

<<物理学>>

图书基本信息

书名：<<物理学>>

13位ISBN编号：9787506716949

10位ISBN编号：7506716941

出版时间：1997-08

出版时间：中国医药科技出版社

作者：潘百年

页数：241

字数：364000

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>>

### 内容概要

本书根据1994年全国高等专科药学专业“八五”教材规划工作会议审订的三年制药学专科《物理学》编写大纲的要求编写，精选了与药学专业关系密切的物理学的基本概念、基本规律和基本方法等方面的内容。

全书共分9章，内容有流体动力学基础、振动和波、热运动的基本知识、电场和磁场、电流、物理光学、原子和分子光谱、原子核物理以及电子学基础。

本书是一本在一定理论基础上侧重实用性的简明教材，各章既有联系又相对独立，便于各院校选择使用。

本书除供高等药学专科做教材外，也可作为相近专业、成人教育的教材。

## 书籍目录

绪论第一章 流体动力学基础 第一节 理想流体的定常流动 第二节 伯努利方程及其应用 第三节 粘性流体的运动 第四节 泊肃叶定律 习题一第二章 振动和波 第一节 简谐运动 第二节 波动 第三节 波的干涉 第四节 超声波 习题二第三章 热运动的基本知识 第一节 理想气体的压强和能量 第二节 液体的表面现象 第三节 热力学定律 习题三第四章 电场和磁学 第一节 静电场 第二节 磁场 第三节 电磁感应 习题四第五章 电流 第一节 直流 第二节 交流 习题五第六章 物理光学 第一节 光的干涉 第二节 光的衍射 第三节 光的偏振 第四节 光的吸收 第五节 光的量子性 习题六第七章 原子光谱和分子光谱第八章 原子核物理第九章 电子学基础习题答案附录

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>