

<<大学物理学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111364825

10位ISBN编号：7111364821

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张宇 等主编

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>

## <<大学物理学习指导与习题解答>>

### 内容概要

《大学物理学习指导与习题解答(少学时)(第2版)》结合编者2011年在机械工业出版社出版的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学物理(少学时)》(第3版)编写而成,对该教材中各个章节的内容按框图形式进行了总结,并且结合教学及学生自学需要针对所有章节给出了相关的思考题及其解答;对于教材各章中所有习题给出了详细的解题步骤;同时还结合各个章节的重点难点补充了一些习题及解答。

《大学物理学习指导与习题解答(少学时)(第2版)》可作为工科大学管理类专业及其他对基础物理学内容要求学时较少专业的大学物理辅助参考书。

# <<大学物理学习指导与习题解答>>

## 书籍目录

### 第2版前言

### 第1版前言

### 第一章 质点运动学

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第二章 质点动力学

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第三章 刚体的定轴转动

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第四章 狭义相对论基础

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第五章 气体动理论

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第六章 热力学基础

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第七章 静电场

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第八章 稳恒磁场

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答
- 三、教材习题解答
- 四、补充习题及其解答

### 第九章 电磁感应与电磁场

- 一、主要内容框图及教学基本要求
- 二、思考题及其解答

<<大学物理学习指导与习题解答>>

三、教材习题解答

四、补充习题及其解答

第十章 机械振动

一、主要内容框图及教学基本要求

二、思考题及其解答

三、教材习题解答

四、补充习题及其解答

第十一章 机械波

一、主要内容框图及教学基本要求

二、思考题及其解答

三、教材习题解答

四、补充习题及其解答

第十二章 波动光学

一、主要内容框图及教学基本要求

二、思考题及其解答

三、教材习题解答

四、补充习题及其解答

第十三章 量子物理学基础

一、主要内容框图及教学基本要求

二、思考题及其解答

三、教材习题解答

四、补充习题及其解答

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

## <<大学物理学习指导与习题解答>>

### 编辑推荐

《大学物理学习指导与习题解答(少学时)(第2版)》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材配套教辅之一。

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>