

238536

# 科学和科学家的故事

(12)

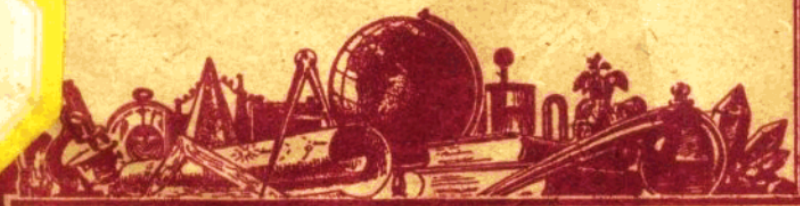
## 放射能的發現

〔苏联〕И. 涅察叶夫著

郭文傑譯



上海科学技术出版社



366  
/3734

科学和科学家的故事

12

放射能的发现

原著者 [苏联] И. Нечаев

原出版者 Трудреизервиздат

译 者 郭 文 健

上海科学技术出版社出版

(上海南京西路2004号)

上海市书刊出版业营业登记证 093号

大众文化印刷厂印刷 新华书店上海发行所总经售

开本 787×1092 耗 1/32 印张 5/8 字数 14,000

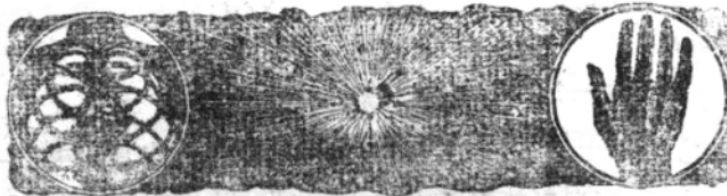
(原科技版印 14,000 册)

1959年3月新1版 1959年3月新1版第1次印刷

印数 1—10,000

统一书号：18119·45

定 价：(十)0.09元



## 放射能的發現

И. 涅察叶夫

### X 射 線

1896 年年初，世界所有的大学和科学院都为一个轰动一时的消息所震惊了：一个不大为人知道的、名叫伦琴的教授，发现了一种具有卓越特性的射线。

这一种射线，人的眼睛是看不见的，但是，它们能作用于照相底片，用这种射线甚至在完全黑暗中也可以拍照。

此外，要测知这种射线是否存在，还可以用这样的方法：如果在射线的去路上，放上涂有特种化学化合物的纸屏或玻璃屏，那么该屏就会清晰地发光——发磷光。而最奇怪的是：这种射线多多少少能自由透过任何的物体，象光透过玻璃时一样。它们能透过紧紧关闭着的门、堵塞的壁障、衣服及人体。

如果用手掌挡在射线的去路上，那么在发光屏上就呈现出几个黑暗的骨骼轮廓——这是我们的一只手，只剩下手指骨浮现在光屏上……

穿了大礼服和浆得笔挺的内衣的可尊敬的人们，即使把大礼服所有钮扣扣紧，站在发光屏前，也能看见自己的肋骨、脊柱、

自己骨架的阴影，同时也能看見放在背心口袋中的挂表或藏在褲袋錢夾中的錢币。

倫琴這一個發現的經過情形，到处在流傳着。

倫琴在他自己的實驗室中研究克魯克斯管中所產生的現象。這是一支抽了空氣的玻璃管，管內兩端焊上金屬電極。如果通以電流，那麼在管內兩極間稀薄的空氣中就發生放電現象，同時管中空氣和管壁就為一種美麗的冷光所照亮。

有一天，倫琴在克魯克斯管近處放了一包用黑紙包裹的未曾顯影的照相底片。後來，當他把底片顯影時，發覺它已走光了。這一種情況重複做了好幾次：最新鮮的、完全完好的、堅密包在黑紙里的底片，如果放在克魯克斯管附近，那一定要變壞了的。

克魯克斯本人和其他一些研究放電管的研究家，遠在倫琴以前，就已注意到這一種情況，不過他們不認為它有什么了不起的意義。底片感光了，他們就決定：好！把底片再放遠一些就可以了。而倫琴則並不以此為滿足，他着手做實驗，研究這究竟是什麼一回事。

有一次，他用一支外面包着黑色厚紙的克魯克斯管做實驗。當他正要離開實驗室，關了燈的時候，發覺忘記關了連接克魯克斯管的感應線圈。

他沒有開燈就走近試驗桌，以便改正自己的疏忽。就在这時候他發覺到，在旁邊，在相鄰的一張桌子上有什么東西在發出暗淡的冷光。

就在那突然發光的地方，放着一張塗有鉻氯化鉻的紙。鉻氯化鉻這種物質，如果從一面把強烈的光線照上去，它具有發磷光的性能。

但是，要知道實驗室中現在是漆黑的。克魯克斯管的微弱冷



倫琴用克魯克斯管作實驗時，發現了一種奇異的射線，它們是看不見的，但是它們能透過紙張、木料，甚至薄薄的金屬板

光不足以引起发光化合物发磷光，何况試管外面又包着黑色的厚紙。是什么东西使黑暗中的磷光屏忽然发光的呢？

后来有人問倫琴道：“当你发现这种莫明其妙的現象时，你是怎样想的呢？”

他回答道：“我沒有想，我就是做實驗。”

他着手做實驗了。他頑強不屈地、巧妙地研究其本質，最后終究發現了新射線。

謙遜的倫琴就把它叫作X射線，为的是強調他自己还不能确切地知道这种射線的真正本質。这样一来，他的几十个各国的搞科学的朋友們就匆忙地对倫琴未能証实的地方作补充的解釋。

科学杂志上出現了許許多关于X射線實驗、X射線性質及其發生的報告。在急急忙忙和激动的狂热下，有些研究家竟以

为他們发现了其它新射綫。

什么“Z射綫”、“黑光”的報导也傳开来了，“光的”狂热病魔罩着歐、美兩洲的所有科学实验室。

### 偉 倖 的 过 錄

偉大的法國數學家兼物理学家安里·普昂卡萊发表了关于X射綫的好奇心的臆測。

当普昂卡萊得到載有倫琴叙述自己发现的一本杂志时，他为其中的一个細节感到惊愕万分。倫琴指出：X射綫就是发生在克魯克斯管受到自負电极（阴极）奔向正电极（阳极）的电的微粒流冲击的部分，在这一部分管的玻璃壁发磷光的現象特別强烈。

普昂卡萊斷定道：“原来是这样的！倫琴射綫发生在发生强烈磷光現象的地方。或者所有强烈发磷光的物体都能放射这一種射綫的，而不單單是通以电流的克魯克斯管罢？”

普昂卡萊的同国人沙尔·安里馬上照着普昂卡萊的思想做了試驗，但是在談到这个試驗的結果以前，应当先談一談发磷光的现象。

克魯克斯管中玻璃壁，在从阴极发出的电的微粒流的作用下發磷光。但是冷发光还可以由其他方法引起。很早以前，人們就已知道有这样的物質，如果把它們放在太阳光下或放在任何其他强烈光源的光綫之下，它們就能放射自己的冷光。其中有些物質只要原有光源一熄灭，就会停止发光。另外一些物質在黑暗中还会繼續发光一些时候。用这样的物質涂在鐘表的字盤上，在夜間虽不点灯，也可以看清时间。

当木头腐朽时也能发生冷光。易燃的磷所以发出特別綠色的光，是因为它在空气中起緩慢的氧化作用。

真象我們所看到的一样，发磷光的原因有各种各样的。

为了試驗普昂卡萊的猜想是否对，沙尔·安里就拿来了硫化鋅——这一种物質在太阳光的照射下会强烈地发磷光。

这是一个非常簡單的实验。

安里把通常的底片包上黑紙，在黑紙的上面放了一小块硫化鋅，并把它們都放在阳光下，而后把底片拿进黑暗的房間里摄影。

底片上发放磷光物質的地方，发现有黑色的斑点。

这就是說：普昂卡萊是对的。这就是說：实际上任何发磷光的物質，都会放射透过黑紙的、看不見的X射線。

安里就是这样推測的。

1896年2月10日安里的報告在巴黎科学院的會議上宣讀了。一星期后下一次科学院會議上，又公布了另外一位研究家——涅芬克洛夫斯基的彻底証实安里結論的報告。涅芬克洛夫斯基所做的实验，用的材料不是硫化鋅，而是硫化鈣。但其所得的結果却和安里所做的实验一样。

現在，无论那一次巴黎科学院的會議上，都有关于应用磷光物質获得X射線的報導。

如謎一样的X射線，它的神秘性的大部分失去了。不是么，甚至最平常的有发光針盤的鐘表也会放射出这种射線了。

科学家脫勞斯得在科学院里說：“不需任何放电管，这种管子是很容易打碎的；也不需要什么复杂的和珍貴的电气仪器了；放一小块磷光物質在强烈的光线下，就会放射出X射線的。”

但是，脫勞斯得是錯了。不仅是脫勞斯得，就是安里或涅芬克洛夫斯基，他們也都是大錯特錯了。幸而这一过錯，为科学和人类却作了无可估量的供献。因之，对于这些科学家当时过分的

匆忙和漫不經心，我們倒要表示感謝了。

### 亨利·貝克勒耳的實驗

四代聞名的法國物理學家亨利·貝克勒耳也參與了這一項探討X射線的頑強的研究工作。他用幾種不同的磷光物質做試驗後，覺得在強烈光線照射下，這種物質會發出對照相底片起作用的却又看不見的X射線。



法國物理學家貝克勒耳測定：這種看不見的射線是由許多物質中放射出來的。鈾礦石就有特別強烈放射的特點。

但是，他不滿意於底片上所看到的模糊昏暗的斑點。他決定今後再做實驗時，要用發更多磷光的化合物。這樣的化合物，貝克勒耳認為將能更強烈地放射X射線，從而在底片上現出的射線痕迹也更清晰。

貝克勒耳生在科學家的家庭里。他的父親就已研究過發磷

光的現象。当时，老貝克勒耳很起勁地在搞一种非常猛烈地发磷光的物質——金屬鈾和鉀的亞硫酸鹽。后来小貝克勒耳也就研究这一种鹽。現在，他就企图用这种鹽来获取X射線。此外，他还用鈾的其它发光化合物做了实验。

可以想象他是如何地愉快：用太阳光照射鈾鹽，确实会透过黑紙現出最清晰的感光痕迹。

貝克勒耳是这样做实验的：他把底片包在很厚的黑紙里，在黑紙上放着雕成某种花紋的金屬片，金屬片上面是一頁薄紙，紙上是一层鈾鹽。把这一切都放在太阳下。后来把底片显影。倒底是怎样的呢？在感光过的底片的黑底子上留出了白色的花紋——雕花金屬片的痕迹。

显然：当鈾鹽发磷光时，就放射看不見的光線，即X射線透過黑紙，并作用于照相底片。但它们不能透过厚实的金属，所以有金屬片的地方底片則依然无恙。

貝克勒耳就是以这样愉快的心情，在科学院會議上陈述他所做的实验。

然而有一次——这事发生在 1896 年 3 月 2 日——贝克勒耳帶着奇怪的消息来到了科学院。

2 月 26 日他用鈾鹽准备做一个预定的实验。但是这一天太阳不断地被黑云遮住。他决定把一切都收藏在箱中待来日再做，为了第二天能馬上做实验，他甚至沒有把鈾鹽从紙上取下。

但是 27 日还是全天不出太阳，接着以后两天还是不出太阳。

昨天，3 月 1 日，他忽然想起就这么把底片显影吧，以防万一。当然，由于鈾鹽几乎一直都放在暗处，只不过在阴天的散射

光线下露了几分鐘；它一定只非常短暫和微弱地发过磷光。X射线未必就放射了，即使放射了，也很难觉察的。所以他希望在底片上只有模糊的黑斑。

事实却完全相反：这样浓厚的黑色，这样清晰的痕迹——黑底白色花纹——他还从来没有在磷光鹽中得到过。真难理解，真不明白……

愈深入研究，事情愈搞不清了。

贝克勒耳发觉到：完全不見光的鈾鹽，也会很好地透过黑紙作用于底片，就象被明亮光线照射的发磷光的鹽一样。

他把一粒鈾鹽藏在小盒中，鈾鹽下面放着黑紙包好的照相底片，把这一切都放在箱中。箱子紧紧地关闭了十五天。放箱子的房间一直是绝对漆黑。这里已經談不到有什么磷光或鹽类发光了。但是鈾鹽仍然对照相底片起作用。这就是說：在这宛如地獄般的暗房中，鈾鹽仍能繼續放射穿透黑紙的看不見的射線。

### 鈾是一切的原因

就在这里，贝克勒耳遇到了很大的疑难：說不定安里·普昂卡萊錯了，发磷光与看不見的射線之間是沒有什么关系的？說不定鈾是一切的原因？因为那些能在黑暗中作用底片并留下很清楚痕迹的鹽类化合物都含有鈾。这种看不見的射線是否由鈾发射出来的呢？

那么，怎样解釋安里·涅芬克洛夫斯基和脫勞斯得的实验呢？怎样解釋贝克勒耳自己最初做的实验，那时不是用鈾鹽，而是用其他物质的呢？难道这些物质发磷光时不放射看不見的射線嗎？难道它们也不透过黑紙作用照相底片嗎？

搞清这个紛乱的症結是困难的。

貝克勒耳暫時把鈾鹽擱置一旁，重新研究硫化鋅、硫化銨——最會發磷光的物質。一個月前，他就是用這種物質來研究看不見的射線的。

他馬上拿幾張包着黑紙的照相底片放在陽光之下，每一張上面放一小塊某種發磷光的物質。以後他把底片拿來顯影。

他不能相信自己的眼睛了：任何一張底片上連最小的黑色斑點都沒有。

貝克勒耳立刻重做實驗。結果還是一樣——底片依然是白璧無瑕。

現在他開始用各種方法嘗試。他竭盡心力地研究。他用耀眼的鎂閃光照射他所用的晶體；他把晶體對準眩目的電弧光；這樣也毫無幫助。為了使晶體發出更強的磷光，他把其中一部分晶體加熱，另一部分放在加過鹽的冰塊中冷卻。它們發光能力已經透頂了。貝克勒耳已經很久沒有看到如此強烈的磷光了。但是，無論如何它們對底片仍不起作用。

他去向脫勞斯得求助了——求助於那個說他的磷光晶體、能很好地代替容易破裂的克魯克斯管及電池組等等的院士。可尊敬的同行者脫勞斯得樂於協助他。但是，真奇怪！現在脫勞斯得也搞不出什麼結果來了。

而永不發磷光的、整月藏在黑暗箱中的鈾鹽却始終具有那個不會變弱的力量，透過黑紙、作用底片。

几星期、幾個月過去了……

不必再懷疑了：鈾和鈾的一切化合物放射某種特別的、看不見的射線——鈾射線，而磷光則與此完全无关。

### 還是一個謎

現在，且來回想一下發現鈾射線的整個經過情形，是這樣的：

倫琴發現看不見的X射線。

安里·普昂卡萊認為在某種物質發磷光時總會發生這種射線的。

有好幾個研究家急急忙忙地做了實驗，確認在任何磷光物質發光時，都能得到X射線。

貝克勒耳在尋求最強烈的發磷光物質時，注意到鈾鹽的變化。

而結果呢，原來在X射線和發磷光之間，事實上毫無關係。可是，却由此發現了新射線——鈾射線。

現在，當然很難確定這是怎麼回事，好几个實驗家都犯了同一的錯誤。

那麼，他們是否用上了劣質的照相底片；或者黑紙不够厚實，因而在強烈的陽光下，無需X射線，底片也會稍稍感光；或者是當硫的磷光化合物在陽光下受熱時，放射揮發性的硫化物的氣體，這種氣體穿透黑紙細孔損壞底片。

可能，這些原因每一個都有關係。如果實驗做得不十分仔細，又欠周詳地考慮，那麼就不能避免一切討厭的偶然事故了。結果，研究者就墮入迷途。安里·普昂卡萊、涅芬克洛夫斯基、脫勞斯得以及貝克勒耳自己起初正就是這樣的。當貝克勒耳和脫勞斯得更正確地來做實驗時，那麼磷光物質（如果它們不含有鈾）對於底片就完全不起作用了。

然而，這個錯誤是很湊巧的。由於它，貝克勒耳發現了鈾射線，而後來它又導致更精彩的發現，關於這一方面下面就要談到。

鈾射線在很多方面同倫琴射線很相似。它們都是看不見的，都能對底片起作用。無論是鈾射線或倫琴射線都能使空氣帶電。然而，鈾射線並不能象倫琴射線一樣很容易地穿透各種不同的障礙物。鈾射線能夠穿透包着底片的厚實的黑紙層或薄薄的鋁片，但不能“穿過”人體，不能穿透門扇及薄壁。而倫琴射線則能夠通過這些障礙物。可是，鈾射線却比X射線更奇怪和不可思議。

鈾和鈾的化合物放射看不見的射線，是自發的，沒有任何顯著的原因。它們不需以光照射，不需加熱，不需放電穿過它們。其實，它們白天、黑夜、年年月月都在不斷地放射着某種射線、某種能量的。

放射是一分鐘也不間斷的。而這種放射射線的物質，看樣子却依然完全不變。

這就是令人驚奇的、不可解的、真正的神奇怪事。現在，我們把這種“怪事”稱為放射性。

在貝克勒耳發現鈾射線前四年，一個年青的波蘭姑娘瑪麗·史克洛道夫斯卡婭來到巴黎求學。她在大學畢業後，和一個偉大的法國物理學家彼爾·居里結婚。以後當她第一次選擇自己獨立的科學研究工作的題目時，就和彼爾商量，選定了鈾射線作為研究對象。

對於一個剛從事研究工作者而言，毫無疑問，這是一個困難的題目。

這裡，一切都還沒有弄清楚。這種射線的本質是怎樣的？這種射線的力量決定於什麼？它怎樣從鈾的化合物中發出？自何處取得這一種能量？為什麼只有鈾能作這樣的放射？

居里夫人大膽地進行探察這一個迷宮。

首先，應該学会很快地探寻鈾射綫及精确地測量它們的力量。用底片做試驗是一件忙亂和麻煩的事。當然，可以比較底片上射綫彼此間的不同痕迹，根據黑色斑點的濃度來決定什麼時候放射強烈一些，什麼時候弱一些。但是這樣計算不出較大的精確度。最好是象用溫度計測量溫度，安培計測量電流強度一樣，應用某種物理儀器來測量。

居里夫人的丈夫——彼爾·居里就為她創造了这样一个儀器。

這是一個通常的平的容電器——兩片金屬板，中隔空氣層。下面的金屬板接到蓄電池，上面的金屬板與地相連。在這樣的情況下，電路通常是斷路的。因為大家知道空氣是不通電流的。

但是，在下面的金屬板上一撒上鈾鹽層，電流馬上衝過容電器的空氣層：在鈾鹽的作用下，空氣成為電的良導體。

射綫流愈是強大，空氣就越能導電，電路中電流強度就越大。

誠然，甚至在最強烈的放射情況下，電流強度也不超過十億分之一安培。但是仍然永遠可以用居里所創造的靈巧的儀器來測量。

只要在容電器的下面金屬板上一撒上待檢驗物質，連接上面金屬板的靜電表馬上能證明待檢驗物質是否放射出射綫。並且立刻可以非常精確地測量這射綫力量。

居里夫人獲得了這種方便的儀器後，立刻進行研究有沒有其它自發地放射看不見射綫、類似鈾化合物的物質。

她從各方面搜集許多各式各樣的化學物質。她在一个實驗室中取得了化學的純淨鹽類和所有已知物質的氧化物；在另一個實驗中，她求得了幾種稀有的鹽類，其稀有的程度，竟使它們比金子還要貴重：礦物博物館贈送給她許多從天涯海角收集來



彼尔和玛丽·居里在自己的实验室中

的礦物标本。

居里夫人把这一切都放在容电器的金屬板上，提心吊胆地凝視靜电表的指針。

很長久她的运道真不好：虽然在容电器的下面一块金屬板上換放了几百种不同的物質，靜电表的指針仍然木立不动。但是，居里夫人依然頑強地繼續她的試驗，最后靜电表的指針終于动了。

这时在金屬板上放的是金屬鈈的化合物。

这是初次大捷。不單單只是一种鈈才能放射看不見的射綫。鈈和鈈的化合物也能放射的。好！其他一切物質——鐵、鉛、錳、碳、磷的化合物是怎样的呢？宇宙間存在的其余一切不可胜数的物質，它們也放射这样的射綫嗎？不是的，对这一个問題居里的靜电表作出了十分清晰的否定答复。

这时，居里夫人又回头試驗鈈的化合物。

她測量鈈本身的放射力量，測量它的氧化物、鹽类、酸以及含有鈈元素的礦物的放射力量。它們都在不同程度上增加空气的导电率——有一些弱些，有一些强些。这种强弱程度决定于它們的含鈈量。如果某一物質含有百分之五十的鈈，那么它的放射力量剛剛等于純鈈放射力量的二分之一。含鈈百分之二十五的物質則是四分之一，依此类推。

一切鈈的化合物都严格地遵守这一个定律——所有鈈的氧化物、鹽类、酸以及含鈈的礦物都无例外。它們的放射力量都要比金屬鈈本身來得弱一些。

一般說来，能不能够有这样的鈈化合物，它会比鈈本身放射更强的射綫？显然是沒有的。因为不可能有含鈈量大于百分之一百的化合物。

但是，这里却有两种鈾的礦物——瀝青鈾礦和銅鈾云母——撒在容电器的下面一块金屬板上，就发生古怪的情况：它們在电路中引起比鈾本身更大的电流强度，怎么竟会发生这样情况的呢？

是否是在这些矿石中还另外隐藏有某种放射性元素呢？但这是什么元素呢？要知道除鈾和釷外，似乎沒有一种另外的元素能放射射綫，而釷的放射綫，在力量方面很少有和鈾射綫不同之处。为了証实一下，居里夫人决定用人造方法制造銅鈾云母。該人造的矿物按其成份而言，正如天然的一模一样。它所含的鈾剛等于天然的銅鈾云母所含的鈾。但是，当把人造产品捣成粉末，并撒在容电器的金屬板上时，結果天然的銅鈾云母放射力量比它的放射力量要大4.5倍。

这就是說：在天然的銅鈾云母和瀝青鈾矿石中，的确有某种活潑的擾和物，有某种胜过釷的东西存在，因而能胜过鈾許多倍。

事情发生了这样的轉变，居里教授認為必須抛弃他自己的科学硏究，积极地参与自己妻子的研究工作了。

### 鉢 和 鐵

居里夫妇，象頑強的獵人在漫无边际的叢林中追捕稀有的野獸一样，在一小块瀝青鈾矿石中探寻这种不可捉摸的“东西”。

他們依靠了研究者所具有的敏感性和居里的仪器讀數，摸索前进。虽然看不見自己的獵物，他們还是跟踪追迹，一步一步地接近了“它”。

这一天終于來到了。他們決定宣布：是的，它，这个“东西”是存在的，它已經在我們的掌握之中了。

1898年7月，居里夫妇向巴黎科学院寄出了他們硏究工作