

<<大学物理学>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学>>

13位ISBN编号：97878111106756

10位ISBN编号：78111106752

出版时间：2010-1

出版时间：安徽大学出版社

作者：韩家骅 编

页数：336

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>>

内容概要

本书是根据韩家骅教授主编的《大学物理学》（第二版）教材的内容，结合大批专任教师的长期教学经验而编写的。

全书按教材章节次序编排，分为力学、狭义相对论力学基础、电磁学、热学、振动、波动、几何光学、波动光学、量子物理、核物理与粒子物理和分子与固体等。

每章由[基本要求]、[基本内容]、[典型例题]和[习题分析与解答]组成，内容由浅入深，难度适宜。

书后附有物理学各部分模拟试题，可方便学生期末考试以及研究生入学考试的复习。

本书可作为普通高等院校非物理类专业学生的辅导书和自学参考书，也可供相关教师在教学中作参考。

<<大学物理学>>

书籍目录

第一章 质点运动学第二章 牛顿运动定律第三章 功能原理和机械能守恒定律第四章 动量定理与动量守恒定律第五章 角动量守恒与刚体的定轴转动第六章 理想流体的基本规律第七章 狭义相对论力学基础第八章 真空中的静电场第九章 静电场中的导体和电介质第十章 真空中的恒定磁场第十一章 磁场中的磁介质第十二章 电磁感应电磁场第十三章 交流电第十四章 热力学基础第十五章 气体动理论第十六章 振动学基础第十七章 波动学基础第十八章 几何光学第十九章 波动光学第二十章 量子物理基础第二十一章 核物理与粒子物理第二十二章 分子与固体模拟试题 力学(1) 力学(2) 电学 磁学 热学 振动与波 光学 相对论与量子物理模拟试题参考答亲 力学(1) 力学(2) 电学 磁学 热学 振动与波 光学 相对论与量子物理

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>