

<<大学物理学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导书>>

13位ISBN编号：9787302247708

10位ISBN编号：7302247706

出版时间：2011-3

出版时间：清华大学

作者：徐恩生 编

页数：225

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>

## <<大学物理学习指导书>>

### 内容概要

徐恩生主编的这本《大学物理学习指导书》是根据《非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求》的主要内容，结合许多本课程专任教师的长期教学经验以及近年来大学生的特点编写而成。全书按章节编排，每章包含“基本要求”、“内容提要”、“解题指导”、“自测题”等内容。

《大学物理学习指导书》由浅入深、难度适宜，突出了大学物理学的基本思想，注重分析问题和解决问题基本方法的训练。

本书可作为高等学校非物理专业学生的辅导书和自学参考书。

## <<大学物理学习指导书>>

### 书籍目录

- 第1章质点运动学
- 第2章质点动力学
- 第3章刚体的定轴转动
- 第4章狭义相对论基础
- 第5章静电场
- 第6章静电场中的导体与电介质
- 第7章稳恒磁场
- 第8章磁场对电流的作用
- 第9章电磁感应
- 第10章气体动理论
- 第11章热力学基础
- 第12章机械振动
- 第13章机械波
- 第14章光的干涉
- 第15章光的衍射
- 第16章光的偏振
- 第17章光的量子性
- 第18章量子力学简介
- 自测题参考答案

<<大学物理学习指导书>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<大学物理学习指导书>>

### 编辑推荐

《大学物理学习指导书》是由清华大学出版社出版的。

<<大学物理学习指导书>>

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>