

<<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

出版时间：天津大学出版社

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，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>>

内容概要

本书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。

本书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:<http://www.tushu007.com>