

# 大学物理学

第四分册

近代物理基础

何世湘 主编

重庆大学出版社

# 大学物理学

## 第四分册

### 近代物理基础

何世湘主编

重庆大学出版社

## 内 容 提 要

本书根据全国高等学校工科物理课程教学指导委员会修改审定的《大学物理课程教学基本要求(送审稿)》编写。全书分《力学 分子物理和热力学》、《电磁学》、《波动学》、《近代物理基础》四个分册出版。除主要内容按基本要求独立编写外,还有一定数量的拓宽和加深的内容,供各种不同类型的学校和专业选用。同时,还配有适量的思考题和习题。本分册包括狭义相对论基础、光的量子性、卢瑟福-玻尔原子物理、量子力学初步、激光、固体物理等内容。

本书可作为工科院校大学物理课程的教材,也可作为其它院校非物理专业和夜大学、职工大学各工科专业的教学参考书。

基 础 学 升 级

## 大 学 物 理 学

第四分册

近代物理基础

何世湘 主编

责任编辑 黄开植

重庆大学出版社出版发行

新华书店 经销

印刷厂 印刷

开本: 787×1092 1/32 印张: 7 字数: 157千

187年12月第1版 1993年7月第1版第3次印刷

印数: 25800-30800

标准书号: ISBN7-5624-0031-8 定价 4.00元  
O·11

(川)新登字(020)号

## 前言

合力编写一套既满足工科大学物理教学基本要求,又能根据本地区各院校不同专业的需要、内容有所加深和拓宽的物理教材,是西南地区工科院校教师们的宿愿。

本书是在 1986 年 4 月“关于制定《高等工业学校大学物理课程教学基本要求》研讨会”(课委会西安会议)后开始组稿,再根据 1986 年 10 月的《基本要求(送审稿)》(课委会合肥会议通过)加以修改、统稿,于 1987 年 11 月正式出版的。成书前后历时一年半,是以《基本要求》为依据,在全国最早出版发行的一套工科物理教材。

本书基本部分内容用一般字号排印,保证其独立和完整,自成体系;拓宽部分用小字号排印;个别属提高内容用小字加星号。

本书自 1998 年春向全国发行后,在短时间内已经得到各方面较好的反映,第一次印刷后,全部书籍在短期内销售一空,发行面覆盖全国除台湾外的各大、中城市。为满足广大读者需要,特决定重印。

为使本套物理教材更加完善,此次重印对初版首次印刷的一些不足之处尽力作了适当修改和弥补。

参加本书编写工作的有:云南工学院、贵州工学院、成都气象学院、西南石油学院、四川轻化工学院、重庆邮电学院、渝州大

学、重庆工业管理学院、中国人民解放军后勤工程学院、重庆建筑工程学院、重庆大学等十一院校的 24 位同志。全书由重庆大学何世湘教授主编、刘之廊教授主审。本书的编写、出版、发行和这次重印，是西南地区上述十一院校物理学界同仁团结协作的成果，西南石油学院曹起荣作了不少有益的工作。

本书第一版问世后，得到天津大学杨中耆教授、北方交大余守宪教授、西南师大王素超教授和其他不少同行专家的肯定、鼓励并提出不少中肯的意见。得到全国不少学校的老师们的支持。在此一并表示感谢。我们一定虚心听取各方面的意见，以利再版时重行修改。

本分册由重庆大学杨光富、四川轻化工学院胡佑言、张连富等参加编写，由杨光富统稿。在重印修订中，得到重庆大学唐南的帮助。

由于编者水平有限，本书不当之处在所难免，敬请读者批评指正，以利再版时修订。

编者

1989 年 7 月

## 序 言

作为一门科学，物理学并不直接着眼于经济效益，而只从事各种物质最基本的运动现象和规律的探索，所以物理学是人类精神文明中文化科学知识的一个组成部分。但它一旦和其他科学或工程技术相结合，就可采取它的成果，开拓为各种应用，乃至掀起一次次工业革命的浪潮。因此，物理学又是创造物质文明的一个重要基础和源泉。尽管近代科学门类繁多，工程技术日新月异，物理学本身也在不断发展，但物理学仍继续保持着在精神和物质文明建设中既有的地位和作用。

文化革命以后，我国工科大学物理经过人们的再认识后，理所当然地比过去更为受到重视。现在工科大学物理教学改革已进入一个新的阶段。即以教材来说，大家都希望能在统一的基本要求下，有各种不同风格、不同重点和深度的教材，以供不同学校、不同专业选用。且自实行改革和开放政策以来，我国科学技术力争先进，为此，工科大学物理不仅要求确保必要的传统基本内容，尤其要求尽可能加强近代物理内容。这就在物理学教师们面前提出了编写新教材的任务。

教材编写是一件严肃而繁重的科学工作。由于课程内容和授课时数之间的矛盾十分突出，教材内容轻重繁简的布置，深浅难易的处理，都需要编写人的反复琢磨和实践。而如何在短时间内融汇教师们长期积累的经验，有效而又合理地纳入一部教材，显然又是一个重要的组织问题。西南地区十一所有关工科院校的教师同志们早有编印适用于本地区各学校的教材的愿望，所

以一经倡议，就于 1986 年组织起来，合力编写并出版了这部《大学物理学》教材。这在西南地区算是一个创举。

这部教材最显著的特点就是切实加强了与近代工程技术密切相关的物理基础，但由于处理上花了很多功夫，即或是较深较难的内容，估计对大学一、二年级学生，接受起来也不会有大的困难。为了说明这点，可举教材中狭义相对论一章为例。此章从分析迈克尔逊-莫雷实验入手，先将光速不变、相对性原理和有关重要概念如同时性、时间膨胀和长度收缩等一一讲清。随之很自然地就得出洛伦兹时空变换式和速度合成法则，然后扩展去讨论相对论动力学和电磁规律，以及其他一些问题。由于前面基本概念垫底厚实，所以后面说明较难的问题，如双生子问题，也易于为人理解。

逐章读去，就可以知道，书中原理之所以易于接受，就在于各部分的关键性概念，如能量、动量、叠加原理、场的概念、波动的特征、统计行为、时空相对性和物理量的量子化。都在一开始就作为重点问题来讲述。

统观全书，不但重视传授物理知识，而且注意培养学生学习和工作的能力。在传授知识方面，除研究对象上的统一性（统一为物质运动）和多样性（分为力、热、电磁、波动等多种运动形式），规律上的概括性（能量守恒、叠加原理、时空相对性、量子规律等）和特殊性（统计规律、波动的特征、适用于低速运动的牛顿力学、宏观物体运动不显量子效应），都随课程进展，逐处指明以外，特别还强调了方法上的连贯性和应变性。例如力学中的一些处理问题的方法继续使用于电磁学，波动学以至量子力学。但各部分又因研究对象的变化，所用的主要方法和观点又大不相同。这些关节在各部分开始都讲得十分清楚。学生掌握了这个纵横

关系的脉络，就可在了解关键性概念的基础上，把全部普通物理知识融会贯通起来。

在培养能力方面，教材力求培养学生的物理思维能力。这包括观察和描述物理现象，进而抽象，概括物理本质的能力；自学和独立获取新知识的能力（为此，教材中备有一些学生阅读材料）；用数学表述物理过程和规律的能力，计算解题的能力以及用数量级估算的能力。这在讲述的内容上，例题、习题的挑选和安排上，都显得费过很多心思。要求学生在听课和研习过程中，循序渐进，不断熏陶，在教学各环节的配合下，最后形成这些能力。

教材中还穿插若干物理学史的段落，这可以使学生活跃思想，扩大眼界，提高学习兴趣。也有利于他们在知识和能力增长的同时，养成辩证唯物主义世界观。

所有这些，对工程技术人员来说，都是到处需要，永不过时，终身发挥作用的。

选用这套教材的教师们，讲授中有了依据，自不碍其灵活使用，更好地临场发挥。因为编写人都在同一地区，教材使用几年以后，再商量修改，也是比较方便的。

虽然国内外工科大学物理教材迄今已为数不少，中国西南地区十一所工科院校的教师同志们合编的这部具有地区和时代特色的《大学物理学》，无疑是教材建设中一次很有意义的尝试，也是对工科大学物理教学改革的一项贡献。

当然，大而言之，这也绝不能说是与精神文明建设无关的劳动成果罢！

刘之蔚

1986年11月于重庆

## 引言

十九世纪末，物理学已发展到相当完善的阶段。对于机械运动，以牛顿运动定律为基础的力学可以给出几乎是尽善尽美的描述；对于热运动，有分子运动论从统计观点出发对其微观过程给出了定量的描述，热力学则从能量角度出发对其宏观过程的规律性作了定量的阐明，而且分子运动论、热力学在处理热现象的问题上相辅相成，互相补充；对于电磁现象，麦克斯韦集前人研究之大成，建立了完整的电磁场理论，把古老的光学也纳入其中。面对物理学的这些辉煌成就，当时的物理界呈现出一派盲目的乐观气氛。不少物理学家认为：“物质世界的运动已构成了一幅清晰的图象，基本问题都已研究清楚了。留给下一代人所做的工作，只是把实验数据测得更精确些。”似乎物理学已不可能有什么太的发展，今后的物理学家只能缅怀前人业绩而无所作为。

但是，也就是在十九世纪末，随着科学技术的发展，实验物理学相继发现了电子、X射线、原子的放射性，这三个著名的发现超越了当时物理学的研究范围，使物理学步入研究高速、微观领域的崭新的天地。同当时现成的物理理论去处理涉及这种高速、微观领域内的新物理现象，就显得无能为力了，理论结果与实验事实出现了尖锐的矛盾。

著名的英国物理学家开尔文在 1900 年一次物理学年会上的一段讲话清楚地描述了当时物理学所面临的这种情景。他说：“在已经建成的科学大厦中，后辈物理学家只要作一些零星的修补工作就行了”，接着他又不无忧心地指出：“但是，在物理学晴朗的天空远处，还有两朵小小的令人不安的乌云。”这里的两朵乌云是指当时的物理理论不能解释的两个著名实验：一个是迈克尔逊-莫雷实验，一个是黑体辐射实验。开尔文是很有眼力的。他没有完全陷入盲目乐观，清醒地指出存在两朵乌云。但是，开尔文也完全没有预料到正是这两朵小小的乌云，瞬息之间就发展为席卷整个物理学的一场革命风暴，导致了近代物理学的两个重要分支——量子论和相对论的诞生，前者是处理微观过程的理论，后者是处理高速过程的理论。

为了区分这一明显的发展阶段，物理学中把 1900 年以前的物理学称为经（古）典物理学，而把 1900 年以后的物理（包括相对论，量子力学）称为近代物理学。

本书主要介绍近代物理的基础知识和几个物理学前沿的选题，目的是让读者学习本书后获得近代物理的基础知识。通过学习，使读者了解，理解近代物理学的一些基本观点、基本结论，在其专业课程中遇到涉及这些观点和结论时，能够找到出处；并在今后的实际工作中有较强的后劲，能够应用这些结论，或者在此基础上进一步学习近代物理学。

# 目 录

## 引言

### 第一章 狹義相對論基礎

§ 1-1 迈克尔逊-莫雷实验	(1)
一、神秘的以太	(1)
二、迈克尔逊-莫雷实验	(2)
三、对迈克尔逊-莫雷实验的分析	(5)
§ 1-2 狹義相對論的基本假設	(6)
§ 1-3 一些重要的相對論效應	(8)
一、同时性的定义及时钟校准问题	(8)
二、同时性的相对性	(9)
三、时间膨胀效应	(11)
四、长度收缩效应	(12)
五、多普勒效应	(15)
§ 1-4 洛伦兹变换 相對論时空觀及速度合成法則	(19)
一、洛伦兹变换式	(21)
二、用洛伦兹变换式讨论相對論时空觀	(23)
三、相對論速度合成法則	(25)
· § 1-5 双生子佯謬	(29)
§ 1-6 狹義相對論的動力學基礎	(33)

一、相对论动力学的基本方程	相对论的质速关系式	(34)
二、质量-能量的关系式		(37)
三、相对论动量-能量关系式		(40)
习 题		(46)

## 第二章 光的量子性

§ 2-1 黑体辐射和普朗克假设	(53)
一、有关黑体辐射的一些基本概念	(53)
二、黑体辐射的实验研究	(54)
三、经典物理对于黑体辐射的解释及其困难	(57)
四、普朗克假设 黑体辐射的普朗克公式	(58)
§ 2-2 爱因斯坦光子理论 光电效应	(60)
一、光电效应的实验研究	(60)
二、经典理论不能解释光电效应	(63)
三、爱因斯坦光子理论	(64)
四、光电效应方程	(65)
§ 2-3 康普顿散射	(66)
一、康普顿散射的实验描述	(67)
二、康普顿散射的理论解释	(68)
三、几点重要附注	(70)
习 题	(72)

## 第三章 原子物理简介

§ 3-1 卢瑟福的原子核式模型	(78)
------------------	------

·一、原子的一般情况	(79)
二、卢瑟福的 $\alpha$ 粒子散射实验	(80)
三、卢瑟福原子模型	(84)
§ 3-2 氢原子光谱的实验规律	(87)
一、氢原子光谱的实验规律(一)——巴尔末公式	(87)
二、氢原子光谱的实验规律(二)——广义巴尔末公式	(89)
§ 3-3 玻尔的氢原子理论	(90)
一、经典物理处理氢原子问题遇到的困难	(90)
二、玻尔假设	(92)
三、玻尔氢原子理论	(93)
四、氢原子的能级和光谱	(96)
· § 3-4 原子能级存在的实验证据 ——夫兰克-赫兹实验	(98)
习 题	(101)

#### 第四章 量子力学初步

§ 4-1 物质的波粒二象性	(105)
一、德布罗意假设	(105)
二、德布罗意假设的实验验证	(106)
§ 4-2 测不准关系	(110)
一、由电子衍射实验估算电子位置及动量的精度	(110)
二、海森堡测不准关系式	(111)
三、测不准关系的意义	(112)
§ 4-3 波函数的物理意义	(113)
一、自由粒子的波函数	(114)

二、波函数的物理意义	(114)
三、波函数的标准化条件	(116)
§ 4-4 薛定谔方程	(117)
一、薛定谔方程的建立	(118)
二、定态薛定谔方程	(120)
* 三、经典力学和量子力学的粗略比较	(121)
§ 4-5 一维无限深势阱	(122)
一、势阱描述	(122)
二、薛定谔方程及其求解	(123)
三、用标准化条件确定 $A, k, \delta$	(124)
四、能量量子化	(125)
· 五、用驻波法求解一维无限深势阱问题	(127)
* § 4-6 核外电子的壳层结构 元素周期表	(129)
一、量子力学对核外电子状态的描述	(129)
二、斯忒恩-盖拉赫实验	(131)
三、电子自旋 四个量子数	(133)
四、泡利原理 壳层结构	(134)
五、元素周期表	(136)
习题	(141)

## 第五章 激光

§ 5-1 原子的激发和辐射 激光原理	(144)
一、原子在各能态的分布	(145)
二、原子的自发辐射	(145)
三、受激辐射和受激吸收	(148)

四、激光原理 .....	(151)
§ 5-2 氮-氛激光器 .....	(155)
一、氮-氛激光器的结构 .....	(155)
二、氮-氛激光器的能级结构 .....	(156)
三、氮-氛激光器的工作原理 .....	(157)
四、光放大 .....	(158)
§ 5-3 激光应用简介 .....	(161)
一、激光应用简介 .....	(161)
二、一些激光器 .....	(162)
习 题 .....	(163)

## 第六章 固体概论

§ 6-1 固体的类型和结构 .....	(166)
一、离子键晶体 .....	(167)
二、共价键型晶体 .....	(167)
三、金属键型晶体 .....	(168)
§ 6-2 金属中的自由电子气体及导电性 .....	(168)
一、金属中的自由电子气体理论 .....	(168)
二、金属的导电性 .....	(172)
三、超导性 .....	(175)
§ 6-3 固体的能带理论 .....	(177)
一、固体的能带理论 .....	(178)
二、能带中电子的分布 .....	(184)
三、电子在能带中的运动绝缘体、导体和半导体 .....	(185)
§ 6-4 半导体物理学简介 .....	(187)

一、半导体物理学简介	(188)
二、半导体的结构	(192)
三、半导体器件简介	(196)
习题	(199)
常数表	(201)
习题答案	(202)

(S1)	1. 半导体物理基础	1-1
(S2)	2. 半导体的结构	1-2
(S3)	3. 半导体器件简介	1-3
(S4)	4. 习题	1-4

## 附录材料 第六章

(S5)	5. 常数表	2-1
(S6)	6. 习题答案	2-2
(S7)	7. 半导体物理基础	2-3
(S8)	8. 半导体的结构	2-4
(S9)	9. 半导体器件简介	2-5
(S10)	10. 习题	2-6
(S11)	11. 常数表	2-7
(S12)	12. 习题答案	2-8

# 第一章 狹義相對論基礎

狹義相對論是愛因斯坦於 1905 年創立的。本章主要介紹邁克爾遜-莫雷實驗，狹義相對論的基本假設，一些重要的相對論效應，洛倫茲變換及相對論時空觀，狹義相對論的動力學基礎。此外，還列出了雙生子佯謬作為拓寬加深的內容。

## § 1-1 邁克爾遜-莫雷實驗

### 一、神秘的以太

上個世紀，人們已經知道，聲波的傳播需要以空氣、水等物質作為介質；光是一種電磁波，光的傳播當然也需要介質，當時人們把傳播光的介質稱為“以太”(ether)。光在以太中傳播速度為  $c$ 。由於光既可在“空無一物”的浩瀚的太空中傳播，又可在稀薄的大氣中傳播，因此以太應是一種密度極小(幾乎為零)的無處不在的物質，整個宇宙就是一個“以太的海洋”。下面，我們還會看到以太具有一些極為奇妙的特性。

由於以太傳播的光波是橫波，因而以太應能承受切變，故應具有固體屬性；光在以太中以  $c = 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$  的速度傳播，因而要求以太具有極大的彈性模量，即有極大的硬度。總之，以太是一種神秘的物質，它具有的奇妙特性是不可思議的。但是當時人們對於以太的存在不僅深信不疑，而且由於下面就