

<<物理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117089555

10位ISBN编号：7117089555

出版时间：2007-7

出版单位：人民卫生出版社

作者：王铭 编

页数：163

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集>>

### 内容概要

《物理学学习指导与习题集》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，卫生部“十一五”规划教材《物理学》第5版的配套教材，《物理学学习指导与习题集》每章均包括如下几项内容：内容提要、基本要求、基本公式、补充例题、习题解答、补充习题及参考答案。

《物理学学习指导与习题集》的目的—是为了提高教师的教学效果，二是为了学生复习方便，因此本书还给出了几份模拟试卷。

药学专业的物理既有物理学基础教育的目的，也有一定的实用意义。

因此，习题的选择和各章重点应该顾及两个方面。

尽管作者在这方面下了很多工夫，但仍存在许多不尽如人意的地方，衷心希望各位使用本书的教师和学生提出宝贵意见。

以便在修订时做出改进。

<<物理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 力学的基本定律第二章 相对论第三章 流体的运动第四章 振动和波第五章 分子物理学第六章 静电场第七章 直流电路第八章 磁场第九章 电磁感应第十章 光的波动性第十一章 光的粒子性第十二章 量子力学基础第十三章 原子核模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷四

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>