

部定大學用書
近代物理學

(上冊)

國立編譯館大學用書編審委員會主編

王碩輔編著

國正中編書局印行
出版社譯館出版

部定大學用書
近代物理學
(上冊)

國立編譯館大學用書編審委員會主編

王碩輔編著

國立編譯館出版
正中書局印行



版權所有

翻印必究

中華民國五十三年五月臺初版
中華民國六十五年九月臺七版

部定大學用書 近代物理學 全二冊

上冊 基本定價 三元二角

(外埠酌加運費匯費)

主編者 國立編譯館大學用書編審委員會
編著者 王碩輔
出版者 國立編譯館
發行人 黎元譽
發行印刷 正中書局
(臺灣臺北市衡陽路二十號)
海外總經銷 集成圖書公司
(香港九龍油麻地北海街七號)
海風書店
(日本東京都千代田區神田神保町一丁目五六番地)
東海書店
(日本京都市左京區田中門前町九八番地)

新聞局出版事業登記證 局版臺業字第〇一九九號(4514)申
(500)

序

編者近幾年教授近代物理學，深感此科西籍名著雖多，然因深淺不一，初學者必須多方參考，難免吃力費時，復感此科中文書籍較為缺乏，遂不揣菲學，參考國外有關諸書，將其基本觀念，基本原理，重要定理，各種問題之解法，擷英取華，尤注意公式之導證，匯編是書，以適合今日大學教課及一般參考之兩種用途。

自量子力學由 Heisenberg 及 Schrödinger 分別提出後，原子物理之發展乃突飛猛進，故吾人若欲詳細討論原子，原子核及其他有關問題，則必須引用量子力學。編者有鑑於此，特於本書中第九、第十一、第十二及第十三四章中介紹初等程度之量子力學，以便探討本書第十四章以後之諸問題。

本書專門名詞，多採自教育部頒佈之物理學名詞，原子能名詞及化學名詞等。未頒佈之名詞，則依照國內所通用者，或由編者自擬。但人名除極少數外均書以原文，而未用譯名。

本書上冊之內容多取自下列各書，其中尤以採用 (1) (5) (7) 三書較多，謹向各該書著者表示謝意。

- (1) H. semat: Introduction to Atomic and Nuclear Physics.
- (2) F. K. Richtmyer, E. H. Kennard and T. Lauritsen: Introduction to Modern Physics.
- (3) Robert S. Shankland Atomic and Nuclear Physics.
- (4) Max Born: Atomic Physics.
- (5) L. Pauling and E. B. Wilson: Introduction to Quantum Mechanics.
- (6) W. Heisenberg: Physikalische Prinzipien der Quantentheorie.
- (7) E. Shpolski: Atomic Physics.
- (8) 朝永振一郎：量子力學。

本書係屬初版，欠妥之處在所難免，尚望讀者不吝指正為幸，

王碩輔謹識

中華民國四十九年五月於東海大學

近代物理學 上冊

目 錄

緒 論

第一章 原 子 及 電 子

§ 1-1 十九世紀中葉以前的原 子說.....	6	§ 1-4 密力更油滴實驗.....	15
		§ 1-5 陽極射線.....	18
§ 1-2 電子的發現.....	8	§ 1-6 質譜儀與同位素.....	21
§ 1-3 帶電質點在電場及磁場 中的運動.....	9	§ 1-7 原子模型與 α 質點之散 射.....	26

第二章 電磁輻射之古典說

§ 2-1 振動偶極子的電磁輻射.....	35		
§ 2-2 振動偶極子的總輻射及 平均輻射.....	37	§ 2-6 振動偶極子的強迫振動.....	52
		§ 2-7 Fourier 積分與連續光 譜.....	57
§ 2-3 非諧振動子與 Fourier 級數.....	39	§ 2-8 軌道磁矩與 Larmor 理論.....	60
§ 2-4 非諧振動偶極子的電磁 輻射.....	44	§ 29 Zeeman 效應.....	63
§ 2-5 振動偶極子的阻尼運動.....	46		

第三章 X 射線與結晶

§ 3-1 X 射線之發現	71	§ 3-5 Bragg 公式	79
§ 3-2 X 射線之發生方法	71	§ 3-6 X 射線繞射之 Debye- Scherrer 法	83
§ 3-3 X 射線強度之測定	73		
§ 3-4 X 射線之繞射	75	§ 3-7 結晶與空間格子	85

目 錄

§ 3-8 格子常數的測定.....	90	§ 3-11 X 射線之吸收	97
§ 3-9 X 射線之折射	91	§ 3-12 原子內電子數之推定.....	99
§ 3-10 X 射線之散射	93		

第四章 量子論之起源

§ 4-1 能量均分定律.....	102	§ 4-7 Wien 輻射公式.....	121
§ 4-2 氣體比熱.....	105	§ 4-8 Planck 輻射公式及能	
§ 4-3 固有振動.....	107	量子的發現.....	126
§ 4-4 固體比熱.....	111	§ 4-9 固體比熱的	
§ 4-5 热輻射.....	113	Einstein 理論	129
§ 4-6 Rayleigh-Jeans 輻射		§ 4-10 固體比熱的 Debye 理論	
公式.....	116		131

第五章 相 對 論

§ 5-1 牛頓力學中之相對性原		§ 5-5 空間及時間之相對性.....	147
理.....	138	§ 5-6 速度之界限及速度變換.....	149
§ 5-2 Michelson-Morley 實		§ 5-7 質量與速度之關係.....	151
驗.....	140	§ 5-8 能量及動量.....	153
§ 5-3 狹義相對論之原理.....	143	§ 5-9 Hamilton 函數.....	157
§ 5-4 Lorentz 變換	144	§ 5-10 廣義相對論.....	159

第六章 光 量 子

§ 6-1 光量子假說.....	164	§ 6-4 Compton 效應	174
§ 6-2 空洞能量的漲落.....	165	§ 6-5 回跳電子.....	178
§ 6-3 光電效應.....	170	§ 6-6 光之質點性與波動性.....	180

第七章 氢原子光譜與能階

§ 7-1 光譜.....	183	§ 7-5 氢原子本為二體問題.....	196
§ 7-2 氢原子的明線光譜.....	184	§ 7-6 量子論與古典論之間之關係	200
§ 7-3 根據 Rutherford 原子		§ 7-7 氢原子的連續光譜.....	202
模型解釋原子發光.....	187	§ 7-8 廣義量子條件.....	204
§ 7-4 Bohr 理論.....	191	§ 7-9 氢原子之定態.....	208

目 錄

3

§ 7-10 Franck-Hertz 實驗.....	213	§ 7-13 選擇定則.....	224
§ 7-11 空間量子化.....	215	§ 7-14 平面轉動體.....	226
§ 7-12 Bohr 相當原理.....	222	§ 7-15 箱中的質點.....	228

第八章 物 質 波

§ 8-1 均一介質中之單色平面 波.....	231	§ 8-4 物質波.....	238
§ 8-2 波動方程式.....	232	§ 8-5 物質波之實驗.....	242
§ 8-3 平面波之重疊.....	235	§ 8-6 物質波之折射.....	246
		§ 8-7 測不準原理.....	248

第九章 波 動 力 學

§ 9-1 Schrödinger 波動方程式	254	§ 9-5 Hermite 多項式及諧振 動子的波動函數.....	270
§ 9-2 自由質點.....	257		
§ 9-3 箱中的質點.....	259	§ 9-6 箱中的質點(三次元).....	277
§ 9-4 諧振動子.....	264	§ 9-7 隧道效應.....	283

第十章 氢 狀 原 子

§ 10-1 氢原子.....	288	§ 10-4 氢原子的 Schrödinger 函數.....	303
§ 10-2 Legendre 多項式及 Legendre's associated 函數.....	298	§ 10-5 氢原子的正常狀態及其 分佈函數.....	305
§ 10-3 Laguerre 多項式及 Laguerre's assosciated 多項式.....	300	§ 10-6 鋼金屬之原子光譜.....	309
		§ 10-7 價電子模型.....	313

第十一章 量子力學之諸原理

§ 11-1 線型算子.....	318	§ 11-7 平均值.....	346
§ 11-2 Hermite 算子	322	§ 11-8 力學量成爲定值的或然率	349
§ 11-3 正交函數系.....	324	§ 11-9 共同固有函數.....	351
§ 11-4 量子力學的主要算子.....	330	§ 11-10 Heisenberg 不等式.....	354
§ 11-5 Schrödinger 方程式.....	333	§ 11-11 量子力學與古典力學間 的關係.....	357
§ 11-6 廣義的 Schrödinger 方程式.....	343		

第十二章 方 陣 力 學

§ 12-1 行列代數.....	366	§ 12-5 波動力學與方陣力學的關係.....	389
§ 12-2 Heisenberg 理論.....	373		
§ 12-3 運動方程式.....	378	§ 12-6 角動量.....	396
§ 12-4 諧振動子.....	385		

第十三章 摄動理論及輻射

§ 13-1 有心力場中兩個電子的問題.....	406	(退化情形).....	420
		含有時間的攝動理論.....	424
§ 13-2 未含時間的攝動理論 I (未退化情形).....	408	§ 13-5 光之發射及吸收.....	427
§ 13-3 未含時間的攝動理論 II.....		§ 13-6 原子定態遷移的或然率.....	429
		§ 13-7 選擇定則.....	435

第十四章 電 子 之 自 轉

§ 14-1 電子之自轉說.....	444	§ 14-4 鹼金屬之原子光譜(續).....	454
§ 14-2 Stern-Gerlach 氏實驗.....	447	§ 14-5 反常 Zeeman 效應.....	456
§ 14-3 光譜線之精細構造.....	448	§ 14-6 Paschen-Back 效應.....	463
		§ 14-7 Stark 效應.....	465

第十五章 多 電 子 原 子

§ 15-1 互換退化.....	471	§ 15-5 鹼土金屬之原子光譜.....	492
§ 15-2 氮原子.....	477	§ 15-6 構造複雜的原子及同電子數游子之光譜.....	497
§ 15-3 Pauli 原理.....	483		
§ 15-4 氮之光譜項.....	486	§ 15-7 元素之週期表.....	499

第十六章 X 射 線 譜

§ 16-1 連續 X 射線.....	508	§ 16-5 X 射線臨界電壓.....	526
16-2 標識X 射線譜之分析.....	512	§ 16-6 磁譜儀.....	528
§ 16-3 X 射線吸收光譜.....	518	§ 16-7 X 射線項.....	529
§ 16-4 X 射線的能階圖.....	521	§ 16-8 Auger 效應.....	531

目 錄

5

附 錄

附錄 I 由振動偶極子所建立的 電磁場.....	534	附錄 IV 磁鐵在磁場中之位能.....	544
附錄 II 線之振動.....	537	附錄 V 根據相對論討論原子能 階.....	544
附錄 III 絶熱不變量.....	541	附錄 VI Dirac 電子理論	548

緒論

物理學是自然科學的一部門，係研究能量及物質之科學。此定義與化學不能有明顯之區別，自不待言。許多工程學科雖亦討論物質及能量，但其觀點係偏重於應用方面。

任一種自然科學的研究目的，均是企圖獲得有系統而有組織之知識。物理學之開始成爲科學亦是以此爲起點，不僅敘述所得各種事實，並闡明各事實間之相互關係。

任何物理現象經詳細研究後，常可獲得一種結論，以表明在某種情況下必發生某種事實。當將此結論應用於多種類似物理現象若均能適合，則此結論即成爲一物理定律 (Physical law)。例如牛頓 (Newton, 1643-1727) 由落體及行星等之運動，導出宇宙間任二物體之間有互相吸引之力的定律。於是研究物理學之目的，在得各種廣義的物理定律，進而探求能闡明一切自然現象之廣大而普遍的物理定律，如是所得的任何定律，如能以數學表示，則可認爲至善者。

一物理定律之證明，有時用直接法，即由觀察與實驗等而得的種種事實，直接推出定律，例如由落體及行星之運動而推出萬有引力定律。但物理學中之諸基本定律多賴間接法始能予以證明，所謂間接法即是由經驗或假設先立學說，然後由此學說推論所得各種之結果，均能符合實驗，而構成一定律。

物理學的途徑，是由上古，中古的先哲，不斷的努力，將它開拓出來，然因遠古時的數學還幼稚，實驗儀器又極簡陋缺乏，所以有關物理的研究，可以說均基於想像而不基於實驗，乃自然哲學式的研究。物理學脫離了遠古的自然哲學式的研究，而成爲一建立於實驗上的學問，可以說開始於伽利略 (Galileo, 1563-1642)，我們都知道他

運用巧妙的實驗方法及簡單的數學，發現單擺的原理及落體的運動定律。又用望遠鏡發現太陽的黑斑及木星的衛星等，使物理學變為實驗科學，不再是哲學的產物了。到了牛頓的時代，數學更為發達，微積分學已經應用到物理學上。牛頓又發現萬有引力，對於星球的運行，得到有利的說明，並發現力學三大定律，奠定了物理學的基礎。

在力學外的另一部門，電學，肇始於紀元前約 600 年，在古代希臘，由被摩擦的琥珀吸引小而輕的物體之發現即已開始，可是這種難以思議的現象，在當時並沒有受到注意，並延續了將近 2290 年之久，直至紀元 1600 年英人吉爾伯特 (William Gilbert, 1540-1603) 又研究這種現象，發現許多物體有同樣之性質，並且從希臘字意義為琥珀之 elektron 創造了電 electric 一個新字，以敘述此種現象。約數年後用電之英文字 electricity 作此種作用之名詞。自此此門之研究進步甚速，又發現有正負兩種電荷的現象，乃創造了兩種電液的學說。富蘭克林 (Benjamin Franklin, 1706-1790) 則認為正負電荷現象乃是一種簡單電液盈虧的結果。

電磁學中之另一部門——磁學，係起始於古代希臘對鐵礦 Fe_3O_4 (此鐵礦之英文名詞為 Magnetite, 今譯為磁鐵礦) 吸引鐵屑之觀察。在 19 世紀以前，尚不知磁與電有何種關係，而認為它們是二種不同之科學。及至 19 世紀初葉奧斯特 (Hans Christian Oersted, 1777-1851) 發現電流帶有磁之現象始知電與磁不是各自獨立之科學。19 世紀初葉有關電磁學之另一重大之發現，可以說是由法拉第 (Michael Faraday, 1791-1867) 所提出的如電磁誘導等之電磁現象及力線，前者對近代整個物質文明有極重要的貢獻，後者對後來的物理學之理論觀念上，有極基本性的影響。繼法拉第之後，便有馬克士威 (James

Clerk Maxwell 1831-1879) 更從理論上給電磁現象加以整理，以數學方式，得一包括全部電磁現象的電磁理論，後人稱之為馬克士威電磁理論。

自 19 世紀起，物理學的另一部門——光學，也開始有新的重要發展。古代的希臘哲人曾想像光為粒子所組成，後由牛頓倡導此一學說。可是，和牛頓同時代的虎克 (Robert Hooke) 另提出光為波的意見，繼由荷蘭物理學家惠更斯 (Christian Huygens, 1629-1695) 將虎克的思想發揚光大，而構成光之波動說。因在牛頓時代用光之質點說，很容易解釋光之直進等現象，故多數人均贊成光之質點說，此種學說一直到 19 世紀開始，仍佔優勢。及至 19 世紀之初葉，由英人楊 (Thomas Young, 1773-1829) 及法人夫累涅爾 (Augustin Fresnel, 1788-1827) 分別發表光之干涉現象，此種現象為光之質點說所不能解釋，從波動立場却可予以解釋，光之波動說於是進一步得到新的佐證，光的波動說又告復活。為解釋光波如何經由空間行動，當時物理學家就臆想空間是充滿了一種所謂以太的媒介物。待馬克士威提出光之電磁波說以後，大家更相信光之波動性。於 1895 年，荷蘭大物理學家勞藍滋 (H.A. Lorentz, 1853-1928) 將馬克士威之成就擴大，建立著名的勞藍滋電子學說，以解釋物質之發光及吸光。

自然界中之熱現象很早就為科學家們所注意。在早期為解釋熱之各種現象或效應，曾認為物體中有稱為熱質 (Caloric) 或熱之一物，出入於其間，熱質說是否真確之重要問題於 1798 年為倫福德 (Count Rumford, 1753-1814) 提出，他對於大砲穿孔，曾作多次實驗，他使用的鑽較鈍，鑽下的物質雖然甚少，但生大量之熱，可使適量之水不用火熱而達沸騰。他由此實驗得一結論：所生之熱量，並不與鑽下的

粉末量成正比，係與取得粉末所需之機械功成正比。次年臺維 (Humphrey Davy, 1778-1829) 曾做相似而更顯著之實驗，即將溫度在冰點以下之兩塊冰互相摩擦在真空中亦能熔解，此顯示熱為機械作工而生，自此以後，對於熱由機械功而發生，或由熱而發生機械功之觀念，漸為世人所承認。後由焦耳 (James Prescott Joule, 1818-1889) 及其他學者做較精密之實驗，才確定功量等於一定熱量，奠定了能量不減定律。在另一方面，由 Clausius (1822-1888) 及 Kelvin (1824-1907) 等學者之研究建立了所謂熱力學第二定律，便發展了熱力學。19世紀中後葉更有分子運動論之發展，雖在當時尚無原子，分子存在之直接實驗證明，但由此可予許多與熱有關的現象以基於力學的解釋。當此種觀念被引入物理學中，便產生了統計力學。它在目前物理中為一重要的基本科學。

在 19 世紀末葉有些物理學家認為有關物理方面的重大發現，大致均已完成並且讚美 19 世紀所有學說的精華。有位名物理學家在 1893 年一次演說中曾說：今後從事物理工作者，除了改良以往實驗的精度以外，不會再有重要的事情可做。可是，兩年之後，在 1895 年 12 月 28 日由倫琴 (W.C. Röntgen, 1845-1923) 提出 X 射線之發現。隨後又由拍克勒爾 (Antoine Henri Becquerel, 1852-1908)，及居禮夫婦 (P. Curie, 1859-1906; Madama Marie Curie, 1867-1934) 相繼提出放射性的發現，湯姆孫 (J.J. Thomson, 1856-1940) 提出電子的發現。自此以後，物理學又開始有最新的重大發現。

在近五十餘年中，有許多新的重大發現，開拓了許多新的學識領域如相對論，量子力學，固體物理及原子能等。愛因斯坦 (Albert Einstein, 1879-1955) 所倡導的相對論，及海森柏 (Werner Heisenberg,

1901-) 與喜熱定格 (Schrödinger, 1887-) 二人所提出的量子力學，使物理學本身發生革新的機運，物理學即跨進新時代。所以今日就把 19 世紀末葉以前的物理學劃為古典物理學，而將 19 世紀以後最近六十年來的物理學劃為近代物理學。本書便是敍述這六十年來的物理學。

第一章 原子及電子

§ 1-1 十九世紀中葉以前的原子說

若把物質連續不斷的分割下去，有時能得一不失其本性，且不能再分割的顆粒，此種顆粒稱爲原子 (Atom)。原子一詞，係從希臘字意義爲不可分的 Atomos 轉變而來。首先從原子觀點研討物質構造的人，是希臘哲學家 Leukippos (紀元前450年)，後由他的學生 Democritus (紀元前 460-370 年) 予以發展。Democritus 的學說，認爲原子是組成萬物的基本要素，它們是不可再分割的微粒，佈滿於宇宙間，是永遠不息地運動着，由於雜亂的碰撞而結合，於是乃生萬物。

Democritus 的學說演至紀元前第四世紀，大哲學家 Aristotle 乃創物象說，並主張物質爲連續的，而代替了原子說。他的學說可以說是依據 Empedocles 的學說而建立的。Empedocles (紀元前490-430 年) 學說，以土，空氣，火，水四者爲物質之基本要素，而萬物均由此四者組成。Aristotle 的學說，不僅影響了那個時代的判斷，亦控制整個西方哲學家達二千年之久。依此學說，能滋生一種物質可變成其他物質的見地，以至後來生產了一種不科學的鍊金術，鍊金家的主要目的是想將賤金屬變爲貴金屬，這種想法在斯時雖屬徒勞無益，然對科學之發展亦不無貢獻。

及至十七世紀時，英人波義耳 (Robert Boyle, 1627-1691) 對四要素學說，予以強烈的評擊，並力倡科學學說之建立必須求之於實驗，又建議物質可分爲化合物及元素，化合物是可以用化學方法使其分解的一種物質，元素是不能以化學方法分解的一種物質，元素之所以相異係因其原子內部構造不同，如分解或化合般的化學變化，係因此等元素之分離或結合而引起，並臆想有如今日稱之爲電子般之物爲原子

內部構造要素。原子說從此由自然哲學家移交予化學家，物理學家。到了十八世紀，由於化學實驗技術的發展，氫氧氮等元素便相繼被發現，波義耳的學說由此建立了基礎。隨後法國化學家 Lavoisier (1743-1794)，根據一連串的實驗，證明燃燒為物質的氧化現象；在每一化學反應中，其產物的重量恰等於構成反應所需物質的重量，此即質量不減律。待此項結果被提出以後，像波義耳倡導的原子說漸為世人所注意。俟在化學上發現定比定律及倍比定律，原子說更為盛行。英人道爾頓 (John Dalton, 1766-1844) 為了要解說質量不減定律，定比定律及倍比定律，遂於 1803 年創一新原子說，給理論化學奠定了基礎，使化學躍進一大步。其大意謂：每一物質係由若干原子所組成；同屬一元素的原子均有相同的質量，相同的性質；相異元素的原子則互異；一化合物係由少數不同種類原子之結合；任一化學變化只是原子間的分離或結合而已，原子則不能創生亦不能毀滅。科學家們曾用此說，說明了質量不減，定比及倍比等定律之存在。

在 1808 年，又有法國化學家給呂薩克 (J.L. Gay-Lussac) 提出氣體反應定律，此定律謂：在化學反應中，所產生的氣體之體積與參與反應的氣體之體積，有一個簡單的比例。此亦是對原子說最有力的辯論據點。繼此一定律亞佛加德羅 (Avogadro, 1776-1856) 又提出：「在同溫同壓之情況下，同體積之一切氣體，含有同數分子」之定律，依此可辨清分子與原子間的區別，即原子為元素的最小單位，分子為幾個原子所成，乃是化合物的最小單位。

及至 1829 年，化學家們又想找出元素性質與其原子量間的關係，此項工作終為蘇俄科學家門得列夫 (D. I. Mendeleiev, 1834-1907) 所完成，當他在 1869 年發表了週期律後，原子說更有一大躍進。

後來物理學家又從力學立場，依據物質係由分子或原子所成的思想，來研討氣體的狀態，而形成所謂氣體運動論之學說。此後，物質構造之質點說的見解，漸由化學領域擴展到物理學的領域。

§ 1-2 電子的發現

據電解實驗結果，為游子所搬運的電荷當為一最小電荷之整數倍。此不但顯示電有最小單元，並表明原子非如 Leukippos 及 Democritus 等哲人所說為不可再分者。又顯示原子構造與電有關。及至陰極射線的發現（1879年），大家始相信之。

(i) **真空放電** 在含有電極之玻璃管內，導入水銀柱高度約為數毫米之低壓氣體，而使其在兩極間感應放電時，則可見非常美麗之光輝，此管稱為蓋斯勒管 (Geissler's tube)。今若於裝有圓板形電極之圓筒形玻璃管中，導入低壓空氣，使其放電，如圖 1-1 所示，則見接近陰極之 a 部，呈現紫色的光，稱之為陰極光 (Cathode glow)。

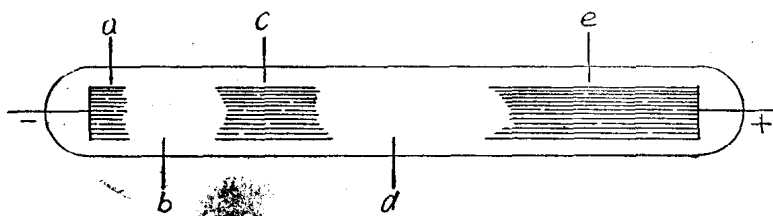


圖 1-1

其次為暗區 b，稱為克魯克斯暗區 (Crookes dark space)，或稱為第一暗區。再次為微薄之紫光部份 c，稱為陰光 (Negative glow)。又 d 之部份因與克魯克斯之暗區相似，故稱為法拉第暗區 (Faraday dark space)，或稱為第二暗區。 e 為佔有管內之大部份明暗相間之紅色燦爛鱗片，稱為陽光 (Positive glow)。當兩極間之距離變化時，a, b, c, d 各部均無影響，惟陽光部份 e 稍有增減而已，其狀態如圖 1-2 所示。