

高等医藥學院試用教材
供藥學專業用

物 理 學

(上 冊)

汪 积 恽 主 編
谷 家 驥 編 写
謝 中 閱 評

人民衛生出版社

19714

物 理 学 (上册)

开本：850×1168/32 印张：5½ 字数：144千字

汪 积 惑 主 编

人 民 卫 生 出 版 社 出 版

(北京書刊出版業營業登記字第〇四六号)

·北京崇文区稿子胡同三十六号·

北 京 市 印 刷 一 厂 印 刷

新华書店科技發行所發行·各地新华書店經售

統一書號：14048·1573

1958年7月第1版—第1次印刷

定 价：0.60 元

1961年7月第1版—第5次印刷

(北京版)印数：11,501—14,500

19567

物理 学 (下册)

开本: 850×1168/32 印张: 9 插页: 1 字数: 250 千字

汪积恕 主编

人民卫生出版社出版

(北京書刊出版業營業許可證出字第〇四六号)

北京崇文区矮子胡同三十六号

北京市印刷一厂印刷

新华书店科技发行所发行·各地新华书店经售

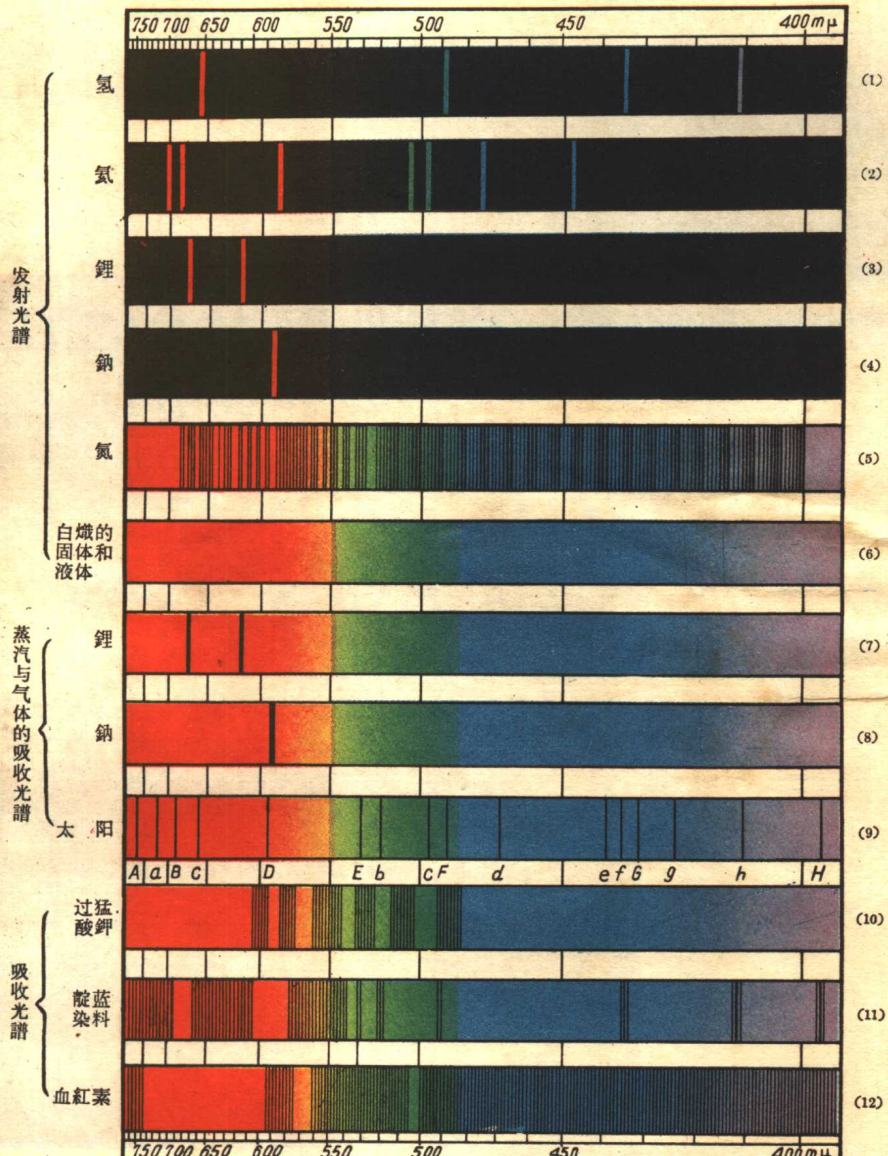
统一书号: 14048·1647

1958年9月第1版—第1次印刷

定 价: 1.00 元

1961年6月第1版—第6次印刷

(北京版)印数: 12,001—13,500



光 谱 表

目 录

緒論	1
§ 0~1 物理學的內容(1)	美学事業的关系(7)
§ 0~2 物理學的研究方法(2)	§ 0~5 物理學在中国和蘇聯的發
§ 0~3 物理學和哲學(4)	展(8)
§ 0~4 物理學和其他科學技術及	
<h2>第一篇 力 学</h2>	
力学發展簡史	11
第一章 运动学	13
§ 1~1 質點的運動(14)	§ 1~4 曲線運動(22)
§ 1~2 直線運動(16)	§ 1~5 匀速圓周運動(23)
§ 1~3 矢量(20)	§ 1~6 法向加速度和切向加速度(24)
第二章 動力學	25
§ 2~1 牛頓第一運動定律(25)	§ 2~5 向心力和離心力(31)
§ 2~2 牛頓第二運動定律(27)	§ 2~6 運量和衝量(33)
§ 2~3 力和質量的單位(28)	§ 2~7 運量守恒定律(35)
§ 2~4 牛頓第三運動定律(30)	§ 2~8 經典力學的適用範圍(36)
第三章 狀和能	38
§ 3~1 狀和功率(38)	§ 3~3 势能(44)
§ 3~2 动能(41)	§ 3~4 能量守恒和轉換定律(46)
第四章 剛體的轉動	49
§ 4~1 角位移、角速度和角加速度(50)	量(55)
§ 4~2 力矩(53)	§ 4~3 轉動定律(56)
§ 4~3 轉动物體的動能和轉動慣性	§ 4~4 動量矩守恒定律(58)
第五章 流体的运动	59
§ 5~1 理想液体的运动(59)	§ 5~3 粘滯液体的运动(66)
§ 5~2 柏努利方程式和它的应用(62)	§ 5~4 粘滯系数的测定(69)
第六章 振动和波	71
§ 6~1 諧振動(72)	§ 6~5 自由振動和受迫振動 共
§ 6~2 諧振動的速度和加速度(76)	振(82)
§ 6~3 諧振動的能量(78)	§ 6~6 彈性媒質中波的傳播(84)
§ 6~4 同方向諧振動的合成(78)	§ 6~7 波動方程式(88)

- | | |
|-------------------|-------------------|
| § 6~8 惠更斯原理(89) | § 6~10 声振动和声波(94) |
| § 6~9 波的干涉 驻波(92) | § 6~11 超声波(97) |

第二篇 分子物理学和热力学

物質結構概述.....	101
分子运动論的實驗基础.....	102
第七章 气体分子运动論.....	103
§ 7~1 气体實驗定律(104)	§ 7~4 气体分子平均平动动能
§ 7~2 理想气体状态方程式(107)	玻耳茲曼恒量(114)
§ 7~3 气体分子运动論的基本方 程式(110)	§ 7~5 分子速度和它的實驗測 定(115)
第八章 真实气体.....	120
§ 8~1 理想气体定律的偏差 真 实气体的等温变化(121)	§ 8~3 气体的液化和低温的获 得(127)
§ 8~2 范德瓦耳斯方程式(124)	
第九章 液体和固体.....	129
§ 9~1 分子力(129)	§ 9~4 晶体和非晶体(138)
§ 9~2 液体的表面張力(130)	§ 9~5 固体的彈性(141)
§ 9~3 弯曲液面的内外压强 差 毛細現象(135)	§ 9~6 物質聚集态的轉变(144)
第十章 热力学的基本定律.....	149
§ 10~1 内能、功、热量(150)	§ 10~4 經熱過程(157)
§ 10~2 热力学第一定律(152)	§ 10~5 卡諾循環(160)
§ 10~3 气体的定压热容量和定容 热容量(155)	§ 10~6 热力学第二定律(164)

目 录

序 言

第三篇 电 学

电学发展简史	167
第十一章 静电学	171
§ 11~1 库仑定律(172)	§ 11~6 电场强度和电势差的关系
§ 11~2 电场(173)	(185)
§ 11~3 电通量 奥斯特洛格拉茨基-高斯定理(177)	§ 11~7 电容和电容器(189)
§ 11~4 电荷在电场中移动的功(181)	§ 11~8 介电质对电场的影响(192)
§ 11~5 电势和电势差(183)	§ 11~9 电场的能量(196)
第十二章 直流电	198
§ 12~1 电流(198)	§ 12~6 惠斯通电桥(209)
§ 12~2 欧姆定律(201)	§ 12~7 电势计(210)
§ 12~3 电动势(203)	§ 12~8 接触电势差(211)
§ 12~4 电流的功 楞次-焦耳定律(205)	§ 12~9 温差电现象、温差电偶(215)
§ 12~5 基尔霍夫电路定律(207)	§ 12~10 半导体(217)
第十三章 气体中电流	219
§ 13~1 气体的导电性(219)	§ 13~3 电子的质量和速度的关系
§ 13~2 稀薄气体中的放电现象 阴极射线(222)	(226)
§ 13~4 阳射线 同位素(227)	
第十四章 电流的磁场	229
§ 14~1 基本磁现象(230)	§ 14~4 磁感应强度 磁通量(240)
§ 14~2 磁场(233)	§ 14~5 运动电荷在磁场中所受的力(243)
§ 14~3 磁场中电流所受的作用(235)	
第十五章 电磁感应	246
§ 15~1 电磁感应现象(247)	§ 15~4 涡流(259)
§ 15~2 楞次定律和法拉第电磁感应定律(249)	§ 15~5 感应圈(261)
§ 15~3 自感和互感(255)	§ 15~6 磁场的能量(263)
第十六章 交流电	264
§ 16~1 交变电动势(265)	§ 16~2 电流和电动势的瞬时值和

有效值(268)	§ 16~5	有电阻自感和电容串联的 交流电路(275)
§ 16~3 有自感的交流电路(270)		
§ 16~4 有电容的交流电路(273)	§ 16~6	变压器(279)
第十七章 电磁振荡和电磁波.....		282
§ 17~1 振荡电路(282)	§ 17~4	电磁波(298)
§ 17~2 强迫振荡 电共振(286)	§ 17~5	电磁波谱(303)
§ 17~3 电子管的整流、放大和振荡作用(290)	§ 17~6	电磁场是能量的负载者(303)

第四篇 光 学

光的本性概念的发展简史	305
第十八章 几何光学基本定律.....	308
§ 18~1 光的传播(308)	§ 18~4 棱镜中的折射(315)
§ 18~2 光的反射和折射(310)	§ 18~5 透镜(317)
§ 18~3 全反射(312)	
第十九章 光的色散和吸收.....	322
§ 19~1 光的色散(322)	§ 19~4 紫外线和红外线(329)
§ 19~2 光谱的类型(326)	§ 19~5 光的吸收 朗伯-比尔定律(331)
§ 19~3 光谱分析(327)	
第二十章 光的干涉和衍射.....	333
§ 20~1 光的干涉(333)	§ 20~3 衍射光栅(345)
§ 20~2 光的衍射(337)	§ 20~4 显微镜的分辨本领(348)
第二十一章 光的偏振	352
§ 21~1 天然光和偏振光 偏振现象 (352)	§ 21~3 单轴晶体中的双折射(358)
§ 21~2 反射和折射时光的偏振(355)	§ 21~4 尼科耳棱镜及偏振片(361)
第二十二章 光的辐射定律	366
§ 22~1 热辐射(367)	§ 22~3 普朗克的量子概念(373)
§ 22~2 绝对黑体的辐射定律(370)	
第二十三章 光的量子性	374
§ 23~1 光电效应(374)	§ 23~4 燃光和磷光(380)
§ 23~2 爱因斯坦光电效应方程式 光子(376)	§ 23~5 质量和能量相互联系定律 (382)
§ 23~3 光电效应的实际应用(378)	
第二十四章 倾琴射线	385
§ 24~1 倾琴射线的产生和性质(385)	§ 24~2 倾琴射线的波动性 岛里夫-

第五篇 原子物理学

原子物理学發展簡史	393
第二十五章 原子結構	395
§ 25~1 盧瑟福原子模型(396)	§ 25~4 線光譜和倫琴射線譜的起源(403)
§ 25~2 原子光譜的規律性(398)	§ 25~5 玻爾理論的發展(408)
§ 25~3 玻爾關於氫原子的理論(400)	
第二十六章 原子核	412
§ 26~1 天然放射性(412)	§ 26~6 原子核的結合能(425)
§ 26~2 放射性衰變定律(415)	§ 26~7 遷旋加速器(428)
§ 26~3 位移定律 放射系(418)	§ 26~8 重核的分裂 超鈾元素(430)
§ 26~4 原子的人為轉變 中子(421)	§ 26~9 橢能和它的應用(432)
§ 26~5 人為放射性 正子(423)	
第二十七章 基本粒子和波	436
§ 27~1 电子的衍射(436)	§ 27~3 基本粒子和它們的相互轉
§ 27~2 电子顯微鏡(439)	變(440)
編者后記	450

緒論

§ 0~1 物理學的內容 物理學是自然科學的重要部門之一。它的任務和其他自然科學一樣，是研究我們周圍物質世界的客觀屬性；並且在對物質世界運動規律認識以後，使人們能利用自然和改造世界。物理學和其他自然科學不同之處，在於它是闡明物質的基本性質和物質運動的最普遍規律。

物質是世界中所發生多種多樣現象的基礎。列寧在“唯物主義與經驗批判主義”這一經典著作中寫道：“物質是作用於我們感覺器官而引起感覺的東西；物質是在感覺中給予我們的客觀的實在。”⁽¹⁾這是列寧對於物質概念所提出的精確定義，包含極深刻內容。明確地指出物質是存在於我們意識之外的客觀實體，它不是我們意識的產物，但它可以被我們的感覺或借助於特殊儀器而認識。在物理學中所研究的各種氣體、液體、固體，組成物体的分子、原子、電子、質子、中子等，以及光和各種電磁輻射等，都是物質。

一切物質處在永恆不停的運動中。運動這一概念，是指宇宙中所發生的一切變化和過程，包括從最簡單的位置變化一直到複雜的思維活動等。運動也就是物質存在的形式，這兩者是不可分離的。不運動的物質和沒有物質的運動，都是不可能的。宇宙中所發生的一切現象，就是物質的各種不同運動形式的表現。在物理學中所研究的機械運動、分子熱運動、電磁運動、原子和原子核內部的運動等，是物質的最普遍運動形式。物質也還有複雜的、高級的運動形式，例如化學過程、生命過程等等。所有物質的各種運動形式是相互聯繫著的。在複雜的、高級的運動形式中，雖然它們各有其特殊運動規律，但仍存在着最普遍的運動形式。例如，一切物体不論它們的化學成分和性質如何，不論它們有無生命，都服从物理學所確定的萬有引力定律。又如一切變化過程，不論它們是具

(1)列寧：唯物主義與經驗批判主義，曹葆華譯，人民出版社1956年版139頁。

有化学的、生物的或其他特殊性質，都服从物理学所确定的能量守恒和轉換定律。但是，最普遍运动形式并不能包括所有复杂的、高級的运动形式的特征。这就是說，不能把复杂的、高級的运动形式，簡單地归結为最普遍的运动形式。例如，我們不能仅用物理过程来解釋所有的化学变化和生物現象等。

由于物理学是研究物質运动最普遍的形式和規律，而这种运动形式又存在于其他所有运动形式之中，因此就使物理学成为其他自然科学和一切技术的基础。从事于其他自然科学和各种技术的工作者，不具备相应的物理学知識，就很难于順利地进行本身的工作。

§ 0~2 物理学的研究方法 在學習物理学規律的同时，还應該學習物理学的研究方法，研究各种概念的形成過程和各種規律的發現經過，了解人們对于物質世界的認識是如何逐步深入的。

研究物理学采用觀察、實驗、假說和理論等方法。

觀察和實驗，是研究物理学的基础。觀察是就自然界中所發生的現象加以考察和研究，这就是开始接触自然界事物。實驗是在人为情况下，使一些現象重复發生加以研究。有很多現象，例如天体运行、日蝕、月蝕、潮汐等，只能在自然界中發生，因此，对于这些現象的研究，仅能用觀察方法。但是对于大多数的物理現象，觀察不过是初步的方法。由于自然界中所發生的現象，是多种多样的、錯綜复杂的，而各現象之間又是互相联系着、互相影响着；因此，必須人为地把許多現象，尽可能分离各項条件和因素，用适当仪器和裝置加以反复的研究，以获得大量的材料和数据，这就是實驗方法。由于采用了實驗方法，才有可能深入一步地了解事物間的关系。例如，关于物体落下問題的研究，很早就觀察到一切重的物体，从同一高度自由落下，所得的速度是大致相同的；但是輕的物体落下就慢得多。以后的觀察，又發現同一物体因表面面积大小不同，落下的速度也有区别；譬如同一張紙，在展开时落下，比搓成一团时落下要慢得很多。从这些觀察，就可得出这样結論：空氣有阻碍物体运动的作用，物体愈輕，表面面积愈大，这个阻碍作用就愈显著。为了尽可能消除空氣的影响，就必须研究重量一定、

表面最小物体落下情况，研究物体在真空中条件下落下情况。通过这些实验，就可得出进一步的结论：一切物体，在只受地球引力作用所发生的加速度都是相同的。

积累了许多观察的事实和实验所得的结果，经过分析、综合、概括、推理等过程，引导出一定的物理定律。物理定律是用语言或数学形式来表述某些现象之间的联系，也就是表述在某些条件下，会有某些现象发生的规律。对于这些规律的表述，是随着科学的发展而有所改变并更趋于准确。例如，研究一定质量的气体，在温度不变时，它的体积和压强的变化，最初是得出体积(V)和压强(P)成反比的关系(玻义耳-马略特定律)。以数学形式来表示，就是：

$$PV = C,$$

式中 C 代表一恒量。在以后更进一步的研究，知道这个关系仅在一定范围内适用。如果要更精确地表示体积(V)和压强(P)的关系， P ， V 两项就必须分别加以适当的修正(参阅§8~2)。

当在物理学某一定范围内积累了足够的材料，从而发现若干定律时，就会产生物理理论。物理理论是从已经建立的若干有关定律中，经过整理，得出更为广泛概括的系统化知识。完整的理论，可以从很少的几条基本原理出发，说明和解释一定范围内的各种现象。例如，从总结有关气体的若干实验定律而发展起来的分子运动理论，就可以说明和解释物质在气、液、固各态时的许多现象。

在定律和理论建立过程中，往往要经过假说这一步骤。假说就是假定在某些现象之间，存在着某种一定的关系。在物理学中，正确的假说是探索新的定律和理论的重要方法。但是，假说不能凭空由想像任意制造的，它必须是在一定的观察和实验基础上概括和抽象出来。经过一定实践而被证明为正确的假说，最后也就成为理论的一部分。例如关于物质结构的分子原子假说及其推导出来的结果，由于能解释许多现象，就成为分子运动理论的组成部分。

物理理论的重大意义，不仅在于使许多现象系统化，予以完满

的解釋；而且要能預言新的現象，指導進一步的實踐，從而推斷出新的規律。如果理論推導的結果，得到實踐的證明，就可使理論內容更加丰富。但是從新的實驗中，常常會有些結果與現有理論矛盾，這就必須對這一理論或它所依據的假說加以修正或放棄，重新建立能更進一步反映客觀物質世界的新理論。由於理論隨着科學進步而發展，也就使人們對於物質世界的認識愈深入和愈準確。

總之，物理學的研究方法，就是在觀察和實驗的基礎上，通過假說，引向理論；自理論再回到實踐，從新的觀察和實驗，使理論又向前發展。物理學就是在理論與實踐的循環往復中，逐步提高而趨近完善的程度。

§ 0~3 物理學和哲學 自然科學本身是沒有階級性的。但在階級社會中，各階級有着不同的哲學觀點。他們對於同一自然現象所做的解釋和結論，就會有唯物主義和唯心主義的根本分歧。物理學既然是研究物質的基本性質和物質運動的最普遍規律，所以它更容易反映出唯物主義世界觀和唯心主義世界觀之間的鬥爭。辯証唯物主義哲學在建立和發展過程中，常常是應用物理學上的發現和成就做為自己的論據，同時對於這些發現和成就，也給予正確的說明。

辯証唯物主義世界觀，首先是承認客觀世界的物質性和物質運動的規律性，認定意識只是客觀世界在人類頭腦中的反映，並肯定客觀世界及其規律性是可以認識的。由於物理學永遠是沿着揭露物質世界規律的道路前進，所以絕大多數的物理學家在哲學思想上，常常表現為自發的唯物主義者。自發唯物主義者的弱點，在於是不自覺的；因此往往不能用正確的哲學觀點來解釋科學上的成就。他們不理解物理學定律和理論是代表科學發展過程中某一階段的實踐總結；恰好相反，他們總是把定律和理論看成絕對不變的。因此，每當在物理學上有重大新發現，且與舊有定律和理論發生矛盾時，就容易被這些矛盾所迷惑，而不自覺地陷入唯心主義中去，阻礙了前進的道路。

在十九世紀末葉和二十世紀之初，物理學中有一系列的重大

發現，如光电效应、放射性、量子、电子和它的質量变化、相对論等。这些發現使物理学中的若干基本概念遭到根本的破坏，旧有理論遇到了不易克服的困难。这时許多学者按照假想提出“物質消灭了”，“物理学的危机”种种荒謬說法，企圖推翻唯物主义哲学的基本原理。列宁在“唯物主义与經驗批判主义”（1909年）中，尖銳地批判了唯心主义者的錯誤，深刻地解釋物理学上新發現的意义，并分析了所謂“物理学的危机”的本質，从而捍卫了馬克思主。針對所謂“物質消灭了”这一点，列宁指出：“物質正在消灭——這是意味着我們在此以前所知道的物質的界限正在消灭，我們的認識愈更深入着；从前看起来是絕對的、不变的、根源的那些物質特性（如不可入性、慣性、質量等等）正在消灭，这些特性現在显示为相對的，只是物質的某些状态所固有的。因为物質的唯一特性——哲学唯物主义是与承認这个特性联系着的——乃是物質之作为存在于我們的意識之外的客觀的实在的特性。”⁽¹⁾列宁也預見到圍繞着物理学上的新發現而进行着的思想斗争將要加剧和发展。为要經得起这个斗争，为要把这个斗争进行到底而获得完全胜利，列宁着重指出：“自然科学家就必须做一个現代的唯物主义者，做一个馬克思所代表的唯物主义的自觉信徒，即必須做一个辯証唯物主义者。”⁽²⁾

1925年以后，物理学上又有許多重大成就，例如人为放射性的發現，原子核內部能量的釋放，新的基本粒子相繼發現，波动力学的建立等等。这些帶有原則性的重大發現以及建立在它們基础上的理論，正如列宁的預見，使得思想战綫上的斗争加剧起来。

从辯証唯物主义的观点，我們对于物理定律和理論，就可以有正确的理解。物理定律和理論的建立，是以觀察和實驗所得的結果为基础。觀察和實驗的結果，大都是由于一定物理量的量度。量度的精确程度，依赖于量度时所用仪器的完善程度和量度的技术水平。因此，由觀察和實驗所确定的定律和理論，以及它所反映

(1)列宁：唯物主义与經驗批判主义，曹葆华譯，人民出版社1956年版，265頁。

(2)列宁：論战斗唯物主义的意义，人民出版社1953年版（單行本），9頁。

各自然現象之間实际存在的联系，就不可能是絕對准确，而只是接近于真实。这正如列宁所指出：“承認理論是模写，是客观实在的近似的复写——这就是唯物主义。”⁽¹⁾

物理定律和理論，既然有一定程度的近似性，所以应用这些定律和理論，必須在一定的适用条件和范围内。更重要的，是不能把它推广到还不知道是否能应用这些定律的范围中去，否则，就要得到非常荒謬的結論。

物理定律的近似性和局限性，并不減低它的客觀意义。因为它在一定程度內，却相对地真实反映出物質的客觀属性。随着物理仪器不断地改善，量度的技术水平不断地提高，也就使人们对于客觀世界的認識越来越細致和深入，因而更能逐渐完整地反映出客觀世界的規律性。这正如毛泽东同志在“實踐論”中指出：“馬克思主义者承認，在絕對的总的宇宙發展过程中，各个具体过程的發展都是相对的，因而在絕對真理長河中，人們对于各个一定發展阶段上的具体过程的認識只具有相对的真理性。無數相对真理之总和，就是絕對的真理。”⁽²⁾

§ 0~4 物理学和其他科学技术及药学事業的关系 物理学既是研究物質的基本性质和物質运动的最普遍規律，而它的發展又和生产斗争过程有关，所以物理学和其他自然科学以及各种技术有密切联系。要清楚地划清物理学內容的界限是比较困难的。物理学和化学的关系尤其密切。物理学所研究的问题，很多是直接与化学过程联系着，例如电解現象、照像过程等等。物理化学和化学物理这两門学科的建立，更足以說明物理和化学的紧密关系。近十余年来，物理学方面，深入原子核内部的探討，研究如何从元素蜕变（即原子核改变）时放出巨大能量等问题。这一新的物理学部門，实质上也就是原子核化学。它是物理学家和化学家直接接触下进行研究而建立起来的。

(1)列寧：唯物主义与經驗批判主义，曹葆華譯，人民出版社1956年版，270頁。

(2)毛泽东选集第一卷，人民出版社1952年北京第二版，284頁。

从另外一些学科的存在，例如天体物理学、地球物理学、大气物理学、海洋物理学、生物物理学、物理探矿、物理疗法等等，足以表明物理学与其他知识领域是如何广泛的联系着。

物理学和技术之间更有密切关系，一方面物理定律和理论永远是在指导着技术的改进和提高，另一方面技术在物理学面前不断地提出新的任务和需要解决的问题，从而有力地帮助和推动物理学的发展。

十九世纪之初，由于蒸汽机的广泛应用，因此，如何最有效地将热量转换为机械功，是当时急需解决的实际问题。这个问题，是在1824年卡诺(Carnot)从理论上研究热和功的转换关系，明确热转变为功的规律以后，才获得解决。1831年法拉第(Faraday)发现电磁感应现象，开辟了把电在工业和技术上应用的道路，从而引起全世界动力空前未有的改变。近代关于原子核物理的研究，为人类发现一个新的巨大能源。1954年苏联建立了世界上第一座原子能发电站，使原子能的和平利用首先付诸实施。原子能应用于工业、农业、交通、医药各个方面，也正在发展着。

由上面所举的例证，可以说明物理学对于技术的影响。当然，近代技术的发展，也推动物理学的前进。同时，技术上有精密仪器的制造，才使物理学有可能深入物质世界，进行细致而且范围广泛的研究。例如，现代关于长度的测量，可以量到一毫米的几万分之一，质量可以量到一克的几百万分之一，时间可以量到一秒的几千万分之一。又如电子显微镜的发明，使物体可以放大几万倍和几十万倍；各种自动记录仪器的制造，可以探测发生在人类不能到达的地方的现象。如果没有这些精确的仪器设备，物理学的研究工作，也就不可能飞腾地发展。

药学是一门综合性的技术科学，它和物理学的关系，也正如其他技术科学和物理学的关系一样。在药学中所研究的化学过程和生物过程是与物理过程密切联系着。很难想像，不了解一定物理规律，就可以研究各种药物的化学作用和生物作用。物理学的概念、理论、研究方法等，在药学中其他学科如生药学、药剂学等也要应用到。在近代药学实际工作中，普遍使用简便的、快速的、精确

的物理方法(如折射計、偏振計、光电比色計等)从事于药物的分析和鉴定;应用物理学的新成就(例如超声波)制备药剂。应用放射性药物从事医疗工作,也正在發展中。所有这些,都表示物理学和药学事業的密切关系。要能很好地掌握这些物理方法,了解有关的原理以及熟練地使用仪器等,就不能缺少一定程度的物理学基础。

§ 0~5 物理学在中国和苏联的發展 我們偉大的祖国,是世界上文化發達最早的国家,在科学技术方面,也有很多卓越的成就。祖国極其丰富的科学遗产,虽然還沒有全面地整理出来;但从已經知道的資料来看,無論在数学、天文、机械、建筑、水利、农業以及医药各个方面,都有極偉大的貢献,在科学發展史中占有極重要的一頁。罗盤、造纸、冶鉄、印刷、火药、陶瓷等,都是我国首先發明的。春秋战国时代的偉大思想家和科学家墨翟(公元前468~392年),在所著的“墨經”一書中,对于力的概念、杠杆的原理、光的直进、光的反射和成像原理等,都有明确的闡述和系統的記載,是世界上研究这些現象的最早記錄。汉代大科学家張衡(公元78~139年),創造了很多觀測天文的仪器,如渾天仪、候風地动仪等。宋代学者沈括(公元1030~1094年)在他的著作“夢溪筆談”中,对于光学中針孔成像、凹凸鏡的性質,磁学中的磁針支悬方法、磁極的性質、磁偏角的測量等等,都有深切的研究并获得了卓越的成就。

但是,我国由于長期的封建統治,近百年来又受到帝国主义的侵略,以致生产發展迟緩,科学技術也就得不到正常的發展而長久处于落后状态。这种落后状态,完全是由于当时半封建半殖民地的社会制度所造成的。

苏联的物理学,是在帝俄时期一些卓越的物理学家的成就基础上建立起来的。罗蒙諾索夫(М. В. Ломоносов, 1711~1765)、門捷列夫(Д. И. Менделеев, 1834~1907)、列別捷夫(П. Н. Лебедев, 1866~1912)、波波夫(А. С. Попов, 1859~1906)等人的工作,在物理学發展上都起了極大的作用。但是,帝俄时期的科学,比較当时其他资本主义国家的科学还是很落后的。十月革命以后,苏联的科学技术包括物理学在內,在苏联共产党和全体人民經常关心之