

<<大学物理教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787302307938

10位ISBN编号：7302307938

出版时间：2012-11

出版时间：清华大学出版社

作者：何跃娟 等编著

页数：170

字数：193000

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>

<<大学物理教程学习指导>>

内容概要

《大学物理教程学习指导》与陈国庆、何跃娟等主编的《大学物理教程》配套。本书各章节顺序和主教材对应，共分9章，每一章均包括“基本要求”、“主要内容及例题”、“难点分析”及供学生课后练习的“练一练”，最后还附有自测卷。根据教育部高等学校教学指导委员会最新颁布的《理工科类大学物理课程教学基本要求》的精神，提出了教学基本要求，给出了主要内容及例题，并对每一章的学习难点进行分析，全书联系教学实际，注重实用性。

《大学物理教程学习指导》可作为高等学校理工科非物理类专业60~90学时大学物理辅助教学用书，也可供其他读者学习物理使用。

<<大学物理教程学习指导>>

书籍目录

第1章 质点力学 时间 空间

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第2章 刚体的定轴转动

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第3章 气体动理论

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第4章 热力学基础

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第5章 静电场

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第6章 稳恒磁场

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第7章 电磁感应 电磁场

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第8章 简谐运动 简谐波

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

第9章 光的波动性和量子性

- 一、基本要求
- 二、主要内容及例题
- 三、难点分析
- 四、练一练

<<大学物理教程学习指导>>

自测试卷一
自测试卷二
答案

<<大学物理教程学习指导>>

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>