



普通高等院校基础课程应用型特色规划教材



# 新世纪物理学

— XINSHIJI WULIXUE

主编 吴大江



北京邮电大学出版社  
[www.buptpress.com](http://www.buptpress.com)

普通高等院校基础课程应用型特色规划教材

# 新世纪物理学

主编 吴大江

北京邮电大学出版社  
·北京·

## 内 容 简 介

当代教育由“精英教育”向“大众教育”迅猛发展，高等教育正由传授知识为主转变为提高能力、加强素质培养为主，这种精神也特别要在教材方面予以体现。《新世纪物理学》是根据高等学校大学物理课程教学基本要求，吸取国内外精品教材的精华，在教学改革的实践中总结教学经验编写而成。

全书分为第一篇力学，第二篇电磁学，第三篇热学，第四篇振动、波动与波动光学和第五篇近代物理学。

本书可作为高等院校工科、各独立学院的大学物理教材，也可供综合大学非物理专业、高等师范、成人教育和职工大学等院校作为大学物理教材或参考书。

### 图书在版编目(CIP)数据

新世纪物理学/吴大江主编. —北京:北京邮电大学出版社,2007

ISBN 978-7-5635-1529-5

I. 新… II. 吴… III. 物理学—高等学校—教材 IV. O4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 136248 号

---

书 名：新世纪物理学

主 编：吴大江

责任编辑：王志宇

出版发行：北京邮电大学出版社

社 址：北京市海淀区西土城路 10 号(邮编:100876)

发 行 部：电话：010-62282185 传真：010-62283578

E-mail: publish@bupt.edu.cn

经 销：各地新华书店

印 刷：北京市梦宇印务有限公司

开 本：787 mm×1 092 mm 1/16

印 张：27.75

字 数：690 千字

印 数：1—3 000 册

版 次：2008 年 8 月第 1 版 2008 年 8 月第 1 次印刷

---

ISBN 978-7-5635-1529-5

定 价：47.00 元

• 如有印装质量问题，请与北京邮电大学出版社发行部联系 •

# 序 言

在我国当代高等教育由“精英教育”向“大众教育”转变时期,以培养“应用型人才”为主要目标的独立学院的创建与发展,是振兴中华、提高全民族文化素质和科学素质的重大举措之一。

大学物理是高等教育的基础课。物理学是研究物质结构和运动的最基本、最普遍的规律的学科,也是人类文明进步的动力,新技术、新发明的先导和源泉之一。大学物理是重要的基础课,掌握物理学的基本概念和规律、分析问题及解决问题的方法,不但对理工科的学生来说是至关重要的,而且对人文、经济、法律、社会政治乃至文化艺术等学科的学生也是有益的。

吴大江教授主编的《新世纪物理学》,是他和辛勤耕耘在独立学院的同行们在长期的教学实践中,根据教学大纲要求,紧密结合学生的实际编写而成的。本教材既达到了大学本科的基本水平,又突出了应用型、创新能力的培养,具有如下鲜明的特点:

一、围绕基本要求,对物理学的基本知识和应用能力的培养进行科学设计,使两者紧密结合、相互配合。在阐述物理基础知识方面,明晰了概念引入、概念形成和概念应用,继承、发扬了理工科精品教材中知识的系统性、科学性、严谨性等特点,同时强调中学物理和大学物理的联系和过渡,突出物理学中的科学方法和创新思维。

二、将经典理论与其在现代科学技术中的应用紧密结合。与此同时,增加了趣味性、故事性、生动性素材的引入,将会提高同学们学习物理学的兴趣。

三、教材以物理模型、例题分析、知识拓展为主线贯穿始终,力求促进能力和素质培养。对基本现象、基本概念和基本原理的阐述,深入浅出,增加了典型例题。解题时,强调物理过程、解题思路、抽象思维、形象思维、辩证思维以及科学方法。培养学生的观察力、思维力、自学力和创新能力。

四、在弘扬中华数千年科技文明的同时,本教材还在将中西方两种教育方式的优点和谐地统一起来方面进行了有意义的探索,努力将注重基础理论和知识传授的传统和学习能力及创新意识培养的理念结合起来。

随着我国高等教育的发展和高校教学改革的不断深入,结合独立学院实际、适合应用性人才培养的精品教材必将进一步促进我国高校教学质量的提高。



2007年6月于武汉

---

① 李承芳现任武汉大学物理系主任、博士生导师、物理学教授。

# 前　　言

当代教育正由“精英教育”向“大众教育”迅猛发展，“应用型大学(独立学院)”如雨后春笋般地迅速发展、壮大、成熟，教学质量也在逐步提高。在这种新形势下，高等教育要求由传授知识为主转变为提高能力、加强素质培养为主，特别要在教材方面体现这种精神。

大学物理学课程是一门重要的基础课，它也是为提高学生的现代科学素质服务的。为此，物理课程应提供一定范围、一定深度、系统的现代物理学知识作为科学素质的基础，为学生学习后续课程以及将来从事各项工作、科学研究打下必要的物理基础。同时，培养学生的科学观思想、科学方法和科学态度，训练学生掌握科学的思维方法，提高分析问题、解决问题的能力并引发学生的创新意识。

《新世纪物理学》围绕基本要求，对教材的知识系统结构和知识应用系统结构进行科学设计，使两者紧密结合起来，相互配合，较好地解决了这个问题。在物理学的知识系统结构方面，明晰了概念引入、概念形成、概念应用；在理论阐述方面，继承和发扬“研究型大学”精品教材中知识系统性、科学性、严谨性等一系列特点的基础上，还强调和突出物理学中的辩证唯物主义观念及科学方法和创新思维，克服了传统教材的一些不足。比如：

1. 像伽利略的“两个世界的对话”、“爱因斯坦火车”等重要的思想实验，没有上升到科学方法论的高度，引起高度重视；

2. 在讲述质点和刚体时，只提到理想化模型，没有将理想化模型上升到科学方法论的高度；

3. 在讲解平均速度和瞬时速度时，仅仅停留在静止、孤立地讲述物理知识，而忽略了物理思想的灵魂——辩证唯物主义，忘记了爱因斯坦的教导：想象力比知识重要。当  $\Delta t \rightarrow 0$  即时间无限地接近零时，平均速度转化为瞬时速度，曲线运动转化为直线运动（微分法）……这正是牛顿和爱因斯坦的光辉思想所在，也是美国学者 C·基特尔在《伯克利物理学教程》中《致学生》一文精辟的见解：“大学物理课的头一年一向是最难的。在第一年里，学生要接受的新思想、新概念和新方法，比在高年级或研究生院课堂中还要多得多。一个学生如果清楚地理解了力学中所阐述的基本物理内容，即使他还不能在复杂的情况下运用自如，他也已经克服了学习物理的大部分的真正困难了”。

为了适应“应用型大学”物理教学的实际需求，做到实用与好用，教材加强了基本现象、基本概念、基本原理的阐述，讲述深入浅出，增加了典型例题。解题时，强调物理过程、解题思路、形象思维和辩证思维以及科学方法。同时，注重培养学生的观察力、思维力、自学力和创新力。

《新世纪物理学》分为力学篇、电磁学篇、热学篇、振动、波动与波动光学篇、近代物理学篇，共计五篇。在力学篇中，以牛顿定律为基础和出发点，引入动量、角动量和能量的概念，导出动量、角动量和机械能守恒定律，最后将它们推广到普遍的形式。守恒定理在物理思想

和物理方向上讲是很重要的,在解决实际问题时也是极其重要的手段,在现代科学技术中发挥越来越大的作用。

在电磁学篇中,以库仑定律、毕奥-萨伐尔定律和法拉第定律为基础展开,直至麦克斯韦方程组。在分析方法上,将库仑力与重力类比、重力势能与电势能类比、重力场与静电场类比,强调了对称性的分析;在求电场和磁场的分布时,都应用了空间对称性。对称性原理是自然界最基本的规律之一,在近代物理学中发挥着越来越大的作用。

在热学篇中,对系统(大量气体分子)的宏观性质及其变化规律作了清晰的介绍,大大加强了在分子理论上的统计概念和规律的阐述。对功、热的本质、热力学第一定律和热力学第二定律以及熵的微观意义和宏观表示式等都结合了统计概念而作了许多独特而清晰的讲解。

在振动、波动与波动光学篇中,着眼于机械振动、机械波和波动光学的有机联系,引导学生研究它们之间的联系、区别和转化,电磁振动(或振荡)虽然和机械振动有着本质的不同,但是,它们随时间变化的情况以及许多性质在形式上都遵循相同的规律。着重研究了波、光的干涉和光的衍射等基本现象和规律。

在近代物理学篇中,包括相对论、原子物理和量子力学基础,重点放在量子力学概念方面。与此同时介绍了科学大师是如何克服物理学的困难、创建新理论。比如爱因斯坦通过“思想实验”(爱因斯坦火车)创建了相对论。

总之,全书贯穿的是:物理概念、物理模型、物理过程及物理意义上的物理思想和物理精神。将经典理论和现代科学技术的应用紧密地有机结合,强调能量和守恒定理、定律,热力学第二定律、熵、电磁学在现代化高精尖科学的研究设备上的应用、光电效应……为学习太阳能的利用和量子计算机等前沿学科打下坚实的基础。

本书由吴大江主编,参编人员的分工如下:吴大江(第1~5章、第10~14章)、何明标(第15、16章),黄卢记(第6~9章)。全书由吴大江统稿、何明标教授审阅。电子教案和网络课件由黄卢记制作。

本书在编写过程中得到了北京师范大学珠海分校和南昌大学领导和同仁的大力支持,特别要感谢唐小迅副教授和吴评副教授,他们提供了大量的教学资料。同时,参阅了兄弟院校的有关教材,引用了其中的图片,在此表示衷心感谢。

由于水平有限、时间仓促,不足、疏漏及错误之处,恳请广大读者批评指正。

吴大江

# 目 录

## 第一篇 力 学

### 第 1 章 质点运动学

1.1 机械运动的基本特征及其描述方法 .....	3
1.1.1 基本概念 .....	3
1.1.2 基本特征 .....	4
1.1.3 运动的描述 .....	4
1.2 质点的运动学方程 .....	4
1.2.1 基本概念 .....	4
1.2.2 质点的运动学方程和轨迹方程 .....	5
1.3 位移 速度 .....	6
1.4 加速度 .....	9
1.5 圆周运动的角量描述 .....	10
1.6 相对运动 .....	12
思考题 .....	13
习题 .....	14

### 第 2 章 牛顿运动定律及应用

2.1 牛顿运动定律 .....	18
2.1.1 基本概念 .....	18
2.1.2 牛顿运动三定律 .....	19
2.2 几种常见的力和基本的自然力 .....	22
2.2.1 几种常见的力 .....	22
2.2.2 基本的自然力 .....	24
2.3 牛顿运动定律的应用 .....	27
习题 .....	29

### 第 3 章 动量守恒 角动量守恒

3.1 冲量与动量定理 .....	33
3.1.1 冲量 .....	33

3.1.2 质点的动量定理	33
3.1.3 质点系的动量定理	36
3.2 动量守恒定律	37
3.3 质点的角动量 角动量守恒定律	41
3.3.1 质点的角动量	41
3.3.2 质点的角动量定理	41
3.3.3 角动量守恒定律	42
3.3.4 有关力矩和角动量的说明	44
习题	45

## 第 4 章 功和能

4.1 功 保守力的功	49
4.1.1 功	49
4.1.2 示功图	51
4.1.3 功率	52
4.1.4 保守力的功	53
4.2 动能定理	55
4.2.1 质点的动能定理	55
4.2.2 质点的动能定理应用举例	56
4.3 质点系的势能	57
4.3.1 保守力场	57
4.3.2 势能	57
4.4 机械能守恒定律 能量守恒定律	59
4.4.1 机械能守恒定律	59
4.4.2 功能原理	59
4.4.3 能量守恒定律	60
4.4.4 应用举例	63
4.5 对称性与守恒定律	64
思考题	66
习题	67

## 第 5 章 刚体力学

5.1 刚体的基本运动	71
5.1.1 刚体	71
5.1.2 刚体的平动	71
5.1.3 刚体的定轴转动	72
5.2 刚体定轴转动的转动定理	72
5.2.1 基本角量	72
5.2.2 力矩	74

5.2.3 转动定理.....	74
5.2.4 刚体的转动惯量的计算.....	75
5.2.5 转动定理的应用.....	77
5.3 刚体定轴转动的功和能.....	78
5.3.1 力矩的功.....	78
5.3.2 刚体定轴转动的动能.....	79
5.3.3 动能定理.....	79
5.4 刚体定轴转动的角动量.....	80
5.4.1 刚体定轴转动的角动量定理.....	80
5.4.2 刚体定轴转动的角动量守恒定律.....	81
5.5 质点的运动规律和刚体的定轴转动规律对比.....	82
思考题 .....	83
习题 .....	83

## 第二篇 电 磁 学

### 第 6 章 真空中的静电场

6.1 库仑定律及静电力叠加原理.....	93
6.1.1 电荷.....	93
6.1.2 库仑定律.....	94
6.1.3 静电力叠加原理.....	95
6.2 电场强度的定义及计算.....	98
6.2.1 电场强度.....	98
6.2.2 场强叠加原理.....	98
6.2.3 电场强度的计算.....	99
6.3 电通量 高斯定理 .....	104
6.3.1 电场线 .....	104
6.3.2 电场强度通量 .....	105
6.3.3 高斯定理 .....	106
6.3.4 高斯定理的应用 .....	107
6.4 静电场的环路定理 .....	109
6.5 电势 .....	110
6.5.1 电势能 .....	110
6.5.2 电势的定义 .....	111
6.5.3 电势差 .....	111
6.5.4 电势叠加原理 .....	112
6.5.5 求解静电场中电势的几种方法 .....	112
6.5.6 等势面 .....	117

6.5.7 电势与电场强度的微分关系 .....	118
思考题.....	120
习题.....	120

## 第7章 静电场中的导体和电介质

7.1 静电场中的导体 .....	127
7.1.1 静电感应现象 .....	127
7.1.2 导体静电平衡条件 .....	128
7.1.3 导体存在时静电场的分析与计算 .....	130
7.2 电容 电容器 .....	134
7.2.1 孤立导体的电容 .....	134
7.2.2 电容器 .....	134
7.2.3 电容器储存的静电场的能量 .....	136
7.2.4 静电场的能量 能量密度 .....	137
7.3 静电场中的电介质 电介质的极化 .....	138
7.3.1 电介质及其分类 .....	139
7.3.2 电介质的极化 .....	139
7.3.3 电介质对电场的影响 .....	141
7.3.4 几种电介质的相对介电常量 .....	141
7.3.5 电介质的击穿 .....	142
7.4 电介质中的高斯定理 电位移矢量 .....	142
习题.....	145

## 第8章 稳恒磁场

8.1 电流 .....	149
8.1.1 电流和电流密度 .....	149
8.1.2 恒定电流的重要性质 .....	150
8.2 磁场 磁感应强度 .....	150
8.2.1 磁力与电荷的运动 .....	151
8.2.2 磁感应强度 .....	151
8.3 毕奥-萨伐尔定律及应用 .....	153
8.3.1 电流元 .....	153
8.3.2 毕奥-萨伐尔(实验)定律 .....	153
8.3.3 磁感应强度叠加原理 .....	153
8.4 磁场的高斯定理和安培环路定理 .....	157
8.4.1 磁通量 .....	157
8.4.2 磁场的高斯定理 .....	159
8.4.3 安培环路定理 .....	159
8.5 磁场对电流的作用 .....	162

8.5.1 安培定律 .....	163
8.5.2 安培公式的应用 .....	163
8.5.3 磁场对载流平面线圈的作用 .....	165
8.5.4 磁场力的功 .....	165
8.5.5 霍耳效应 .....	167
8.6 带电粒子在磁场中的运动 .....	168
8.6.1 洛伦兹力 .....	168
8.6.2 带电粒子在均匀磁场中的运动 .....	168
8.6.3 应用举例 .....	168
* 8.7 磁介质中的磁场 .....	169
8.7.1 磁介质及磁介质的磁化 .....	169
8.7.2 磁介质的磁导率 .....	170
8.7.3 磁场强度 磁介质中的安培环路定理 .....	170
8.7.4 安培环路定理的应用 .....	171
8.7.5 铁磁质 .....	172
思考题 .....	174
习题 .....	174

## 第 9 章 变化的电磁场

9.1 电磁感应的基本规律 .....	179
9.1.1 电磁感应现象 .....	179
9.1.2 法拉第电磁感应定律 .....	180
9.1.3 楞次定律 .....	180
9.2 动生电动势 .....	182
9.2.1 概念和机制 .....	182
9.2.2 能量转换 .....	184
9.2.3 动生电动势的计算 .....	184
9.3 感生电动势 .....	186
9.3.1 电磁感应定律的普遍形式 .....	187
9.3.2 感生电动势的计算 .....	187
9.3.3 感生电场的应用 .....	189
9.4 自感和互感 .....	190
9.4.1 自感 .....	190
9.4.2 自感系数和自感电动势的计算 .....	190
9.4.3 互感现象、互感系数和互感电动势 .....	192
9.4.4 互感系数和互感电动势计算 .....	193
9.5 磁场的能量 .....	195
9.5.1 自感中的能量转换 .....	195
9.5.2 磁场的能量密度 .....	195

9.5.3 磁能的计算 .....	195
9.6 麦克斯韦电磁场理论简介 .....	197
9.6.1 位移电流 .....	197
9.6.2 麦克斯韦方程组 .....	200
思考题.....	201
习题.....	201

### 第三篇 热学

#### 第 10 章 统计物理学基础

10.1 分子运动的基本概念 .....	210
10.1.1 分子的密度和线度 .....	210
10.1.2 分子力 .....	211
10.1.3 分子热运动的无序性及统计规律 .....	211
10.2 平衡态 理想气体状态方程 .....	212
10.2.1 平衡态和状态参数 .....	213
10.2.2 准静态过程 .....	214
10.2.3 理想气体状态方程 .....	214
10.3 理想气体的压力公式 温度公式 .....	216
10.3.1 理想气体的微观模型 .....	216
10.3.2 理想气体的压强公式 .....	217
10.3.3 理想气体的温度公式 .....	219
10.4 能量按自由度均分定理 理想气体的内能 .....	220
10.4.1 自由度 .....	220
10.4.2 能量按自由度均分定理 .....	221
10.4.3 理想气体的内能 .....	221
10.5 麦克斯韦速率分布定律 .....	222
10.5.1 测定气体分子速率的实验 .....	222
10.5.2 麦克斯韦气体分子速率分布律 .....	223
10.5.3 三种统计速率 .....	224
* 10.6 玻耳兹曼能量分布定律及验证 .....	226
10.6.1 玻耳兹曼能量分布定律 .....	226
10.6.2 重力场中粒子按高度分布 .....	227
10.6.3 重力场中的压强公式 .....	227
10.7 气体分子平均自由程 .....	228
思考题 .....	230
习题 .....	230

## 第 11 章 热力学基础

11.1 热力学第一定律	234
11.1.1 内能功和热量	234
11.1.2 热力学第一定律的表述	236
11.2 热力学第一定律的应用	236
11.2.1 等体过程 气体的摩尔定容热容	236
11.2.2 等压过程 气体的摩尔定压热容	237
11.2.3 等温过程	238
11.2.4 比热容比	239
11.3 绝热过程	240
11.3.1 理想气体绝热过程方程	240
11.3.2 绝热线与等温线	241
11.3.3 理想气体重要公式表	242
11.4 循环过程 卡诺循环	243
11.4.1 正循环和热机效率	243
11.4.2 逆循环和制冷系数	243
11.4.3 卡诺循环	244
11.4.4 卡诺制冷机	245
11.5 热力学第二定律	246
11.5.1 可逆过程和不可逆过程	246
11.5.2 热力学第二定律的两种表述	247
11.5.3 卡诺定理	248
* 11.6 热学新进展 熵	248
11.6.1 熵的概念	249
11.6.2 热力学第二定律的数学表达式	250
11.6.3 熵与混乱度	250
11.6.4 熵增加原理	250
思考题	251
习题	251

## 第四篇 振动、波动与波动光学

## 第 12 章 机械振动

12.1 简谐振动的描述	259
12.1.1 简谐振动的动力学方程	259
12.1.2 简谐振动的运动学方程	260
12.1.3 简谐振动的几个特征量	260

12.1.4	振幅和初相的确定	261
12.2	简谐振动的旋转矢量描述	264
12.3	简谐振动的能量	266
12.4	阻尼振动和受迫振动 共振	268
12.4.1	阻尼振动的数学描述	268
12.4.2	受迫振动 共振	270
12.5	简谐振动合成	272
12.5.1	同方向、同频率简谐振动的合成	272
12.5.2	同方向、不同频率的简谐振动的合成 拍	273
12.5.3	垂直方向、同频率的谐振的合成	274
	思考题	277
	习题	277

## 第 13 章 机械波基础

13.1	机械波的形成与传播 简谐波的特征	280
13.2	平面简谐波的波动方程	282
13.2.1	平面简谐波的波动方程	282
13.2.2	简谐波的特征量	283
13.3	波的能量和能流	285
13.3.1	波的能量	285
13.3.2	波的能流	286
13.4	惠更斯原理	287
13.5	波的叠加原理 波的干涉	289
13.5.1	波的叠加原理	289
13.5.2	波的干涉	290
13.6	驻波 半波损失	292
13.7	声波 多普勒效应	295
13.7.1	声波	295
13.7.2	多普勒效应	297
	思考题	301
	习题	301

## 第 14 章 波动光学

14.1	光的电磁理论	305
14.1.1	电磁振荡	305
14.1.2	电磁波的概念	306
14.1.3	电磁波的性质	306
14.2	相干光波的叠加	308
14.2.1	相干光源	308

14.2.2 光波的叠加	309
14.3 杨氏双缝实验 劳埃德镜	310
14.3.1 杨氏双缝实验	310
14.3.2 劳埃德镜	312
14.4 薄膜干涉	314
14.4.1 等倾干涉	314
14.4.2 等厚干涉	316
14.5 迈克尔逊干涉	319
14.6 惠更斯-菲涅耳原理 单缝夫琅禾费衍射	321
14.6.1 光的衍射	321
14.6.2 惠更斯-菲涅耳原理	321
14.6.3 菲涅耳衍射	322
14.6.4 单缝夫琅禾费衍射	322
14.6.5 圆孔衍射	325
14.6.6 光学仪器分辨率	325
14.7 衍射光栅和光栅光谱	327
14.7.1 衍射光栅	328
14.7.2 光栅方程	328
14.7.3 光栅谱线的缺级现象	328
14.7.4 光谱分析方法	330
14.7.5 X射线的衍射	330
14.8 光的偏振性	332
14.8.1 自然光 偏振光	332
14.8.2 起偏和检偏	333
14.8.3 马吕斯定律	334
14.8.4 布儒斯特定律	335
14.8.5 双折射现象	336
14.8.6 椭圆偏振光和圆偏振光	338
思考题	339
习题	340

## 第五篇 近代物理学

### 第 15 章 狹义相对论力学基础

15.1 力学相对性原理	347
15.1.1 力学相对性原理中的相对性和不变性	347
15.1.2 伽利略相对性原理	348
15.1.3 伽利略相对性原理的数学描述——伽利略变换	348

15.1.4	伽利略相对性原理的时空观	349
15.1.5	伽利略相对性原理力学规律的数学表达	349
15.2	狭义相对论基本原理	349
15.2.1	爱因斯坦相对论的理论基础	350
15.2.2	洛伦兹变换	351
15.3	爱因斯坦狭义相对论时空观——长度缩短、时间膨胀	354
15.3.1	同时的相对性	354
15.3.2	物体在运动方向上长度缩短——长度的相对性	356
15.3.3	物体在运动方向上时间膨胀	357
15.3.4	爱因斯坦狭义相对论时空观的实验证明	357
15.4	爱因斯坦狭义相对论质点动力学	358
15.4.1	相对论质量	359
15.4.2	相对论质量与能量的关系	360
15.4.3	相对论动量和能量关系式	361
15.4.4	应用举例	362
* 15.5	爱因斯坦广义相对论——宇宙空间是弯曲的？	362
15.5.1	爱因斯坦广义相对论的基本理论	363
15.5.2	广义相对论的检验	365
习题		366

## 第 16 章 量子力学基础

16.1	黑体辐射 普朗克的能量子假说	369
16.1.1	黑体辐射	369
16.1.2	黑体辐射的基本规律	371
16.1.3	经典物理学的困难	372
16.1.4	普朗克量子假设	373
16.2	光电效应 爱因斯坦的光子假说	374
16.2.1	光电效应及经典物理面临的困境	374
16.2.2	光子 爱因斯坦方程	376
16.2.3	光的波粒二象性	376
16.2.4	光电效应在现代科技中的应用	377
16.3	康普顿效应 光子理论解释	378
16.3.1	康普顿效应	378
16.3.2	光子理论解释	379
16.4	原子结构的玻尔理论	382
16.4.1	氢原子光谱的规律性	382
16.4.2	玻尔的量子论	384
16.4.3	玻尔量子理论的作用及其困难	386
16.5	粒子的波动性	387

16.5.1 德布罗意假设 粒子的波动性	387
16.5.2 实验验证 电子衍射	387
16.5.3 不确定关系	388
16.6 波函数 薛定谔方程	391
16.6.1 波函数	391
16.6.2 薛定谔方程	393
16.7 一维势阱和势垒	395
16.7.1 一维无限深势阱	395
16.7.2 一维势垒——隧道效应	396
16.7.3 扫描隧道显微镜	398
16.7.4 纳米技术	399
思考题	401
习题	401
附录一 国际单位制(SI)	405
附录二 常用基本物理常数表	407
附录三 习题参考答案	408
参考文献	426