

<<大学物理学习指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787111360353

10位ISBN编号：7111360354

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：申兵辉，王家慧 主编

页数：147

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>

<<大学物理学习指导与题解>>

内容概要

《21世纪普通高等教育基础课规划教材：大学物理学习指导与题解》是为金仲辉教授等主编的《大学基础物理学》而编写的学习指导与习题解答.本书在简要介绍每章重点内容的基础上，特别对每章的难点进行分析，并对每个习题提供了一种参考解法，作为一本学习大学物理学的辅助教材，本书旨在帮助读者在掌握相关物理知识和规律的基础上，克服他们解题过程中遇到的困难，从而有效地学习大学物理学的概念和原理，对于解题过程，本书尽量做到简明扼要.本书可作为高等院校理、工、农、医各专业学生学习大学物理学的辅助教材，也可供相关读者自学之用.

<<大学物理学习指导与题解>>

书籍目录

- 前言
- 第1章 运动和力
 - 1.1 重点与难点
 - 1.2 习题解答
- 第2章 动量守恒角动量守恒
 - 2.1 重点与难点
 - 2.2 习题解答
- 第3章 能量守恒
 - 3.1 重点与难点
 - 3.2 习题解答
- 第4章 流体力学
 - 4.1 重点与难点
 - 4.2 习题解答
- 第5章 气体动理论
 - 5.1 重点与难点
 - 5.2 习题解答
- 第6章 热力学基础
 - 6.1 重点与难点
 - 6.2 习题解答
- 第7章 液体的表面性质
 - 7.1 重点与难点
 - 7.2 习题解答
- 第8章 静电场
 - 8.1 重点与难点
 - 8.2 习题解答
- 第9章 恒定磁场
 - 9.1 重点与难点
 - 9.2 习题解答
- 第10章 电磁感应
 - 10.1 重点与难点
 - 10.2 习题解答
- 第11章 麦克斯韦方程组电磁波
 - 11.1 重点与难点
 - 11.2 习题解答
- 第12章 振动与波
 - 12.1 重点与难点
 - 12.2 习题解答
- 第13章 光波
 - 13.1 重点与难点
 - 13.2 习题解答
- 第14章 光的吸收、散射和色散
 - 14.1 重点与难点
 - 14.2 习题解答
- 第15章 量子物理基础
 - 15.1 重点与难点

<<大学物理学习指导与题解>>

- 15.2 习题解答
- 第16章 激光
 - 16.1 重点与难点
 - 16.2 习题解答
- 第17章 狭义相对论基础
 - 17.1 重点与难点
 - 17.2 习题解答

章节摘录

版权页：插图：

<<大学物理学习指导与题解>>

编辑推荐

《大学物理学习指导与题解》是21世纪普通高等教育基本课规划教材。

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>