

<<普通物理学辅导>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学辅导>>

13位ISBN编号：9787502355395

10位ISBN编号：7502355391

出版时间：2007-1

出版时间：科技文献

作者：林丽

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>

<<普通物理学辅导>>

内容概要

《普通物理学辅导》在内容编排上，采用了“概念-例题-习题”的结构，遵循“学习-巩固-加深”的规律。

在每章开头的部分设有本章知识点框架，帮助读者了解各个知识点之间的关系，达到融会贯通的目的，而不是对各个知识点的死记硬背；概念的叙述部分略去了所有冗杂的叙述，只对所有的重点内容加以叙述，使概念、公式一目了然；每章的例题和习题都经过精心挑选的，并且控制25个左右，主要以加深概念、培养分析能力和解决问题的能力，难度适中，并对许多有代表性的难度比较大的题目作了总结和提示。

<<普通物理学辅导>>

书籍目录

第一篇 力学第一章 质的运动学一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第二章 牛顿的运动定律一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第三章 运动的守恒定律一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第四章 刚体的转动一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第五章 相对论力学一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第二篇 热学第六章 气体分子运动论一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第七章 热力学基础一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第三篇 电学和磁学第八章 真空中的静电场一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第九章 导体和电介质中静电场一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十章 恒定电流的恒定电场一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十一章 真空中的恒定磁场一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十二章 磁介质中的磁场一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十三章 电磁感应和暂态过程一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十四章 麦克斯韦方程组、电磁场一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第四篇 振动与波动第十五章 振动一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十六章 波动一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十七章 波动光学一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第五篇 量子物理第十八章 量子理论和量子力学基础一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案第十九章 原子核物理和粒子物理一、本章要求二、知识点框架及主要公式三、知识点阐述四、例题精选五、习题六、习题答案
 期中测试题（力学、热力学部分）期中测试题答案
 期末测试题答案（电学、波动光学、近代物理学等）期末测试题答案
 综合测试题1综合测试题1答案
 综合测试题2综合测试题2答案
 全国著名高校硕士研究生入学考试试题之一
 全国著名高校硕士研究生入学考试试题之一答案
 全国著名高校硕士研究生入学考试试题之二
 全国著名高校硕士研究生入学考试试题之二答案

<<普通物理学辅导>>

编辑推荐

《普通物理学辅导》由科学技术文献出版社出版。

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>