

<<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>