變遷 地球

由氣體逐漸冷結以成地殼，更次第收縮以褶曲起伏，成為洋海大陸，其自成立至今，中間陸海之交替，火成岩之噴出侵入，地層



(島拔爾羣珊瑚礁米洋南)

之變遷等，迨不能以數目計。吾人研究此極複雜變遷之歷史，雖考察其地層之排列與岩石之種類性質，可以知其大概，然其最足證明地層之生成次序及變遷之先後等，則莫如根據化石，最為確當。

化石 古代生物之遺體，埋藏於泥土之中，其歷久未經分解而化為石質者，稱曰化石。生物自高等以迄下等，種類繁多，其所藏之遺跡，皆各與其地層之生

成順序為同一步趨，即含下等化石之地層，知其時代為古，而含高等化石者，知其時代為新是也。根據化石之種類，並可推察氣候之變遷，陸海之交替及生物之進化順序等，故研究化石，不特為考察地質之至要材料，並亦為研究生物進化之必由徑路也。各種生物，繁盛於一時，故化石所藏之地層，亦各有一定之次序，此等確定地層時代之化石，稱曰標準化石。

地史之分期 地質時代，依據標準化石之種類及岩石之排列，可分為五代十四紀，對於時代

而言，則亦可分爲五界十四系。

一、太古代(界)……泰山紀(系)

二、元古代(界)
——
五台紀(系)
滹沱紀(系)

寒武紀(系)

奧陶紀(系)

志留紀(系)

泥盆紀(系)

石炭紀(系)

二疊紀(系)

三疊紀(系)

四、中生代(界)
——侏羅紀(系)

(白堊紀(系))

五、新生代(界)——(第三紀(系)) (第四紀(系))

一、太古界

岩石 太古界爲最古之地層，位於各地層之下部，各處所見，但見其頂，而不見其底。岩石概爲變質岩及火成岩，有片麻岩、結晶片岩、花崗岩、閃長岩等。未發見化石。

我國太古界之分布 我國太古界地層，以山東泰山發育最爲完全，故稱泰山系。在北部除山東省外，其分布頗廣，河北、遼寧、山西、河南等省，均有見之。在南部如四川之大雪山脈、江西、福建、廣東沿海一帶及泰嶺山脈等處，分布亦廣。

應用礦物 金產黑龍江、吉林、遼寧、熱河、山東等省區。鐵產遼寧、河北。銅產山西、陝西、湖北。

二、元古界

岩石 元古界地層，以不整合位於太古界地層之上。其岩石之變質已深者，往往與太古界不易分別，以變質岩為多，有片麻岩、結晶片岩、結晶石灰岩、石英岩、頁岩、砂質石灰岩、千枚岩等。火成岩則有花崗岩、閃長岩等。

生物 在本時代末葉，已生長最下等動物及植物。

我國元古界之分布 我國元古界地層，分布頗廣，在北方各省，可分為二部，不相整合。下部以山西五台系所見最為完全，故稱曰五台系，除山西之外，亦廣布於河北、遼寧、山東等省。上部以山西滹沱河沿岸發育最著，故稱曰滹沱系，又以河北南口發見最早，故亦稱曰南口系。在南口砂質石灰岩中，近已發見下等動物化石。北方除山西、河北外，亦分布於熱河、山東、河南等省區。南方在湖南、江西、安徽南部，有厚層千枚岩，稱曰景德系或高嶺系。考其時代當屬於元古界。

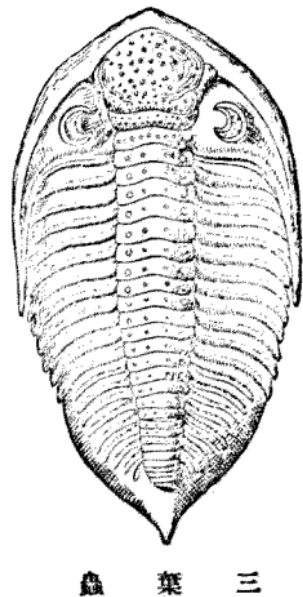
應用鑛物 五台系中產金、鐵、鉛、鋅、銅、鵝銀、滑石、石綿、石墨等鑛。滹沱系中所產鑛物，以赤鐵鑛為最緊要，含量亦多，以河北宣化龍關間所產最多。南方湖南產金鑛，江西景德等處產製瓷陶器之粘土。

三、古生界

岩石 本界地層，以不整合式覆於元古界

地層之上。岩石之種類，與前代大不相同，有紅色頁岩、石灰岩、砂岩、礫岩、板岩、凝灰岩等之水成岩，花崗岩、閃長岩、石英斑岩等之火成岩。

圖一百零六 第一



生物 元古代生物，至本代已逐漸進化繁盛，在植物有隱花植

物裸子植物，動物則有自爬蟲類以前之各種。分別言之，在寒武紀有藻類植物，甲殼類動物等，尤以三葉蟲繁殖最盛。（觀第一百零六圖）奧陶紀之動物，有頭類、腕足類等，魚類首先發見。志留紀，多三葉蟲及珊瑚類。泥盆紀動物，除海百合等外，以硬鱗魚繁殖最盛，（觀第一百零七圖）故此時代，亦稱魚類時代。石炭紀為植物發育之最盛時代，

心木、蘆木、鱗木、印章木等，成為極大森林。（觀自第一百零八第一百

圖一百零七 第一



種 二 之 鱗 魚

零九圖）。世界各處之大石炭層，即成立於此時。動物有紡錘蟲、海百合、海膽等，兩棲類始現。二疊紀之動物，以兩棲類中之堅頭類，繁殖最盛，爬蟲類之祖先，首先發見。

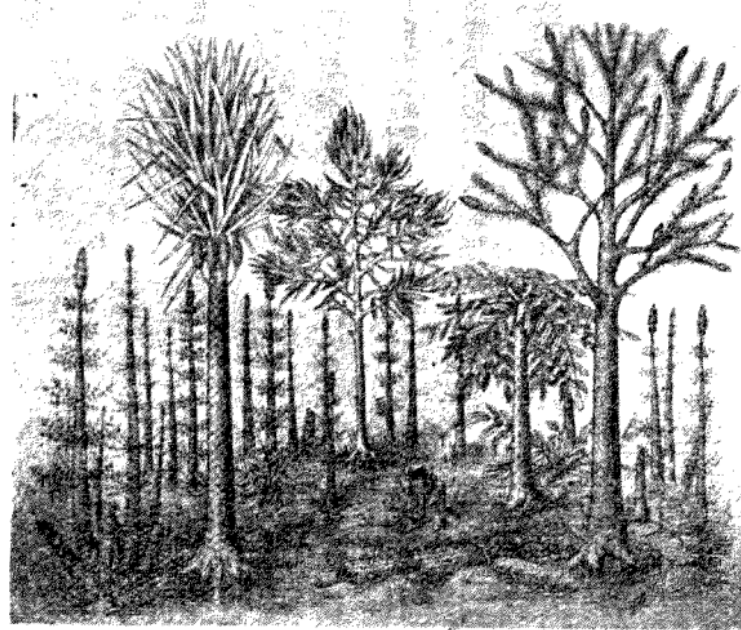
我國古生界之分布 我國寒武系，北部

分布於河北、山東、山西、河南等省，南部以雲母分布較廣。化石有三葉蟲（觀第一百十圖）

腕足類等。在湖北武昌至湖南貴州之間，有石英質砂岩及礫岩，中夾細泥巨礫，礫面有劃痕，爲冰河遺跡之證，名曰南沱冰磧層，乃世界最

古冰河地之一，其時代當屬元古界末葉或寒武紀之初。奧陶系，在北方各省，分布亦廣，中部

第一百零八圖



石炭植物繁盛之想像圖

分布於湖北、陝西、四

川、江蘇南部等處，在

雲南亦有之，化石有

頭足類、腹足類、珊瑚

類、及最古魚類等。志

留、泥盆二系，在北方

各省，不見踪跡，惟在陝西、甘肅、新疆有之。在秦嶺山脈以南，則分布頗廣，在雲南、貴州、廣西、湖南、江蘇等省均有之。化石有腕足類、珊瑚類、筆石等之各標準化石。石炭、二疊二系，分布於東北諸省及山西、河北等，除石灰岩之外，並有粘土層。在秦嶺山脈以南，長江流域各省，分布頗廣，但以石灰岩為多，化石有腕足類、珊瑚類、紡錘蟲等。

應用礦物 志留、泥盆二系之中，所產應用礦物，雖有鐵、銅、汞等，然量甚少，皆非重要。在石炭二疊系中，除極富之石炭層外，尚有製陶瓷器之粘土及含鐵層，我國相沿至今土法鍊鐵之鑛石，多取

第一百零九圖



心復元之形

第一百十圖



三葉蟲化石

鑽藏。

四、中生界

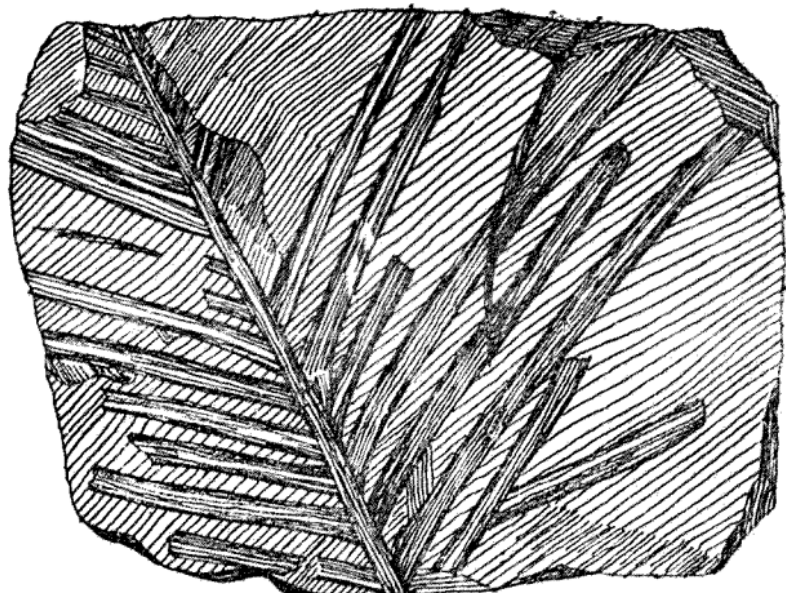
岩石 本界地層，覆於古生界之上，不相整合。岩石之種類，水成岩

有砂岩、礫岩、石灰岩、泥板岩等，火成岩有花崗岩、閃長岩等，此類火成岩，在本界末葉噴出甚多。

生物 三疊紀植物，有羊齒類、銀杏類、蘇鐵類（觀第一百十一圖）等。蘇鐵類繁殖最盛，故本時代亦稱曰蘇鐵時代。動物有歪尾光鱗魚類、爬蟲類（觀第一百十一圖）等。硬骨魚始生。侏羅紀植物與三疊紀相同，惟益增繁茂而已。動物有頭足類之菊石（觀第一百十三圖）、箭石（觀第一百十四圖）及正尾魚類等爬蟲類（觀第一百十五第一百十六圖）。至於本紀，已達全盛時代，故

於此。又石炭層之間，每多黃鐵礦，用以鍊硫。山西太原一帶，採者甚多。此外尚有接觸所成之銅、鉛、錫、鋅、錦等

圖一百一十一



蘇鐵之種一

圖一百一十二



(成所而岩成水於印跡足之類蟲爬)

此時代，亦稱爬蟲時代，鳥類鼻祖之始祖鳥，（觀第一百十七圖）哺乳類原始之有袋類及被子植物，皆始見於此紀。白堊紀，因此時代，歐洲產白堊最多，故有此名，生物以海膽類繁殖最盛。

我國中生界之

分布 我國三疊系，

分布於山西、陝西、雲

南、貴州、廣西等省產

頭足類瓣鰓類、細鱗

魚類等化石。侏羅系，

在北方各省分布頗

廣，中夾炭層甚多。

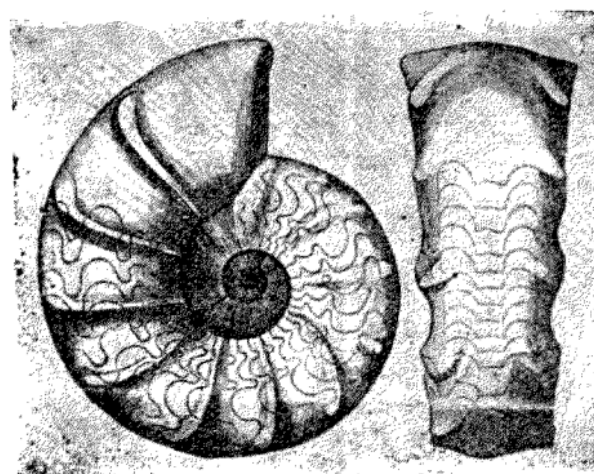
在中部及西南部各省，

亦均有之。含羊齒類、

蘇鐵類等之標準化

石，在熱河山東、陝西、

圖三十第一



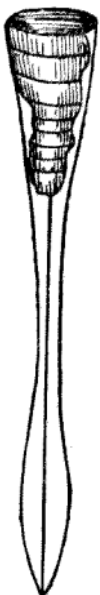
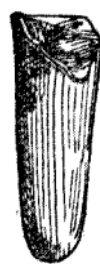
面 背 (b) 面 側 (a) 石 菊

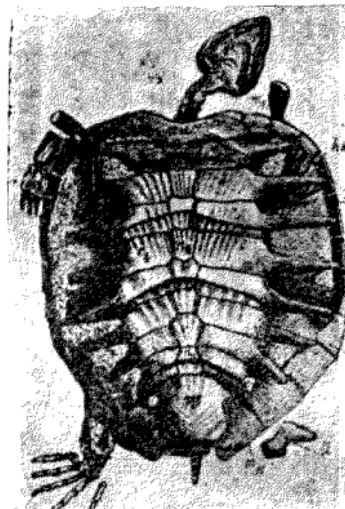
圖五十一



(龍 手 翼) 類 蟲 爬

石 筒





(種一) 鱷蟲類爬

甘肅、蒙古等處產魚化石甚多。（觀第一百十八圖）白堊系地層，我國各處似有所見，然尙不能確定。應用鑛物 中生界之應用鑛物，我國皆產於侏羅系中，除厚層石炭之外，四川之岩鹽、鉀鹽、石油，湖北湖南之石膏，亦皆重要。石油亦產新疆、甘肅、陝西、熱河等省區。

五、新生界

第三紀 第三紀為地殼之大變動時期，不特世界各大山脈在此時代構成，且各處之火山噴發亦盛。現世界各海陸之分布，蓋已胚胎於此時矣。

第三系岩石，有板岩、砂岩、礫岩等之水成岩，石英岩、粗面岩、安山岩、玄武岩等之火成岩。

第三紀生物，與前時代大不相同，被子植物，生殖最盛。在前時代之爬蟲類、頭足類等，至此紀已滅跡無存。反之而哺乳類之種類，則大為增加，有各種巨獸之如古象（觀第一百十九圖）古犀（觀

第一百二十圖）等，大

形有孔蟲所稱之貨幣

石（觀第一百二十一

圖）及各種腕足類腹

足類等（觀第一百二

十二至第一百二十四

圖）亦繁盛於此時。

第四紀 本紀分

爲洪積、冲積二期。洪積

期之北半球，如歐洲、亞洲及北美洲之北部，均因氣候變冷，盡成冰地，故此時期，亦稱冰河期。其地層之主要者，有砂、礫、粘土、黃土等之水成、風成各層。生物則如哺乳類中之巨大犀象等，至此繁殖益盛，人類之祖先，亦生於此時。

圖一百七十一



始祖鳥



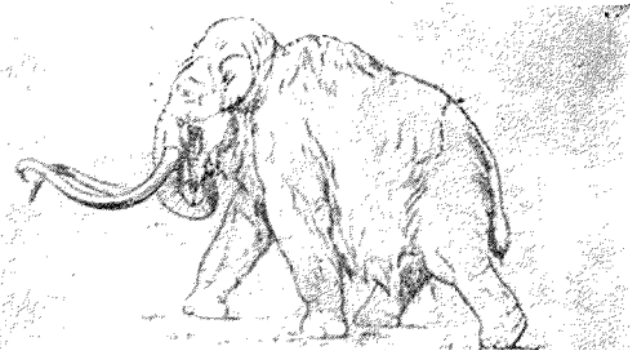
(熱河凌源新房子) 化石層

以後至現今之時代而言。有砂礫、粘土等之各種新地層，沖積於海濱河岸各處。生物之種類，與現世所產者，大抵相同。

我國新生界之分布

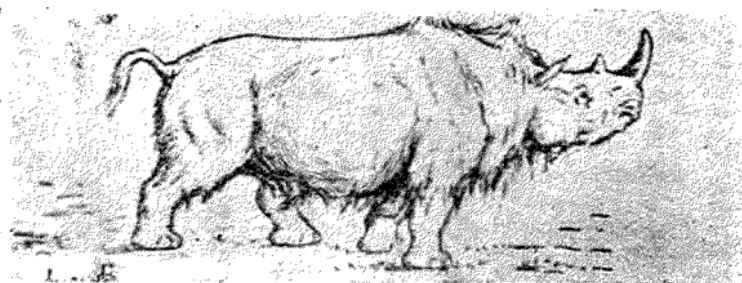
我國北部之重要第三系地層，分布於河北、山西、遼寧、察哈爾、河南、陝西、甘肅、新疆等省，在遼寧撫順者，並夾厚層石炭，有櫟、薇

圖一九百一十一



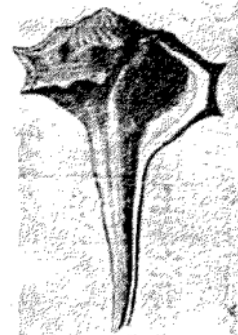
象 古

圖十二百一第一



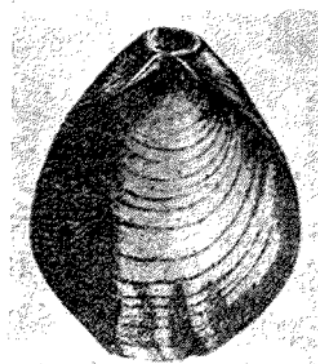
犀 古

圖三十二百一第一



種一之類足腕

圖二十二百一第一



種一之類足腕

圖一十二百一第一



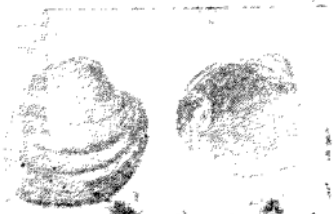
石 壁 貨

第一百一十二圖



(遼寧撫順) 楠

第一百一十二圖



種一之類鷓鴣
(a) 面背 (b) 面裏

水松、白楊等（觀第一百二十五圖）植物化石，此外在察哈爾漢諾壩山西繁峙等處，亦產松柳等化石。動物化石之見於垣曲者，有蟾蜍、鱷齒獸、狼狐

第一百一十六圖



(山西保德戴家村) 短足犀化石頭

等於河南、山西、陝西、甘肅等省之紅色粘土中，有劍虎、鉅齒獸、短足犀（觀第一百二十六圖）三趾馬、象、野猪、麋鹿、駝鳥等，在河北周家口亦有熊、犀、馬、鹿、古牛等化石。在南部長江流域各省，所見之紅砂岩、礫岩層，則當屬於此系。

冲積系之較古者，在山西、河南間黃河沿岸，有砂礫岩層，含各種動物之骨骼及貝類化石。黃土則北方各省，所見皆是，含有象齒、駝鳥蛋等化石。秦嶺山脈南北之各大平原及山谷積土河流沉積泥砂等，則其地層之最新者。

應用鑽物 除遼寧撫順所產之石炭外，在雲南曲靖產褐炭，東三省、熱河、山東及新疆之戈壁砂礫層中產砂金，河南、安徽、福建、浙江等省產鐵砂。

附錄

鑽物鑑定略表

(以本書所載鑽物為限關於各鑽物之特徵則用粗體字)

略語表

結晶習性：	錐(錐狀)	柱(柱狀)	菱(菱面體)	板(板狀)
集合狀態	塊(塊狀)	土(土狀)	鱗(鱗狀)	粒(粒狀)
	針(針狀)	枝(枝狀)	葉(葉狀)	球(球狀)
	腎(腎狀)	密(密緻)	葡(葡萄狀)	纖(纖維狀)

光澤	剛(金剛)	坡(玻璃)
	真(眞珠)	脂(脂肪)
	絹(絹絲)	牛(半金屬)

解理全(完全)

性展(展性)

柔(柔軟)

彈(彈性)

彎(彎曲)

甲 金屬光澤(以色爲區別質概重)

一、赤

名稱	化學成分	色	條痕	剛度	比重	結晶習性	集合狀態	解理	其 他 性 質
銅	Cu	赤	赤	剛度	比重	結晶習性	集合狀態	解理	其 他 性 質
		赤	赤	剛度	比重	結晶習性	集合狀態	解理	其 他 性 質
		1.5—3	8.5—9	剛度	比重	結晶習性	集合狀態	解理	其 他 性 質
		枝葉		剛度	比重	結晶習性	集合狀態	解理	其 他 性 質
				展	表面常帶黑銹				

二、黃

金	Au	黃	黃	2.5—3	15.6—19.3			
黃銅礦	$Cu_2SFe_2S_3$	黃	綠黑	3.5—4	4.2	塊、密	表面帶暗青、赤、紫等色 與黃銅礦相似而帶赤色 與黃銅礦之不發火花	普通產石英之中燃 之發硫臭
斑銅礦	Cu_3FeS_3	赤褐	灰黑	3.5—4	5	塊	表面呈暗灰色與各種銀 礦產出	
黃鐵礦	$Fe_{11}S_{12}$	黃	黑	6—6.5	5	六面體、二面體 塊、密、腫	表面呈暗灰色與各種銀 礦產出	
磁黃鐵礦		帶青黃	黑	4.5	4.5	塊、密、腫	表面呈暗灰色與各種銀 礦產出	
汞	Hg	白		13.5		每含鎘	表面呈暗灰色與各種銀 礦產出	表面呈暗灰色與各種銀 礦產出
銀	Ag	白	白	2.5—3	11			

三、白

四、灰

軟錳鐵	MnO ₂	灰	黑	3—2.5	4.7	針 塊、鐵	觸之指染黑而砂球着紫色
輝銻鐵	Bi ₂ O ₃	淡灰	黑	2.5	6.5	針 塊	溶於熱硝酸中與黃銅鐵磁
輝銻鐵	Sb ₂ S ₃	灰	暗灰	2	4.6	柱、針 塊、鐵	溶於燭火開管發硫煙
輝銀鐵	Ag ₂ S	暗灰	2—2.5	7.3	塊	一方 向全 蒸灰	熔於燭火炭上發白煙生白 柔軟有展性普通僅為石英 之染鐵

砒	As	白	白	3.5	5.9	塊、密、粒	新破面現錫白色錫則變為 灰黑色
毒砂	FeAsS	白—灰	黑	5.5—6	6	斜方柱、板 塊、粒	閉管中之昇華呈黑色或橙 色以鎚擊之發火花放毒臭
輝鉛鐵	Co ₃ AsS	帶紅白	灰黑	5.5	6	六面體、八 面體等 塊、粒	黃鐵鐵等同產

五、黑

石墨	C	灰黑	黑	1	2.2 塊、鱗、密	一方 向全	結晶不顯明，柔軟，有脂感
輝鉬礦	MoS_2	灰黑	黑	1.5	4.6 板	一方 向全	結晶器皿上示黑色條痕
軟錳礦	MnO_2	黑	黑	3—2.5	5 塊、鱗	三方 向全	軟鐵器皿上現約黑色條痕
閃鋅礦	ZnS	黑	黑	3.5—4	4 塊	三方 向全	柔軟指觸之染黑色矽砂球着紫色
磁鐵礦	Fe_3O_4	黑	黑	5.5—6.5 方十一面體 塊、粒、密	八面體 斜	三方 向全	與他種硫化物共產 強磁性矽砂球着黃色

方鉛礦	PbS	灰	灰黑	2.5—3	7.5 塊、粒	六面體、八面體 向全	五成直角三方 物共生炭上易成鉛球及黃色蒸皮
赤鐵礦	Fe_2O_3	灰 赤褐	5.5—6.5 5.2 板、錐	5.2 塊、鱗			結晶面有強光澤矽砂球着黃色

鉻鐵鑽	$FeCr_2O_4$	黑	褐	5.5	4.5	塊、粒、密	磁性極弱與蛇紋石共生 砂球着黃綠色
錫石	SnO_2	褐—黑	灰褐	6—7	6.8—7	塊柱	重
赤鐵鑽	Fe_2O_3	灰黑	赤	5.5—6.5	5.2	塊、板 塊、鱗葉層	結晶面有強光澤 砂球着黃色

乙 半金屬光澤及非金屬光澤（以條痕爲區別）

一、條痕 黑

名稱	化學成分	光澤	色	條痕	剛度	比重	結晶習性	解理	其 他 性 質
地溼青	有機物	脂	黑	褐黑	1—2	1	集合狀態		
溼青鈾鑽	$(U, Pb_2)_3$ $(UO_6)_3$	半、脂	黑	灰黑—褐黑	5.5	6.8	八面體		柔軟熱之易燃發臭氣 其含鎘質者爲鑽之唯一鑽
閃鋅鑽	ZnS	半、鋼	黑	褐黑	3.5—4	4	四全		與他種硫化物共生解理面 每現金剛光澤

硬 錳 鐻	MnO ₂ + ...	半、弱	黑	黑	5.6	4	塊、腎、筋	硼砂球着紫色
磁 鐵 鐻	Fe ₂ O ₃	半	黑	黑	5.5 - 6.5	4.9 - 5.3	八面體、斜方十二面體	
石 炭	C(Ho + ...)	半、脂	褐黑	黑	2 - 2.5	1.3 - 1.5	塊、粒、密	強磁性硼砂球着黃色
閃 鋅 鐻	ZnS	玻、剛	黑	褐 - 黑	3.5 - 4	4	六方全	有機物
菱 鐵 鐻	FeCO ₃	玻、演	白、廣	塊	3.5 - 4.5	3.8	三方斜方全	
褐 鐵 鐻	2Fe ₂ O ₃ ·3H ₂ O	弱	褐	黃	1 - 5.5	3.2 - 4	硼砂球着黃色	與其他硫化物共生解理 面每現金剛光澤
錫 鐵 鐻	(Fe,Mn)WO ₄	金、剛	黑	褐	5 - 5.5	7 - 7.5	塊、腎、柱	晶面常彎曲加酸類發泡 硼砂球着黃色、閉管中 出水

二、條痕 褐

硬
鐵
礦 $MnO_2 + \dots$ 弱、半
黑暗
褐

5—6

4

塊、
瘠、
土硼砂球着
紫色H₁
條痕
赤辰
砂

Hg S

剛

赤

2—2.5

6

結晶小
塊、粒、密、土三方
向全

閉管中昇華變黑色

赤
鐵
礦 Fe_2O_3 無、半
赤

黑

2—5.5

5.2

塊、粒、密、土

三方
向全

硼砂球着黃色

四、
條痕
黃硫
黃

S

脂、晶
面剛

黃

1.5

1.5

斜方錐
塊、密、土三方
向全發硫黃臭、全部燃燒
表面稍變黃色熱之昇華雄
黃

As S

脂

赤

1.5—2

3.5

柱
塊、土三方
向全

熱之昇華

雌
黃 As_2S_3 脂、質
廣

黃

1.5—2

3.5

柱
塊、土三方
向全

晶形不明

褐
鐵
礦 $Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$ 無、半
廣

1—5.5

3.1—4

晶形不明
塊、質、土

閉管中出水硼砂球着黃色

錫石	SnO_2	剛、金屬 黑	6—7	6.8—7	短柱 塊、粒	重
閃鋅鐵	ZnS	玻璃、剛 褐	3.5—4	4	六方 塊	解理面有強光澤與他種礦物共出

五、條痕 緣

孔雀石	$\text{Cu}_2\text{O} \cdot \text{CO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	玻璃、真 綠	3.5—4	3.8	針 塊、薄、脣	加酸類發泡
-----	--	-----------	-------	-----	------------	-------

丙 非金屬光澤（以剛度爲區別條痕白或灰）

一、剛度 1—3

名稱	化學成分	光澤	色	剛度	比重	結晶習性 集合狀態	解理	其 他 性質
滑石	$\text{H}_2\text{Mg}_3\text{Si}_4\text{O}_{12}$	真 綠、白	1	2.7	晶形不明 塊、鱗葉 向全	一方	爪易傷、柔、脂感	

高嶺土	$H_4Al_2Si_2O_9$	無、真 白色等	1	2.4	塊、土	土臭、泥感
石綿	興角閃石或蛇紋 石同	絹 綠 褐、白	2	2.6	纖維柔軟如綿瓦者產蛇紋 岩中	
石膏	$CaSO_4 \cdot 2H_2O$	玻、無 白、褐、 黃等	1.5—2	2.3	板、柱 塊、粒、纖、密 向全	
黑雲母	鉀、鐵、鎂、鋁等 之矽酸化合物	真、 玻 褐、 綠	2.5—3	2.7—3.1	板、 葉、鱗 極全	爪能傷、粉末在熱鹽酸中 溶解、焰色赤
琥珀	有機物	真、 脂 白、 黃、 褐	2—2.5	1	非晶體 板、柱 極全	全燃、不發硫黃臭、質極輕 柔、燭、彈極薄片亦有顏 色
白雲母	鉀、鋁等之矽酸 化合物	玻、 淡色	2—2.5	2.8—3	葉、 鱗 極全	入冷弱酸類發泡易熔焰 色赤
方解石	$CaCO_3$	玻、 白色等	3	2.7	柱、板、菱等 粒、纖等 全、片 菱形	外觀與方解石相似質重
重晶石	$BaSO_4$	玻	3.5	4.5	板、柱 塊、葉	

二、剛度 3—5

蛇紋石	含水鎂之矽酸化 合物	弱	綠色等	3—4	2.6	塊、織、粒、密	有滑感
明礬石	鋅、鋁之含水硫 酸化合物	強	白、灰、淡 赤等	3.5—4	2.7	塊	由火成岩等變成
閃鋅礦	ZnS	強	黃、赤、 綠等	3.5—4	4	六面體	解理面光澤強與他種硫 化物共出
弗石	Ca F ₂	強	白、紫、 綠等	3.1	塊	四方	向全
菱鐵礦	Fe CO ₃	強	白、褐 等	3.5—4.5	菱	斜角三	熱之分散發異輝
				3.8	塊、管、球、粒	方向全	加溫酸類發泡砂球着
						黃色	而異其顏色閉管中出水
三、剛度 5—6							
鈣鈷礦	Ca WO ₄	強	白、灰、 黃、褐	4.5—5	錐	甚重、 粉末	加鹽酸沸之成黃
磷灰石	Ca ₅ (CaF)(PO ₄) ₃	強	脂、各 種顏色	5	塊	六角柱或板 一方向有 裂紋	較石英為軟每由所視方向
蛋白石	SiO ₂ +nH ₂ O	強	蠟、各 種顏色	5.5—6.5	非晶		

輝石	鈣、鎂、鋁等之矽 酸化合物	坡	綠、黑	5—6	2.8—3.9	塊	柱	二方向全 角87.5度	解理不若角閃石完全
角閃石	鈣、鎂、鋁等之矽 酸化合物	坡	綠、黑	5—6	2.9—3.3	塊	柱	二方向全 角124度	綠色者與滑石共產、解 理面發輝光
正長石	KAlSi ₃ O ₈	坡、僵	白、赤、 綠等	6	2.6	塊	柱、板	直交二方 向全	與石英、雲母等共產
斜長石	(NaAlSi ₃ O ₈) +n(CaAl ₂ Si ₂ O ₈)	坡、僵	白色等	6	2.6—2.8	塊	柱、板	近直角二 方向全	解理面有無數平行條紋以 與正長石相區別

四、剛玉 6—10

錫石	SnO ₂	脂	黑—褐	6—7	6.8—7	短柱	重		
橄欖石	(Mg, Fe) ₂ SiO ₄	坡、脂	黃、褐、 綠	6.5—7	3.3	塊、粒	柱、板		
石英	SiO ₂	坡、 顏色 或各種	無色、 透明	7	2.5—2.8	塊、 密 及錐	散點於玄武岩等之火山 岩中	柱面有橫紋	

石榴子石	複雜之矽酸化合物 含硼素之複雜矽 酸化合物	玻璃、脂	各顏色種類	6.5—7.5	3.1—4.8	斜方十二面體 菱形二十四面體	以結晶體為多
電氣石	$\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{12}$	玻璃	普通黑	7—7.5	8.1	柱、針	六角柱
綠寶石	$(\text{AlF})_2\text{SiO}_5$	玻璃	白、綠、黃	7.5	2.7	塊、鐵	六角或帶三角柱
黃晶	無色者	淡黃、黃等	赤、青、白、灰	8	3.5	斜方柱	一方
剛石	Al_2O_3	10	9	4	粒、砂	向全	以結晶為多柱面有縱紋
金剛石	C	3.5	完全結晶等	全	光澤極強	一方	以結晶體為多

中英名詞索引(以筆畫多少為序)

I 斜晶系	Monoclinic system	土狀磷灰石	Phosphorite
II 壓系統	Permian system	土壤	Soil
II 地質紀	Permian period	千枚岩	Phyllite
八面體	Octahedron	大理岩	Marble
三角洲	Delta	五角十二面體	Pentagonal dodecahedron
III 斜晶系	Triclinic system	六方柱	Hexagonal prism
III 跛蟲	Hippocrate	六方錐	Hexagonal pyramid
III 壓系統	Triassic system	六面體	Hexahedron
III 地質紀	Triassic period	比重	Specific gravity
土狀	Earthy	不透明	Opaque
方鉛鐵	Galenia	不整合	Unconformity or Unconformability

方解石 Calcite

火山 Volcano

火成岩 Igneous rock

水成岩 Sedimentary rock

水松 Colium

水界、水圈 Hydrosphere

水晶、水晶 Rock crystal

孔雀石、綠寶 Malachite

內斜層 Syncline

太古代 Archaean era

太古界 Archean group

元古代 Algongkian era

元古界 Algongkian group

元素礦物 Elements

中生代 Mesozoic era

中生界 Mesozoic group

化石 Fossil

正方柱 Tetragonal prism

正方晶系 Tetragonal system

正方錐 Tetragonal pyramid

正尾光鱗魚類 Honocerat ganoid

正長石 Orthoclase

正電 Positive electricity

正斷面 Normal fault

母岩 Moulder rock

冰 Ice

礦物學

1111

冰河	Glacier	石灰華	Cale-sinter
冰湶石	Ice-land spar	石灰岩	Limestone
玉	Nephrite	石油	Petroleum
代赭石	red ochre	石英	Quartz
主成分	Essential ingredient	石英安山岩	Dacite or Quartz andesite
玄武岩	Basalt	石英閃長岩	quartz diorite
片麻岩	Gneiss	石英粗面岩	Quartz trachyte
片岩	Schist	石英斑岩	Quartz porphyry
外斜層	Anticline	石英岩	Quartzite
古生代	Palaeozoic era	石炭	Coal
古生界	Palaeozoic group	石炭系	Carboniferous system
牛	Bos	石炭紀	Carboniferous period
甲殼類	Crustacea	石筍	Stalagmite

石榴子石	Garnet	半透明	Semitransparent or Sub-transparent
石綫	Asbestus or Asbestos	江綫	Beach
石膏	Gypsum	地史學	Historical geology
石墨	Graphite	地殼	Earth's crust
石墨正斜	Graphite schist	地質學	Geology
石髓	Chalcedony	地層	Stratum
白金	Platinum	地震	Earthquake
白雲母	Muscovite	地膠青	Asphaltum
白雲母花崗岩	Muscovite granite	色	Colour
白堊	Chalk	光澤	Lustre
白堊系	Cretaceous system	弗石	Fluorite
白堊紀	Cretaceous period	同質異形	Allotropism or Allotropy
半金屬光澤	Sub-metallic lustre	血石髓	Heliotrope

礦物學

111

肉紅石髓	Carnelian or Carneol	有機岩	Organic rock
交代礦藏	Metasomatic or Replacement deposit	成層岩	Stratified rock
自然汞	Native mercury	印草木	(瓶草木) <i>Sigillaria</i>
自然金	Native gold	羊齒類	Filicales
自然明礬	Native alum	冷泉	Cold spring
自然銻	Native bismuth	冷感	Cooling (feel)
自然銅	Native copper	吹管分析	Blow-pipe analysis
自然銀	Native silver	角閃石	Hornblende
沖積土	Alluvial soil	角閃片岩	Hornblende schist
有孔蟲	Foraminifera	角閃安山岩	Hornblende andesite
有孔蟲石灰岩	Foraminiferal limestone	角閃花崗岩	Hornblende granite
有袋類	Marsupialia	角閃岩	Amphibolite
有機類	Organic compounds	角礫岩	Breccia

水、水銀	Mercury	金	Gold
辰砂	Cinnabar	鑽石	Diamond
赤鐵礦	Hematite	金屬光澤	Adamantine lustre
杏仁狀構造	Amygdaloidal structure	金屬光澤	Metallic lustre
沈澱岩	Precipitates rock	金屬礦物	Metallic minerals
走向	Strick	金礦	Gold ore
志留系	Silurian system	油田	Oil field
志留紀	Silurian period	味	Taste
塑性	Ductile	矽化木	Silicified wood
貝殼狀斷口	Conchoidal fracture	矽板岩	Lydite
非金屬光澤	Non-metallic lustre	矽華	Siliceous sinter
非金屬礦物	Non-metallic minerals	矽酸鹽類	Silicates
非晶體	Amorphous	矽藻土	Diatom earth

礦物學

1116

長石	Feldspar	侏羅系	Jurassic system
長石千板岩	Feldspar phyllite	侏羅紀	Jurassic period
明礬	Alum	爬蟲類	Reptilia
明礬石	Alunite	兩棲類	Amphibia
泥灰岩	Marl	始祖鳥	Archaeopteryx
泥炭	Peat	松	Pinus
泥盆系	Devonian system	狐	Canis
泥盆紀	Devonian period	面部角	Facial angle
沼鐵礦	Bog iron ore	面角之恆同	Constancy of interfacial angle
放射能性	Radioactivity	負電	Negative electricity
花崗岩	Granite	砂	Sand
板狀	Platy	砂土	Sand soil
板岩	Slate	砂丘	Sand dune

砂金	Pacer gold	玻璃光澤	Vitreous lustre
砂岩	Sandstone	柱狀	Columnar
紅水精	Rosy quartz	珊瑚石灰岩	Coral limestone
紅寶石	Ruby	珊瑚礁	Coral-reef
苔紋瑪瑙	Moss-agate	珊瑚類	Anthozoa
重屈折	Double refraction	風化作用	Weathering
重晶石	Baryt	逆斷層	Reversed fault
砒礦	Arsenio ore	盆地	Basin
毒砂	Arsenopyrite	泉	Spring
炭酸鹽類	Carbonates	洋	Ocean
侵入岩	Intrusive rock	亞尾光鱗魚類	Heterocercal ganoid
侵蝕	Erosion	洪積期	Diluvial epoch
洪積統	Diluvial series	玻璃	Glass

礦物學

118

柳 Salix

頁岩 Shale

閃長岩 Diorite

閃鋅鐵 Zincblende

造山力 Mountain making force or Orogeny

造岩鑑定 Rock forming minerals

真色 Idiochromatic colour

真珠光澤 Pearly lustre

條痕 Streak

脂肪光澤 Greasy

透明 Transparent

鈾 Corundum

硬度、硬度 Hardness

硬度計 Scale of hardness

脆性 Brittle

韌性 Seetile

臭 Odour

展性 Malleable

鹹石類 Haloids

脈金 Vein gold

浮石 Pumice

海 Sea

海百合類 Crinoidea

海膽 Echinoidea

海嘯 Bore

原生土 Sedimentary soil

氣界、氣圈	Atmosphere
流水	Running water
流狀構造	Flow structure
流紋岩	Rhyolite
紡錘蟲	Fusulina
被子植物	Angiospermae
哺乳類	Mammalia
馬	Equus
隅角	Solid angle
接觸測角器	Contact goniometer
接觸變質	Contact metamorphism
斜方十二面體	Rhombohedron
斜方六面體	Rhombohedron
斜方晶系	Rhomboic system
斜方錐	Rhombic pyramid
斜長石	Plagioclase
偏菱形二十四面體	Icositetrahedron
球狀	Globular
粒狀	Granular
假色	Allochromatism
假晶	Pseudomorphism
黃土	Lanes
黃水晶	Citrine
黃精、黃晶	Topatz
黃銅礦	Chalcopyrite
黃鐵礦	Pyrite

礦物學

Chi I

堆積 Accumulation

淡水 Fresh water

淡紅石髓 Sardcr

蛋白石 Opal

高嶺土 Kaolin

混汞法 Amalgamation

軟錳礦、無名異 Pyrolusite

副成分 Accessory ingredient

粘土 Clay

粘板岩 Clay slate

蛇紋石

Serpentine

雪花石膏 Alabaster

深成岩 Plutonic rock

鳥糞石 Grano

鳥類 Aves

陸界、米圈 Lithosphere

魚類 Pisces

貨幣石 (化石) Nummulina or Nummulites

野豬 Sus

鹿 Cervus

無煙炭 Anthracite

等軸晶系 Isometric system

結晶 Crystal

結晶石灰岩 Crystalline limestone

結晶片岩 Crystalline schist

結晶面	Crystal face	琥珀	Amber
硫化礦物	Sulphides	斑狀構造	Porphyritic structure
硫黃	Sulphur	斑晶	Porphyritic crystal
硫酸鹽類	Sulphates	斑矽鐵	Bornite
紫水精 [*]	紫晶 Amethyst	斑岩	Porphyry
雲母	Mica	菱鐵礦	Siderite
雲母片岩	Mica schist	貴石榴子石	Alamandine
雲母安山岩	Mica andesite	貴蛋白石	Noble opal
雲母鐵鐵	Micasous iron	滑石	Talc
黑炭 [*]	瀝青炭 Bituminous coal or Black coal	滑石片岩	Talc schist
黑雲母	Biotite	滑感	Smooth
黑曜岩	Olsidian	雄黃	Realgar
		植土	Clay soil

礦物學

I III

溫泉 Hot spring

湖 Lake

寒武系 Cambrian system

寒武紀 Cambrian period

第三系 Tertiary system

第三紀 Tertiary period

四系 Quaternary system

第四紀 Quaternary period

腕足類 Brachiopoda

堅頭類 Stegocephalia

筆石類 Graptoloidea

菊石類 Ammonoidea

犀 Rhinoceris

硬骨魚 Teleostei

硬鍾螺 L'silomelane

象 Elephas

猴類 Simiae

稜 Edge

楔形堆 Be'omite

解理 (斷開) Cleavage

解理面 Cleavage plane

塊狀 Massive

塊狀岩 Massive rock

葡萄狀 Potryoidal

絹絲光澤 Silky lustre

電氣 Electricity

電氣石 Tourmaline

傳導 Conductivity

感觸 Feel

煙水精 Smoky quartz

圓岩 Country rock

腎狀 Reniform

鉛礦 Lead ore

鈷礦 Cobalt ore

鉻礦 Bismuth ore

鉬礦 Molybdenum ore

單成岩 Simple rock

節理 Joint

碎屑岩 Clastic rock

誠金石 Lydite or Lydisomite

傾斜 Dip

傾斜儀 Clinometer

新生代 Cainozoic or Cenozoic era

新生界 Cainozoic or Cenozoic group

裸子植物 Gymnospermae

鉢齒類 Pareiosauria

雌黃 Orpiment

對稱 Symmetry

對稱面 Symmetrical plane

磁性 Magnetism

磁黃鐵礦 Pyrrhotite or Pyrrhotine

磁鐵礦 Magnetite

熔度	Fusibility	葉片狀	Foliated lamellar
熔融	Fusion	銅礦	Copper ore
熔岩	Lava	鉻鐵礦	Chromite
熔岩流	Lava flow	鉻礦	Chromium ore
蒜臭	Garlic odour	構造地質學	Structural geology or Tectonic geology
鈣鵝鑽	Scheelite	養化礦物	Oxides
瑪瑙	Agate	複成岩	Composite rock
碧石	Jasper	腐植土	Humus soil
翡翠	Jade or Jadeite	奧陶系	Ordovician system
褐炭	Lignite	熊	Ursus
褐鐵礦	Limonite	熱	heat
銀杏類	Ginkgoaceae	飾石	Ornamental stone
銀礦	Silver ore		

綠石鑽	Chrysoprase
綠寶石	祖母綠
鋅鑽	Beiyi
鋁鑽	Zinc ore
噴出岩	Aluminum ore
凝灰岩	Eruptive rock
凝固性	Tuff
標準化石	Tenacity
輝石	Leading fossil
輝安石	Augite andesite
輝長岩	Augite
輝鉻鑽	Gabbro
輝銻鑽	Cobaltite
輝銻鑽	Bismuthinite
輝錫鑽	Molybdenite
輝銀鑽	Argentite
輝綠凝灰岩	Schalstein
輝錫礦	Stibnite
輝鐵礦	Iron glance
劍虎	Machaerodus
鶴鳴	Struthio
瘤枝狀	Dentritic
彈性	Elasticity
膨脹	Expansion
膩感	Greasy
橄欖石	Olivine
螢光	Fluorescence

礦物學

I III K

錫石	Cassiterite	磷礦	Phosphorus ore
錫砂	Stream tin	油狀鐵礦	Oolitic iron ore
錫礦	Tin ore	油青銅礦	Uraninite
銻礦	Antimony ore	鱗花植物	Cryptogamæ
錳鐵礦	Manganese ore	貘	Tapirus
錳鐵鐵礦	Wolframite	蕪	Osmunda
褶曲	Fold	麋	Alces
頭足類	Cephalopoda	雙晶	Twin
漂繭石鹽	Plasmaria	鎳礦	Nickel ore
燧石	Flint	鵝酸鹽類	Tungstates
熒光	Phosphorescence	鈷鐵礦	Ferberite
鑽壓石	Apatite	鵝	Tungsten ore
磷酸鹽類	Phosphates		

斷口	Fracture
斷層	Fault
類質同形	Isomorphism
藍寶石	Sapphire
寶石	Precious stone
鏡鐵礦	Specular iron
矯鰐類	Tarrelliomanchita
鐘乳狀	Stalactitic
鑿土	Loam soil
鹹水	Saline water
礫土	Pebble soil
藻類	Algae
蘆木類	Calanariaceae
蘇鐵類	Cycadaceae
鐵鋁養礦	Beauxite
鐵礦	Iron ore
蠟光澤	Waxy lustre
變成岩、變質岩	Metamorphic rock
變質作用	Metamorphism
變質礦藏	Metamorphic deposit
鈾礦	Radium ore
纖維狀	Fibrous
纖維石膏	Fibrous gypsum
礫岩	Conglomerate

鐵物語

III

鼴齒類 Rodentia

鑛山 Mine

鑛石 ore

鑛物 Mineral

鑛物學 Mineralogy

鑛脈 Vein

鑛藏 Ore deposit

纏絲螺鈿 Sardonyx

潛水、地潛水 Under - ground water

岩石 Rock

岩石學 Petrology

堊 脊 Dyke

堊基 Batholith or Batholite

堊鹽 Rock salt

堊盤 Lacolite or Lacolith

堊性 Flexibility

蕪花植物 Phanerogamae

鱗木類 Lepidodendrales

鱗狀 Scaly

蟻鰐 Chelania

鰐蟲 Euvery

鱷 Crocodilus

