

<<大学物理学习指导与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导与解题指南>>

13位ISBN编号：9787111160984

10位ISBN编号：7111160983

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王莉 编

页数：315

字数：392000

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解题指南>>

内容概要

本书是为《大学物理》上、下册配套的《大学物理学习指导与解题指南》。书中给出了教材中各章的基本要求，结构框图、内容提要，对学生解题时的难点和易混淆的问题进行了分析，选取了一些典型例题指导学生如何建立模型、分析问题和解决问题。对《大学物理》教材中的所有思考题及习题给出了详细解答。

本书既可作为《大学物理》上下册的配套教材使用，也可作为学生自学和教师教学的参考书。

书籍目录

前言第一篇 物质世界 第一章 对称性与对称破缺 第二章 物质世界的结构层次第二篇 运动和守恒定律 第三章 运动的描述 第四章 力学中的守恒定律 第五章 机械振动和机械波第三篇 相对论和时空 第六章 狭义相对论 第七章 广义相对论简介第四篇 热力学与统计物理 第八章 热力学基本定律 第九章 热平衡统计分布规律 第十章 非平衡过程第五篇 电磁场与电磁波 第十一章 真空中的静电场 第十二章 真空中的稳恒磁场 第十三章 物质中的静电场和稳恒磁场 第十四章 变化中的磁场和电场 第十五章 波动光学第六篇 量子物理学基础 第十六章 光的粒子性 第十七章 实物粒子的波动性 第十八章 波函数与薛定谔方程 第十九章 氢原子结构 第二十章 量子理论应用简介

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>