

序 言

党的教育方針給我国的教育事業帶來了崭新的局面。我們上海几所高等工业学校的物理教研組，在學習了党的教育方針之后，得到了很大的鼓舞。为了切实地貫彻这个方針，积极提高物理這門基礎理論課的教學質量，一致感到編寫一本适用于高等工业学校的物理教材是十分必要的。因此，在上海市高等教育管理局的領導和主持之下，在今年二月底，召集了上海交通大学、同濟大學、华东化工学院、华东紡織工学院和上海水产学院等五校物理教研組的部分教師，組成編寫小組。小組成立后，經過多次討論，明确了物理学在高等工业学校里的作用与地位，認為它主要是一門基礎理論課，但也要适当承担滿足專業發展的需要。所以在普通物理学教材中，应在不影响其科学系統性、完整性的前提下，适当結合專業。本着这一精神，我們采取分工負責、集体編寫、定期討論、重點修改的方式；以高等工业学校物理学編寫組編的三册物理学为藍本，从三月中旬到六月底，經過两个多月的時間，參加編寫工作的共有二十多人，終於將上下两册普通物理学的初稿完成。

在編寫时我們特別重視在教材內容中反映出教學為無產階級政治服務、教學與生產勞動相結合的精神，但這一點在初稿中是否貫徹與突出，還是沒有把握；我們還曾力求避免與其它課程不必要的重複，因此，精簡了某些內容，增加了某些材料，章节的次序、陳述的方式作了一些更動，而这一切也并不一定是最妥當的；至于

序 言

增添的近代物理中的某些部分，完全是一种新的尝试，也不一定妥当。并且由于各人执笔，内容的深广度不尽一致，所以在选材和处理方面问题一定不少。总之，由于时间仓促、水平有限，缺点和错误是免不了的。我们衷心地希望使用它的教师们和读者们，多提出宝贵的建议和意见，以便在使用一段时间以后，再作进一步的修改。

編 者

1959年7月1日

上冊 目錄

緒論.....	1
§ 0-0-1. 物理學的研究對象	1
§ 0-0-2. 物理學的研究方法	2
§ 0-0-3. 物理定律和理論是自然現象的客觀規律性的反映	4
§ 0-0-4. 物理學和辯証唯物主義世界觀	6
§ 0-0-5. 物理學和生產技術的關係	8
§ 0-0-6. 物理學在中國和蘇聯的發展 物理學和社會制度的關係	10

第一編 力學的物理基礎

§ 1-0-1. 力學的研究對象和發展簡史	13
第一章 質點運動學.....	1.
§ 1-1-1. 參照系和坐標系	17
§ 1-1-2. 質點運動 軌道 運動方程	18
§ 1-1-3. 矢量	19
§ 1-1-4. 位移 速度 加速度	22
§ 1-1-5. 圓周運動	26
§ 1-1-6. 運動的獨立性 捣射體運動	29
第二章 質點動力學.....	32
§ 1-2-1. 牛頓運動定律 惯性系	32
§ 1-2-2. 力學的單位制和範圍	38
§ 1-2-3. 銘量原理	44
§ 1-2-4. 銘量守恒定律	46
§ 1-2-5. 功 重力的功 功率	48
§ 1-2-6. 駕能 功能原理 位能	51

§ 1-2-7. 机械能守恒定律 能量守恒和轉換定律	55
§ 1-2-8. 球体的对心碰撞	57
第三章 刚体的轉动	61
§ 1-3-1. 刚体运动学 角位移 角速度和角加速度	61
§ 1-3-2. 刚体的动能 轉動慣量	65
§ 1-3-3. 力矩 力矩的功	66
§ 1-3-4. 轉動定律 动量矩和冲量矩	68
§ 1-3-5. 动量矩守恒定律	70

第二編 分子物理学和热力学

§ 2-0-1. 物質結構概念發展簡史	74
§ 2-0-2. 分子物理学和热力学的研究对象和方法	76
第一章 气体分子运动論	78
§ 2-1-1. 分子运动論的实验基础	78
§ 2-1-2. 状态參量 气体的实验定律 理想气体状态方程	81
§ 2-1-3. 气体分子运动論的压强公式	87
§ 2-1-4. 气体分子平均平动动能和温度的关系 玻耳兹曼恒量	91
§ 2-1-5. 气体分子运动的自由度	94
§ 2-1-6. 能量按自由度均分原則 理想气体的內能	96
§ 2-1-7. 气体分子运动速度 麦克斯韋速度分布定律 分子速度的实验测定	99
§ 2-1-8. 分子平均碰撞次数及平均自由程	105
§ 2-1-9. 气体的内迁移現象及其基本定律	109
§ 2-1-10. 迁移系数与压强的关系 分子大小的計算	121
第二章 热力学的物理基础	123
§ 2-2-1. 内能 功 热量	123
§ 2-2-2. 热力学第一定律	124
§ 2-2-3. 热力学第一定律对于理想气体的等值过程的应用	128
§ 2-2-4. 气体的热容量	131
§ 2-2-5. 絶热过程	135
§ 2-2-6. 可逆过程和不可逆过程	139

上編 目 標

§ 2-2-7. 循环过程	143
§ 2-2-8. 卡諾循环 热机的效率	147
§ 2-2-9. 热力学第二定律	151
§ 2-2-10. 热力学温标	156
§ 2-2-11. 热力学第二定律的統計意义 对所謂宇宙“热寂說”的唯心結論的批判	159
第三章 真实气体	163
§ 2-3-1. 理想气体定律的偏差 真实气体的等温线 饱和蒸气 临界状态	163
§ 2-3-2. 范德瓦耳斯方程	166
§ 2-3-3. 真实气体的内能 焦耳-湯姆孙实验	173
第四章 非常温和非常压	178
§ 2-4-1. 获得真空的现代方法 低压的测定	178
§ 2-4-2. 低温的获得及其测定	186
§ 2-4-3. 高压的获得及其测定 高压下的物质性质	196
§ 2-4-4. 高温的获得 高温下的物质性质	206
第三編 电 學	
§ 3-0-1. 电学在现代科学上和技术上的重要性	211
§ 3-0-2. 电学发展简史	212
第一章 静电学	217
§ 3-1-1. 电荷 库仑定律 介質的影响	217
§ 3-1-2. 静电场 电场强度 电感强度	221
§ 3-1-3. 电力线 电感线	227
§ 3-1-4. 电通量 奥斯特洛格拉斯基-高斯定理	229
§ 3-1-5. 静电场力所做的功 电位能	235
§ 3-1-6. 电位 电位的计算	237
§ 3-1-7. 等位面 电位与场强的关系	239
§ 3-1-8. 静电场中的金属导体	244
§ 3-1-9. 静电场中的电介质 电极化现象	248
§ 3-1-10. 电极化矢量 极化率与介电系数	251

§ 3-1-11. 变电体 压电现象	254
§ 3-1-12. 导体的电容	255
§ 3-1-13. 电容器的电容 电容的计算	258
§ 3-1-14. 电容器的接法和构造	262
§ 3-1-15. 电场的能量 电场能量的体密度	267
第二章 电流 导电的微观机构	271
§ 3-2-1. 傳导电流和运动电流 电流强度和电流密度	271
§ 3-2-2. 一段电路的欧姆定律及其微分形式 导体的电阻	273
§ 3-2-3. 电流的功和功率 楞次-焦耳定律及其微分形式	277
§ 3-2-4. 电动势 闭合电路和一段含源电路的欧姆定律	280
§ 3-2-5. 分支电路 基尔霍夫方程系及其应用	285
§ 3-2-6. 金属导电的经典电子理论	291
§ 3-2-7. 电子自金属表面逸出所需的功	297
§ 3-2-8. 接触电位差	299
§ 3-2-9. 温差电现象及其应用	305
§ 3-2-10. 热电子发射及其应用	307
第三章 电流与磁场	313
§ 3-3-1. 磁现象的一般认识	313
§ 3-3-2. 磁场 磁场对电流的作用力 磁感应强度	316
§ 3-3-3. 磁场的图示法	320
§ 3-3-4. 匀强磁场对平面载流线圈的作用	322
§ 3-3-5. 毕奥-沙伐-拉普拉斯定律	325
§ 3-3-6. 磁场强度 安培环路定律	331
§ 3-3-7. 平行电流间的相互作用力 绝对电磁制单位	338
§ 3-3-8. 运动电荷的磁场	341
§ 3-3-9. 运动电荷在磁场中所受的力—洛伦兹力	345
§ 3-3-10. 电子的电量和质量的测定	350
§ 3-3-11. 离子荷质比的测定 质谱仪	357
§ 3-3-12. 霍尔效应	360
第四章 电磁感应	365
§ 3-4-1. 电磁感应现象	365

上册 目录

5

§ 3-4-2. 楞次定律	368
§ 3-4-3. 法拉第电磁感应定律	370
§ 3-4-4. 电磁感应现象和电子理論的关系	374
§ 3-4-5. 在磁场中轉動的線圈中的感应电动势和感应电流	377
§ 3-4-6. 自感应	378
§ 3-4-7. 互感应	384
§ 3-4-8. 磁場的能量	387
§ 3-4-9. 涡电流 趋滑效应	393
§ 3-4-10. 磁的本質 順磁質与抗磁質	395
§ 3-4-11. 鐵磁性物質	401
第五章 麦克斯韋的电磁場理論	407
§ 3-5-1. 位移电流	407
§ 3-5-2. 麦克斯韋理論中的基本概念 电磁場	410
§ 3-5-3. 麦克斯韋方程的积分形式	412
§ 3-5-4. 麦克斯韋方程的微分形式	415
附 录 电磁量的單位制度	418

緒論

§0-0-1. 物理学的研究对象

自然科学，包括物理学在内，是以認識我們周圍物质世界的基本属性，研究物质运动的规律为对象的。

现代自然科学的巨大的知識宝庫，是几千年来千百万劳动群众对自然的探讨和创造性工作的结晶。人们珍惜这些知識，批判的吸收和發揚这些自然科学的遗产，目的在于掌握自然規律，促进自然科学的發展，以便进一步利用自然、改造自然，使自然規律为人类的文明事业和幸福生活服务。

我們周圍所有的客观实在都是物质，整个自然界就是由各种各样运动着的物质組成的。列寧在“唯物主义和經驗批判主义”中說：“物质是作用于我們的感官而引起感覺的东西；物质是我们感觉到的客观实在。”^① 物理学中所研究的各种气体、液体、固体和組成物体的分子、原子、电子以及光和其它电磁辐射等，都是物质存在的形式。

一切物质都在作永恒的不停的运动，“运动是物质的存在形式、物质的固有属性，它包括宇宙中所發生的一切变化和过程，从簡單的位置变动起直到思維止”^②。物理学所研究的是最基本最普遍的运动形态，如：力学中的机械运动；分子的无规则热运动；电

① “列寧全集”第十四卷，人民出版社 1957 年版，第 146 頁。

② 恩格斯：“自然辩证法”，人民出版社 1959 年版，第 40 頁。

學的和电磁学的过程；以及原子内部的运动等等。

一切物质运动形态之間都有著密切的内在联系，它們互相依存，而又在本質上互相区别；亦即除了依一定条件具有同一性外，也有由自己的内部矛盾所决定的特殊性。例如，宇宙間任何物体，不論其化学性质如何，有无生命，都遵从物理学中的万有引力定律。一切变化和过程，不論它們是否具有化学的、生物的或其它特殊性质，都遵从物理学中所确立的能量轉換和能量守恒定律。但普遍的运动形态并不能包括所有的高級和复杂的运动形态的特征。例如，生命現象就不能單用物理過程來說明。

由于物理学所研究的物质运动規律具有普遍性，就使得物理学成为其它自然科学和工程技术的基础。因此，只有系統的巩固的掌握物理知識，才能順利的进行研究工作和了解其它工程技术，担当起建設我們偉大祖國的重任。

§ 0-0-2. 物理学的研究方法

物理学的研究方法是發現許多客觀規律的鑰匙，它引导人类不断地去揭露自然界的玄秘，从而使認識日益深刻，日益完善。所以要明白各种規律的正确意义和培养研究問題的能力，都必須學習研究方法。

自然界的一切現象是完全可以認識的，事物的發展和变化的規律也完全可以被掌握的。但是人类对事物的認識是逐渐深入的，所以研究物理的过程就和人类对事物的認識过程分不开，而物理学的研究方法也就和人类对事物的認識法則分不开。只有在正确的認識法則指导下的研究方法，才能真正的找出物质世界的規律。辯證唯物主义的認識法則是認識真理的唯一正确的科学法則。毛主席在“實踐論”中对于这个正确的認識法則，給予我們極其偉大的指示。在“實踐論”中指出：“人們的認識，不論对于自然界方

面，对于社会方面，也都是一步又一步地由低級向高級發展，即由淺入深，由片面到更多的方面。”“認識的过程，第一步，是开始接触外界事情，属于感覺的阶段。第二步，是綜合感覺的材料加以整理和改造，属于概念、判断和推理的阶段。”①

物理学的研究方法是由观察、实验、假說和理論所組成的一个过程。在實質上是和上述認識法則完全一致的。

觀察是对于自然界中所發生的某种現象，按照它原来的样子加以觀測研究。一般对天体运动等現象的研究，都是采用觀察的方法。至于其它的物理現象，觀察仅仅是一种初步的研究。

實驗是使所研究的現象在人为的情况下反复产生。由于自然界所發生的过程是錯綜复杂、相互联系和相互制約的。在實驗时必須用人为的方法，尽可能地把影响現象的主要因素和次要因素分开，使問題簡化，这样才能找到最本質的东西。例如，研究落体的运动时，地球、空气、落体的大小和形状、甚至几里路外的火車、天空射来的光綫等等，都要影响它的运动。如果我們把这許多因素全部考慮在內，那么我們将永远得不出結果。必須先抓住地球引力这一个主要因素，而設法減小空气的阻力等一些次要因素，才能得出結果来。这种實驗方法，正是毛主席在“矛盾論”中所指示的：“任何過程如果有數個矛盾存在的話，其中必定有一種是主要的，起着領導的、決定的作用，其它則處于次要和服從的地位。因此，研究任何過程，如果是存在着兩個以上矛盾的複雜過程的話，就要用全力找出它的主要矛盾。捉住了这个主要矛盾，一切問題就迎刃而解了。”②

在觀察和實驗所获得的大量資料的基礎上，第二步工作就是經過分析、概括、判断和推理等一系列腦力勞動，把事物的本質和

① “毛泽东选集”第一卷，人民出版社 1952 年第二版，第 272 頁，第 279 頁。

② 同上書，第 810 頁。

內在联系抽象到更一般的形式，于是产生了假說。由假說再經過反復考驗，被證明可以足夠正確地反映某些客觀規律時，它就可以導致定律和理論的建立。

物理学的定律，多數是說明某些現象間的相互联系，或說明在某些条件下就会有某些現象發生的規律。它們常用語言的形式或数学的形式來闡明這些現象在質與量兩方面所存在的規律性。

物理学理論是通過对于許多不同而相互有关的現象的研究，从一些已經建立起來的定律中，經過更为广泛的概括，而得到的系統化的知識。一套体系完整的理論往往可以由少數几條比較簡單的基本原理出發，經過一定的邏輯推理，來說明一定範圍內的各种現象，并且还能預言未知現象的存在。例如，麦克斯韋的電磁場理論，不仅能够解釋各種電現象和磁現象之間的关系，而且預言了電磁波的存在及其傳播速度，并終於為實驗所証實。

从觀察、實驗、假說到理論，物理学的研究并沒有完結。因為我們周圍的物質世界虽然是完全可以認識的，但并不是一次就可以完全認識的。所以从實踐得到的理論还必須回到實踐中去檢驗和指導實踐。如果在實踐中發現的事實与理論有矛盾時，就能使理論得到修正和發展，有时甚至放棄原有的理論而建立新的更能反映客觀实在的理論。例如我們將在光學發展史中講到的，人對光的本性的認識，是怎样从微粒說而波动說而量子說的，这个曲折的發展過程便雄辯地說明了理論必須在實踐中不斷的檢驗，才能得到發展。

§ 0-0-3. 物理定律和理論是自然現象的 客觀規律性的反映

从物理学的研究方法中，我們可以知道：物理定律和理論不是人們硬套在自然現象身上的主觀思想，而是自然現象本身所具有

的客觀規律性在人們头脑中的反映。現象的規律性的特徵是，當相對恒定的條件具备時，它們能夠決定現象的可重複性。

斯大林說：“馬克思主義把科學法則——無論指自然科學法則或政治經濟學法則都是一樣——了解為不以人們的意志為轉移的客觀過程的反映。人們能發現這些法則，認識它們，研究它們，在自己的行動中估計到它們，利用它們來為社會謀福利，但是人們不能改變或廢除這些法則，尤其不能制定或創造新的科學法則。”^①

物理定律和理論是建築在觀察和實驗的基礎上的。觀察和實驗都是在一定條件和一定範圍內進行的。觀察和實驗的結果絕大多數是對於各種物理量的量度結果。量度的精確程度依賴於量度的技術水平、量度時所用儀器的完善程度以及進行量度的細心程度等等。因此，由實驗和觀察結果所建立的定律不可能絕對精確的反映客觀實在，而是有一定程度的近似性和局限性的，亦即有其一定的適用條件和範圍。例如，玻意耳-馬略特定律和蓋·呂薩克定律等，只有在壓強不太大、溫度不太低時，才能符合或接近事實。

列寧說：“承認理論是模寫，是客觀實在的近似的複寫，這就是唯物主義。”^②

物理定律的近似性和局限性並不減低它們的客觀價值。雖然它們不是絕對精確的，但是它們在一定的精確程度內說明了自然現象的客觀規律性，這就充分說明了物理定律的科學性，它並不是由人們主觀地憑空想象出來的。另一方面，物理定律的近似性也包含著發展性在內，它和一切其它科學一樣不是停滯不前的。隨着人類對自然界認識的日益深刻，技術理論水平的日益提高；它們的精確程度將不斷地提高和改進。所以，儘管物質世界是多種多樣無窮無盡的，我們對它的認識只是相對的近似的複寫，但是這複寫

① 斯大林：“蘇聯社會主義經濟問題”，人民出版社1959年版，第2頁。

② “列寧全集”第十四卷，人民出版社1957年版，第280頁。

是日益接近于真实的。随着科学技术的不断进步，物理学已經而且将会愈来愈完善愈精确地反映出自然現象的客观規律性。

§ 0-0-4. 物理学和辯証唯物主义世界觀

物理学的規律本身是沒有阶级性的，但在阶级社会中各阶级有不同的世界觀，对同一自然現象，各阶级有不同的哲学解釋，而辯証唯物主义世界觀是唯一彻底的科学的世界觀。它概括了科学的全部經驗，成为科学發展的指南。

近代物理学正经历着一个蓬勃發展的时期，物理学的許多重大發現都給唯物主义提供了科学的論据，物理学的研究成就愈加深入地揭示和丰富了辯証唯物主义原理。

二十世紀自然科学中發生的革命，提出了許多复杂的哲学問題，只有辯証唯物主义才能对現代自然科学所提出的哲学問題作出正确的解答。

現代物理学的發現証实了辯証唯物主义关于物質的統一性及其客观規律性的原理。具体地說，它証实了辯証唯物主义的四条基本法則，这就是

(1) 联系制約的法則: 一切現象和事物都是相互联系相互制約着。

(2) 运动变化的法則: 相互关系着的事物都是在不断的运动、不断的变化和发展着。

(3) 量变質变的法則: 事物發展变化的过程是由量变到質变的飞跃变化。

(4) 矛盾統一的法則: 事物發展变化的根本原因是事物內在的矛盾，而一切發展变化过程的实在內容就是矛盾对立面的斗争。

在物理学中，我們对于物質結構和光的本性的認識的發展，愈来愈深刻地說明了世界的物質性和它的規律的可認識性；原子結

构理論和元素的衰变一方面揭示了各元素的相互联系，另一方面也充分說明了一切物質都在不斷地运动变化着；麦克斯韋的电磁理論指出了电現象、磁現象和光現象之間的密切联系；各种物質的物理性質的变化（例如气、液、固不同聚集态的变化，元素性質隨原子序数或核电荷数的变化，辐射性質隨波長或频率的变化等），几乎全部都离不开从量变到質变的基本法則。无数物理学的例子，都給辯証唯物主义哲学提供了有力的科學論据。

尽管如此，那些代表反动統治阶级的学者們，却常常在物理学上出現新發現的时候，利用原有的理論需要修改和新的理論还未完全确立的机会，作出唯心主义的解釋，企圖打击唯物主义，来为反动統治寻找理論根据，达到維持反动統治的意圖。例如在十九世紀末，由于电子、放射性、光电效应等的發現，原有理論遇到了不易克服的困难，馬赫派的唯心論者就乘机而入，提出‘物質消灭’、物理学上“定律原理的普遍毁灭”、“物理学的危机”等荒謬的說法，企圖从根本上推翻唯物主义，就曾使得当时的物理学暂时陷入混乱的局面。列宁在他不朽的天才著作“唯物主义和經驗批判主义”中，彻底批判了馬赫派的錯誤觀点，深刻地解釋了物理学中新發現的意义，指出了所謂危机的本質，并明确指出物理学的唯一正确的發展途徑。

对于物理学的危机，列宁在“唯物主义和經驗批判主义”中写道：“現代物理学危机的实质就是：旧定律和基本原理被推翻，意識之外的客觀实在被抛弃，这就是說，唯物主义被唯心主义和不可知論代替了。‘物質消失了’——这句話可以表达出在許多个别問題上的基本的典型的困难，即造成这种危机的困难。”^①

对于所謂“物質消失了”，列宁在同一文中写道：“迄今我們認識物質所达到的那个界限正在消失，我們的知識正在深化；那些从

① “列寧全集”第十四卷，人民出版社1957年版，第272頁。

前以為是絕對的、不變的、原本的物質特性(不可入性、慣性、質量等等)正在消失，現在它們顯現出是相對的、仅为物質的某些狀態所特有的。因為物質的唯一‘特性’就是：‘它是客觀實在，它存在於我們的意識之外。’^①

在物理學中，唯物主義和唯心主義兩條道路的鬥爭始終是十分尖銳的。學習物理而不掌握辯証唯物主義的觀點和方法，不但不能正確而深入地理解物理學的一切成就，並且因為缺乏正確的哲學觀點，抵抗不住唯心主義的侵蝕和影響，很可能為唯心主義所俘虜，以致走上反動的道路。所以，只有學好辯証唯物主義，才能在思想戰線上擔負起捍衛科學的責任。由於物理學研究的物質運動具有最大的普遍性，因此，自然而然地與哲學發生了密切的關係。它以全部成就雄辯地證明了辯証唯物主義的絕對準確性，這對於建立辯証唯物主義的世界觀當然是極有幫助的。

§ 0-0-5 物理學和生產技術的關係

由於生產實踐的需要產生了自然科學，而自然科學的理論和成就，反過來又成為生產技術進一步發展的基礎。隨著生產技術的發展，又向自然科學提出了新的要求，這樣，科學和技術就迅速的沿着進步的道路前進。

物理學研究的是物質運動形態的普遍規律，所以它和生產技術的關係，顯得更为直接和廣泛。例如，在古代由於引水灌溉的必要性和城市建築的出現，引起了力學的產生。十九世紀初蒸汽機的應用，提出了怎樣提高熱機效率的問題，促使對熱功轉化的進一步研究，而形成了熱力學。在熱力學的基礎上才有可能製造出更有力更經濟的動力機（內燃機和渦輪機）。電學研究的結果，使電的應用成為本世紀來社會生產和日常生活不可缺少的部分。在今

^① “列寧全集”第十四卷，人民出版社 1957 年版，第 275 頁。

天，可以說任何技術部門都要和電學發生或多或少的關係。由於
電學的研究，使我們能夠製造各種觀測儀器和精密量具，几乎在每
個技術部門中，這些工具都被廣泛地應用着。由於原子核物理的
研究，人類發現了一個新的有廣闊前途的能源，即原子核能。1954
年蘇聯已首先將它用來發電，供應工農生產需要。

如果仔細考察一下現代的技術，就可發現它的很大部分發源于
物理學的實際應用。例如，海陸空交通運輸，光的技術應用，自
動機械和遙遠控制，以及整個熱工學、電工學、無線電工學等等，都
是物理學的實際應用。因此，很大部分現代技術可以稱為技術物
理學。

總之，生產技術是物理學發展的源泉，而物理學的成就和發明
又大大的推動和促進着生產技術的革新和進步。

許多資產階級學者故弄玄虛，把科學說成是“天才”的創造，使
科學神秘化起來，使勞動人民感到科學高不可攀，形成科學與生
產實踐脫離。但事實上，當科學脫離了實踐，它也就失去生命力，成
為僵死的東西，這種科學就反過來變成了妨礙實踐的“迷信”。我
國人民在生產大躍進中，發動了一個聲勢浩大的破除“迷信”運動，
衝破了這種僵死的科學，清除了在科學技術上的許多陳腐觀念，樹
立了以實踐為基礎的正確的科學觀念。

與此同時，那種只重視實踐而忽視理論的作用同樣是片面的。我們已經講過：理論是經過更廣泛的概括與思維而總結出來的系統化的知識，它使我們對事物的認識更加全面，更為系統，因
而也更有可能去掌握事物的本質，而不為其表面現象所蒙蔽。如
果將實踐放在理論指導之下進行，將使我們在錯綜複雜的現象
中，突出主要矛盾，從而有目的有意識地進行實踐，這樣不但收效
大而且收效快。如果實踐脫離了理論的指導，變成盲目摸索，極易
為片面的，表面的現象所迷惑，以致徒勞無功。所以，斯大林說得

好：“离开革命实践的理论是空洞的理论，而不以革命理论为指南的实践是盲目的实践。”^①物理学和生产技术的密切关系，证明了理论与实践是同样重要，它们相辅相成，不可偏废。

§ 0-0-6. 物理学在中国和苏联的发展 物理学和社会制度的关系

我們偉大的祖國是世界上历史最悠久的文明古国之一。不論在科学或技术上我們的祖先都有着許多偉大的發明和創造，我們的国家有着光輝燦爛的文化科学傳統。

远在欧洲开始有文化之前，我国就已發明了罗盘針和縷絲术。冶金、造纸、印刷、制造火药等技术，也都是我国首先發明的。

在春秋战国时期墨翟所著“墨經”一書，对物理学有着重大貢献。他关于力的概念、杠杆原理、光的直进、光的反射和成像原理的明确闡述，是世界上研究这些物理現象的最早紀錄。

东汉时張衡發明了候風地动仪和許多觀察天文的仪器。

北宋沈括对于光学中的針孔成像、凹凸鏡的性質、磁針的支懸方法、磁極的性質和地磁現象等等，都作过深入研究，并获得了卓越的成就。其它如力学、声学和工程技术等成就实难一一列举。

我們的祖先虽是勤勞聰明、富有研究和創造的能力，可是在封建制度的残酷压迫下面，生产技术長期停滞不前，这种研究和創造的能力沒有得到正常地普遍地的發展，科学技术也就得不到迅速的进步。这就是說每个时代的科学和技术的發展除了取决于社会生产力的要求外，还受着社会制度的制約。

我們都知道，帝俄时代的物理学也是比較落后的，十月革命以后，在苏联共产党和苏联政府的重視和关怀下，創造了使科学發展的一切有利条件。即使在年青的苏維埃国家成立后的最初的年代

^① “斯大林全集”第六卷，人民出版社 1956 年版，第 79 頁。