

中華民國二十三年一月初版

(58324精B)

大學叢書
普通物理學二冊

下冊定價大洋叁元貳角
外埠酌加運費匯費

著作者 薩本棟

編輯者 董事會編譯文化基金

發行人 王雲五

印刷所 上海河南路

發行所 商務印書館

上海及各埠書館

版權印所必究

*〇一六一四(四)

本冊原稿曾承北平清華大學物理學教授葉企
孫先生指正多處；所附之中華民國各大城市地磁
情況一表，係摘錄自武昌華中大學物理學教授桂
質廷先生所惠贈之數據；校對之時，得楊允修及
周長寧先生之贊助良多；統誌此申謝。

中華民國二十二年三月編者識

普通物理學下冊目錄

第四編 電磁學 (0.11) 電磁學總說

第三十五章 磁鐵 (35.1) 天然磁鐵與人造磁鐵 (35.2) 磁極
 (35.3) 磁極之相互作用 (35.4) 磁化方法 (35.5) 磁量 (35.6) 磁極
 間之力律：平方反比定律 (35.7) 單位磁極

第三十六章 磁場 (36.1) 磁場與磁場強度 (36.2) 磁鐵之磁
 場 (36.3) 作用于磁鐵之力偶 (36.4) 磁矩 (36.5) 磁鐵在兩個正交
 磁場中所受之力偶 (36.6) 磁力計

第三十七章 磁力線 (37.1) 磁力線之圖式 (37.2) 磁力線之
 特性 (37.3) 磁力線密度與磁場強度 (37.4) 磁力線與媒質

第三十八章 磁感與磁化 (38.1) 磁感現象 (38.2) 被感磁極
 之磁性 (38.3) 順磁體，逆磁體與鐵磁體 (38.4) 鐵與鋼之區別 (38.5)
 磁性之消失 (38.6) 磁性之分子學說

第三十九章 地磁 (39.1) 地球之磁場 (39.2) 地磁之三要項
 (39.3) 地磁偏角 (39.4) 地磁傾角 (39.5) 磁鐵在磁場中之振擺 (39.6)
 地磁之水平強度 (39.7) 地磁圖 (39.8) 地磁之變更

第四十章 靜電學原理 (40.1) 起電 (40.2) 兩種電荷 (40.3)
 互擦物體所帶之電荷 (40.4) 導體與非導體 (40.5) 電量 (40.6) 電
 荷間之力律 (40.7) 電的性質

第四十一章 靜電感應 (41.1) 靜電感應 (41.2) 感應起電法
 (41.3) 驗電器 (41.4) 金箔驗電器用法與證電片 (41.5) 感應盤

(41.6) 靜電感應機

第四十二章 電力線 (42.1) 超距作用與間遞作用 (42.2) 電力線 (42.3) 電場強度與電力線 (42.4) 空心導體中之電場 (42.5) 靜電感應時之電力線 (42.6) Faraday 之冰桶實驗

第四十三章 電位 (43.1) 移動電荷所需之功 (43.2) 電位差之意義 (43.3) 一個小電荷所引起之電位差 (43.4) 電位 (43.5) 電位之單位 (43.6) 導體之電位 (43.7) 球形導體之電位 (43.8) 同位面 (43.9) 電力線圖 (43.10) 導體面上電荷之分佈 (43.11) 電位與電場強度 (43.12) 靜電計

第四十四章 電容量及蓄電器 (44.1) 電容量之意義及其單位 (44.2) 蓄電器 (44.3) 蓄電器之形式 (44.4) 單個球形導體之電容 (44.5) 同心球形導體之電容 (44.6) 兩個平行平面之電容 (44.7) 數個蓄電器串聯時之總電容 (44.8) 數個蓄電器並聯時之總電容

第四十五章 蓄電器之電能 (45.1) 介電常數 (45.2) 介電質與電荷間之力 (45.3) 帶電導體所積之能 (45.4) 介電質每單位體積所含之能量 (45.5) 蓄電器放電時之磁效 (45.6) 空中雷電 (45.7) 避電針 (45.8) 介電質之絕緣強度

第四十六章 電荷與電流 (46.1) 運動之電荷 (46.2) 簡單伏特電池 (46.3) 電池兩電版之電位差 (46.4) 物質之電勢次序 (46.5) 電流之方向 (46.6) 電流之性質與導體之種類 (46.7) 電流之強弱 (46.8) 電流之磁效 (46.9) Rowland 之實驗 (46.10) 電流計 (46.11)

電磁單位制度 (46.12) Laplace 之公式 (46.13) 電磁單位制度中之電流單位與安培 (46.14) 電磁單位制度中之電量單位與庫侖

第四十七章 電勢與電阻 (47.1) 電勢之意義 (47.2) 電勢之單位 (47.3) 電勢與電位差之區別 (47.4) 電阻之意義與 Ohm 定律 (47.5) 電阻之單位 (47.6) 國際歐姆 (47.7) 阻電率 (47.8) 電阻之溫度係數 (47.9) Wheatstone 橋 (47.10) 電阻之形式 (47.11) 各式 Wheatstone 橋 (47.12) 電阻之串聯與其並聯 (47.13) Kirchhoff 定律 (47.14) Joule 定律 (47.15) 白熾電燈 (47.16) 弧燈 (47.17) 金屬品導電之電子說

第四十八章 電解 (48.1) 電解現象 (48.2) Faraday 之電解定律 (48.3) 國際安培 (48.4) 極化之逆電勢 (48.5) 電解質之電阻 (48.6) 電解液之電導與濃度之關係 (48.7) 電解學說 (48.8) 游子所帶之電暈 (48.9) 電解液之游子化

第四十九章 電池 (49.1) 電池之主要部分 (49.2) 電勢及內阻 (49.3) 電池之種類 (49.4) 局部作用與極化 (49.5) Leclanche' 電池 (49.6) Daniell 電池 (49.7) 鉛蓄電池 (49.8) 鎳鐵蓄電池 (49.9) 蓄電池之儲電及其容量 (49.10) 標準電池 (49.11) 電池之聯接法 (49.12) 可逆電池之電勢與化學反應 (49.13) 伏特電池之學說

第五十章 電流之磁效及物質之磁性 (50.1) 直線電流之磁場強度 (50.2) 携磁極繞電流行一週所作之功 (50.3) 線筒內之磁場強度 (50.4) 電磁鐵 (50.5) 磁化強度 (50.6) 磁化率 (50.7) 磁化

之IH曲線 (50.8) 磁化線 (50.9) 磁感線 (50.10) 導磁率 (50.11)
 BH曲線 (50.12) 磁感線之連續無端性 (50.13) 磁極間力律之普遍式
 (50.14) 磁束 (50.15) 磁路定律 (50.16) 磁化落後現象 (50.17)
 磁場所儲之能量 (50.18) 磁鐵之吸引力 (50.19) 磁性學說

第五十一章 電學儀器及測量法 (51.1) 電流計 (51.2) 正切電流計 (51.3) d'Arsonval 式電流計 (51.4) 左手法則 (51.5) 磁場與通有電流之導體所互生之力 (51.6) d'Arsonval 式電流計之公式 (51.7) 電流計之常數 (51.8) 電流計常數之測定法 (51.9) 熱電流計 (51.10) 伏特計 (51.11) 安培計 (51.12) 用安培計及伏特計測定電阻法 (51.13) 電池之電勢與電阻 (51.14) 瓦特計 (51.15) 電位計 (51.16) 衝擊電流計 (51.17) 電磁單位系統中電容之單位與法拉 (51.18) 靜電單位與電磁單位電量之比值

第五十二章 電磁感應 (52.1) 電磁感應現象 (52.2) Faraday 之實驗 (52.3) Lenz 定律 (52.4) 濾流 (52.5) 右手法則 (52.6) 被感應之電勢 (52.7) Faraday 電磁感應定律 (52.8) 線圈在均勻磁場中轉動時所生之電勢 (52.9) 被感應電量 (52.10) 地磁感應儀 (52.11) 磁感之測定

第五十三章 電機 (53.1) 電機之種類 (53.2) Faraday 之盤形電機 (53.3) 電機之電樞與磁場 (53.4) 交流電機與直流電機之異同 (53.5) 直流電機連接法 (53.6) 電機之電勢 (53.7) 發電機之電勢與機端電壓之區別 (53.8) 串捲發電機之外部特性 (53.9) 並

- 捲發電機之外部特性 (53.10) 複捲發電機之外部特性 (53.11) Barlow 齒輪 (53.12) 電動機之逆電勢 (53.13) 直流電動機之線路 (53.14) 電動機之機械的效率 (53.15) 直流電動機之速度及轉勢 (53.16) 多相交流發電機 (53.17) 交流電動機 (53.18) 瓦時計

第五十四章 電感量 (54.1) 自感現象 (54.2) 自感係數及其單位 (54.3) 自感係數之比較法 (54.4) 自感量之計算法 (54.5) 電感量中所儲之磁能 (54.6) 互感係數 (54.7) 互感係數之測定 (54.8) 互感係數之符號 (54.9) 感應圈 (54.10) 交流變壓器 (54.11) 交流電與直流電之比較 (54.12) 電話機

第五十五章 電振動及電波 (55.1) 蓄電器放電時所生之電振動 (55.2) 電振動與機械式之振動 (55.3) 電振動之週期與頻率 (55.4) 電的共振 (55.5) Hertz 之振動器與接收器 (55.6) 高頻率能量之輻射與電磁波之構成 (55.7) 光之電磁學說 (55.8) Marconi 火花式無線電報 (55.9) 晶體檢波器

第五十六章 热體發射之電子 (56.1) Edison 效應 (56.2) 热游子 (56.3) 热金屬體發射游子之說明 (56.4) 雙極真空管之應用 (56.5) 三極真空管之結構及電路 (56.6) 楞極之功用 (56.7) 三極真空管放大器 (56.8) 三極真空管檢波器 (56.9) 真空管振動器 (56.10) 再生式檢波器 (56.11) 持續波無線電報 (56.12) 無線電話 (56.13) 真空管之他種應用

第五十七章 热電現象 (57.1) Seebeck 效應 (57.2) 热電勢

與溫度之關係 (57.3) 热電勢之來源 (57.4) 第三導體對於熱電勢之影響 (57.5) 热偶之應用 (57.6) Peltier 效應 (57.7) Thomson 效應 (57.8) 热偶之電勢

第五十八章 氣體中之游子 (58.1) 放電管內之現象 (58.2)
 陰極射線 (58.3) 陰極射發質點所帶之電荷與其質量之比值 (58.4)
 陽射線 (58.5) 氣體導電之解釋 (58.6) C. T. R. Wilson 之雲凝儀器 (58.7) J. J. Thomson 量測電子所荷之電量之方法 (58.8) 電子之質量 (58.9) Millikan 之油滴實驗

第五編 光學 (0.12) 光學總說

第五十九章 光之直進與其反射 (59.1) 光之直進 (59.2) 光線，光束，及焦點 (59.3) 影 (59.4) 針孔像 (59.5) 位視差 (59.6) 光之反射，散射，透射，與吸收 (59.7) 反射定律 (59.8) 在兩個平面上之多次反射 (59.9) 球面鏡 (59.10) 符號定則 (59.11) 球面鏡公式 (59.12) 虛像與實像 (59.13) 射鏡公式之討論 (59.14) 圖解方法 (59.15) 豎像，倒像，與反像 (59.16) 像之大小；放大率 (59.17) 反射偏焦線

第六十章 光之折射 (60.1) 折射現象 (60.2) 折射定律 (60.3) 偏差角 (60.4) 物在透光質中之像似的深度 (60.5) 數個平行平面所生之折射現象 (60.6) 絶對折光指數 (60.7) 稜鏡 (60.8) 最小偏差角 (60.9) 色散現象 (60.10) 全反射現象 (60.11) 海市蜃樓及天文的折射現象

第六十一章 瞳視 (61.1) 在球面處之折射 (61.2) 瞳視 (61.3)
瞳視之種類與 f 之符號 (61.4) 圖解方法 (61.5) 瞳視之放大率及像
之狀態 (61.6) 凸面瞳視焦距之測定 (61.7) 凹面瞳視焦距之測定
(61.8) 瞳視造像之缺點

第六十二章 光學儀器 (62.1) 本章之目的 (62.2) 眼 (62.3)
視管之缺點及其矯正 (62.4) 視場 (62.5) 物體之像似的大小及光器
之放大率 (62.6) 簡單顯微鏡或放大鏡 (62.7) 複式顯微鏡 (62.8) 折
射式望遠鏡 (62.9) 望遠鏡之放大率 (62.10) 反射式望遠鏡 (62.11)
稜鏡式雙目鏡 (62.12) 潛望鏡 (62.13) 測遠器 (62.14) 目鏡 (62.15)
Huygens 目鏡 (62.16) Ramsden 目鏡 (62.17) 正像目鏡 (62.18)
光線進行圖 (62.19) 攝影機 (62.20) 映射燈 (62.21) 活動電影
(62.22) 六分儀 (62.23) 實體鏡

第六十三章 光之速度 (63.1) Galileo 實驗之失敗與 Römer
觀察之結果 (63.2) Bradley 之方法 (63.3) Fizeau 之方法 (63.4)
Foucault, 及 Michelson 等之方法 (63.5) 光在各種媒質中之速度
(63.6) 光之速度與其顏色之關係 (63.7) 光之速度與光源及觀者之
運動

第六十四章 光度學 (64.1) 光能 (64.2) 光源之強度 (64.3)
光量 (64.4) 照度 (64.5) 平方反比律 (64.6) Lambert 之餘弦律
(64.7) 亮度 (64.8) 亮度與觀者視線方向之關係 (64.9) 光度計
(64.10) 燈光強度之分布曲線 (64.11) 炫目之光 (64.12) 燈之發光

效率

第六十五章 光之本性 (65.1)光能傳播之二說 (65.2)Newton 之微粒說 (65.3)光之波動說 (65.4)Huygens 原則 (65.5)平面反射鏡 (65.6)折射定律 (65.7)靈視公式之推演 (65.8)光色與波長，或振動頻率之關係 (65.9)光源與光波之本性 (65.10)光之電磁說與折光指數 (65.11)光媒 (65.12) Michelson-Morley 實驗 (65.13) Lorentz 與 Fitzgerald 之縮短假設 (65.14)狹義的相對論

第六十六章 光之干涉 (66.1)波浪之干涉 (66.2) Young 之干涉實驗 (66.3)兩光源之干涉 (66.4)兩光源干涉時明暗條紋所隔之遠度 (66.5)Fresnel 之干涉實驗 (66.6)發生干涉作用之基本條件 (66.7) 薄片之干涉作用 (66.8) Newton 之同心環 (66.9) Michelson 之干涉計

第六十七章 光之繞射 (67.1)繞射與干涉 (67.2)單狹縫 (67.3)光之直進之解釋 (67.4)光柵 (67.5)光學儀器之鑑別率 (67.6)望遠鏡之鑑別率 (67.7)眼之鑑別率 (67.8)顯微鏡之鑑別率 (67.9)光柵之鑑別率

第六十八章 雙折射與偏化 (68.1)雙折射現象 (68.2)方解石之形式；光軸與主截面 (68.3)方解石之雙折射 (68.4)方解石之折光指數 (68.5)方解石中之波面 (68.6)偏化之意義 (68.7)電氣石與 Nicol 積晶之作用 (68.8)自然光之偏化情形 (68.9)方解石雙折射之分析 (68.10)反射光與透射光之偏化 (68.11)反射光與

透射光偏化之解釋 (68.12) 偏化儀 (68.13) 偏化光之干涉 (68.14)

偏化平面之轉動 (68.15) 圓偏化光與橢圓偏化光

第六十九章 光譜與輻射 (69.1) 分光學 (69.2) Fraunhofer

線 (69.3) 產生光譜之各法 (69.4) 分光儀 (69.5) 光譜之種類 (69.6)

吸收光譜 (69.7) 光譜之界限 (69.8) 紅外線 (69.9) 紫外線 (69.10)

光譜分析在天文學上之應用 (69.11) 光譜之成因 (69.12) 物體之

發射能率與吸收能率 (69.13) Kirchhoff 之輻射律 (69.14) 完全吸

收體與完全發射體 (69.15) 發射之總能與溫度之關係 (69.16)

Wien 之遷移律 (69.17) 輻射能量之分配公式 (69.18) 量子論

(69.19) 自然界之兩元性

第七十章 光色——吸收與散射 (70.1) 物理的光色與生

理的光色 (70.2) Young-Helmholtz 之色覺學說 (70.3) 互補色

(70.4) 色盲 (70.5) 顏料之色 (70.6) 物體之色 (70.7) 表面之色與

雙色體 (70.8) 天空，山及海之色 (70.9) 虹 (70.10) 吸收光帶與反

常的色散 (70.11) 選擇的反射與剩餘射線 (70.12) 螢光 (70.13) 燐

光 (70.14) 輻射之化學作用 (70.15) 光電效應 (70.16) 光電效應

之定律

第七十一章 X射線，放射性與原子之構造 (71.1) X射線

(71.2) X射線之應用與 Coolidge 式 X射線管 (71.3) 放射性 (71.4)

α, β , 及 γ 射線 (71.5) 原子核與質子 (71.6) 原子序數 (71.7) 原子核

之組成 (71.8) 同位質 (71.9) Aston 之質譜 (71.10) 核外電子之分

布與 Bohr 氏之原子模型 (71.11) 放射質之自然崩潰與 Rutherford
破壞原子核之實驗 (71.12) “宇宙射線” (71.13) 原子之建造

索引

下冊附表

第二十四表 中華民國各大城市地磁情況 (39.6節)

第二十五表 介電常數 (45.1節)

第二十六表 阻電率與溫度係數 (47.7節)

第二十七表 折光指數 (黃色鈉光) (60.10節)

第二十八表 凸面靈視造像情況 (61.5節)

第二十九表 凹面靈視造像情況 (61.5節)

第三十表 各種操作所需之照度 (64.7節)

第三十一表 糖之轉光率 (68.14節)

第三十二表 Fraunhofer 線之波長 (69.2節)

第三十三表 各式電磁波之波長與頻率

第三十四表 互補色 (70.3節)

第三十五表 原質週期表 (71.6節)

普通物理學

第四編 電磁學

(0.11) 電磁學總說 電磁的各現象可分爲三科目討論：靜電學（electrostatics），靜磁學（magnetostatics），及電磁學（electromagnetism）是也。琥珀或玻璃與絲絹互相摩擦之後，均能吸取輕小物品。此等現象即爲靜電學之基礎。磁針之功用，人類知之，爲時固甚早，顧靜磁學之得成爲科學之一，則僅晚近三百年事。其始，琥珀經摩擦後而生之吸力，與磁鐵吸取鐵屑之力，常混認爲同種作用，迨 Gilbert 於 1600 年以實驗考究之，二現象之不同始明，而靜電學與靜磁學於是乃各立門戶。此係就靜止的現象而言。惟一離開靜止狀態，電與磁實有相當之關係。討論此等關係之科學是謂電磁學。

1800 年，Volta 發明電池以產生電流，越二十年，Cersted 在電流通行之導體之周圍，復發見其有磁場。是爲吾人察覺電與磁有相互關係之始。其後 Faraday 於 1831 年發見置於變更磁場中之完閉導線，因感應作用，其中有電流通行。於是電與磁之關係，益爲科學家所重視，而電磁學之基礎經多人之研究，乃益臻鞏固。

表示電，磁，及電與磁各作用之基本定律有三：其一表兩電荷間之力，其二表兩磁極間之力，其三則表電荷移動時，其對於

磁極之力。前二者均爲 Coulomb 氏 (1785年) 所首先證明，後者則爲 Ampere 氏 (1823年) 之貢獻。以此三定律爲根據，而益以能量不減原則，電磁學中其他各律例均可推得。然此三定律者，僅敘述電磁作用之效果，至於因何而有此三效果，則吾人至今尙無解釋。

除確定電磁作用之效果及用之以陳述其他之電磁現象外，電磁作用之如何傳播及電與磁之性質奚似，亦爲電磁學中之重要問題。在 Faraday 之前，物理家多認電磁現象爲超距作用 (action at a distance) 之一。自 Faraday 藉力線 (lines of force) 之假設，以說明電磁現象後，間遞作用 (action in the medium) 之說法始露頭角。迨 Maxwell (1864 年) 擴充 Faraday 之說法，以成光之電磁說 (electromagnetic theory of light)，而將光，熱及其他輻射現象均歸納於電磁學之領域內，間遞作用之優點，已甚彰明。其後，Hertz (1888年) 以實驗證實 Maxwell 之學說，於是超距作用之說法，乃全被推翻。至於晚近 Planck (1901年) 之量子論 (quantum theory) 與 Einstein (1905年) 之相對論 (theory of relativity) 皆爲補充 Maxwell 學說之假設，而非與之互相反對者也。

關於電之性質之假設，其始，有 Benjamin Franklin (1747 年) 之單性流質說 (single fluid theory)，及 Robert Symmer (1759年) 之雙性流質說 (two fluid theory)。自間遞作用之

說法出世之後，又有認電爲傳播電磁作用之以太 (ether) 中之形變 (strain) 者。至於 Faraday 之電解定律，雖已暗示電之“原子性” (atomicity)，然明白的以電爲微粒之電子論 (electron theory)，其理論的基礎，與實驗的證實，則於十九世紀末年，方經 H. A. Lorentz 及 J. J. Thomson 諸人所確定。利用電子論，不但可以解釋金屬導電與電解現象所遵循之各定律，如 Ohm 定律，Joule 定律，Faraday 電解定律等，及 Geissler 放電管 (discharge tube) 與熱游子真空管 (thermionic vacuum tube) 中之各現象，且可藉之以說明物體之磁性。此外，原子之構造，及光學中有關於原子構造之各問題，亦賴電子論與前段所述之相對論與量子論方有解釋。由是觀之，電磁學之範圍實甚廣大，其重要亦可概見之矣。

本編首論靜磁現象，次及靜電現象，然後陳述電與磁之相互的作用及電磁現象之應用。至於解釋電與磁之性質之說法，則於相當之章次中，參雜附述，以略示其概要。

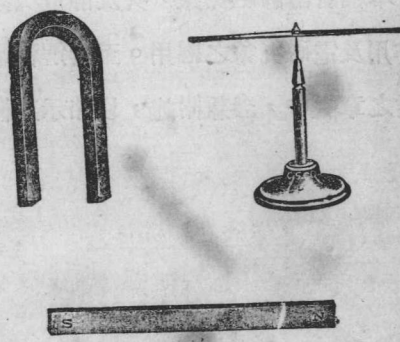
第三十五章 磁鐵

(35.1) 天然磁鐵與人造磁鐵 天然磁鐵為一種黑色鑽石，富有吸引鐵屑之特性。此種鑽石中所包含之主要物質為四氧化鐵 (Fe_3O_4)。除天然磁鐵外，亦可以人工方法（見35.4節）將鐵條磁化。此等人造磁鐵不但能吸引鐵屑，且若以線結其中心而懸之空中，則該鐵條將依一定之方向而靜止，此一定之方向在地球上各處，雖稍有差別，然大致則略為南北方向。因是，人造磁鐵遂為測定方向之利器。惟此種功用與我國古史所傳之指南車，完全不同。或謂磁針與羅盤之發明乃吾國發其先河，而後傳入波斯，阿刺伯以及於歐洲者，其事實如何，尚須俟考古家之證明。

人造磁鐵與天然磁鐵，其特性悉同，茲為便利起見，概稱之為磁鐵 (magnet)。通常吾人所用以表示磁鐵之特性者，多為鋼質磁鐵，因其易於製造故也。

人造磁鐵最普通之形式

有三：馬蹄形磁鐵，條形磁鐵，及磁針（圖209）。



第二〇九圖