

<<大学基础物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学基础物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787030327833

10位ISBN编号：7030327837

出版时间：2007-3

出版时间：科学出版社

作者：徐斌富 主编

页数：276

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>

## <<大学基础物理学习指导>>

### 内容概要

《大学基础物理学习指导(第2版)》是《大学基础物理》(徐斌富主编)配套的辅助教材,《大学基础物理》是21世纪高等学校基础课程教材之一,主教材共分三册:第一册的内容包括力学和热学部分;第二册的内容为电磁学部分;第三册的内容是光学和近代物理学部分。

《大学基础物理学习指导(第2版)》根据教育部最新教学基本要求(2010年版),将主教材中的核心内容和部分扩展内容(星号“\*”标记),按章勾画出:“知识点网络框图”,明确了“基本要求与重点难点”,重点介绍了“典型例题解法指导”,精心设计了“自我测试题”和“模拟试卷”,并给出了自我测试题和模拟试卷的参考答案。

《大学基础物理学习指导(第2版)》可作为高等学校大学物理课程的习题课教材或重修班教材,也可以作为其他读者自学大学物理课程的学习指导书。

## <<大学基础物理学习指导>>

### 书籍目录

- 第1章 质点运动学
- 第2章 牛顿运动定律
- 第3章 运动的守恒定律
- 第4章 刚体力学
- 第5章 流体力学基础
- 第6章 机械振动
- 第7章 机械波
- 第8章 气体动理论
- 第9章 热力学基本定律
- 第10章 现代科学与高新技术物理基础(1)(略)
- 第11章 真空中的静电场
- 第12章 静电场中的导体和电介质
- 第13章 稳恒电流
- 第14章 真空中的稳恒磁场
- 第15章 磁介质
- 第16章 电磁感应
- 第17章 电磁场与电磁波
- 第18章 正弦交流电
- 第19章 现代科学与高新技术物理基础(2)(略)
- 第20章 几何光学
- 第21章 光的干涉
- 第22章 光的衍射
- 第23章 光的偏振
- 第24章 狭义相对论
- 第25章 初期量子论
- 第26章 量子力学基础
- 第27章 原子
- 第28章 分子与固体
- 第29章 核物理与粒子物理
- 第30章 天体物理与宇宙学
- 第31章 现代科学与高新技术物理基础(3)(略)
- 《大学物理》模拟试卷
- 自我测试题参考答案
- 《大学物理》模拟试卷参考答案

<<大学基础物理学习指导>>

章节摘录

版权页：插图：



<<大学基础物理学习指导>>

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>