

<<大学应用物理习题解答>>

图书基本信息

书名：<<大学应用物理习题解答>>

13位ISBN编号：9787030231437

10位ISBN编号：7030231430

出版时间：2008-12

出版时间：科学出版社

作者：蒲利春，张雪峰 主编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大学应用物理习题解答>>

前言

本书是《大学应用物理》的配套教辅书，是编写教师多年教研教改项目的研究成果。2006年，《大学应用物理》被列为教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材项目(教高[2006]9号)和四川省精品课程配套教材。

本书内容在保持主教材特色的基础上，突出了以下特点：(1)编写框架采用“章习题解答—章综合练习题—自测题”的形式；(2)在章习题解答中，就每个题先分析后解答(特殊题除外)，分析内容及解题思路言简意赅，同解答内容一脉相承；(3)章综合练习题突出要掌握的知识重点，其题型分为填空题、选择题、计算题，答题时间为60分钟左右；(4)自测题分为上、下部分，各三套，上部分为第1~7章的内容，下部分为第8~13章的内容，答题时间为100分钟左右。

<<大学应用物理习题解答>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学应用物理》的配套教辅书，主要内容是对教材中的习题进行解答，在每章末有综合练习题，书后配有三套自测题。

阅读解题思路和解答内容，有助于读者深入理解大学应用物理的基本内容及应用，并掌握它的解题思路和方法，做综合练习题和自测题，既可测试自己的综合学习能力，又可模拟考试过程和训练应考能力。

本书可作为各类工科院校和成人高等教育大学物理课程的辅助用书，也可供其他相关人员参考。

<<大学应用物理习题解答>>

书籍目录

前言第1章 质点的运动与牛顿定律第2章 连续体的运动第3章 能量定理和守恒定律第4章 相对论基础
第5章 气体分子动理论第6章 热力学基础第7章 静电场第8章 磁场第9章 电磁场第10章 机械振动和波
第11章 波动光学第12章 原子和原子核物理第13章 量子物理自测题附录 自测题参考答案附录 综
合练习题参考答案

<<大学应用物理习题解答>>

章节摘录

插图：

<<大学应用物理习题解答>>

编辑推荐

《大学应用物理习题解答》由科学出版社出版。

<<大学应用物理习题解答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>