

種六十二第叢書小科百

說淺射放

著章瀛程

版出館書印務商

Radio-activity

Commercial Press, Limited

All rights reserved

中華民國十三年三月初版

必翻作有此
究印權著書

分 售 處 程 著 者
總 發 行 所 印 刷 所
印 行 者

(百科小叢書第二十六種)
(每輯十二種定價大洋壹元伍角)
放 射 濫 說 一 冊
(每冊定價大洋壹角)
(外埠酌加運費匯費)

貴福長沙杭州濟北商上商上海商程
廣常德務蘭太天津務務
潮衛州印安開保定棋
張家口香成書蕪鄭奉天印盤印瀛
梧重慶分南吉安林書書
新嘉雲瀘南漢南龍江館市館路館章
坡南縣館

放射淺說

目錄 附插圖六

| | | |
|-----|--------|----|
| 第一章 | 總論 | 一 |
| 第二章 | 放射元素 | 一五 |
| 第三章 | 氣體的電性 | 二四 |
| 第四章 | 放射性測驗法 | 三四 |
| 第五章 | 三種放射線 | 三八 |
| 第六章 | 銠的性質 | 四四 |
| 第七章 | 放射之原理 | 四九 |

第八章

鉛的問題

五一

第九章

放射的能力

五八

第十章

結論

六〇

附錄

放射元素及其常數表

六五

放射淺說

第一章 總論

前世紀的末葉，因為有了輻射顯象的發見；科學史也就大放光采。這二十幾年內很可驚的科學成績，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；就是從來沒有見過的奇怪光線，也被科學家發見了。這幾種光線發生了許多新的問題給我們研究。從前認為無法可想的科學問題，現在覺得沒有什麼價值了。並且還可以用實驗方法來證明他們是很簡單的。至於本來所有的基礎呢？（就是近代複雜科學的祖宗）也並沒有受什麼結構的損傷；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。

後來添了叫作銫的那個新元素。等到他的應用之處漸漸發明了，這個像夜明珠的那樣寶貝，就受了全世界的注意。化學家的原子從此不算物之最小質點了。至於原子裏面的組織，也入了實驗科學的範圍。我們這本小冊子的特別記載。由一八九六年法國物理學家倍克路爾的放射發見起的。倍氏報告說，有幾種物質可以放射一種殊特光線。這種放射，是自然發生的是永久不變的。能夠發生這種放射的物質叫作放射性物質。這個發見和從前克羅克斯倫得根輩所發見的放射顯象也是相關的。所以我們也得把這類相關問題照發見的先後大略講講。那末對於放射學過去的歷史和他現在的地位都能清楚了。

輻射兩個字終究怎樣講呢？物質自身的動靜，能夠於極短的時間內，影響他遠近的四周，叫作輻射。輻射能經過真空以後並不改變。有時經過別的物質後還可以照常進行。這條輻射的界

說早就有了。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。但是他的關鍵却沒有人知道。也沒有人想到這個問題。牛頓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。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：道光自己是很小的質點。這個質點論，在當時實在是唯一的妙解。後來却並沒有佔什麼勢力，又因為不能解釋光之干涉現象，所以不久就拋棄了。但是對於我們現在所要講的，却很有關係。照牛頓的意思，光的傳播由於光源擺動時發出一種極小質點。這種質點行動有無窮高的速度。向四周成直線出發。後來科學家覺得物質之外，還有別的東西也可以運動。他們就假設了這個普遍『以太』，充滿萬物，作傳播輻射的媒介。這就叫做波浪說的光學。代替了質點論的光學。照波浪說講去，光浪的傳播，拿以太當介紹物。因為以太只有橫的擺動，所以無論什麼光的速度都是一樣。但是浪的長短和每秒鐘的擺動次數不必盡同。長浪的擺動慢。短浪的擺動快。相互成比。從

極長的紅外浪，到我們能看見的顏色分光鏡，再到極短的紫外浪，都很容易被吸收的。所以他們都可以當實驗的資料。

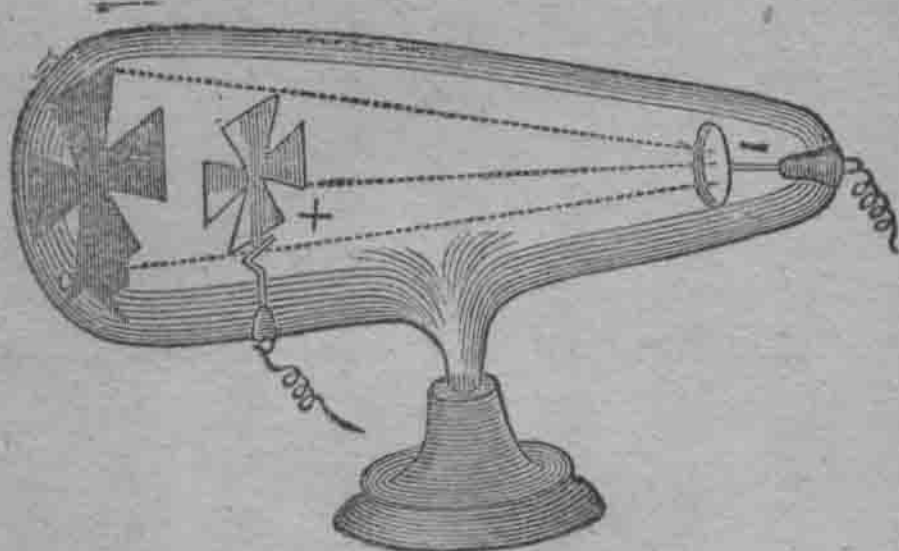
幾十年前，這個波浪說在馬克斯威爾手裏擴充了好些。原來波浪說的結果，給了以太一個運動能力。所以物理學家就研究以太運動終究服從那條運動的定律。有一派，內中最著名的代表是開爾文爵士，想拿尋常力學來解釋以太的運動。照他們的意思，以太就應該有物的性質像彈性和壓縮性之類。同時用在以太上的力，就是尋常的牽伸力罷了。新派的把法勒第的電磁感應當個總關鍵。從那裏找出以太裏面的牽伸和發生光波的狀況。這派的健將就是馬克斯威爾。他宣布他的電磁光論道：一根光線的由來，因為一些電的橫列擺動於以太裏面，發生了電磁感應的波浪然後起的。這個見解後來證實了。因為電磁感應波浪，在空間的速率，果然同尋常光的速度一樣。但是一般科學家直到一八八八年，才算馬氏的見解是一個可以講得過去的學說。

在那一年內，德國海殊（Hertz）反復放來頓瓶所感的電，發明一種電磁浪。這種波浪有好幾尺長的。他們雖然比尋常光浪長幾千萬倍，但是他們的速度還是一樣。並且還服從同樣的折向，回向，偏向，等各種定律。浪的長短不過因為所用儀器的長短大小不同罷了。若我們要製造像尋常光浪那樣短的浪呢；我們須得用物質的分子原子來當我們的儀器。所以我們到了這個地步，可以說光浪的起源，就是原子或分子裏邊電的顫動或擺動。這擺動須得有一定的速度，去配那所發生的光浪的長短。

到了一八九五年的時候，我們的輻射智識有了波浪說作根基。再加上了馬克斯威爾的電磁論；就覺得很能夠應用於當時所曉得的各種輻射，從很短的紫外浪到很長的海殊浪。（現在用來傳無線電的）不過我們應該認明波浪說固然理由充足；但是波浪輻射，斷不是世間唯一的輻射，牛頓所講的質點論在尋常光學也許不及波浪說講得圓通；但是克羅克斯所發見的陰

第一

圖



陰極射器儀

極射，當然是質點輻射。所以我們至少有兩種不同的輻射：（一）『以太』顫動傳遞的（二）由質點連成的。我們現在要注意的，就是這第二類的輻射。克羅克斯在四十年前已經發見稀薄氣體可以傳電的顯象。他用金屬電極鑲入兩端的玻筒一個。兩極接到電源。再把裏面的空氣漸漸抽出。將近抽完的時候，玻筒裏面就傳起電來了。有光線從陰極方面直射出來。玻筒全體也都亮了，這種陰極射有殊特的性質。我們現在祇能大略講講。陰極射撞着的地方，發生高熱。若聚在一點，那末薄片的金子也可以熔解。中間若有物件擋住，（看圖）那末對面就有影子。若裝置一個小風車，那

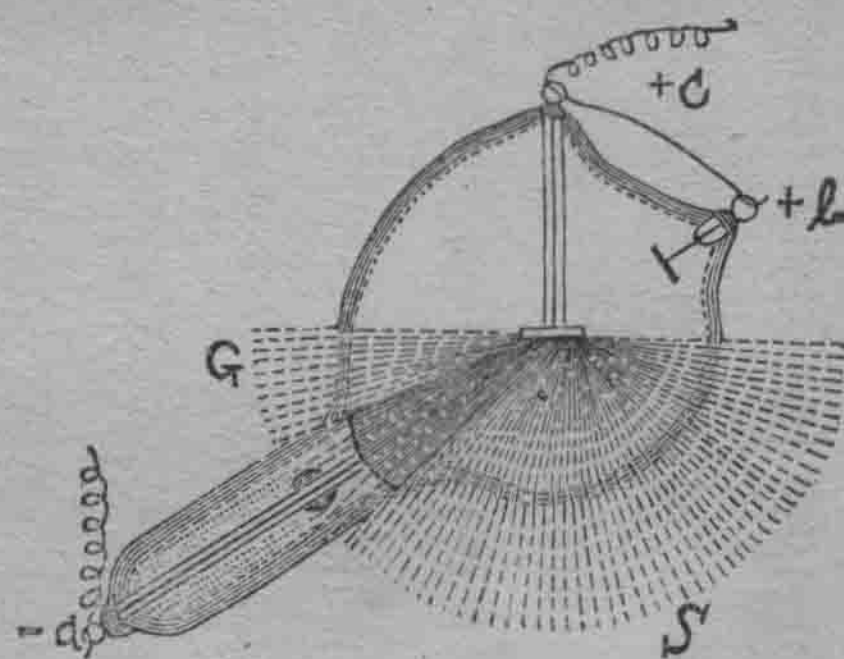
風車也能旋轉。這種光線碰着磁場就被磁場屈折。折向的度數與磁場的強弱成比例。在電場裏也是如此。並且向陽極方面屈折。因爲陰極射自己是陰的。克羅克斯叫這種光線第四種物體。意思就是固體液體氣體之外加了輻射體。他說陰極射的質點，恐怕就是帶電的原子。他們在電場裏有極高的速度和極大的動能。克氏的見解。當初很少人注意，現在差不多大家都以爲對的。別的暫且不講，關於陰極射我們知道他們是一種質點式輻射，是初次發見的。

在一八九五年德國物理家倫得根發見了愛克司光線。因爲尊崇學者起見，有時也叫作倫得根光線。克羅克斯玻筒已經用了二十多年了。不過沒有人找出什麼新的顯象。一直到了倫得根手裏，才有這種新輻射發見。愛克司光線和陰極射不同。可以穿過玻筒到外面來。不過在外面是看不見的。在裏面可以注射到幾種殊特物體如蜻酸白金鎖使他間接放光。如此就變成看得見的光線了。倫得根光線也能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

部分氣體即刻能傳少許電流。因爲已經被倫得根光線感成遊電了。這個特性叫作感成遊電性。有幫助氣體暫時變成導電體的能力。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？陰極射轟擊路上阻礙的東西；那被攻擊的物體，就會發生愛克司光線。若是中間沒有什麼去阻止陰極射的大道，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，須用性重金屬做成小圓片受陰極射的攻擊後所發生的。白金熔點很高，用他最合宜。若陰極是凹的，可把陰極射聚成一個焦點注射在一個斜置的『對陰極』上。那末，愛克司光線反射過來半球都照到了。『對陰極』就是愛克司輻射的泉源。有時連做在陽極上，不過『對陰極』和陽極却沒有關係的。請看第二圖，有一個凹的陰極。陰極射的焦點在F，切『對陰極』。愛克司輻射成半球形。G S 都受着了。愛克司輻射像光線一樣是以太浪的一種。但是這種浪太短；所以到了現在還不能看出他屈折迴向幾個性質。愛克司光線比陰極射更堅固，

注射性更加利害。若筒中空氣抽得愈淨，那末所發的輻射愈堅。若不抽淨，則所發的光線很軟，很容易被吸收的。在空氣抽淨的筒內，陰陽極兩端相差的電

第二圖



壓一定要很高。電壓高則陰極射的速度也高。陰極射速度高則間接所發生的愛克司光線速度也高。並且同時根得也就很堅固了。

幅射講到穿透物體的能力，愛克司輻射和陰極射並無什麼根本不同處。不過有些大小輕重罷了。陰極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

天經驗的淺近事實。這種名詞和他們的界說，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。反過來說，重量相等的物質，對於新

輻射的透光性是相同的。若用厚薄相等的物質來比較，那末輕的容易穿過。密度和透光性就成反比例。至於別的性質完全沒有關係。這幾層已經被勒拿氏實驗證明了。對於尋常光線，却大不相同。玻璃，石鹽，大多數的液體氣體，和種種結晶體，都算透光的。其餘物體像金屬之類，雖用薄片還是不透光。這種透光體却都是不導電體。但是金屬的不透光體，倒是很好的導電體。這個顯象很應該注意的。還有一種東西長的光浪可以透過。但是短的光浪就不能過去了。美國吳德教授用一種安尼林顏料來試驗他的透光性。這種顏料對於尋常光浪不透。紫外浪却可以透過了。還有幾樣化合物如硒和碘化銻銅等有透光和不透光兩種不同物質的存在。不透光的那一種，比較的是導電體。這些事實，表明傳光和傳電彷彿是相關的。但是我們的新輻射對於固體，液體，氣體，導電體，和阻電體一概沒有什麼區別。陰極射是質點射。愛克司光線是電磁顫動。但是他們的穿透性差不多是一樣的。他們對於氣體都有感成遊電性。對於照相片，都能顯影。陰極射在電

場磁場內要屈折。但是愛克司光線並不如此。陰極射是愛克司光線的導火線；對陰極才是愛克司光線的泉源。

下一年是一八九六。除了勒拿倫得根幾個人的研究之外，我們又有一個新發見。這就是倍克路爾的放光射顯象。當初巴杏格蘭以爲愛克司光線是無論什麼螢光顯象的結果。所以倍氏就拿了許多鈾的化合物來研究他們的螢光性。

倍氏的法子，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。鈾化物則攤開向太陽光曬着。因爲要使他曬了之後發生螢光。這樣試驗，倍氏果然發見他的照相片受了影響。若用一塊薄的銅片或鋁片隔在中間，那照相片還是顯影。但是後來倍氏查出在太陽光裏曬的一番手續，完全可以省却。在黑暗之中，這個顯象照樣可以證明。不論什麼鈾化物都是一樣。所以倍氏就覺得他所研究的是一個元素的性質，和螢光沒有什麼關係的。這個新的性質就叫

作放射性。放射和愛克司輻射是差不多的。放射也能感應氣體成遊電。這一層可以用金葉驗電器來證明驗。電器是物理學裏很古的儀器。在放射沒有發見以前，這件儀器看得不甚重要，失寵已經很久了。

第

三



圖

金葉電器

有發見以前，這件儀器看得不甚重要，失寵已經很久了。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。

鈾和別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。這種輻射已經分析開來，知道內中有三樣不同的光線。歐美各國通用三個希臘字母去稱呼這三種光線。就是阿爾發X 培塔B 和格馬R。但是我們要譯成漢文怎樣說呢？我想那阿爾發輻射是帶陽電的質點，又因為他打原子裏面出來，我們就可以叫他陽原射。根據同樣的理由，培塔輻射可以叫作陰原射。但是格馬輻射並不是質點，又不帶電。

他像倫得根光線一般，所以叫他原倫射。意思就是原子裏面爆出來的倫得根輻射。陽原射的穿透力極弱，碰着一張薄紙或幾公分的空氣，就不能進行了。陰原射的穿透力比較強一些。他若要穿過薄片的金質或玻璃是很容易的。原倫射的穿透力最利害。五六塊銀圓疊起來，還不能完全阻止他的去路。三種輻射的穿透力，都一般和物質的密度成比例。和物質別的性狀却沒有什麼關係。在放射學裏的位置，要算陽原射最要緊。原倫射最不要緊。陰原射和陰極射相仿。不過陰原射的速率大得多罷了。他影響照像片的能力也最大。但是他只佔全部放射的一小分。羅然福（Rutherford）

發見陽原射在磁場電場裏也稍被屈折。屈折的方向和陰原射相反。因為所帶的電有正負的不同。陽原射是質點，剛才已經說過。這種質點，並不很小，和一個氫氣原子差不多。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。試驗感成遊電的時候，差不多盡是陽原射的效力。我們有了陰陽兩種質點之後，牛端的質點論，就實實在在的證明了。這兩種輻射，初