

<<物理学内容提要习题>>

图书基本信息

书名：<<物理学内容提要习题>>

13位ISBN编号：9787810344890

10位ISBN编号：7810344897

出版时间：1995-8

出版时间：北京医科大学,中国协和医科大学联合出版社

作者：王照

页数：90

字数：142000

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>

<<物理学内容提要 & 习题>>

内容概要

高等医药院校学生在学习物理课的过程中，普遍体会到深入理解基本概念和提高分析问题能力的重要意义，希望有适合于自己需要的习题。

针对这种情况，我们四所院校在总结过去教学经验的基础上，编写了这本内容提要 & 习题。

该书是《物理学》的配套教材，全书包括十七章，每章分基本要求、内容提要、例题和习题和个部分。

基本要求指出学习该章必须达到的要求和掌握和程度。

内容提要是对每章基本内容的小结。

例题中举了一些典型题的解法，这些题目对于巩固基本概念、掌握基本规律都会有所帮助。

习题中包括相当数量的选择题、思考题和计算题。

力争题型多样，题目新颖。

通过些习题的练习，能帮助学生正确理解物理概念 & 规律，有助于提高分析问题和解决问题的能力。

<<物理学内容提要 & 习题>>

书籍目录

第一章 力学基本定律 第二章 流体的运动 第三章 振动和波动 第四章 声波和超声波 第五章 分子动理论
第六章 液体的表面现象 第七章 热力学基本定律 第八章 静电场 第九章 直流电 第十章 电磁现象 第十一
章 波动光学 第十二章 几何光学 第十三章 量子物理基础 第十四章 光谱与激光 第十五章 X射线 第十六
章 原子核和放射性 第十七章 核磁共振 习题答案

<<物理学内容提要习题>>

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>