

《大学物理学习指导》

图书基本信息

书名：《大学物理学习指导》

13位ISBN编号：9787561814062

10位ISBN编号：7561814062

出版时间：2001-10

出版社：

作者：庞兆芳 编

页数：423

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学物理学习指导》

内容概要

《大学物理学习指导(修订版)》在第一版基础上修订而成,全书17章,每章包括基本概念及规律、基本要求、解题指导、小结和习题。在总结物理学概念、规律、方法的基础上分清主次,突出重点,解决难点,解释一些容易混淆的问题,此外还精选了200多道有代表性的例题,对部分习题做了选解,以帮助学生掌握基础知识,培养分析问题、解决问题的能力。

《大学物理学习指导(修订版)》紧密配合大学物理课程教学,对预习和复习大学物理课程有指导作用。对工科大学生、理科大学非物理专业学生、职工大学和电视大学学生、自学读者以及从事大学物理课程教学的教师都有参考价值。

《大学物理学习指导》

作者简介

庞兆芳，天津大学理学院应用物理系教授，长期从事大学物理课程的教学及研究工作，多次被评为天津市和天津大学优秀教师。其教学研究项目“大学物理教学改革探索”及相关论文曾获优秀教学成果一等奖。她参加编写的《工科大学物理基本教材》和主编的《大学物理学习指导》出版以来，被多所工科院校使用并受到读者好评。

《大学物理学习指导》

书籍目录

第一章 质点运动学 第二章 质点动力学 第三章 能量 动量 角动量 守恒定律 第四章 刚体的定轴转动 第五章 狭义相对论基础 第六章 气体动理论 第七章 热力学基础 第八章 真空中的静电场 第九章 静电场中的导体和电介质 第十章 电流与磁场 第十一章 物质的磁性和磁介质中的磁场 第十二章 电磁场的普遍规律 第十三章 振动学基础 第十四章 简谐波 第十五章 光的波动性 第十六章 光的量子性 第十七章 原子的量子理论 习题答案 习题选解

《大学物理学习指导》

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:www.tushu000.com