

萬 有 文 庫

第 二 集 七 百 種

王 雲 五 主 編

X 射 線

胡 珍 元 著

商 務 印 書 館 發 行



線 射 X

著元珍胡

書叢小學科然自

編主五雲王  
庫文有萬  
種百七集二第

線 射 X

究必印翻有所權版

中華民國二十四年三月初版

著 者 胡 珍 元

發 行 人 王 雲 五  
上海河南路

印 刷 所 商 務 印 書 館  
上海河南路

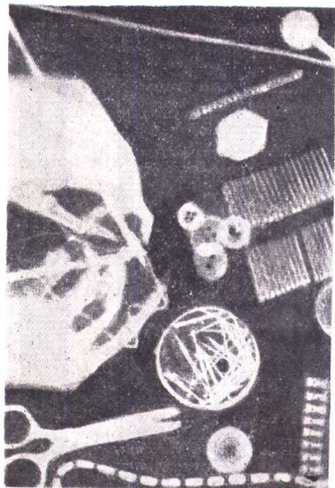
發 行 所 商 務 印 書 館  
上海及各埠

\*C四三三

精

雙

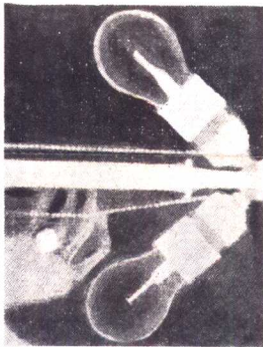
X 射 線 照 相 奇 觀



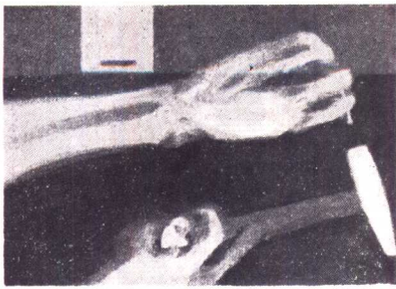
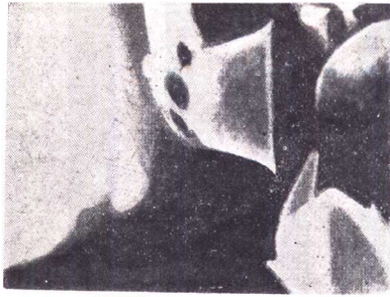
↑ 這圖中的金屬事物很多，一望即知。女人纖纖總的手，可以看得很清楚。鈕扣是骨質做的，影子比金屬扣相繼的部份，比較清楚得多。



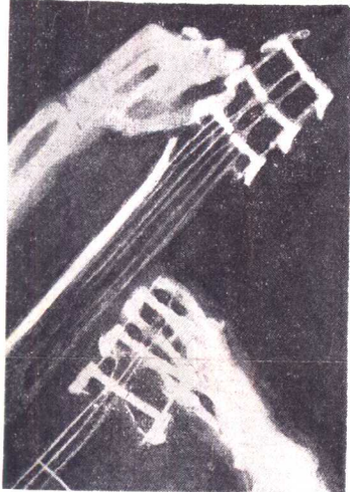
↑ 這是一個動物模型，內中紛亂的白線是鐵絲所做架子。



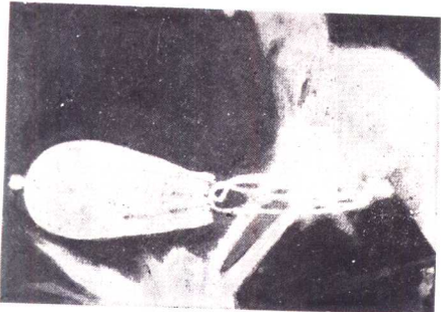
↑ 這兩盞燈似乎沒有燈罩，其實X射線透過燈罩而透不過燈頭和銅線。  
 ↓ 一個人倒茶給一位太太喝。這位太太一手托杯，一手揭杯蓋，而且每手各戴一只戒指。



↑ 釘釘子時，候的手是如此。錘的柄不很看得清楚，手骨看得很明白。



↑ 這好像一種鬼手。其實是一位音樂家在那裏較正樂器的聲音。右手彈着絃，左手扭轉絃扭。



↑ 這幅圖的意義，不很容易看出來。實在是一個女人的手臂和她的朋友的手牽住她。金屬的錢袋和練子，以及手鐲都沒有被X射線透過。

## 序

X射線在醫學上的重要，已爲吾人所熟知。近來復有一部分學者，用以研究純粹科學。去年俄國生物學者報告，X射線可以影響生殖細胞內的遺傳形質。X射線的應用向遺傳方面發展後，則不僅農產方面可以大加革新，即吾人本身，亦可用以改良子孫了。

本書取材簡單，並無高深學理，不過藉以引起讀者興趣而入專門研究，并增讀者一些普通常識耳。

此書成後，承謙亞遠繆端生兩先生校閱一過，多所訂正。附此誌感。

著者於鎮江建設廳 二十二年十月

萬有文庫

第二集七百種

總編纂者

王雲五

商務印書館發行

# 目次

序	一
第一章 X射線的歷史	一
第二章 X射線的性质	一〇
第三章 X射線的器械	一九
第四章 X射線在醫學上的應用	三一
第五章 X射線在實業上的應用	四〇
第六章 X射線的結晶分析法	五〇

# X射線

## 第一章 X射線的歷史

一八九五年秋，巴佛利亞吳斯堡大學教授 欒琴 (William Konard Röntgen) 氏發見了一種新放射 (radiation)，有一種特別性質，能够透入普通光線所不能透明的物體；那便是X射線的發見了。在欒琴教授試驗真空球的時候，真空球完全用黑紙包紮，不許有可見之光射出，但在真空球近旁放有一種化合物的結晶體，忽然燦爛發光，欒琴氏看了這種現象，大為驚奇。那時的真空球，便是當時科學家都熟識的克魯克斯或喜托夫管 (Crookes or Hittorf tubes)。此後欒琴氏對於這種非常遭遇，特別注意，又做了好些簡單的試驗；把質密的物質放在克魯克斯管和結晶體兩者中間，在結晶體上他就看見了一個黑影。一八九五年年底，欒琴氏在吳斯堡物理治療研究會席

上，開始公佈他的發見，把研究所得的結果，通統貢獻出來。例如他發見不同的物質，對於他所命名的X射線所顯示的透明程度，也各不相同。他又發見一公釐半厚的鉛，就足完全抵制X射線的透入。他還提及普通的照相板，也能受這X射線的感應。在開會的時候，他還獻出一張人手的X射線相片給大家看。這個驚奇的發見，第一次傳聞到英國，那是一八九六年一月六日標準報上的維也納專電。那時叫做攝影的新發見。X射線的奇異性質，也用專電記載，電訊的結尾還鄭重的寫着：『新聞報（維也納）謹告讀者，這件事決不是欺人眩世的事情，實是一個莊嚴燦爛的發見，是一個莊重的德國教授的新發見。』

對於鑾琴的發見，我們有兩件事值得談談的；第一這決不是一個偶然的發見；這事的遇到，也並不是無聊中的猝跳。前在一七〇五年，用電流通入真空玻璃球的試驗，已經有這種奇異而美麗的現象發生。我們看了一七八五年的英國皇家學會會刊，便知道有一位先生叫威廉麻加（William Morgan）的試驗，把他的試驗細細地研究了，便知道在他試驗的進程中，一定已經發見了X射線。不過麻加氏並不認識那種現象，所以他雖然是真正第一個發見X射線的人，他還是不能享

得發見X射線的榮譽。

第二，在那時研究這種真空管內放電的現象，早已引起許多科學家的注意。黑弗雷杜威(Humphrey Davy)、法萊第(Faraday)、喜托夫、克魯克斯、凱爾維(Kelvin)和利諾特(Lenard)等，都各告奮勇，盡力研究，把他們觀察到的美滿的結果，創出了許多學說。但是這許多實驗家，在他們試驗的時候，雖然已經能夠得到多量的X射線，可是他們中間沒有一個人能夠在克魯克斯管外，探得X射線的存在。還有我們把英國科學家漢伯脫劇克孫(Herbert Jackson)教授寫給波林氏(Pullin)的信，抄在下面，也是很有趣的。一八九五年，劇克孫正在研究克魯克斯管的作用，在琴發見X射線的消息傳到英格蘭之前，他已經注意到真空管外某種物質發生螢光的事實。在他給波林氏的信上，他說：『正在我對這件事迷惑不解的當兒，琴的發見公布，我便看見了我自己所得結果的解釋。』現在X射線的發見人，大家已經確認是琴無疑了；上面的陳述，我們不用誤會，對於琴已得的榮譽，決不能損害其毫末。

因X射線的發見，便把全科學界投進興奮的狀態，那是很容易想到的；X射線在醫藥上和外

科手術上的重要，大家很自然的跟着承認了。樂琴就受得德皇的獎賞；德國的陸軍大臣還下了命令，叫人民研究X射線在軍事外科術上的應用。在X射線公布以後，差不多世界各地，都隨卽有信報告這新光線在醫學上的使用。然而科學家在別一觀點上，卻另有濃厚的興趣。他們自然也贊同這光線的有用的性質，但科學上至重且要的問題，乃在「X射線是什麼東西？」事實上，這個問題，樂琴在他第一次的報告中，已經作了一個嘗試的回答。他說這光線也是以太的波動，和普通的光線一般，不過X射線是縱波動而不是橫波動罷了。這種解釋，隨卽就受人家的指摘。牠最大的缺點，就在X射線雖然具有普通光線所有的許多性質，但X射線不能完全服從所有的光學定律。例如在世界上找不到一面鏡子，可以用來反射X射線。X射線對於任何尋常的迴折格子（diffraction grating），也不會迴折的。

電流通過真空管的研究，費了許多精力和時間，對於陰極流，才得到一個博大的智識。克魯克斯自己，對他在管內所遇見的事實，完成了一個很真確的概念。他當陰極線是分子量（molecular dimensions）的動點，負有一個陰電的流動，他認這種現象是放射質（radioactive substance）所

有的現象，便認陰極線是一種放射物質。下面的節語，是從他給英國學會的論文中節譯出來的；由此我們可以很清楚的知道他對於這件事的意見了。他說：『在這些高真空管子裏，殘餘氣體的分子，要越過管壁放射出去，便可以比較的少有障礙；而且從極端放射出來，有極大的速率。牠們現出的性質，這樣新奇，這樣特別……真好證明從法萊第借用得來的名詞，叫做放射物質了。』克魯克斯把這種質點當作分子量，確屬謬誤，但在湯姆生(J. J. Thomson)氏未發表他的陰極線性質以前，此說總認爲對的。在X射線的發生上，有一件事實是完全確切的，便是X射線的發生，必要在陰極線被遮斷的時候，才能發生。因爲這個原故，所以有許多實驗家，主張X射線和陰極線是同爲一物；雖然有陰極線能被磁石偏向，而X射線則否的事實，但這個X射線和陰極線同是一物的說法，卻也持續了一個長時間。

這個問題，到了湯姆生發見了X射線會使一個帶電的導體放電，嗣後又發見了X射線會把一種非導體的氣體做成導體——換句話說，X射線能够電離一種氣體——的時候，才有第二步的解答。

一八九七年，是科學發見上最重要的一年。湯姆生發見了陰極線的真實的性質。他利用了磁石可以偏向陰極線的事實，把陰極線管的真空改良，使陰極流淡薄，再用很精密的實驗方法，量出陰極流被一個已知磁場所偏向的度數，同時再用一已知多少電力的電場來量牠的偏向。他假定，陰極線是質點所成；並且以為這個假定如果是對的，那末牠們必定要有一個可以測量得出的質量，同時也必須要有一種速率的。

湯姆生的儀器怎樣裝置的呢？在真空管內放兩塊金屬板發生電場引起陰極流的偏向，和管外磁場所生的偏向，恰成反對方向。這樣，在磁場和電場相等的時候，陰極線自然就完全沒有偏向。湯姆生得了這試驗的結果，他便決定了每陰極質點的質量和電荷的比例，又量出了陰極質點所走的速率。後來他證明陰極流確是包含着行動質點的，他還算出一個質點的質量比氫原子質量小八九百倍（這個數目，以後知道是太大了，真實的價值，差不多只有氫原子的一千八百分之一）每一質點帶一單位陰電。實在湯姆生做了這些試驗，已經證實了原子不再是物質的終極單位了；而原子自身反而是那些極小極小的單位叫做電子（electron）的所造成的了。

那個時候，要決定X射線真確的性質，仍舊還有許多困難；其中最重要的，就是X射線不能反射，也不會迴折。一直到了一九一二年，德國慕尼黑大學教授勞厄(M. V. Laue)，用了數學分析法，才把這個問題解決了。我們肉眼所能看見的光，牠們的波長，都好用迴折格子來測量，那是很顯著的。所謂迴折格子，就是一塊玻璃，上面劃着許許多多的平行線。那些平行線，必須十分緊密，中間的距離須各各相等，一英寸內要劃二萬條乃至四萬條的細線。線和線間間隙，讓光經過，從間隙中現出的波浪，依光波的長短便生出干涉現象。這樣把一道白光射在格子上，就會有有色的光景分析出來，正和用三稜鏡分出來的一樣。可見光的波長，卻有自 $\frac{1}{200}$ 吋至 $\frac{1}{8000}$ 吋的種種不同。迴折格子的功用，就在能把波長一一分開。但是把X射線求試驗，格子上的線無論劃得怎樣的精細，總是顯不出干涉的現象，就是要分出分光波，也是不能辦到。勞厄教授因此起了一個偉大的理想，以為X射線所需要的精細格子，或非人力所能為。但是他的理想，也非憑空臆造，確有三個根據：一根據德國科學家文(Wein)氏在一九〇七年的實驗，文氏假說着X射線的橫波動原理；二是馬克斯潑蘭克(Max Planck)教授宣布的一種新能力原理；三是用電子的質量和速率來算出X射線

波長的近似值的一種學說。他的數值是  $10^{-7}$  公分的一種光，比可見光的波長短去有八千倍。勞厄因此設想着天然間已經替我們預備好了那種格子，完全是有規則的構造；他還想到在結晶體內原子層間的罅隙，差不多是一個恰好的闊度，可以用來做 X 射線的迴折格子。假使 X 射線也依橫波動原理的，換言之，假使 X 射線和光有同樣的性質，那末 X 射線經過結晶體，就有迴折現象可以發見。勞厄把他這個概念，更進一步，把牠完全放到數理上去，他預料說，假使有一道狹小的 X 射線光穿過了一個結晶體，那末牠的結果就應該是一羣迴折光，相對稱的環繞着一條中央光。

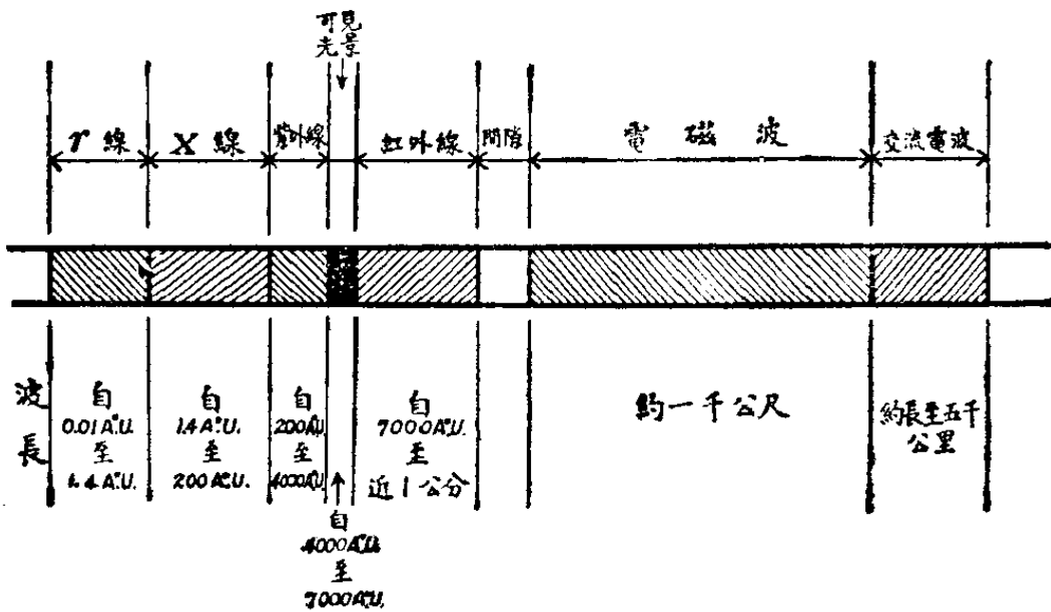
勞厄這個原理，在一九一二年的上半年，就被佛蘭列克 (Friedrich) 和納賓 (Knipping) 兩人的試驗凱旋的證實。勞厄氏的假說和佛蘭列克與納賓二氏的分類試驗，就把 X 射線性質上所有的疑點通統解除了。X 射線和平常的光，實在有完全同樣的性質，不過波長短去一萬倍罷了。

到了一九一二年，X 射線性質上的疑難問題，乃告一結束；自此以後，科學家就可以把這新證實的能力，自由的去發展，應用到各方面去，得到很大的價值。這些應用，我們將在下面分立專章敘述。我們知道 X 射線爲什麼適合於各種事業的進行同時就得明瞭 X 射線的性質。其次我們再解

釋X射線在實用上要怎樣的發生，要怎樣的改變，才能得到所需要的種種不同的X射線的性質和容量。

## 第二章 X射線的性質

X射線同光、熱和無線電波一樣都是一種放射能。但是陰極線和阿爾發線 (alpha rays) 卻是質點的流動，我們決不可拿來和上述的混淆的。X射線、光線和其他做成電磁景的部分，都有同一的傳佈速率，每秒約18000哩。電磁景中所有的各分部，牠們的性質都完全相同，僅有的不同之處，不過牠們的波長有長有短罷了。第一圖即示普通已知的幾種不同波長的關係。由此可知可見光和X射線的波長，都非常之短，用尋常的單位來表明，極不便利。普通採用的單位，叫做安拜斯屈勞



第 一 圖  
註—1 A. U. = 10<sup>-8</sup> 公分.