



2121.6 (1)7/456 04041E



放 射

目錄 附插圖

	鏃	目
鉛的問題如七		第八章
放射的原理•••••••••••••••••••四四		第七章
銚的性質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		第六章
三種放射線	早一	第五章
放射性測驗法		第四章
氣體的電性		第三章
放射元素一二		第二章
總論		第一章

第一章 總論

了幾個真正研究的學者以外一般人們到了現在纔知道輻射學在這二十多年內的供獻哩。 但是已經換了一個更深切的更重大的當初那個過渡時代各方面同時並進很平安的經過了除 很簡單的至於本來所有的基礎呢(就是近代複雜科學的祖宗)也並沒有受什麽結構的損傷; 前認為無法可想的科學問題現在覺得沒有什麽價值了並且還可以用實驗方法來證明他們是 從來沒有見過的奇怪射線也被科學家發見了這幾種射線發生了許多新的問題給我們研究從 學成績多半是直接或間接和輻射相關的我們不但對於尋常日光輻射的智識增加了許多就是 前世紀的末葉因為有了輻射現象的發見科學史也就大放光采遺三十幾年內很可驚的

了叫 作銑的那個新元素等到他的應用之處漸漸發明了這個 像夜明珠的 一件寶貝

發見起的 射學過去的歷史和他現在的地位才能清楚了。 見的放射現象也是相關 的能够發生這種放射的物質叫作放射性物質這個發見和從前克魯克司(?) 驗科學的範圍我們這本小册子裏的記載是由一八九六年法國物理學家柏克勒爾 就受了全世界的 柏氏報告說有幾種物質可以放射一 注意化學家的原子從此不算物之最小質點了至於原子內部 的所以我們也得把這類相關問題照發見的先後大略講講那末對 種特殊光線這種放射是自然發生的 樂琴(3) 的 組 Ĵ 是永 織, 也 人不變 入了實 輩 的 於放 放 肵 射

輻射能經過填空以後並不改變有時經過別的物質後還可以照常進行這條輻射的界說 輻射兩個字終究怎樣講呢物質自身的動靜能够於極短的時間內影響他遠近 的 四周, 叫作

就 輻 2也沒有人想到這個問題上順是看出這個問題的難處的第一人他覺得光浪傳播是很奇怪的。 有了當時專指日光輻射而言輻射的原因和結果差不多全知道了但是他的關鍵卻沒有人知

甲體和乙體並不接觸怎麼甲的動靜可以影響到乙呢後來牛頓免強解釋這層難關道光自己是

以太作 光之干 作傳播 來科 傳 很 的 鐘 播 顏 的 小 色分光 的 學家覺得物質之外還有別的東西也可以運動。 擺 由 涉現象所以不久就抛 質點這個質點論在當 動次數不 介紹物因為以太只有橫的擺動, 輻射的媒介這就叫做波浪說的 於 光 (鏡再到 源 擺 勤 必盡! 時 極 而 長波的擺 點 發出 短的紫外 種極 棄了但是對 時實在是唯一的妙解後來卻並沒有佔什麼勢力又因為不 線都 動慢短波的 小質點這種質點 很容易被吸收的; 所 光學代替了 於我 以 無 /們現 擺動 論什麽光 質點論 快, 行動 在所要講 他們就假設了這 所以 相 有無窮高的 互 的 他 的光學照波浪 成 速度總是 比從極 們 的, 卻很 都 可 《有關係照牛節 速度 以當 長 個 一樣但是波 的紅 普遍 說講 實驗 问 外線, 四 -去, 以 周 的 光波 頓 太, 資 成 到 的 我 長 直 的 __ 充满 意 們 短 的 線 能 出 思, 能 傳 和 ·發。 播, 萬物, 光 解 毎 看 見 秒 有

像彈 表是克爾文(5) 個 性 幾十 動 能力所以 和 ·年前這 壓縮 性之類同意 爵士想拿尋常力學來解釋以太的 物 個 波浪 理學家就研究以太運動終究服 .時用在以太上的力就是尋常的牽引罷了新派的把法拉第的電磁 說在馬克斯 維耳(4) 手裏擴充了好些原來 運動。 從那條運動 照他們: 的意 的定 心思以太就? 律。 波浪 說的 派, 應該 內 結 中 果, 有物 最著名 給 了以 的 威應 性質 的代 太

射

29

當個 總 關 鍵。 從 那 寒找出 以太裏 面 的 牽 引和發生光 波的狀况這派 的 鍵將 就是馬克斯 維 耳。 他

布 他 的 電 磁 的這 波傳 光 論 道: 後來證實了因 ---根 光 線 的 由 來因 爲 應波在 些電的 横列 擺 動 速度果然同尋 於以太裏面, | 發生了 電 磁 感 樣。

德國 但是 的 波 然 赫芝反復放 般科 後起 學家直 個 來 頓瓶 等到 見解 所 一八八 咸 八八八 的 電, 發明 年才算馬氏的見解是 [為電 一種電 磁 磁 威 波這 種波 一
空
間 __ 有 個 好幾尺長 可 的 以講 得 的。 過 他 去 前 們 雖 常 學 然 光 說。 比 在 的 尋 那 速 常 度 年 光 内, 波

不過因 長幾 千 萬倍, 為所 用儀器 但 原子來當我 是他 的 們 的 長 短大 速度還是 儀器。 小 亦 同 所以 樣。 罷 我們 了。 並 且還 到 我 服從 們要製造 這 同 個 樣 地 步可 像尋 的 屈 以 常 折, 反射, 說: 光 光 波 分極 波 那 的 樣 等各 起 短 源, 的 種 就 波 定律。 呢, 我 子 們 波 或 須 的 得 長 用 知

襄 電 的 顫 動 或 擺 動。 這 擺 動 須 得 有一 定的 速 度, 配 那 所 發 生 的 光 波 的 長 短。

物

質

的

分子

們

的

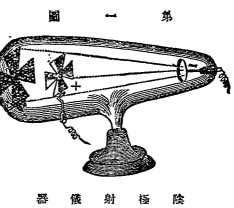
T

原

到了 八九五 年 的 時 候, 我 們 的 輻 射智 鏞 有了 波浪 說 作 根 基 再 加 上了 馬克斯 維 耳 的 電

論, 就 覺 得 很 能 够 應用 於當 時 所 曉 得 的 各種 輻 射, 從 很 短 的 紫外 波到 很 長 的 赫芝波 現 任 用

線 電 不過我們應該認明波浪說固然理 由充 足但是波浪 輻射斷不是世 間 唯 的 輻 射。 於



來了。

有光線從陰

極方

面

直

射

出

來玻筒全體

也

都

完了這

種

陰

地

把裏

面

油完的:

面

就

傳

起

電

動傳

質點

少有

兩種不同

的

سا

以太」

顫

類的

遞的。 (二)由質點連

成

的我們現在要注意的就是這第一

的現 輻射克魯克司在四十 象他用金屬 的空氣漸漸抽出將近 電極 鑲入 兩端的 玻筒 時候玻筒裏 一個。 兩 極 接 到 電 源, 再

年前已經發見稀薄氣

體

可

以

傳

極射 方發生高熱若聚在一 有特 殊 的 性質我 點那末薄片的金子 們現在 祇 能 大略講講。 也 陰極 可 以 融 射 解。 揰 中 着 間 的

若

·轉這種光線碰着磁場就被磁場屈折折向的度數與磁場的強弱 有物 件擋住 (看圖)那末對 面就有影子若裝置一 成比例。 個 小 風 車, 那

在

電

場

裏也

是 2此並且向2 陽 極 方面屈折因為陰極射自己是陰的克魯克司叫這 種光線 第四 種物體意思

風車

也能旋

體液體氣體之外加了輻射體他說陰極射的質點恐怕就是帶電的原子他們 在電場裏有極

講我們知道陰極射是一種質點式輻射是初次發見的。 高的速度和極大的動能院氏的見解當初很少人注意現在差不多大家都以爲對的別的暫且不

這種新輻射發見愛克司線和陰極射不同可以穿過玻筒到外面來不過在外面是看不 線克魯克同玻筒已經用了二十多年了不過沒有人找出什麼新的現象一 一八九五年德國物理家樂琴發見了愛克司射線因為尊崇學者起見有時也叫作樂琴射 直到了樂琴手裏才有 見的。 在裏

線也能 電流; 面可以注射到幾種特殊物體如蜻酸白金鋇使他間接放光如此就變成看得見的光線了變琴射 因為已經被變零線感成遊電(遊子)了這個特性叫作電離有幫助氣體暫時變成導電體的 使照相片顯影像日光一般他的第三個特性就是經過氣體時這部分氣體卽刻能傳 少許

的大道那末玻筒受了狙擊也會發生愛克司光線的但是最堅硬的愛克司輻射須用重金屬做成 射 能 力我們利用這三種特性就可以研究看不見的愛克司輻射了愛克司輻射怎樣發生的呢? 轟擊路上阻礙的東西那被攻擊的物體就會發生愛克司線若是中間沒有什麼去阻止陰極射 陰極

盗 笲 極 小 圓片受陰極射的攻擊而後發生的白金融點很高用他最合宜若陰極是凹的, 」就是愛克司 個焦點注射在 福射的 G 個 斜 20000 置的 泉源有時連做在陽極上不過『 一對 陰極 射 輻 根 得 餄 (∞) 電壓高則陰極射的速度也高陰極射速度高則間接所發 在空氣抽淨的筒內陰陽極兩端相差的電壓一 輻射愈堅若不抽淨則所發的輻射很軟很容易被吸收的。 堅固注射性 不能看出他屈折反射幾種性質愛克司光線比陰極 愛克司 輻射 二圖有 樣是以太波的 上那末愛克司線返射過來半球 個 凹的陰極。 更加利害若筒中 成半球形GB都受着了愛克司輻射像 一種但是這種波太短所以到了現在還 對陰極」 陰極射的焦點在下切 和 **空氣抽得愈淨那末所發的** 陽極 卻沒有關係的。 心都照到了。 可把陰極 _ 定要很高。 對 陰極。 هـ 請 射

射更

光線

看第

<u>_</u>

對

陰

聚

成

七

生的愛克司線速度也高並且同時也就很堅固了。

八

射

度和 對於尋常光線卻大不相同。 量 和 的 可 國 電 金屬之類雖用薄 體。 極 和 以透過了還有幾樣化 伍 他 那 等的 德 穿透性就 們 射的穿透力是很有限的尋常所謂透光不透光是根據我們天天經驗的淺近事 這 講到 種 的 10 個 穿透物體的能力愛克司輻射和陰極射並無什麼根本不同處不 比 物質對於新輻射穿透性是相同的若用厚薄相等的物質來比較那末輕的容易穿過密 界說在放射方面是不適用的新輻射對於重量相等的物體穿透也相等的。 現象很應該 教授用 較的 成了反比例至於別的性質完全沒有關係這幾層已經被勒拿分)氏實驗證 是導 片還是不透光這種透光體 電體這 注意的。 種 安尼 合物 玻璃石鹽大多數的液體氣體和種種結晶)些事 林顔 還有 如 硒 實表 和 料 __ 種東 碘化 來 朗 試 西長的 傳 驗 汞 光 銅 他 卻 等有 和 的 都不是導電體但是不透光的 透光性這種 光波可以透過 傳 電彷 透光 佛是相 和 不透 顏 關 光 料對 但是短的 的。 兩 體都算透光的其餘物體 但是 種 於尋常光波不 不 過有 我們 同 光波就不能 金屬倒 物 些大 質的 的 新 透紫外 反過來 實這 是很 小輕 輻 存 射 在。 過去了美 種 重 對 不 好 明了。 波卻 名詞 的 於固 說, 透光

像

重

體液體,

氣體導電體和阻電體

概沒有什麽區別陰極射是質點射愛克司線是電

磁

顫

但

是他

動。

第一章 總論

圕

們的 穿透性差不多是一樣的他們對於氣體都有電離性對於照相片都能顯影陰極 射 在 電 場

場內 要屈折但是愛克司線並不 下 年是一八九六除了勒拿樂琴幾個 如此陰極射是愛克司線的導 人的研究之外我們又有一 火線對陰極才是愛克司線的 個新發見這就是 柏 克勒 泉源。

多鈾的化合物來研究他們的螢光性。

爾的放射現象當初傍卡累(11)

以為愛克司線是無論什麼螢光現象的結果所以怕氏

就

拿

開向太陽光曬着因爲要使他曬了之後發生螢光這樣試驗柏氏果然發見他的照相片受了影響。 柏氏的法子就把少許鈾化物放在照相片上照相片已經用不透光的東西包好鈾化物 則攤

電 驗葉 金 若用一 影但是後來柏氏查出在太陽光裏驪的 可以省卻在黑暗之中這個現象照樣可以證明不論什 塊薄的銅片或鋁片隔在中間,那照相片還是顯 番手續完全

第

個元素的性質和螢光沒有什麽關係的這個新的性質麼鈾化物都是一樣所以柏氏就覺得他所研究的是一

九

就 作放射 來證 丽。 驗電器是物理學裏很古的儀器在放射沒有發見以前這 性放射和愛克司輻射是差不多的放射也能感應氣體成 **心遊電這一** 件儀器看得 層 不甚 可以 重 用 墨失龍 金葉驗

很 **众了。** ·現在呢倒又大受歡迎研究放射的時候非他老人家出來幫忙不行。

種 **元線就是** 輻射已經 鈾 和 别 阿 分析開來知道內中有三樣不同的射線歐美各國通用三個希臘字母去稱呼這三 的放射元素所發的輻射將來要在第五章裏報告我們不妨先把他們來大略講講這 爾發 培塔」 和 「格馬」 但是我們要譯成漢文怎樣說呢我想那 阿 爾 發 輻 種 射

子裏 是帶 叫 陽 面 作陰 爆 電 出 的 來 原 啠 的 射。 點, 中 但是格馬 又因為他從原子裏面出來, 性輻 射陽 輻 射並 原射的穿透力 不是質點又不帶或陰或陽 我們就 極 弱, 碰 着一 可以叫 張薄 他陽原射根據同樣 的 紙 電, 或幾公分的 所 以叫他中 空氣, 原 的 射意 就不 理 由 能 培塔 思 進 就 是原 幅 射

害。 五 陰原 六塊銀 物 射的穿透力比較 質別的 圓壘 性狀卻沒有什麽關係在放射學裏的位置要算陽原射最 起來還 強 不能 些他若 完全 阻 要穿過薄片 11: 他 的 去 路三 的 金質 種 輻射的 或 |玻璃 是很容易的。 穿透力都 要緊中原射最 般 中 和 原 物 射 質 的 穿 的 不 密 透 要緊急 度 力 成 最 比 利

原射 反因為所帶 放射 和陰極射相仿不過陰原射的速度大得多罷了他影響照像片的能力也最大但是他只佔全 的 小分剌得福德 的電有正負的不同陽原射是質點剛才已經說 12 發見陽原射在磁場電場裏也稍 過這種質點並不很 被屈 折屈 折的 小, 方 和 向 和 陰原 個 氫 氣 射相 原

射**,** 初 盡是陽原射的效力我們有了陰陽兩種質點之後牛頓的質點論就實實在 眾輻射起初以為波浪不對的論調漸漸矯正這是科學史上常有的事也是科學進化的 ·發見的時候有人以為波浪式的輻射後來才知道錯的真正的波浪 輻射起初以爲質點。 在 在的證明了這 這 兩 真正 常 種

子差不多他的重量比氫氣原子還重他的速度大約每秒鐘六萬里光景試驗電離

的

時

候差

不多

我

們

既然有了兩種不同的輻射我們還是不能清清楚楚區別什麼叫作以太波浪什麼叫作

他

朝

質點輻射恐怕最重要的一點就是質點輻射帶些陰電或陽電我們可以用磁場或電場去屈 [是還有一層已經提起過的就是透光體比較的是阻電體那末愛克司輻射 一樣就應該被導電體所吸收被幾種絕緣體所放過了但是這却和事實相反所以愛克司輻 和中原射若是像 折

士

放 射

射和中原射還比較的近於質點輻射因為有了這許多困難的地方有幾位科學家就想完全拋棄 況且我們也許有別的方法去解決這個問題。 波浪說一概認作質點輻射這樣見解未免太激烈因為波浪說在光學裏的優點並沒有完全消滅。

(1) Becquerel, (2) Crookes, (3) Röntgen, (4) Maxwell, (5) Lord Kelvin, (6) Herts,

(7) ionization, (8) anticathode, (9) Lenard, (10) Wood, (11) Poincaré, (12) Rutherford,

第二章 放射元素

驗出 柏克勒爾發見鈾的放射現象之後居禮夫人就細細的研究一般元素的放射性鈾之外他只 個元素也帶放射性的這就是針居禮夫人把他研究的結果編作論文提出於巴黎大學的

理學院(斯密特(1) 於一八九八年也獨自發見釷的放射性)

相片的顯影法呢那末鈾就比釷強好幾倍了這一點不同處我們現在知道是因為他們的陽 鈾 (釷兩個元素的化合物若根據電離性 (用驗電器去測驗) 差不多有相等的放射若用 原射

的密度是很近的但是釷的陰原射却弱得多哩。

幾種鈾釷的礦石他們的放射性比鈾釷還強內中要算瀝青鈾礦(2) 最利害這種鈾礦在當時的 居禮夫人雖然報告當時所知道的元素除了鈾和釷之外沒有別的放射性元素但是他 驗得

奥地利匈牙利出產最多。

放射元素

量法

十四四

是打 子考驗各種鈾的純粹化合物這一次的結果證明鈾化物的放射性和鈾的成分成正, 居醴 一層六十四平方公分磨細的物質的放射經過空氣感成遊電的結 夫人 用 驗電器來測驗放射性後來還要細壽他的結果用安培 果夫人再用很精 (電流單位) 去表 密的 明就 定

比例;

但

超夫人 放射性已經證明是原子的性質那末這個例外的強度恐怕礦石裏含有一種新的放射 是打約翰喬治省(3) 抱了這個發見新元素的大希望就去分解那些瀝青鈾照尋常分析化學的方法, 來的礦石雖祇含百分之七十的鈾他的放射強度却四倍於最強的 **放性元素**居 步一步 鈾化 物。

析出 的 把 來的, 各種元素的 定有幾份較強有幾份較弱了果然如此這樣所得的鋇 化合物沉澱出來每一 **次沉澱後他就去驗放射性若真** 和鉍就帶着 有新元素的 放射 性。 存 他 在, 顨 那 他 末 俩 分

放射 性的 鋇 發見銳的 Ĺ 和 **—** 放射性的级』 人物尋常祇提起居禮夫人 後來才 知道內中有兩個 人其實畢蒙(4) 新元 元素叫作銳力 和 皴。

個

Ā

銧

是鱿 究這 化物因為放射性是原子的性質化合物是一樣的至於純粹的銳直到了 個 問題的這是一 八九八年 ·的事但是當 時只 有鋭 育化! 合物却沒有 居禮 純粹的 九一 銧。 入 和 、驗所用 〇年纔用電 夫 共同 的 研 都

害的岩把這些帶號的氫化與循序結晶到末了的時候剩下來最難溶解的現極大的 法製成銑和鋇在週期表內是同族的元素所以當初打瀝青鈾裏分析出來的氤化鋇放射很利 的放射性居醴

|夫人拿了這部分的鋇去交給||得馬賽(5) 作分光研究後來漸漸加濃等到三條鋇線完全不見了

再拿來測驗放射性唉打這次的測驗計算這新元素 些銃化物來顯影須費一秒鐘用同樣重的鈾化物非好幾個星期不能給同樣的結 的放射性至少要比鈾或針強 一百萬倍若拿 果。

有完全的相加性不過放射性是幾樣物質的特性和重量不同重量是物質的公性。 的界說物質除了放射性祇有重量是原子的性質別的性質雖也有原子的但是混合了之後却沒 放射性既然是原子的性質那末測驗放射性就是鑑定放射元素重量的間接妙 在礦石裹銧和鈾總不分離的後來我們會知道鈾是銑的祖父所以他們的成 法。若 苚 狹義

的來源

鈾還好像約喜姆什太(6) 所產的差不多供給當時所出的銚後來美國發見很好的 分比例也還是一定不易的尋常鈾礦所含的鈾銑成分太輕拿來練號是很不合算的有幾種 號也最多了。居禮夫人當時報告說兩噸約喜姆什太礦祇能給一公分的百分之幾的氫化銑 礦所以美國 瀝青

射紋元素

提 取 的 方法 這個方法是得皮恩?)和居禮夫人研究出來的提取鈾的時候先把 礦石

多。 鈉溶液同煮那 物 和 都有這些硫酸化合的東西的放射要比鈾強四五倍我們的銑 炭酸鈉烘炙用水浸過再拿淡硫酸來溶解鈾化物在不溶解的 皱和 **該都在裏頭但是硫** 末容易溶解的硫酸鈉就慢慢的洗掉了不溶解的部分, 酸鱿 酸鋇大部份自然是硫 和硫酸鋇還是沒有溶解這樣鍊法 酸銀這些硫 **地在裏頭若把詞** 一部分裏差不多什麽硫酸 打一 加 入了鹽酸也就 噸礦 裏可 這些 '以提出· 和 溶解了許 濃的 十公 化 硫 酸 合

倍再拿 他 沅 澱; 鹽 所沉澱的氫 酸 加 入使他變成氤 氯化合物 的 化物再用硫 放射性全是鉉的作用把溶液 化氫 加入, 濾過用氤氣 加 八人炭酸鈉 來氯化然後再用 洗過之後, 氫氯. 加 化錏 入 鹽 酸鹽 來 使

厅到二十公斤的碗

酸銳和硫

酸化

合物

的放

射性,

比

鈾強六十

丁這 酸 鈣就 個 沉澱 地 步, **宁剩下** 鍊 好的 的氤 氮化 物就 化鋇 離開 和氤 化鱿 工廠搬進實 的 放射 性大 驗室裏去再鍊在實驗室裏差不多完全用 約有六十多倍強度一 噸之中 可 得 八 八公斤到 結 晶

次 次的 使氤 花 銚漸 漸濃厚起來手續 是很 麻煩 的。 **祁實(8)** 氏略 為更動他 不用 氤 化 物 丽 用

溴化物結晶手續簡單一 些據說八次結晶就可以得到很純粹的溴化銑銑的化合物像他同

族

幾個元素一樣有很好看的火焰。

五這是再精密的所以國際原子量委員會就採用二二六・〇作銚的原子量。 有三千五百倍的放射強度的得一 低化銑的重量相比算出銑的原子量起初得一三七和鋇的原子量一 人再去鑑定這一次得二二六・四後來在一九一一年奧國的罕尼斯密(9) 鑑定得二二五・九 百萬倍的放射強度的得二二五所以二百二十五在當時就算鱿的原子量了到了一九〇七 原子量 居禮夫人用已知重量的氮化銑加入了硝酸銀沉澱氮化銀把氫化銀的 四〇漸漸精鍊起來有七千五百倍強度的得一 一樣後來用經過 四五 過幾 八八。 次結 重量 年, 夫 晶的,

爆發陽原射的 原射穿透力不很強幾寸空氣就可以阻止他的去路陽射有燐光暗中可以看見一點一 射只要幾個公絲的銑(公絲等於千分之一公分)已經就很利害了三樣原子輻射樣樣都 般星閃鏡(1) 銧 的 放射 綠故陽原射也能分解化合物含一公分皝的溶液每天有十立方公分的水被他分 內的現象就是陽原射狙擊硫化鋅沙紙的時候所發生的銑的高熱度也是因為 · 统的放射性質我們將來還得比較詳細的報告一番現在先大略講講他的放 點像星球 有。陽

放射元素

放射

十幾塊的銀圓還是不能阻止他的進行除了這三種輻射以外還有一些放射氣容量雖然很小不 特酸白金銀發生螢光至於中原射呢也有陰原射所帶的那幾樣性質不過他的穿透力更加利害, 所簽生的陰原射可以通過一張明信片厚的銅或別的金屬他也可以把照像片顯影也可使

過他有很大的能力他的存在也極容易驗出來的總結一句話銑的放射性質和鈾的放射性質都

一樣不過有強弱的不同罷了。

"放射的附產物哩 千分之一 到幾年就失去了大部份的放射皴雖然不很重要但是比銑還少在鈾礦中皴和銑的 全體的放射性消滅很快過了一百四十天放射強度就減去一半所以元素的鐵預備好了之後不 他 祖國波蘭而取的皴的化學性質和鉍差不多但是尋常並不在一處的皴的放射只有陽原射, 皴 罷了所以要預備充分的皴去鑑定他的原子量就十分困難了到了! 瀝青鈾裏除了銑之外還有兩個別的新元素叫作蛾和姟蛾的名詞是居禮夫人紀念 後來纔知道 比例, 鋮 不 過五 而

餃是得皮恩在一八九九年發見的他在當時研究一番後來也漸不提起了到了近來,

人家又漸漸注意鉸的來源和性質發見的時候得皮恩在瀝青鈾的氫氯化錏沉澱裏得到的該像

銧一般, 不久就消滅了。 過他們的生命和動物的生命不同動物差不多有一 怕不到幾年連痕跡都難找了但是其餘三個元素都很耐久的經過幾百年沒有什麽大變動 到了這個地步我們已經有了五個放射元素就是鈾釷銑鏇和鎵鯪和鎵的生命是極短 也有陰原射和陽原射因為放射太快所以還不知道他有沒有中原射他的放射氣 定的壽限但是這種元素是不死的不過平均 的 的恐 的不

指數律的比方以是本來的原子總數。 很奇怪但是要證明這層意思須得實驗實驗的結果還要用一 起來時時刻刻總有原子放射因為放射就變了別的東西剩下的原子是放不完的諸君一定覺得 Nt 是隔了 t 時間的放射後的總數那末一 些算學來表明他元素 的 放射是依

提起暫且放開。 是個常數不同的元素有不同的〉o是訥白爾對數的根這條實驗出來的定律將來我們還得 $\sqrt{\frac{N_t}{N_o}} = e$

放 射能力的來源 放射元素 原子放射了之後就變別的元素鱿自己也是間接打鈾來的現在已經 十九

然覺得很複雜我們要找出幾條很簡 什 往 發出 力比同 放射不 力陰極 發見的 吸收空中能力然後放出 銧 放 麽有三種 收 一般或是很弱的像鈾一般最要緊的問題就是能力的問題螢光啦電離啦顯影啦都得 放射元素: 來了第 取。 一度的東 . 樣重的最利害的炸藥所有的能力還多一公絲 那末就等於一噸炸藥的光景講到能 受外界的影響而變更的他們放射時所發的熱有時候很大的比方號兩天以內所 射或變琴輻射的原動力呢我們知道是電力但是放射元素所需的能力打, 放射 是 放 元素 射呢? 變 西 說有點講不過去因為放射元素的溫 動 那裏去收 有三十多個了不過無論什麽放射元素的基礎問題是同的不管他是很強的 第一 的。 他 說若能 們放 呢; 熱第二 ·那末就是打原子裏面 射的 成立, 一說還講 時 那末, 的原則去解釋這些現象。 候, 得通但 個原 放射 力的來源只 子 元素的能 是只 就 出 變成別 來因 度總比他四 說能力的 (千分之公分) 鱿的能 力是永久不滅 為複雜的 有兩個解釋若不是有什 的 原 子有時候層出不窮變個 來 周 **水源却不** 的 內 温 部 度 構造 的 了。 這 能解 高。 高 預先儲蓄的 力若能隨 却 釋 温 7那裏來呢 麽奇怪 和 能 度 力的 的東 事 實 不 和 出 西不 能 要用能 的 便讓 放 反因 能 力爆 元素 的 爲 舘 我 力

- (1) G. C. Schmidt, (2) pitchblend, (3) Johanngeorgenstadt, (4) Bemont, (5) Demarçay.
- (6) Joachimsthal, (7) Debierne, (8) Giessel, (9) Hönigschmid (10) spinthariscope,

第三章 氣體的電性

的氣體導電的難易和遊電的多少也成正比例的所以放射性的強弱間接可以用電學的儀器來。 刺得福德始放射的能力被氣體吸收之後纔能成遊子所以遊子的多少和放射的強弱成正比例 够傳導少許電流柏克勒爾早於鈾的放射證明了但是利用這個性質來精密鑑定放射量呢却自 要很精密的去測驗放射全在利用各種放射對於氣體的電離性氣體被放射線經過之後能

測驗了現在我們要先講遊電的性質至於測驗的方法要留在第四章裏講了。 氣體傳電因為他有遊子遊子的原因是因為氣體受了幾種特別輻射的影響愛克司線啦陰

極射啦原子放射啦都能這樣影響但是這幾種輻射不過是主要的幾種因為極短的紫外波也有

威成遊子的可能性

每常空氣可以導極少的電流若經過幾次濾過之後乾燥的空氣幾乎不能傳電所以我們相

二 十 二

四 第 威應別部份的氣體若吹過液體電場棉花濾紙等東西地就即刻失掉他的導電性這一層 起電來了但是等到這種特殊幅射取消之後空氣不卽刻還 信又清潔又乾燥的空氣是絕好的阻電體若受了特殊輻射的影響之後而感成遊子那末他 氣(1) 不同放射氣打幾種放射元素裏來的銑绫釷都有放射氣這也是傳電的氣體也可以吹來 W. 砬 髰 比位電流電之電 導體氣 的。 改變因爲空氣的導電性是得來的放射氣的導電性是固有 論 和 正比例的但是氣體導 吹去保存遊子並且經過液體或棉花等物之後性質還是不 驗 怎樣 電 電 雛 流 金屬導電或溶液導電都服從歐姆定律門流 性的 也 高, 成正比例但是到了一點叫 電 流總是不再增加了 時候飽和電流是很 電的 元並且若吹到別的地方還免强可以 現象稍微不同。 重要的。 這個 作飽 電流叫 在電位 和 作飽 點之 後, 和電 和 低 電位 和放射 電 的 流。測 時候, 就傳

位. 成

411

第三章

氣體的電性

電 法子研究放射性的時候應該注意兩點(一)所量的是飽和電流(二)若不是飽 和電

若 目。同 生 場的 電流就沒有枝節問題了比方每秒鐘有 9 陽遊子和 9 陰遊子 (們的速度而定電位低的時候正遊子和負遊子互相合併復成分子所以電位要高那末 子受電場的影響在氣體中向兩極運動他們服從尋常物體經過黏性液的定律他們的 流, |出來他們每個所帶的電是ο氣體全部的電流是 ٥ 時 強度成正比 位 代 和電流的 表 毎 也是陰極那裏收集的陰遊子的數 ·砂瞳由每立方公分所發生的遊子 A !例所以每秒鐘遊子達到電極的數目(一)視氣體中間遊子的總數; 比例須絕對的服從歐姆定律才行第一個法子是常用的比較第二個 百這 ži那末i/e 代表 個數目還是 電極 的 q 所以 陰陽 面 是在陽極 積, 一定相等所 一代 09等於 表 那裏放棄 兩 i/e 極 Ü 的 都 丽 的 距 ≡i等於qe 安當些遊 速度 有了 陽遊子數 用 雕。 Ъ 那 飽 視 和 發 末, 和 馜 他

例, $q=q_oAl$ 到 式電極以前; 而 陰陽已經合併了陰陽遊子的速度, i=q.Ale 這幾個公式只能適用於飽 並不 一樣陰遊子走得快一 和電 流若電 流不 飽 和, 些不過陰陽速度 那末 有許多 遊子 的 沒有 比

也不是個常數這和所經過的氣體的性質有關係的比方在水汽裏面陰陽遊子的速度很 相近

最 的。 不過有正負的分別罷了電不能獨立存在總得附在什麼物體上面陰遊子所附的物體比較起 小單 遊子所帶的電量雖不全同但都和電解時氫氣遊子所帶的電量相等或整的倍數這證明 ·位就是一個氫氣原子成了遊子所帶的電量這是陽遊子那陰遊子的電量當然. 心是一樣。 電

的 時候也說有遊子氣體感了電心叫遊子放射元素放射出來的 遊子或遊電這個名詞用處極廣恐怕誤會所以要申明幾句在溶液理論裏我們有遊子電解 陽原射和陰原射實在也是遊子。

輕得多哩。

電量。 小 陽射是陽遊子陰射是陰遊子溶液裏的一 遊電所帶 驗出來的結果竟是一樣但溶液導電的測驗很精密所以比較更靠得住。 i的電那· 末, 0 就 是一 個公分分子(2) 個遊子能帶的電量一 所帶 的電實驗出 定也等於一個氣 來 的 Z æ 0 等於 既然 體遊子能 96500 庫 是 個 帶 最 的

個公分分子來數他分子的總數是斷乎做不到的事情所以祇能研究測量。的方法才能解決 這就等於 2.895×10^{14} 的靜電單位但是有了以。我們還不知道 N 是多少 e 是多少把

這個問題。

放

Ē

威爾遜 發見了一個現象對於這個問題很緊要的著空氣飽和了水汽之後忽然使他澎

磯或使他驟然冷却應該有雲凝結但是不帶塵土的空氣並沒有雲若裏邊本來有遊子的那末這 的時候也許有雲若太小(澎漲先後比例在一・二五之下)那末有了遊子恐怕還是沒有雲在 種遊子就供給凝結的胚胎我們就有雲看見了不過澎漲不能太大或太小若太大那末沒有遊子

點的 量了湯姆生(5) 水點所以沉澱下來的時候,並不很短由他們的速度可以定水點之大小若雲的總量是已知 二五和一·三之間只有陰遊子可以發生效力在一·三以上陰陽遊子都行了雲是很 .總數也就知道了電量的總數呢可以用精密的法子來測驗這樣就可以算出每個. 用愛克司線紫外線和放射三種法子去感成遊子所得的 · 是 一樣的他 遊子 的 数水 報告 的 小的

數2, 非常精密他的 說。 是3.4×10-10的靜電單位後來美國密爾根(6) 也 好算出來了。 0是 4.77×10^{-10} $N_{\rm e} = 2.895 \times 10^{14}$ 靜電單位這是最可靠的現在有了 6 每個公分分子的分子總 教授不用水點而 N=6.06×1028 比方我們有十八 用 、油温試 験儀器 手 術都

公分的水裏邊就有這麽許多的分子因為十八是水的分子量兩個公分的氫氣也有這麽許多分 e=4.77×10-10 所 以

子。

以遊子就容易過去了他們並不服從大氣壓裏的定律他們的速度和主動力成比例但是主動力 氣體導電第一因為電位高第二因為氣壓低氣壓低的時候氣體的內擦力也減少了許多所,

和加速度又成比例所以遊子是越走越快的。

e/m 的比 e 還是遊子所帶的電 m是他的質量這個比在放射學裏是很重要的因為我們往往要 知道放射質點的重量和速度。 高速度遊子最重要的性質就是他們在電場磁場內的屈折由這個屈折的現象我們可以得

是照舊由這個公式我們可以算出 e/mv 若同時有電力加入使電力磁力和遊子 這動 力的影響變成弧形弧的半徑是ρ那末ρ=<u>mγ</u>。田是磁力γ是遊子的速度 e 和 B 的意義還 電力別的字母還是代表本來的意思那末 V=F/H 所以遊子的速度求出來了有了 v 之後, 垂直再使電力和磁力互相抵觸結果使遊子運動方向不屈折在那 比方一個遊子有不變的速度垂直的對了磁線運動而沒有旁的影響那末他的軌道受了磁 一點的時候, Fe= ·Heγ 方向互相

氣體的電性

e.'n 也知道了。

光速的十分之一了後來勸拿氏再定這兩個數目他的結果和湯氏的沒有什麽大出入。 分而e/m 等於 7.7×10°光的速度我們都知道的是 8×101° 公分所以陰極射的速度差不多是 湯姆生就用這個法子鑑定了陰極射的速度和 e/m他所得的速度是每秒鐘 2.8×10° 公

變成陽遊子這種質點現在我們通稱陰電子或簡稱電子陰極射和陰原射都是這種電子因為他 e/m得 3×10² 布他的質點電論說道陰電是最小質點物質的原子或分子缺少一個或數個這種質點的 極射的 e/m從來沒有比氫氣遊子的e/m 更大的這一點證明陽電和原子總不分離的陽氏: e/m 比陰遊子的 原理他又研究由熱體上發出來的陽遊子他們的e/m 也和各爾斯坦陽遊子一 被磁場或電場屈折屈折的方向和陰極射相反不過屈折率是極小的維恩(8) 各爾斯坦(7)發見真空筒裏放電的時候除了陰極射和陰遊子之外還有陽極射陽極 他們的速度每秒鐘不過 3.6×107公分後來湯姆生研究這個問題發見了許多 '小了好幾千倍但是和溶液電解的重遊子的o/m 倒差不多總言之陽遊子或陽 樣那末陽遊子的 測驗 陽 極 時候就 射 就宣 射也 的

十八八

們的速度不一樣所以他們的能力也不一樣

半大的電子質量差不多是個常數若過了這個速度質量的增加就很快了洛治(9) 度(每秒 3×1010公分)因為電子若有了光的速度他的質量要變作無窮大了在等於 公性那末電子的質量和他的速度成了密切的關係但是他的速度斷乎不能等於或勝過光: 四周 應該有不同的質量高夫孟(1) 試驗號放射得的結果果然如此。 速等於四分之三光速的時候,M=1.37Mo。等於光速十分之九的時候,M=1.8Mo等於百分之 子的真重M和他有高速度的時候所帶的重量M的比電速等於半光速的時候, 和光速相等電質就無窮大了若這些理論是對的那末從放射元素出來的陰射因為速度不同就 九十九的時候, 的以太既然有了惰性就抵抗運動像物質一樣所以在這種情形之下電有了物質最緊要的 岩有電聚在很 M=3.28Mo。等於千分之九百九十九的時候, 小一 點上的時候那一 點就 有例外的惰性因為有電磁場在點外發生而影響 M=5Mo。以後增加更快若電速 M=1.12Mo 電 已經算出電 光速 的 速

種理 論 和實驗無非要研究物質和電的關係物性的原由是否根據電性我們若除了萬有

平 氣體的電性

c

放 射

麽樣一時還談不到哩但是我們研究無論什麽學問總得要有些理論作根基地然後一步一步的 既然也有了惰性那末恐怕電子就是物質最小之質點了這不過是我們現在的猜測將來終究怎 引力太徽不算他(因為我們在極大的地球上面)那末物質最重要的公性就是他的惰性電子。

用歸納法來證明這種學理。

emanation, (2) gram molecule, (3) coulomb, (4) C. T. R. Wilson, 9 Thomson,

(6) Millikan, (7) Goldstein, (8) Wien, (9) Lodge, (10) Kaufmann.

第四章 放射性測驗法

於氣體感成遊電的作用(三)螢光作用就是放射對於蜻酸白金鋇硫化鋅或相類的東西所發生 測驗放射性的普通法子有三個這三個法子的原理在(一)放射對於照像片的影響(二)對

的光

射却不 定量 有他的 精密所以漸漸被第二個電氣法頂替了因為這個法子的結果是定量的而也很精密的。 的 時候這個法子尤爲合宜但是很慢試驗薄弱的放射至少一天的工夫才能顯影並 丽 照像片顯影法子在放射學幼穉時代用的人很多他的長處在簡便易行試驗陰陽射屈折率 ,甚敏捷特酸白金鋇就有相反的性質金剛石對於陽射亦發光的總之三 結果但是要看 短處比方陽原射容易吸收所以容易測驗陰原射就不然第三個法子有時候 所用的是什麽東西若用的是硫化鋅那末對於陽 原射很敏捷的 個法子對於三種 且結 雖 但是他 也 對於陰原 果不很 可 以給 也

三十二

郭四章

放射性測驗法

放射各有長處與短處比較的論去電氣法最好所以我們要提出來多講 幾句。

第三章裏我們已經說明放射電流之不服從歐姆定律若測量的 不是飽和電流不能 計

的數

目和 放 射

的

強弱

訚 Æ. 箅 نط .3 بالعو 器 儀 射 放 驗 測 電極和儀器的各部都用絕緣體隔開打靜電計的針的 連接到一個三百弗打(了) 的電源還有那一塊穿過靜電 知重量的放射性物質均平的鋪在底下一塊上這塊電極 的 都是一 的 成比 秒鐘所發生的遊子的數目而遊子 1例的經刺得到 部分和 樣。 意 氣壓 思就是感成一 福德 番研究證:

常數上面的圖表明刺氏所用儀器的大概裝置兩塊電極 面積大約有三十六平方公分試驗的時候先把少許已 相比的除了氫氣是例外無論什麼氣 個氣體遊子所需的能 明放射被空氣 **...力是個** 所吸 收

計(2) 之二象限而接地兩塊電極的距離大約有五公分。 移

動, 就可以得兩對象限電壓的差這樣就好間接算出氣體的電流但是靜電計的靈敏因電量之不

同, ,日有變更所以最好做比較的試驗用已知的放射體作標準那末結果就格外精密了。

的結果須得把當然漏計算在 結果就沒有用了所以沒有試驗之前, 器中間若遇很強的放射質那末須得放在外邊再靠不住的地方就是在試驗中間, 不過用驗電器測驗放射的時候也得用比較法把已知重量的物質鋪在相當盆子上面放在, 角度可以用附帶量角度格子的望遠鏡量出並且對於很弱的放射驗電器比靜電計靈便得多哩。 别 種靜電計很多不過他們應用的原理都是一 内。 須得查出驗電器每秒鐘所漏的電這叫作當然漏每次試 樣最簡單的只要用金葉駿電器金葉放開的 金葉忽然漏電 一驗電

就夠了。 陽原射是很容易被吸收的所以很厚的物體他就不能穿過測驗的時候只要用 但是測: 驗放射對於時間的變更厚薄也沒有什麽關係只要原來的盆子在試驗時候情形 很薄的 一層

不變而不移動就得了。

(1) volt, (2) electrometer.

, v=v) (=) 0.0000.00000000

放射性測驗法

第五章 三種放射線

鋁葉就穿不過去了。 被吸收 他用的 電的能 影響比陽原射差不多強一百餘倍除了這兩種放射之外維勒(1)在號裏又發見第三種更利害 驟然減少了許多用了十五張之後穿過的放射祇剩很小的一 影響了這個結果表明放射的複雜內中一定有一種很容易被吸收的與一 原射研究這幾種放射最早的人要推刺得福德他先研究鈾的放射用驗電器量鈾化物的越成 從放射性物體出來的放射線是很複雜的大概有三種不同的輻射叫作陽原射陰原射和中 的那 金質薄葉是鋁製的每張的厚薄不過萬分之一公分用了這種金屬葉遮沒之後放射強度 1.力再把金屬葉一層一層的去遮沒鈾化物然後再量這樣試驗可以查出放射體的穿透力。 種我們現在知道是陽原射佔全部放射的百分之九十五隔了十五層 那一 種堅強的放射是陰原射他 們可以穿過五十多層鋁葉而一 部分若再加鋁葉倒也不再有什麼 種穿透力很大的容易 些不受什麽 至二十層的

的 放 射叫作中原射後來刺 氏在鈾釷裏也找到中原射這 種放射比陰原射要強 一百倍。穿過了七

公分的玻璃或鋁他們還可 以保存一 半的 放射性。

這三種放射的 強弱固然不同但是他 們在磁場或電場的情狀也不一樣陰射是很容易被風

圕 第 六 折的和陰極 射屈折方向一 樣陽原射起初以為不能屈折的後來刺氏也把他 放 種 Ξ 過七公分的鉛或十九公分的鐵或一百五十公分的水之後 的, 圖就是表明三種放射的屈折特性陽原射的屈折! 却真的不能屈折因為他們是不帶電的放射居禮夫人所繪的 過陽射的屈折沒有陰射那麽容易方向也和陰射相反中原射 因為看的時候淸楚一些。 中原射· -|二射的穿透力要算中原射最強他們可 向可能性發見了不 是故意. 以穿 加大

不會屈折但是他們被物體所吸收 的 現象倒 和 陰原射差不多。 射

受百分之九十九的損失他們在磁場

電場裏像愛克司

線一

樣,

三十五

第五章

三種放射線

物

符

合這個定律但是有幾種重氣體如四氫化炭等對於愛克司線之吸收却太大了。 體吸收放射的難易和物體自身的密度成比例這個定律早已講過了三種放射的 射 |吸收,

和最硬: 極 線堅硬些因為中射和陰射總是相關的陰射是因中射是果放射體的陰射比克魯克司筒內的 自己也有軟硬強弱的分別軟弱的和強硬的有時差得很遠所以刺得福德把放射出來的 |射強所以結果出來的中射。也比較强些了中原射除了他們的穿透力已經研究得很清 7於吸收的不同人家恐怕要疑惑中原射和愛克司線絕然不同了其實應該知道愛克司線 的愛克司線比較他覺得一些也沒有分別平均而論放射體的中原射要比普通的 愛克司 中原射 陰

餘的 性質却很薄弱遠不如陰陽雨射哩。

陰原射

因為他們對於照像片顯影的敏捷陰原射起初認作最重要的放射二十

幾

年前

種

元素 道這些著作都是偏 放射學的照像成績可以說全屬陰原射的當時所謂 的放射性若用電氣法子去測驗呢差的不甚多但是用照像法去測驗呢鈾就, 的。 () 鈾有這 類放射針 也有這類放射不過針的陰射比較的 放射 的 強弱 也就是陰原射 少些所 刃的強弱現立 強些因 以鈾 『為陰射 在 釷 一才知 兩

對於照像片的反應格外敏捷。

景他們電量和質量的比(e/m) 和陰極射相同他們屈折的方向也和陰極射相同所以陰原射和。 陰極射都是高速度的陰電子。他們的質量不過一個氫氣原子的二千分之一。 的 強度我們可以算出陰射的速度計算的公式在第三章裏已經有過不必再寫出來了據柏氏說號, 時把乾片取出用藥水洗過之後陰射屈折的軌道就清清楚楚的刻好了由屈折的角度和磁場的 小杯盛着放射物質放在乾片上面包好之後把包關在真空器皿裏然後一 陰射很複 陰原射被磁場屈折的現象同時被幾個人所發見柏克勒爾測驗陰原射的屈折用一 雜有些跑的很快有些跑的很慢平均起來每秒鐘可以行十萬英里頂光速一半的光 邊加上磁場隔了幾小 只金質

陰原射啦都是運動很快的電子而表演的質量因為他們速度的增減也隨 光速的百分之九十餘而e/m 同時就比較的小了這一層又證明物質和電的關 高夫孟後來研究好些號素最堅硬的陰射而推算他們的速度和e/m。他們的速度有時候頂 時可輕可重 係所以陰極射啦,

陽原射 大多數的放射體有陽射所以三射之中要推陽射最平常他們佔大部分的 放射

三種放射線

能

力岩用電氣法來測驗放射性的時候全是陽射的效力陰射和中射好像沒有存在。

般。 陽

射的

穿透力是很薄弱的但是也有好幾個 1等級鈾的陽射最軟弱銳的稍硬釷的陽射更硬然而 也

過二十層的薄鋁葉就被吸收了。

了一九〇三年刺得福德才證明陽射屈折的可能柏克勒爾同時用照像法也得了幾張屈折陽射 陽原射和陰原射不同在磁場電場裏並不甚容易屈折所以起初以爲陽射是不能屈折的到。 的方向和陰射相反因為他們的電有正負之不同刺氏同時用電場磁場試

折而 質點比氫氣 假定他的 的照片陽射屈折 倍 ·呢那末他的質量就比氫氣原子大四倍了這第二個假定和別 推算陽射的 電量和氫遊子一樣那末他的質量就要比氫氣原子加倍大若是他的電量比氫遊子大 原子大四倍他帶 速度他的結果差不多是光速的十分之一至於電量和質量的比呢是等於六千。 兩個陽電子所以頂氫遊子電量的 兩倍後來我們要知道陽 的證據符合陽原射是很 原 驗屈 重的 射 是

陽射是質點很容易用克魯克司星閃鏡來證明的鏡內有硫化鋅製成的簾一

個中間置 此

個試驗在放射學裏是很緊要的。

(1) Villard.

放射物體那末每個陽射狙擊簾子的時候放光一次暗中可以看見並且可以計算陽射的數目這

三十九

第六章 銚的性質

鈾是最重的元素是一個放射元素照我們現在所知道的鈾的放射程序如下:

於三千四百萬和一 那末在年久的礦石裏鈾銑的比例應該是個常數實驗的結果算出這個常數(鈾和銑之比)等 果說他的半壽或稱半期常數是五十萬萬年銳的半壽只有二千年鈾生蝣蝣生銑旣然是一定的 鈾包括兩種在內就是鈾和鈾從鈾放射才發生鈾X的鈾的放射很弱而他的壽限很長實驗的結 鈾→鈾又→䲠→鱿→⋯⋯所以蝣鱿都是鈾的後類而蝣是鱿直接的父親鈾很複雜尋常的 之比若知道礦石裏鈾的成分就可以知道銑的成分了。

銧的 價值 在他的放射性濃厚而耐久照一 般放射體的普通性質耐久的東西放射一 定淡薄;

發生許多能力可以使他本身的温度常常高於他環繞空氣的温度同時他的壽限還是很長經過 而放射濃厚的東西生命一定很短但是銳呢佔了很適中的地位他的放射是够濃了。 放射 的 時 候,

四十

幾十 年不受什麽大影響的

的那末這能 氣變黃燐爲紅燐分解水爲氫氯二氣變淺紫色玻璃爲深黃色等分解水汽和氯化臭氯都 銧 的 放射是很堅硬而很有化學作用的他們可以觸動好些反應最緊要的是變氯氣爲臭氯 由銑放射來的無疑了。一公分的銑溶於水中之後每天可以發出十個立 需 一方公 能力

力自然

也是一 常活 分的 風 雨 氫氣和 動。 無 ·阻日夜不 水銀 種化學反應還有幾種東西像蜻酸白金鋇等可以受放射而生螢光也應該提 心可以氯化了含炭物質可以氯化而發生二氯化炭了放射對於照像片 . 氯氣尋常分解水而得這些氫氯氣要用二十個加路里(熱單位) 息的氯氣在尋常温度裏本來沒有什麼大反應力但是有了號在一 鉳却 處氯氣 就這樣 的 起 顯 放熱。 就 然 非

師 射也許更壞不過陽射容易吸收沒有到得皮膚半路已經停止進行了因為放射有殺菌性所以醫 皮膚就受一 :常用來治皮膚外症最有趣味的生理作用就是放射對於眼球的現象若把兩眼緊閉在暗室之 除了化學作用之外號的放射線還有許多生理病理作用若把放射注在皮膚上太多太久了, 種特別燒痕很不容易醫治的這層原理還不十分淸楚恐怕是陰原射所致的。 记是陽

넩 M

中用裝置 好的銑化物一小瓶放在額角前面就覺得眼球背後發生散光。 樣放射體分解的時候附產

衡 鐘出 並 所 不能 且 樣者入是每秒分解的一部分又是平衡時的放射氣重量,且每秒出來的放射氣重量那末, 來的 放射氣 原來的銑化物發生了放射氣之後可以保留他不出去等到放射氣飽和了銑化物, 吸收 放射氣等於裏邊因原子分解而 的低温度可以使他凝結放射氣變化得不很快隔了幾個星期還可以測驗 ·
鋭像針 發生的放射氣這就叫作放射平衡像物理化 種氣體放射質通稱放射氣爲尋常物體 那末, 學裏 他 的 的平 存在。 毎 秒

р $=\lambda N$ 。也可寫作 $\frac{N}{q} = \frac{1}{\lambda}$ 、叫作分解常數。

來, 強度就減少了一半這個時間叫 光這是玻筒間接受了所發生的螢光號的放射氣自收集之日起隔三天又十分之八(不到四天), 到溶解的時候才一起放出。若用玻筒把放射氣收了暗中可以放光不過這並不是氣體放的 放射氣旣然照分解常數時時刻刻發生的但是乾的銑化物可以把氣積聚在裏頭不揮發出 作 : 半期常 數。

|刺氏用分光鏡去研究放射氣的時候覺得有氦氣的存在儀器之中並沒有這樣東 **点面起初很**

第六章 统的性質

射氣自己還要放射他的放射也是陽射放射之後變成一個新元素叫作號A號A再變號B都是 以放射氣是個新元素週期表中第八十六元素叫作氣的就是他(niton 或稱 radon)但是放 應該等於二百二十二了因為銚的原子量是二百二十六而氦的原子量是四這一層也證實了所 疑惑後來別人也證實了才知道陽原射就是氦氣遊子旣然如此那末放射氣的原子量除了氦氣

陽射變化每一個陽射放出之後原子量須減去四所以放射元素的原子量只要知道他的歷史就 化而生銚D由陰射變化而生銚C從銚D再生銚E銚E生銚F銚F再放一個陽射就變鉛了他 很容易推算出來由銚B到銚C是陰原射變化原子量是仍舊的到了銚C就三射齊備由陽射變

們的平均壽限以及一切常數可於附在末後的表中一查卽得。

四十三

第七章 放射的原理

極射一 放陰射而同時就有銚C的發生至於我們所謂放射的強弱無非就是每秒鐘原子變化的多寡而 的陰陽電子由放射體出來(11)放射之後舊元素變成新元素這種新元素也許還是放射元素這 很可以幫助我們的因爲我們已經知道陽原射是帶陽電的質點也就是氦氣的原子陰原射和 陰陽放射和新元素都是由原來物體的一個變化上發生的譬如蟒放陽射而同時銑就產生銑B 兩層事實互相成因果的假使沒有(一),那末就沒有(二)了,若有了(二),那末一定有(一)了所以 原子那末新原子和舊原子有什麽關係我們總得略為解釋方好對於這個問題陽原射和; 的 放射的事實在前幾章裏已經敍了許多但是放射終究是怎麼一回事原子爆裂而發生新的 放射固然容易測驗但是弱的放射也可 樣是帶陰電的電子沒有什麽重量的所以放射現象至少可以分作兩步講(一)有高速度, 以測驗的因為我們的驗電器是敏捷不過的。 陰原 陰 射

四十四

時間放射而剩下來的原子。是對數根那末Nt e-lato 放射的衰敗根據一定不二的公式叫作指數律醬如 No 是本來原子的總數。 λ 是個常數叫作原子分解常數若把這 Nt 是隔了

個公式寫作微分式那末 dt = - \N 意思就是每秒鐘所變化的原子和本來原子總數成比例的。

而等於分解常數和總數之積這是很簡單的。

而 可以說沒有重量的但是原子裏邊少了一個陰電他的陽電就多了一 裹的位置 比舊元素輕四同時因為他原子核上少了兩個陽電單位他的原子數也降低兩個而他 他在週期表裏的位置也升上一位這樣看來放射元素在週期表裏有一定的位置和別的元素 新元素和舊元素的關係也是一定的舊元素若是放了一個陽原射那末新元素的原子量要 也降低兩位假使放射出來的是個陰射那末新元素的原子量沒有什麽變動因為 個所以原子數也升上一個, 在週期 陰射 表

些兒分別都沒有。 放射元素強弱的不同是因為他們各有各的分解常數這是已經講過了但是還有幾個常數

也 1很通用的不過都是由分解常數來的譬如 1/k 叫作平均壽限銑放射氣的平均壽限是五天

P

四十六

放

時間銳的半期是一千七百餘年鈾的半期是五十萬萬年別的放射元素的半期都可以在表中查 變化了規定的一部分是一定的還有一個常數叫作半期數P等於原子總數變化了一半所須的 又十分之三。針放射氣的平均壽限是八十七秒為什麼叫作平均壽限咒因為一種原子的壽限不 一定的有些只活一秒鐘有些是長生不老的但是他們的平均壽限就是原子總數隔了幾多時才

得。問

第八章 鉛的問題

樣的東西在週期表上和鉛同佔一個位置所以叫作鉛的同位元素或簡稱同位體別的元素無論 時候放射元素經過鉛的位置當時所成的元素性質也和鉛一樣不過還要往前放射這種像鉛 放射不放射也許有同位體已經發見的也就不少了但是鉛的同位體最多並且因為他們和放射 放射性元素經幾次放射之後結果似乎變成一種鉛第六章關於銑的放射已經提起過了有

學有關係所以我們要特地講一講。

零六叉百分之十八針經過六次陽原放射而到鉛這種鉛的原子量應該是(232-6×4=208) 二百零八所以美國哈佛大學理查咨(1) 教授搜羅各種的鉛來鑑定他們的原子量理氏是世界 鈾經過八次陽原放射而到鉛這種鉛的原子量就應該是(238.18—8×4=206.18)二百

著名的分析化學家他所鑑定的原子量是頂精確的所以我們要引用他的著作來研究這個問題。

第八章 鉛的問題

四十八

化的了。 分之一 零八的原子量的鉛這種鉛恐怕是釷系的鉛了這些鉛照索台的意思是放射元素的末尾不再變 放射鉛是因放射而化簡來的所以尋常鉛的歷史古而放射鉛的歷史近同位體的鉛除了 般的科學家都和索白表同情的都以為鉛是放射元素的末路我們所有的幾種鉛, 的, 這個數目很可以證明這種鉛是純粹的鈾鉛巴克斯忒(4)分析了好幾種尋常鉛由世界各國來 尋常鉛的原子量是二百零七又百分之十九那末這種奧國放射鉛差不多五分之四是鈾系鉛五 放射鉛到哈佛大學在理查咨的實驗室裏分析他們所得的原子量是二百零六又百分之三十四。 .倒容易明白他們的歷史但是尋常鉛怎樣來歷呢有人說道尋常鉛是最初由簡單元素合成的。 他所得的原子量全一樣都是二百零七叉十分之二索台(5)和罕尼斯密鑑定了一種有二百 在歐戰發生的前一年與國化學家法揚(2)的助手名字叫作累姆板(3) 是尋常鉛了。罕尼斯密得了一種更純粹的鈾鉛他所得的原子量是二百零六又百分之五。 但是鈾鉛常帶放射性的那末一定因為分析的時候沒有把放射元素去淨的綠故現在 的帶了一大塊的 由放 射元素來 ·原子量

不同外別的性質都同者混在一處的時候就沒有什麼化學方法可以分解他們現在我們要把幾

樣重要的性質稍爲比較。

果果然和索台的揣測相符把表一看就清楚了密度雖然不同但是密度和原子量却成反比例使, 原子容是原子量被密度所除的得數索台說同位體的原子容應該相等的理查咨實驗的結

原子容成個常數。

, (他們的融點也一	魯常鉛	與國鈾鉛	純粹鈾系鉛	同位體
	樣都是攝氏三百二十	207.19	206.34	206.08	原子量
•	十七度各種硝酸鉛的	11.337	11.289	11.273	密展
	樣都是攝氏三百二十七度各種硝酸鉛的溶解度和鉛的原子量成比例:	18.277	18.278	18.281	原子容
Ř	的。				

末密度在分子屈折率公式裏就不應該再佔重要的位置了。 過了他的結果沒有什麼分別但是分子屈折率的公式都有密度在裏頭若許姆的結果是對的那 但是這一些區別不夠利用去分析兩種同位體各種硝酸鉛的屈折率被哈佛大學許姆(6) 試驗

四十九

鉛的問題

至於分光鏡內的現象呢理先生也研究了一番結果沒有什麼分別但是芝加哥大學的阿倫

五十

堡(7) 和後來英國的牟敦(8) 覆驗兩種鉛在波長 4058×10-8公分的那根線有 0.0043×10-8

公分的相差照波耳(9) 和巴爾麥(B) 的理論光系之不同是應該的。

研究過一番他報告說道尋常鉛和很純粹的銳G至多不過差百分之一這個試驗表明原子磁性, 據經琴輻射研究的報告尋常鉛和號 G是沒有分別的至於同位體的磁性呢邁爾(1)

是和原子浮面電子相關的多和原子內部相關的少。

銧 A。號B和號C雖然不很耐久也總得費十六年的工夫才能由十分之一公分的鲩收集二萬分, 和鱿D的比較 ——鱿D是由皝放射的時候所發生的但是皝的半期爲「千七百幾十年**。**

了二萬分之一公分的銚D他們就研究這銚D的化學性質和電化性質去和尋常鉛比較他們先 公分的鱿D這是很不爽快的所以赫夫塞(豆) 向維也納鱿學研究社借了大宗號化物預備

試驗下列兩個半節電池的電位:

11歳をかけ、世界をは

(2) 氯化鉛 / 消酸鉛

晶構造上看去和尋常硝酸鉛一點兒分別都沒有這幾個試驗證明銑D除了原子量和 結果沒有分別若用硝酸銅或硝酸鉀去使硝酸銑D沉澱那末沉澱出來的硝酸銑D在顏色 放射

性之外竟是鉛了。

和

結

說針的末代並不是鉛但是索台主張針的末尾有兩個元素由兩支放射上來的都是鉛的同 針的 末代——

位

體。 針 放射到了針C (鉍的同位體)分作兩支放射(一)先陽原次陰原的放射佔全部百分之三

位體的穩度恐怕 十五(二) 先陰原次陽原 也不一 樣若祇有百分之三十五的針臣是穩固的那末我們若 的放射佔全部百分之六十五第二條路所放的能力較大所以這兩 根據這點計算針 個

的 年紀果然就相 符了。

安定度(三)原子內部的能力尋常元 的 同 位 元素大略已經講了幾個關於一 素的 性質多半因 般的同位體我們應該注意三點(一) 為原子的電量而起的 少半由於原子)原子量, 的質

起的所以同 位體的質量雖然不同電量却是一樣因之一般性質全同若有幾種同位體混在

起的時候我們要分離他們或鑑定他們的存在照現在的情形看起來只有兩個法子第一就是 放 射

子去擴散氫化氫他就把尋常氤氣分作兩種甲種氫的原子量是三十五光景乙種氫的原子量三

陽極射法第二就是擴散法使元素或化合物蒸發之後再分離之美國哈根斯(13) 教授用這個法

十七光景擴散氣體是很麻煩的事哈氏費了十多年的工夫祇得了一點兒氤化氫英國的阿斯登

⑴ 研究陽極射發見了許多同位體不過這個法子不能分解混在一處的同位體。

(8) Merton, (9) Bohr, (10) Balmer, (11) Meyer, (12) Hevesy, (13) Harkins, (14) Aston. (1) Richards, (2) Fajans, (3) Lambert, (4) Baxter, (5) Soddy, (6) Schum,

(7) Aron berg,

第九章 放射的能力

以因 生百分之三加路里的熱著銑的放射比鈾強一百萬倍那末一公分的號可於十五分鐘之內發生 這些電力就等於銑所發生的能力由這 第一法用一 需的能力再計算一公分氯化鈾可以感成的遊電照他們的結果每一 個 加路里這個計算後來被居禮和拉波得(2) 證明不對他們用兩個法則測驗銑的放射能力。 ·融冰的重量而鑑定之第二法把號化物放在金屬匣子裏匣子的温度和四周空氣温度的差, 測 最 初想到放射能力的人是刺得福德和麥克倫(1) 驗了再把銧化物取出換進 些已知重量的銑化物盛於一個冰點量熱器內隔了規定時間之後銑所發生的 一個電熱體使温 兩法試 験的 度和 結果, 他們先鑑定在空氣中發生一 先前 他們報告說: 相等所用的電力可於電 **公分的氯化鈾每年至** 毎一 公分 力的跳在每 個遊子所 表上得之 一少發 熱 小 時

五十三

氫

氣分解水所需

裏可以發生一

百個加路里的熱不到四十小時可以分解等量的水變成氯氣和

第九章

放射的能力

力在熱化學反應之中要算最大了現在銳旣然可以分解等量的水那末號放射所發生的熱,

居醴量的熱其實不是狹義的銚放射所發生的熱因為居氏沒有把放射氣銚A銚B等提出。

無論 一什麽化學反應沒有比得過他了。

熱比氫氯的反應熱強三百幾十萬倍哩這許多能力由那裏來呢除鱿的原子熱外還有什麼 百萬個加路里我們知道一立方公分的氫氣和氯氣反應時發生兩個加路里那末放射氣 他量的是幾步放射的總熱刺氏後來推算出每立方公分的放射氣於平均壽限期內可以供 的 [地方? 放射

給七

不過我 既然有這許多能力鈾釷等元素自然不必說了恐怕非放射元素也有可驚的能力蓄在原子裏頭; 末一公分的銚若是完全分解就有三十多萬萬的加路里了半噸煤所含的燃燒熱也不過如 剛才說一公分的銃每點鐘可以發生一百個加路里但是銑的半期數是一千七百幾十 們沒有法子去利用罷了英國洛治說過天下能力最充足的東西不是水力不是煤炭却是 此。 ·年, 那

(2) Laborde

物質的

原子。

第十章 結論

他們 子反應總是收熱的放射變化却是放熱的並且温度的增減和放射的進行不相干的這一層 現象是物質的公性呢還是物質的特性呢誰都不能爽爽快快的回答無論如何有幾條定律 的。 含的能力有許多等級呢他們的壽限從極短到極長呢但是他們的平均壽限又是很可鑑定的 和化學反應不同了照道爾頓的原子說同一元素的原子是相同的那末怎麽放射元素的 經成立無疑的了譬如放射性的代謝是根據指數律的與單分子反應的定律一 常數這是原子總數所呈的一個統計現象原子個體的能力却不受温度與氣壓的影響裏邊的。 我們利用各種放射去研究原子的分解但是我們不能說非放射原子就絕對穩固而不 也許有很慢的變端為我們所不能測驗的關於物質的天演我們現在的智識還是很淺放射。 化學所講的不過是原子和原子的反應至於原子自身的變化到了放射學誕生以後才講究 樣但是尋常單分 分解的。 原子所 已經 是已

五十五

放

要研 ·變律, 後 水這些 有能 定 恐怕也 很 力的 複 道 雜 多寡。 的。 理須得參考原子構造論 難於解釋 原子 這 種 可 以說 原子 能 力多分是電。 的變化了照 是一 個 小宇宙各部分的 的專 但 愛恩 是電 書。 我們這裏限於篇 斯 量和質量又 坦 一的學說, 運動 質量 有密 像天空中 和能 切 幅不能詳細多講 的 關 力可以互相 的 行星 係。 所 以物 樣。 Ţ. 通 理 有 學 融 蓮 的。 裏 動 的 的 質 快

量不

如

慢,

然

組

織

放 道 生活 比 百尺 對 射 地 於 來伊爾 八增高 第三 的 球 的 地球 因 緣 也是 地 為 個 故, 的 放 球, 自熱 度。 方法 並 不過 和達爾文這班天演家說地球至少有三萬萬年了 年紀起了許多疑問最可注意的有兩派。 射元素的 非 根據 的。 千萬年以前 一千萬 地 球 若 地質的 太陽的熱能輻射但是他推算時所用的假定都沒有想到放射物 表 變化我們不由得就 面 年而已他的第一 自冷 地球 __ 所 小 致 部 全部 的。 分 他的第二 是放 是高温度的 個方法根據地球的 想到一 射 元 個 素, 般物質的變化和地球的由來了幾十年 的液體他假定: (那末) 方 甲派的代表是物理學家乙派的代表是生 法 根 就 據 很 地 容易 内 而克爾文爵士用三 球 地球是自冷的。 熱 的 推 與 旋 測 地 轉 向 下温度的 裏温 和 月 球 度的 但是 的 個 增 繞 堳 窺 加 方 質的 批 高 在 法 率。 時 是因 我們 鑑定有 前, 大 存 間 約 人 相 爲 物 知 們

靠的 由 半 現在既然發見了放射簡直就可以用來推測地球的年紀了瀝青鈾或別的鈾化物的存 期算 地質 研究 去至 少在 直接得來的 一萬萬年以 結 果也高些無論 上這樣推算出來的 如何, 卽 使當初 地 球年紀比克爾文的高 地 球的 成分完全是鈾, 得多 喠。 那 就 末, 是 他 的 比 在, 车 照

紀也不過幾十萬萬年而已

許 平 道 工程 這 婦孺。 是世界能 多很 ·均動 |様講 些 對於這 學裏是 能是温 (高的有) 們還 去, 的。 力的 熱 些無 有 適 小 力學第二 度的 許多很低的不過我們所測的溫度是平均溫度罷了照熱力學第二律溫 崩 前 問 的。 緒之談, 大, 題。有 個 世 岩要 函數; 問 間 律 題 但是 的温 派抱 推論 說道, 我們本來沒有辯駁的 比 地 每個氣體分子的動能, 世間 度, 悲觀 可 球的年歲更重大的現 用 漸平 熱能 的 切 人, 迷 的能力, 一衡到後來 去變機械 信了 恐怕有些靠不住罷馬克斯維爾 所謂熱力學的第二 必要但是能 無 能, .並不全同: 論什 但是所: 在要提出來 麼物 作的 力問 他 體都不能作工了,其實這 們 工祇代表熱能 題在 討 一律寫世 雖在一處温 論 常識範圍 討 論這個 界末 度也 之內, E 損 問 日 經證 失的 題是什 的 未 人 小 必盡 條定 度不同 眀 人 說 氣體 部 應 去 麽 分。若 同; 律 恫 該 呢? 知 就 嚇

五十八

放 射

的

東西怎麼 **对排斥了。** 可 以在 處呢所以第二律不適用於分子世界那末在放射元素裏這條定律 也受同樣

的 元素因放射可以供給我們許多能力(不過我們現在還不能應用)一方面產出來的 不適用於分子原子世界我們很信能力的變化未必全是由高而低返向的變化一 世間能力的消耗却是事實就說放射也是由高能的元素而至低能的元素但是因為 定 輕元 也 有放射 第二 素,

應用 許可以漸漸收集空間的廢能而成複雜的元素如是循環不息世界的能力就不發生什麽問 宇宙間能力照熱力學第一律本來是個常數第二律所說的高低上下的分別不過在我們 一方面而已世界是個不生不滅的世界無所謂始無所謂終演繹的科學是有限制 的。 有限的 我 題了。 們 更

望自然科學的定律不應該像已往專譯空間的宇宙最好心和時間的宇宙融會而貫通之。 不可盲從片面 的觀察推到宇宙的大問題一 個時代的限制隔了幾時也許漸漸消滅所以我們希 缝

附錄

放射元素及其常數

符號:一

A=原子量

P=半期(註明年,月,日,時,分,秒等單位)

L=平均壽限=1.443P(單位與P同)

 $\lambda = \frac{1}{L} = 0.6931 \div P = 分解常數(單位與<math>P, L$ 相當)

R=陽原射在空氣中之靶路,用公分為單位

五 十 九

μ = 陰原射吸收係數,用鋁之公分厚薄為單位

μ1=中原射吸收係數,用鉛之公分厚薄為單位

元素次第依放射之程序,若遇支路亦用相當符號,以

標明之

鈾一銚系

A 238.5; P5×10⁹年; L7.2×10⁹年; 故 λ1.4×10⁻¹⁰; 放陽原射; R2.50 射 A 234.5; P 106(?)年; 放陽原射; R 2.90 \dot{m}_{v} A 230.5; P1.5日; L2.16日; $\lambda = 0.46$; 放陰原射; M300 A230.5; P24.6 H; L35.5 H; $\lambda=0.0282$; 放陰原射及中原射; μ510; μ₁0.72 A 230.5 ?; P 2×10⁵年?; L 3.5×10⁵年?; 銌 放陽原射: R3.00 銧 A 226; P 2000年; L 2880年; λ0.000346; 放陽射及陰射; R3.30; μ200 **氟** A 222; P3.85日; L5.55日; λ=.18; 放陽射; R4.16 六十 銧_A A218; P3.0分; L4.32分; λ=0.231; 放陽射; R4.75 放陰射及中射; μ13.1; μ,4

 \$\delta_C\$ A 214; P 19.5分; L 28.1分; λ0.0355;

 \$\delta_C\$ 三射齊備; R 6.94; μ13.2; μ₁0.50

 \$\delta_{C_2}\$ A 210?; P 1.4分; L 2.0分; λ0.495; 放陰 射; μ13

 \$\delta_D\$ A 210; P 16.5年; L 23.8年; λ0.042;

総_E A210; P5.0日; L7.2日; λ0.139; 放陰射及中射; M43

鋖 系

飯 無放射變化; 半期未詳; 人有疑其為鈾
 系支路來者

放射**兹** P19.5日; L=28.1日; λ 0.0355; 陽射 及陰射; R4.60; μ 140

竣χ P10.2日; L14.7日; λ0.068; 陽射; R.4.40

放射氣 P3.9秒; L5.6秒; λ0.178; 陽射; R5.70

六十

放

銭B P36分; L52分; $\lambda 0.0193$; 弱陰射

射

竣_C P2.1分; L3.0分; λ0.33; 陽射; R5.40

核_D P4.71分; L6.8分; λ0.147; 陰射及中射;
μ28.5(鋁); μ₁0.217(鋁)

針 系

針 A 228; P 5.5年; L 7.9年; λ0.126; 無放射變化

釷2 A 228; P 6.2時; L 8.95時; λ0.112; 陰 射及中射; μ30; μ₁.53

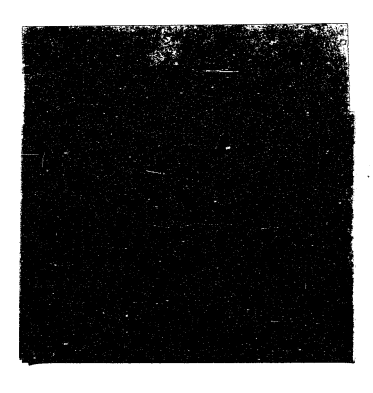
放射針 A 228; P 2.0年; L 2.88年; λ0.347; 陽射; R 3.87

針_X A 224; Γ 3.65日; L 5.27日; λ0.190; 陽射; R 4.30

釷放射氣 A 220; P 54秒; L 78秒; λ0.0128; 陽射; R 5.00

六十二

針_A A216; P0.14秒; L0.20秒; λ4.95; 陽射; R5.70 針_B A212; P10.6時; L15.3時; λ0.0654; 陰射; μ110 (針C₁ A212; P60分; L84.6分; λ0.0118; 陽射及陰射; R4.80; M15.6 針_C A212; P極短; 陽射; R8.60 針_D A208; P3.1分; L4.47分; λ0.224; 陰射及中射; μ24.8; μ10.46



編 主 五 婁 王

庫交有萬

種干一集一第

射 放

著章瀛程

路山资海上 館書印務商

埠各及海上

館書印務商 肵 發

者刷印銀行發

版初月四年九十國民華中

究必印翻樹作著有書此

The Complete Library Edited by Y. W. WONG

RADIOACTIVITY

Ву CHENG YING CHANG

THE COMMERCIAL PRESS, LTD. Shanghai, China

1930

All Rights Reserved

04.0416



Z121.6