

<<物理学习题指导>>

图书基本信息

书名：<<物理学习题指导>>

13位ISBN编号：9787030115027

10位ISBN编号：7030115023

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：侯俊铃,孙铭

页数：200

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>

## <<物理学习题指导>>

### 内容概要

本套教材是根据教育部对中医药院校中医、针推、中药、制药工程专业物理学教学大纲的要求，由北京中医药大学等十余所高等医学院校物理学专家、教授编写而成的全国高等中医药院校教材《物理学》、《物理学实验》、《物理学习题指导》系列教材之三。

本书为《物理学》配套习题教材，在内容上编有每章的基本概念、公式与定律等，在每章最后部分编有《物理学》教材中的习题解答，在书末编有综合测试题9套，以供学生自学使用。

本书可供全国高等中医药院校中医、针推、中药、制药工程专业本科学生使用，也可作为成人教育、远程教育、自学考试人员、广大中医药工作者及中医药爱好者的学习参考书。

<<物理学学习题指导>>

书籍目录

前言第一章 刚体力学 基本概念 公式与定律 习题解答第二章 流体动力学 基本概念 公式与定律 习题解答第三章 分子物理学 基本概念 公式与定律 习题解答第四章 热力学基础 基本概念 公式与定律 习题解答第五章 静电场 基本概念 公式与定律 习题解答第六章 直流电路 基本概念 公式与定律 习题解答第七章 电磁现象 基本概念 公式与定律 习题解答第八章 机械振动与机械波 基本概念 公式与定律 习题解答第九章 波动光学 基本概念 公式与定律 习题解答第十章 量子力学基础 基本概念 公式与定律 习题解答第十一章 氢原子光谱 基本要求 基本概念 习题解答第十二章 X射线 基本要求 基本概念 习题解答第十三章 原子核物理学基础 基本概念 公式与定律 习题解答综合测试 综合测试一 综合测试二 综合测试三 综合测试四 综合测试五 综合测试六 综合测试七 综合测试八 综合测试九 综合测试答案

<<物理学习题指导>>

编辑推荐

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>