

原子物理学

(第二版)

郑一善 编著

上海科学技术出版社

53.82
320(2)

原子物理学

(第二版)

郑一善 编著

ZK585/15

上海科学和技术出版社

內容 提 要

本书原为“理科学习丛书”物理学——原子物理学之部，在第二版修訂时改为現名。內容包括原子物理学发展的概要、基本粒子、原子的核外結構、波和粒子、量子力学的基本概念和原子核等。这次修訂改写了宇宙射線、介子和奇异粒子及宇宙線的起源等三节，以及附录。

本书适合大专学生作为課外讀物之用，亦可供中級技术干部进修物理学时作为自学用书。

原 子 物 理 学 (第 二 版) 郑 一 善 編 著

上海科学技术出版社出版 (上海瑞金二路 450 号)
上海市书刊出版业营业許可證出 033 号

商务印书館上海厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 850×1156 1/32 印张 7 16/32 面版字数 197,000
(原科技版印 6,500 册 1957 年 7 月第 1 版)
1959 年 3 月新 1 版印 8,000 册
1965 年 5 月第 2 版 1965 年 5 月第 1 次印刷
印数 1—8,500

统一书号 13119·86 定价(科六) 1.10 元

序

在辯証唯物主義觀點上理解自然現象的本質，提高科學技術的理論水平，從而結合我國實際情況來進行社會主義的建設中，基礎學科的學習占有極重要的地位。編寫本書的目的就是想在這方面提供適當的學習資料。本書內容着重於介紹原子物理學的基本知識，並盡力採取深入淺出、精簡扼要的編寫方式，這樣不但對大專學生來說，可以學得必要的知識；尤其對在職干部，使他們在業余時間，可以通過自學得到這門學科的基本知識。

本書初版在1957年刊行，原名“理科學習叢書、物理學原子物理學之部”。嗣後在1958及1959年續有增印，但1960年後未再重印。近年來鑑於廣大讀者在學習上的需要，而書中部分內容已稍嫌陳舊，因而在不改變原有體系的原則下全面地進行了修訂，特別對宇宙射線、介子及奇異粒子等節已全部加以重寫，以適應目前在這些方面發展的情況。此外，書後附錄亦已全部更換新的數據。又因過去組編的理科學習叢書未能出齊，故本書在再版後改名為“原子物理學”作為單行本刊行。

在再版增訂過程中蒙上海科學技術出版社惠予協作，除由該社編輯同志對全書作了文字上的修改外，插圖亦經重新繪制，使本書增色不少，謹此致謝。

鄭一善 1963年11月

07924

目 录

序

总論	1
I. 原子物理学发展的概要 基本粒子	4
引言	4
1. 分子和原子学說	4
2. 电子	5
3. 原子模型	6
4. 倫琴射綫	8
5. 天然放射性和同位素 质子	10
6. 中子 人为放射現象	12
7. 宇宙綫 正电子	13
8. 介子和核子力	14
結論	15
II. 原子的核外結構	17
引言	17
1. 原子的有核模型	17
2. 線狀光譜和氫的光譜綫系	20
3. 光譜項	24
4. 光譜項的性质	27
5. 波尔原子模型 氢和类氢离子 光譜的性质	31
6. 原子结构理論的繼續发展	
椭圓軌道	38
空間量子化	43
电子的自旋 光譜双綫	46
原子电子壳层的构成 門捷列 夫元素周期系	52
电子壳层的构成	56
倫琴射綫光譜和莫塞萊定律	65
結論	70
III. 波和粒子 量子力学的基本概念	71
引言	71
1. 德布罗意假設	71
2. 德布罗意假設的實驗証明 布 喇格方法	73
3. 电子衍射实验	77
4. 物质波	79
5. 海森伯測不准关系	80
6. 几率的概念	83
7. 薛定霤方程的建立	84
8. 薛定霤方程和經典哈密頓运动 方程的比較	87
9. 解經典波动方程的步驟— 一維空間內的	89
10. 薛定霤方程对某些简单問題的 应用	91
11. 波动力學对氢原子問題的 应用	100
結論	106

IV. 原子核	108
引言	108
甲、天然放射性	109
1. 原子核的基本特征	109
2. 天然放射性	113
3. 位移定則和放射系	117
4. 觀察放射性現象的方法	122
5. α 蛻变	125
6. γ 射綫譜和內变换	129
7. β 蛻变 中微子	132
8. 質譜仪与同位素	134
乙、原子核的蛻变	137
9. 原子核的人为的轉变 核反应	137
10. 中子的发现	142
11. 正电子和人为放射性的发现	145
12. 反质子	149
13. 高能粒子加速器	151
(1) 高压倍加器	152
(2) 静电加速器	152
(3) 回旋加速器	154
(4) 电子加速器	156
(5) 同步加速器(同步穩相加	
速器)	157
14. 人工加速粒子所引起的核反应	158
15. 宇宙射綫	162
16. 分子	166
17. 奇异粒子 宇宙綫的起源	173
丙、原子能	177
18. 原子核的結構 核力	177
19. 核分裂	182
20. 星体能量的来源	186
21. 原子核裂变過程的發現	188
22. 超軸元素	189
23. 鎳和鑭的發現 鍆的制备	193
24. 中子和鈷核的相互作用	196
25. 核分裂現象的解釋	197
26. 核分裂的鏈式反应	199
27. 減速剂和自續鏈式反应	201
28. 原子彈	205
29. 輕原子核的聚变和热核反应 氢彈	206
30. 原子核反应堆	208
結論	211
結語	213
附录 I 門捷列夫元素周期系	215
附录 II 物理常数表	216
附录 III 一些放射性同位素表	219
附录 IV 原子核素表	221

總論

物质的結構如何，在自然科学的发展史中是一个很古老的問題。远在2400多年以前，希腊的哲学家德模克里图①和一些其他的哲学家們早就提倡了物质結構不是連續的而是分立的學說。他們认为物质是由許多个极小的不可分割的顆粒所組成，这种顆粒被称为原子（原子的原文有“不可再分”的意义）。但当时的原子學說还只是一种臆測，沒有實驗的依据，直到十八世紀初期，在化学研究的基础上才建立了比較具体的原子學說。俄国的自然科学家罗蒙諾索夫②发现，并以實驗証明了物质和运动的不变性定律，以及在化学变化中物质总质量不变的定律。他还完善地发展了物质的原子动力論*，証明热現象和气体扩散現象是由于原子的运动所造成。到了十九世紀，道尔頓③（1802年）在說明化合物系由較简单的物质（称为元素）所組成时，在他的假說中引用了原子的概念。随后（1808年），他又发表了倍比定律。此时，原子學說才逐渐地稳固起来。

在物理学中，原子的概念首先在克劳修斯④、麦克斯韦⑤和玻耳茲曼⑥等所創立的气体分子运动論中取得了很大的发展。不过这只是处于理論的阶段，原子和分子的真实性还没有得到公认，在当时一般人都认为任何一种元素的原子是不可再予分割的。1897年湯姆孙⑦发现了电子，旧时人們对原子的看法才被否定，知道它是由更小的物质元所組成的，而原子物理学即由此創生。到了二

① Democritus, 公元前460~370.

② M. B. Ломонсов, 1711~1765.

③ J. Dalton, 1766~1844.

④ R. Clausius, 1822~1888.

⑤ J. C. Maxwell, 1831~1879.

⑥ L. Boltzmann, 1844~1906.

⑦ J. J. Thomson, 1856~1940.

* 依照現在的說法，應該是分子动力論。

十世紀，原子物理学发展得很快，它已几乎成为近六十年来物理学发展的主流。由于这种科学的发展，不仅使我們对于物质結構有了較深入的了解，并且进一步使我們認識到在研究微观世界的客觀性质时，以往我們根据观察宏观物体所得到的直覺概念，是不适用于这样的微观領域里的。

我們在分子物理学中，曾从經典力学和經典統計力学出发，根据观察宏观物体归纳得来的机械模型去討論分子結構，解釋了許多實驗現象，从而取得了很大的成就。显然，在原子物理学中，如果我們也从經典力学出发，用机械模型來討論原子結構，确是一个很自然的处理方法。可是，这样做时会导致許多不可克服的困难（和这同时，在經典电动力学和光学的发展过程中，也遇到許多同样的困难）。这些困难表現在旧时經典理論无法解釋上世紀末和本世紀初物理学中所不断发现的新現象和新實驗結果。理論和事實之間既有矛盾存在，必然是理論的本身还有缺陷，因而导致理論上的改革。这种改革发生在本世紀的前二十五年中，它不但使以往我們对時間、空間、能量、质量的看法和基本粒子所遵循的因果律完全改观，而且还进一步使我們找到了它們內在的和深入的联系。在時間和空間观念方面的改革与相对論的产生相关联，而在因果律方面的改革則与量子論和量子力学的产生相关联。量子力学的建立就是原子物理学发展的結果。可是我們要認識到这种改革并不意味着經典理論的廢弃，而只是变更我們对許多基本概念的理解和看法，从而明确經典物理理論的运用界限，在这个界限之内，經典理論仍旧保持它完整的效用。例如，相对論否定絕對空間和絕對時間这两个形而上学的观念，給予時間和空間以新的唯物的观点，它統一了电磁現象中运动的相对性原理和力学中运动的相对性原理，同时它对于經典的牛頓力学作了一个基本上的修正。虽然这个修正有很大的革命性，但在应用到远較光速为小的实际运动物体时，結果就和牛頓力学几乎沒有什么差別。又如我們在討論輻射能的吸收与发放时，按照量子力学，能量的变化只能跳变一个一定的、不連續的数值，因而我們說能級是分立的。可是当相

能級的差別非常小時，也可以把它們看做是連續的，因而經典力學也就是量子力學的一種極限情形。

本世紀以來，由於實驗技術和裝備上的進步，以及理論和實踐的相互結合，整個物理學，尤其是原子物理學，獲得了迅速而巨大的進展。我們在研究原子與原子核的性質和它們的結構等方面，已有了極重大的成就。現在我們不但知道原子內部有很複雜的結構，而且知道它決不是某種絕對簡單的物質元，而是由一系列的、不同的基本粒子所構成。這些粒子的性質不同於經典力學中的一般質點，它們具有明顯的波和粒子的二象性，而且不同的基本粒子可以相互轉變。凡此種種，都迫使我們擺脫了舊時機械模型的範疇，進一步把原子學說發展成為更符合於客觀實際的新理論和新看法。今后我們必須在這樣的基礎上去認識原子和原子核的本質。

原子物理學的主要內容是從實驗和理論兩方面去研究原子的結構、它內在的規律性和實際應用等問題。為研究方便起見，我們把它劃分為四個部分。首先，我們介紹基本粒子；其次，討論原子的核外結構。接着說明波和粒子的二象性並約略地介紹量子力學的基本概念，最後討論原子核。

I. 原子物理学发展的概要 基本粒子

引 言

本章的主要內容是叙述原子物理学发展的概要。我們隨着历史的发展程序去說明原子物理学的主要內容，从而認識微观世界里物质客体的本质。基本粒子是物质和能——物质的另一种形态——的最后的单位，我們的叙述也就环绕着它，以此作为重心。

在整个物理学发展史中，原子学說的发展是一个进步的和唯物科学思潮相适应的理論。在本章中，我們希望讀者不仅能理解原子和电子的不可穷尽性；还要能进一步認識到物体的本质也是相对的，它决不是永恒不变的，这样才能建立我們的正确的馬克思列宁主义的宇宙观。

1. 分子和原子学說

在物理学的各部門中，我們常常引用关于物质的原子結構的概念。虽然原子学說在古希腊时代早已萌芽，然而在当时还没有实验的基础。在十七世紀，胡克①、波义耳②和牛頓③也都曾作出物质系由许多个不連續的质点所构成的結論，可是他們的論証都不够充分。到了十八世紀初期，科学家們已能对許多在那时以前所不了解的物质的性质，根据普通的力学定律，用原子学說来解釋。罗蒙諾索夫所发表的物质的原子动力論，就是这样的一个典型的例子。不过在十九世紀以前，似乎我們还没有找到支持分子或原子学說的直接証据。

道耳頓可以說是原子学說的始創者。在解釋倍比和定比定律

① R. Hooke, 1635~1703.

② R. Boyle, 1627~1691.

③ I. Newton, 1642~1727.

时，他首先假設所有的元素是由許多原子所組成。他指出，化合物系由一种元素的一个、或較一个为多的原子，和另一种元素的一个、或較一个为多的原子互相組合而成。然而他沒有能說明一个元素的分子，也能由一个或較一个为多的原子自身所組成。这个結論，直到 1808 年蓋·呂薩克①在考究相互作用着的气体的容积时才予以指出。到了 1811 年，阿伏伽德罗②作出假設，說明在温度与压力等同的情况之下，同容积的气体含有数目相同的分子。然而，阿伏伽德罗对分子和原子之間所指出的这样的差別，几乎在随后的四十多年內沒有能完全得到公认，以致大大地延迟了化学原子学說的发展。

到了 1869 年，門捷列夫③发现了周期律，同时，他最先正确地提出了关于一切化学元素的原子具有同一本性的問題。这个重大的貢獻，在我們关于原子結構知識的发展史中，起了最基本的作用。

2. 电 子

对于原子本身結構的研究，严格地讲还只是近六十年来的事情。1863 年法拉第④宣布了著名的电解定律，他首先从實驗結果說明了电的粒子性。亥姆霍茲⑤指出：要是果真物质是由微粒所組成的話，那么法拉第定律的意义，就是肯定地說明电也具有粒子性。1874 年斯东耐⑥把这种基本电荷称为电子，他并約略地計算出它的电量的数值。不过这个电子所代表的假設的电量单位的数值，实际上有很大的誤差，它只是現代公认值的 $\frac{1}{16}$ 。但此后电子存在的証据，却逐渐累积起来。到了 1879 年，克魯克斯⑦在部分抽空了的放电管中发现了阴极射綫；他首先指出构成这些射綫的微粒，是一种物质粒子。湯姆孙进一步发现，这些阴极射綫就是带

① L. J. Gay-Lussac, 1778~1850.

② A. Avogadro, 1776~1856.

③ Д. Е. Менделеев, 1834~1907.

④ M. Faraday, 1791~1867.

⑤ H. Helmholtz, 1821~1894.

⑥ G. J. Stoney, 1826~1911.

⑦ W. Crookes, 1832~1919.

有負电荷的电子注，它們有一定的质量，以高速沿管长移动。他还測定了电子的荷质比。与此同时，还有許多其他类似的研究，也都指出了电的粒子結構，可是沒有能找到直接的和具有决定性的驗証。自从 1897 年威尔孙①发明了云雾室以后，許多学者包括湯姆孙在內，都企图去直接測定膨胀室内凝聚于离子上的水滴所带的电量。根据这些实验的結果，到 1909 年为止，大多数的物理学家已都认为电荷只能以电子电荷的整数倍出現。直接測定电荷的方法，首由密立根②在 1911 年所实现。利用和密立根相类似的方法，約非③在 1912 年独立地測定了从光电效应中所放出的电子的电荷（电子电荷测定后，就可从电子荷质比的結果中，算出电子的质量，因而他們也同时測定了电子的质量）。密立根和約非的实验的重要性，在于不仅他們精密地測定了离子所带的电量，并且証明了电荷有最小单元量的存在，也就是說，他們測定了电荷的基本单位——电子电荷。

3. 原 子 模 型

自从电解現象发现后，离子的存在，早就为化学家所熟知。离子和电子的发现，初步地使关于原子的复杂結構問題有了牢固的实验基础。許多事实无可置疑地証明原子是一个复杂的电系統。比較早的洛倫茲④的理論是假定原子內存在着具有彈性联系的电子，从此可以說明許多与光在物体内傳播有关的現象，但关于正电荷的载体的問題，以及原子內运动的真属性質等問題仍未解决。在二十世紀的初期，科学家提供了两种不同的关于原子结构的假說。

第一种假說是假定正电荷以恒定的体密度在一大小等于整个原子，亦即半徑約为 10^{-8} 厘米的球的范围内分布。电子浸在这个球里，并且按照庫侖定律与球的各个体积元相互作用*。若浸在球

① O. T. R. Wilson, 1869~1959.

② R. A. Millikan, 1868~1953.

③ A. Ф. Иоффе, 1889~1960.

④ H. A. Lorentz, 1853~1928.

* 这个原子模型习惯上称为湯姆孙模型。

內的只有一个电子，那么这个电子位于球的中心，在位移很小的情形下，它将在与位移成正比的力的作用下返回球心。在有若干个电子的情形下，这些电子应位于一定的对称图形的角上；并且在位移离开它自己的平衡位置为很小的情形下，也将在与位移成正比的力的作用下，返回原来的平衡位置。这样說明了原子內的彈性力的存在，因而可有簡諧振动发生。凭借这种运动，使洛倫茲，杜魯德①等得以創造他們的理論光学，解釋了光学中例如色散和吸收中的一部分現象。另一个好处是如此运动着的电子，依照經典电动力学，它只发射出一种頻率的光，从而解釋了綫光譜的成因。

但这个原子模型带有明显的人为性质，因为在这个模型中正电荷和負电荷具有不同的性质：負电荷以单粒子——电子存在着，而正电荷則在很大的体积內以連續的体电荷密度分布着。同时，为了要說明为什么正电荷在庫侖斥力作用下不致飞散，必須假定它們不相互作用（这和电动力学的要求相違反），或者假定除庫侖力外，还存在着某些其他类型的力，而这些力适足以抵銷庫侖力，否則它就不能自圓其說。

第二种假設认为原子的結構与太阳系的結構相似：原子中心有一个带正电的核，电子圍繞着这个核旋轉，核的大小和整个原子相比較是很小的，这种模型叫做原子的核模型*。

原子的核模型最先在放射性物质所发射出的 α 粒子穿过金属箔时的散射实验中获得了驗証。实验結果指出，絕大多数的 α 粒子在穿过金属箔时，或者直線地通过，或者和原来路程成一个小的角度散射开来，而只有极少数的 α 粒子以很大的角度偏离原来的直線路程。这个結果导致这样的結論：原子中心具有一个体积很小的带正电的核。这个核称为原子核，它的直徑約小于 10^{-12} 厘米。在原子核的周圍，有很多的电子环繞着它旋轉，电子的数目恰好等于原子的序数。原子核所带的正电荷和外面圍繞着它的所

① P. Drude, 1863~1906.

* 这个原子模型习惯上称为卢瑟福-玻尔模型。

有电子所带的负电荷的总和相等而符号相反。这样，使我們从整个原子看来，它所带的电量是中性的。原子的直徑大約是 10^{-8} 厘米。

但是，这样的核模型和經典电动力学之間有矛盾存在。繞核旋轉的电子是以加速度(向心加速度)在运动着。根据經典电动力学，加速运动的电子必然要发射出电磁波，因而也就要損失能量。它的速度将逐渐減小，并且电子将逐渐趋近于原子核，最后必然要落到核上面去。从另一方面看来，电子繞核旋轉的頻率，應該連續地改变着，因而应有連續光譜发出，决不会有綫光譜呈現。这两个結論和實驗結果之間存在着尖銳的矛盾，因为实际上原子是一个非常稳定的結合体，并且发射出表征它自己的綫状光譜。

1912年玻尔①提出了原子結構的量子理論，同时他指出，对于原子内部的运动过程，經典物理已不再适用，他大胆地提出了三个假設，把原子的核模型和量子化概念結合起来，得到了关于构成原子光譜的理論上的解釋。但是在光譜学和原子物理学中还有許多現象单单凭量子論还是无从解釋的，而且也不能借助于選擇更好的模型来解釋；关于量子解釋与經典力学間的矛盾，则更无法解决。直到1926年量子力学的整个系統建立起来之后，它解决了許多量子論所不能解决的問題，这时才取得了統一的看法。

4. 倫琴射綫

1895年倫琴②在进行阴极射綫实验时，发现了一种貫穿本领极强的、人眼所看不見的、并能使許多固体(亚鉛氯化鋇、閃鋅矿等)发射熒光，使照相底片感光和使空气电离的射綫。由于在当时还不知道这种射綫的性质，倫琴称之为X射綫，現在通称为倫琴射綫。

倫琴射綫是当阴极射綫投射到玻璃管壁或特置的对阴极时产生的。倫琴射綫的貫穿本领，也就是它的硬度，随着激发这种射綫的电压的升高而增大。不同的物质对这种射綫有不同的透明度。

① N. Bohr, 1885~1962.

② W. K. Röntgen, 1845~1923.

物质的原子的原子量愈高，对于这种射綫的吸收本領愈大，因而它的不透明度也愈大。就在这样的基础上我們利用它来摄取骨骼和病变部分的倫琴射綫照相。因为骨骼和病变部分的原子的原子量，一般都大于四周血肉的原子的原子量，因而能現出它們的明显的阴影。

进一步的研究，发现倫琴射綫具有偏振（1905年巴克拿①所发现）、干涉（这种实验由林尼克②首先做成）、衍射（1912年劳厄③所发现）、反射（1922年康普頓④加以証实）和折射（1922年西格巴⑤所发现）等現象。几乎普通光的波动特征它都具备，因而我們知道倫琴射綫也是电磁波的一种，唯一的差別在于它的波長較短而已。

可是还有一些其他的实验，例如康普頓倫琴射綫散射实验等，使我們对于这种射綫得出和波动观点完全相反的結論，这里說明倫琴射綫在散射过程中好象是一个具有一定能量和动量的粒子。它在和电子碰撞时遵循能量和动量守恒定律，正和彈性球的碰撞情况相同。我們在光学中曾經說明爱因斯坦推广了普朗克的辐射能量子假設，引用光量子（光子）观点，完滿地解釋了光电效应的实验定律。在那里，我們只証明了因光子的作用所产生的光和原子之間的能量交換关系；在这里，从散射倫琴射綫的頻率改变定律中，我們不但又一次地証实了光子观点的正确性，并且推前了一步，还驗証了光子自身的粒子性結構。

如所周知，倫琴射綫不仅在医学上得到重要的应用，近年来在工业上已广泛地用来檢查材料的缺陷和金属的性能。倫琴射綫結構分析在結晶学和技术上都有极广泛的应用；尤其在技术上，它是研究金属（鋼、有色金属、合金等）特性的主要方法。

在原子物理学中，倫琴射綫光譜的研究，使我們能准确地决定所有的元素在周期系中的位置——元素的原子序数。近年来倫琴

① O. G. Barkla, 1877~1944.

② B. П. Линник.

③ M. von Laue, 1879~

④ A. H. Compton, 1892~1961.

⑤ M. Siègbahn, 1886~

光譜分析方法在求取阿伏伽德罗常数、电子电荷以及电子荷质比的最准确的数值时，也获得了重大的成就。显然，它对于原子结构理論的发展，产生了很大的作用。

5. 天然放射性和同位素 质子

原子物理学发展的次一阶段是研究原子核本身的結構問題，称为原子核物理学。而討論原子核外結構的則称为原子物理学。

1896年法国物理学家貝克勒耳^①在研究鈾盐时发现它們放射能使照相底片感光的、人眼所不能見的射綫。在磁場中研究这种射綫时可以証明它們是由三个不同的成分所組成。其中一个成分在磁場中的偏轉与帶正电的粒子流的偏轉相同，这个成分叫做 α 射綫。第二个成分的偏轉与帶負电的粒子流的偏轉相同，而第三个成分完全不发生偏轉。后述两种成分分別叫做 β 射綫和 γ 射綫。两年后，居里夫人和她的丈夫居里^②发现了两种新的元素，鐳和鉑，这两种元素也具有放射辐射的能力，它們所产生的辐射和鈾的辐射相似，不过比它还要强得多。此外，他們还发现以前所知道的元素釷也具有这样的放射性。我們称这种能自发地发射射綫的元素为放射性元素，而称这种放射現象为天然放射現象。天然放射現象的产生，是由于在放射性元素的原子內，含有一个不稳定性的原子核，它在放射 α ， β 或 γ 射綫后蜕变变为另一种比較稳定的原子核。不仅如此，进一步的考究，我們发现原子核在蜕变过程中还有其他各种不同的粒子放出：其中有分裂为两个差不多等重的原子核的，也有分裂为三个四个的。所有这些事实，无非告訴我們原子核本身的結構也是很复杂的。

既然負电荷都是电子电荷的整数倍，那么人們自然会聯想到也許正电荷也是某种正的基本单元电量的整数倍。鉴于氢原子从整个看来是中性的，所以氢核上的正电荷在数值上必与电子电荷

^① H. Becquerel, 1852~1908.

^② P. Curie, 1859~1906; M. Skłodowska Curie, 1867~1934.

相等，因而很容易使人们联想到氢原子核上的电荷也許就是基本的单元正电荷。要是所有的原子核果真都由氢原子核組成的話，那么正电荷的粒子性結構，将很自然地被发现到。这样，由于氢原子核的质量在原子量单位的尺度上是 1^* ，因而所有其他元素的原子量也将都是整数。事实上我們知道有一些元素的原子量确是整数，可是大多数的元素的原子量都偏离整数很远，例如氯的原子量就是这样，它的数值是 35.46。

1910 年湯姆孙把氯的离子注（称为氯的阳射線），在磁场和电場中使它偏轉。从他所得到的結果里，可以說明大多数的氯原子的原子量是 20，而少数的氯原子的原子量是 22；它們的相对含量恰使其平均原子量等于用化学方法所測定的数值 20.2。沙台❶（1911 年）称这种化学特性相同而原子量不同的原子为同位素。在湯姆孙这个实验之后，阿斯頓❷ 和許多其他科学家繼續发现大多数的元素都由二种或二种以上的同位素所組成。就第一級近似来讲，所有的同位素的原子量几乎都是整数。到目前为止，包括人为的放射性同位素在內，自然界中已找出了 1300 多种不同的同位素，它的质量数从 1 开始到 257 为止，其中天然的約有 300 多种（参看附录 IV）。同位素的发现，使我們認識到虽則各种元素从化学的观点看来好象是純粹的，可是从物理的观点看来，它們是許多种结构相同、质量不同的不同原子的混合物。但关于氢原子核是否为基本的物质元問題依然沒有得到解决。不过此时人們似乎已了解到有两种“原始的原子”存在着，它們是电的载体：負的电子和正的氢原子核——称为质子。所有的物质似乎都由这两种“原始的原子”构成，且在构成时大概其中包含有二个步骤：第一步，从质子和电子构成紧密的原子核；第二步，环繞着这个核外面还有許多个散漫的电子，这些电子和原子核形成了一个从整个看来是中性的原子。然而在一系列的新事实和新实验結果被发现之下，我們后来知道这种简单的图象是經受不起考驗的。

❶ F. Soddy, 1877~1956.

❷ F. W. Aston, 1877~1945.

* 虽則事实上氢原子核的质量是 1.007593，但对我們的討論并不发生影响。