

<<物理学学习指导与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<物理学学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787506750691

10位ISBN编号：7506750694

出版时间：2011-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：许静芬

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>

<<物理学学习指导与习题解答>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材——许静芬主编的《物理学》(第3版)的配套教材。全书各章节顺序都与主教材同步,每章包括教学基本要求、本章内容概要、习题分析与解答三个部分。可以帮助学生总结教材的主要知识,明确学习的重点和难点,掌握和运用基本概念和基本规律,培养学生分析问题、解决问题的能力。本书可供选用许静芬主编的《物理学》(第3版)作为教材的高等院校师生参考,也可供其他相关院校的师生参考。

<<物理学学习指导与习题解答>>

书籍目录

第一章 流体力学

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析与解答

第二章 振动和波

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析和解答

第三章 分子物理学

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析和解答

第四章 静电场

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析与解答

第五章 直流电路

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析和解答

第六章 电流的磁场

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析和解答

第七章 电磁感应

- 一、本章基本要求
- 二、本章内容提要
- 三、习题分析和解答

第八章 交流电

- 一、教学基本要求
- 二、本章内容概要
- 三、习题分析和解答

.....

第九章 光的波动性

第十章 光的量子性

第十一章 原子光谱和分子光谱

第十二章 原子核物理

第十三章 狭义相对论基础

第十四章 量子力学基础

第十五章 激光

第十六章 纳米技术在药学中的应用

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>