

<<大学物理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学习指导>>

13位ISBN编号：9787810739412

10位ISBN编号：7810739417

出版时间：2010-3

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：赵文辉 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>>

### 内容概要

本书是配合哈尔滨工程大学出版社出版的《简明大学物理教程》（上、下册）而编写的辅导用书。书中对教材各章的知识要点作了系统的归纳和总结，对课后习题作了全面的解答，并配以各部分典型例题，使学生加深对物理内容的理解和掌握。

本书是工科院校本科生的重要参考书，也可以作为教师及各类工程技术人员和自学者的参考书。

## &lt;&lt;大学物理学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 质点力学基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本定律和定理 三、基本运算和典型例题 第1章 习题解答第二部分 刚体定轴转动基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本定律和定理 三、基本运算和典型例题 第2章 习题解答第三部分 机械振动与机械波基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本运算和典型例题 第3章 习题解答第四部分 波动光学基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本定律和定理 三、基本运算和典型例题 第4章 习题解答第五部分 静电场基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本定律、定理和公式 三、典型例题 第5章 习题解答第六部分 稳恒磁场基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本定律和定理 三、基本运算和典型例题 第6章 习题解答第七部分 电磁感应基本内容及习题解答 一、基本概念 二、基本定律和定理 三、基本运算和典型例题 第7章 习题解答第八部分 热学基本内容及习题解答 一、气体理论基本概念、定律和定理 二、热力学基本概念、定律和定理 三、基本运算和典型例题 第8章 习题解答第9章 习题解答第九部分 狭义相对论与量子力学基础基本内容及习题解答 一、狭义相对论基本概念及定律 二、量子力学基础基本概念及定律 三、基本运算和典型例题 第10章 习题解答 第11章 习题解答

<<大学物理学习指导>>

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>