

<<大学物理辅导与练习>>

图书基本信息

书名：<<大学物理辅导与练习>>

13位ISBN编号：9787305088131

10位ISBN编号：7305088137

出版时间：2011-8

出版时间：南京大学出版社

作者：常州学院物理教学部

页数：223

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>

## <<大学物理辅导与练习>>

### 内容概要

《大学物理辅导与练习》是为非物理专业学生学习“大学物理”课程而编写的学习辅导书，旨在加深学生对物理基本概念和基本规律的理解和记忆，引导学生运用基本概念和基本规律正确地分析问题，规范化地解答问题。

学生通过做练习题巩固所学知识，做到融会贯通，提高学习能力。

全书共有13章：第1章，质点运动学；第2章，牛顿定律；第3章，动量守恒定律和能量守恒定律；第4章，刚体的转动；第5章，静电场；第6章，静电场中的导体与电介质；第7章，恒定磁场；第8章，电磁感应电磁场；第9章，振动；第10章，波动；第11章，光学；第12章，气体动理论；第13章，热力学基础。

每章包括教学基本要求、基本概念和规律、学习指导、典型例题、练习题（题型有选择、填空、计算），书后附有每章练习题的参考答案，便于学生自己练习和自我检测。

<<大学物理辅导与练习>>

书籍目录

第1章 质点运动学1.1 基本要求1.2 基本概念和规律1.3 学习指导1.4 典型例题1.5 练习题第2章 牛顿定律2.1 基本要求2.2 基本概念和规律2.3 学习指导2.4 典型例题2.5 练习题第3章 动量守恒定律和能量守恒定律3.1 基本要求3.2 基本概念和规律3.3 学习指导3.4 典型例题3.5 练习题第4章 刚体的转动4.1 基本要求4.2 基本概念和规律4.3 学习指导4.4 典型例题4.5 练习题第5章 静电场5.1 基本要求5.2 基本概念与规律5.3 学习指导5.4 典型例题5.5 练习题第6章 静电场中的导体与电介质6.1 基本要求6.2 基本概念与规律6.3 学习指导6.4 典型例题6.5 练习题第7章 恒定磁场7.1 基本要求7.2 基本概念和规律7.3 学习指导7.4 典型例题7.5 练习题第8章 电磁感应电磁场8.1 基本要求8.2 基本概念和规律8.3 学习指导8.4 典型例题8.5 练习题第9章 振动9.1 基本要求9.2 基本概念和规律9.3 学习指导9.4 典型例题9.5 练习题第10章 波动10.1 基本要求10.2 基本概念和规律10.3 学习指导10.4 典型例题10.5 练习题第11章 光学11.1 基本要求11.2 基本概念和规律11.3 学习指导.....第12章 气体动理论第13章 热力学基础参考答案

<<大学物理辅导与练习>>

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>