

百 科 小 叢 書 第 二 十 九 種

原 子 論 淺 說

李 華 著

商 務 印 書 館 出 版

Universal Library

# Atomic Theories

Commercial Press, Limited

All rights reserved

中華民國十二年十二月初版

此書有著作權  
必究翻印

著者 李華  
發行者 商務印書館  
印刷所 上海北河南路北首寶山路  
總發行所 上海棋盤街中市館  
分售處 北京天津保定奉天 濟南開封鄭州 杭州蘭溪安慶蕪湖 長沙常德衡州成都 福州廈門香港 貴州張家口

(百科小叢書第二十九種)  
(每輯十二種定價大洋壹元伍角)  
回(原子論淺說一冊)  
(每冊定價大洋壹角)  
(外埠酌加運費匯費)

李華  
商務印書館  
上海北河南路北首寶山路  
上海棋盤街中市館  
北京天津保定奉天  
濟南開封鄭州  
杭州蘭溪安慶蕪湖  
長沙常德衡州成都  
福州廈門香港  
貴州張家口  
商務印書館  
重慶瀘縣  
梧州雲南  
新嘉坡

# 原子論淺說

## 序

本年二月間我在武昌湖北教職員聯合會寒期講演會講演的一部分是原子論。適有商務印書館囑我與『百科小叢書』作一小冊原子論。於是我把從前在武昌所講演關於原子論的一部分增加了許多材料，拿筆寫了出來。遂成了這個小冊。

原子論是最近十數年的新理論。在科學上是一個極重要的部分。因為物質是由原子組成的。知道原子的構造，就知道物質的組成了。

國人知道『原子』這個名詞的多的很。但是知道原子之構造的恐怕還少的很。這本小冊是用簡單而容易了解的語言；把這種新理論介紹於國人。

這本小冊分爲(I)(II)兩章。(I)是敘述原子論進步的大概次序。(II)是講解原子的構造。但是因爲限於篇幅，又因爲是『常識叢書』之一，不是一種專門的書。不得不把許多過於繁難的地方，及許多的數學式省略不提。這一層要請讀者原諒。

中華民國十二年三月李書華識於國立北京大學物理實驗室

# 原子論淺說

(I)

兩千五百年以前，希臘的學問家已經有原子的概念。古時認定各種元素是由微小而不能再分的粒子所組成的，這種粒子就叫作原子。這個觀念一直到了十數年以前；就是一直到了用X光線與射光性物體（註一）研究原子構造的時候，從來沒有變更的。但是古時科學的能力極爲薄弱，沒有實驗的方法可以證明原子之存在，所以原子的概念，在古時總算是一種理想的假定。

(註一) Radioactive Substances

近來隨科學的進步；有許多新事實出現。可以證明原子的存在，於是古時原子的概念，現在完全大變了。古時本是一種假定，現在可以說是一種事實了。

現在爲便於講解起見，我們可以把原子論分爲四個段落：(1)化學變化及電解；(2)陰極光線——電子；(3)陽電射——同位異性質；(4)X光線反射光性物體。由以上各種事實的結果，我們纔稍稍知道原子的構造了。

## 1. 化學變化及電解

原子論最古的時期，就是化學變化及電解的時期。化學家認定原子是物質經化學分析後，而不能再分小而不能再小的粒子。按化學實驗的結果，一種元素與他一種元素化合，有一定不變的關係。比方氯化鈉或食鹽 ( $\text{NaCl}$ ) 的組成，永久是一個原子的氯與一個原子的鈉化合。又如水 ( $\text{H}_2\text{O}$ ) 的組成，永久是兩個原子的氫與一個原子的氧化合。換一句話說，就是：

二十三克或公分 (註一) 的鈉，永久是與三十五克半的氯化合；二克的氫永久是與十六克的氧化合。然則二十三克的鈉，與三十五克半的氯，含有同數的原子。一克的氫，與十六克的氧，亦含

有同數的原子。一克的氫，十六克的氧，二十三克的鈉，三十五克半的氯，叫作氫氫鈉或氯的克原子量。各元素之克原子量所含有原子的數目，是相同的。這個數目，叫作亞歐加德厚氏的數目。  
(註二) 平常均以  $N$  字母代表之。(氫的原子量非 1，乃是 1.008，所以嚴格說起來須得 1.008 克的氫，方含有  $N$  數目的原子。

關於原子論，化學家的能力未能再向前進，至此就跼住了。於是物理家起而攻打這個題目，物理家的能力與方法，較化學家大的多了；物理家研究原子的第一個方法，就是電解。(註三)

(註 I) Gram

(註 II) Avogadro's number

(註 III) Electrolysis

電解是一八〇〇年尼勾蓀 (註一) 氏同加利特 (註二) 氏所發現的現象，但是電解的定律，是一八三二年法華德 (註三) 氏所發明的，按照這個定律：

一個克原子價運送的電量是， $F = 96600$  古龍 (Coulombs)

比方假定有 36600 古龍的電量，經過氯化銀 ( $\text{AgCl}$ ) 的溶液，就有一百零八克的銀，及三十五克半的氯遊離出來，銀是一價元素銀的原子量是一百零八，氯亦是一價元素，氯的原子量是三十五有半；那末，一百零八克的銀三十五克半的氯就叫作一個克原子價。

假定 36600 古龍的電量，經過硫酸銅 ( $\text{SO}_4\text{Cu}$ ) 的溶液，就有  $63 \div 2 = 31.5$  克的銅遊離出來，銅是二價元素，銅的原子量是六十三，那末六十三克的一半，就是銅的一個克原子價。

又假定 36600 古龍的電量，經過氯化金 ( $\text{AuCl}_3$ ) 的溶液，就有  $196 \div 3 = 65.3$  克的金遊離出來，金是三價元素，金的原子量是一百九十六，那末  $196 \div 3 = 65.3$  克就是金的一個克原子價。

按照瑞典物理的化學家亞黑尼斯 (註一) 氏的理論，酸類，鹽類，及氫氧化物等的水溶液有個普通的性質，就是化學化成之各部分，可以分離而自由存在。比方食鹽 ( $\text{NaCl}$ ) 的溶液中， $\text{Na}^+$

及  $\text{Cl}^-$  可以分離， $\text{Na}^+$  荷陽電成了  $+\text{Na}$ ， $\text{Cl}^-$  荷陰電成了  $\text{Cl}$ 。這荷電的原子就叫作遊子。(註五)  
一個克原子價所用的 96600 古龍的電量，就是中和這些遊子所荷的電，這些遊子把他所荷的電遺失之後，就在電解器的電極 (註六) 上邊呈現出來，這就是電解的現象。

(註 1) Nicholson

(註 11) Carlisle

(註 13) Faraday

(註 14) Arrhenius

(註 15) Ions

(註 16) Electrodes

如是每一個一價的遊子所荷的電量，須假定是相等的，比方鉀遊子 ( $\text{K}^+$ ) 鈉遊子 ( $\text{Na}^+$ ) 銀遊子 ( $\text{Ag}^+$ ) 等所荷的電量全是相等，這個電量叫作元電量。二價遊子如鈣遊子 ( $\text{Ca}^{++}$ ) 鋇遊子 ( $\text{Ba}^{++}$ ) 硫酸根遊子 ( $\text{SO}_4^{--}$ ) 等所荷的電量是元電量的二倍，三價遊子如鋁遊子 ( $\text{Al}^{+++}$ ) 所荷的電量是元電量的三倍。

設元電量即每一個一價遊子所荷的電量為  $E$ ，假定我們知道亞歐加德厚氏的數目為  $N$ ，則：

$$F = eN, \quad \text{或} \quad e = \frac{F}{N}$$

照此看來，知道亞歐加德厚氏的數目，非常重要，現在因為科學的進步，已經有十個以上的方  
法，可以測定亞歐加德厚氏的數目。這些方法，全是間接的，自然我們還不能用顯微鏡直接看出  
原子的數目。若是只由一個間接方法得的結果，我們或者可以不相信，然而既有十個以上的方  
法告訴我們這個N的數目，我們亦就不能不相信了。比方若只有一個由非洲旅行回來的人，說  
非洲如何如何，……我們或者可以不相信，若是有十個以上前後由非洲旅行回來的人所報告  
的結果，全然相同，那末我們就不能不相信了。這裏求N的數目，亦是一樣的道理。我們若仔細的  
想一想，這全是一個大小的問題，比方我們若是在一個樹林中散步，我們可以把一個一個的綠  
色樹葉看得非常清楚，若是我們乘一架飛機，在地表面上幾個啓羅米突的高度飛行，且距樹林  
有若干啓羅米突的遠，那末我們在飛機上望這個樹林，只見一片青色的東西而已，絕不能看得

見一個一個的樹葉。然而一個一個的綠色樹葉實實在在是存在的。我們用顯微鏡觀測原子，就如同我們在一架飛機上有幾個啓羅米突的高度，且距樹林有若干啓羅米突的遠，觀看樹葉一樣。

現在由實驗的結果，我們知道N的前三個數目字；以下的數目，我們就不知道詳細了。但是我們知道前三個數目字，以下有二十一一個零。

按照法國現代物理家畢漢（註一）氏試驗的結果，曾證明：

$$N = 6.85 \times 10^{23}$$

這個結果是比較精確的數目，關於亞歐加德厚氏的數目之研究，是物理學上最近若干年的成績，不過爲便於講解起見，所以我在這裏乘便先把他說了。

總之電解告訴我們：組成食鹽（ $\text{NaCl}$ ）之 $\text{Na}^+$ 及 $\text{Cl}^-$ 荷電的符號是相反的，這兩個部分是互

相吸引的，我們可以知道原子是與電有密切的關係了。

## 2. 陰極光線——電子

陰極光線 (註二) 是一八六九年德國物理家伊道夫 (註三) 所發明的，將玻璃放電管中之氣體，用排氣機排出，使管中之壓力在百分之一的米利米突 (0, mmOI) 水銀柱以下，將 C 連接於發電器之陰極，A 連接於發電器之陽極，C 之末端為一金屬圓板 E，如果陰電極與陽電極之電位差 (註四) 達一定程度時，即至少須有幾百個倭特 (Volts) 陰極 E 即發出光線直射到放電管之 R 處，於是 R 處即放螢光 (註五) 吾人可得目見，這種光線就叫作陰極光線。

(註一) Jean Perrin

(註二) Cathod rays

(註三) Hittorf

(註四) Potential difference

(註五) Fluorescence

這種陰極光線是走直線的，假定在他所走的路線上放一個十字架，我們可以看見的影射在放電管的玻璃面上。

陰極光線可發生一種機械的動作，若將一個小小的風輪放在他的路線上，這個小小的風輪就可以旋轉。這個現象可以使我們想到這個陰極光線是由微小的粒子所成的，這種微粒子既是由陰極射出去的，其所荷之電當爲負號的。

自一八八六年英國物理家枯克斯（註一）氏曾假定這陰極光線是由陰極所射出的負電粒子，後來德國物理家孩爾茲（註二）氏發現了這個光線可以穿過幾個米突（Micron 或  $\mu = 10^{-5}\text{cm}$ ）厚的膠片，樂拿（註三）氏又發現了這個光線可以穿過薄金屬片。自此而後，一時學者均認爲陰極光線是一種光波。一八九五年法國物理家畢漢氏把這個陰極光線引入到一個金屬管，連接着一個電位（註四）表完全證明這種粒子的荷電是負號的，於是多年所未解決的問

題，至此遂解決了。

這種微粒子進行的路線，在電場（註五）及磁場（註六）中有一定的灣曲可以測定的。由這個灣曲，可以量得：

(註1) W. Crookes

(註11) Hertz

(註11) Lenard

(註四) Electrometre

(註五) Magnetic field

(註六) Electric field

(一) 微粒子運動的速度  $V$ ；

(二) 比率  $\frac{e}{m}$ 。  $E$  是每一個微粒子所荷的電量，  $M$  是每一個微粒子之質量。

這種由陰極射出微粒子的速度  $V$ ，是與陰陽二電極的電位差之平方根為正比例。茲將其結果，略舉例於下：

電位差 = 110 伏特 Volts ———→ V = 600 啓羅米突/秒

,, = 2500 ———→ V = 3000 ,,

,, = 33000 ———→ V = 10000

,, = 78000 ———→ V = 15000

,, = 200000 ———→ V = 200000

至於比率  $\frac{e}{m}$  是因速度  $V$  而變化的，速度  $V$  愈大時，這個比率愈小，如果速度不大時，這個比率差不多是等於一個不變的量，且完全與玻璃管所餘之少許氣體及電極之原質無關係。無論氣體是那一種，電極是用那一種金屬作的，結果全然是一樣的。然則這種微粒子是各種物質所公有的了，這種微粒子就叫作電子。(註一)

電子的比率  $\frac{e}{m}$  是較電解中氫原子同樣的比率大一八三〇倍，在兩種情形之下 (電解

及陰極光線) E 的量却是一樣的, (E 是元電量按照美國米利看) (註二) 氏精確的試驗, 得:

(註 1) Electrons

(註 11) Millikan

$$e = 4.77 \times 10^{-10} \text{ 靜電單位。}$$

然則電子的質量 M, 是比氫原子的質量小一八三〇倍了。

我們知道 1, 克<sup>008</sup> 的氫含有原子的數目, 是等於;  $N = 6.85 \times 10^{23}$ , 那末每 1 量, 是:

$$\frac{1,008}{N} = 1.5 \times 10^{-24} \text{ 克}$$

然則一個電子的質量, 應該是:

$$\frac{15 \times 10^{-24}}{1830} = 0,9 \times 10^{-27} \text{ 克}$$

方纔說過陰極光線之微粒子的比率  $\frac{e}{m}$  是因速度 V 而變化的, E 是元電量, 是不變的, 那

末質量M就因速度而變化了。這是很制相對論一個重要的結果。

電子的質量雖說是很小，然而不是等於零，然則一個重大的問題就發生了：電子質量之本質及其起源是由何處來的？

物質的質量，就是物質對於動作力之抵抗，給某物質以一定之力F使之運動。某物質就有一定的加速（註一） $R$ 力與加速之比。就是物體的質量  $\left( \frac{F}{a} \right)$  亦就是物體的惰性，質量或惰性從許多年以前，吾人就認為是物質所特有的，但是電亦有惰性的。

一個導線的兩端設有電位差，假定把這個導線封鎖時，導線上就有電流通過，但是電流不能『即時』達到『最終之值』因有若干電量是用去發生『圍繞導線的磁場』同樣若將電動力（註二）取消時，電流亦不能即時消滅，由圍繞導線電場的能力，電流之存在，能稍為延長，如是電亦有惰性。