

<<医用物理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<医用物理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117090490

10位ISBN编号：7117090499

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：童家明主编

页数：123

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>

## <<医用物理学学习指导与习题集>>

### 内容概要

本书分章编写，每章均由学习目的要求、内容提要、章后习题详解、自我评估题、自我评估题参考答案等五部分组成。

“学习目的要求”按掌握、熟悉、了解三个层次，列出对本章知识点的教学要求；“内容提要”则概要总结本章知识的要点难点，对已学习过的概念、定理、定律与应用进行加工、梳理并提取出学科知识的脉络与精华；“章后习题详解”给出教材各章后习题的详细参考解答，供同学们与自己所做解答对比使用；“自我评估题”只给出答案，未给出解算过程，供学生在学习各章之后自我评估使用。为了方便总复习，了解考试要求，在书后给出了三套模拟试题及参考答案，题量按120分钟设置。

<<医用物理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 刚体的转动 第二章 物体的弹性 第三章 流体的运动 第四章 液体的表面现象 第五章 振动与波动 第六章 声与超声 第七章 静电场 第八章 电流与电路 第九章 磁场与电磁感应 第十章 波动光学 第十一章 几何光学 第十二章 量子物理基础 第十三章 激光 第十四章 x射线 第十五章 原子核与放射性 第十六章 核磁共振 医用物理学模拟试题一 医用物理学模拟试题二 医用物理学模拟试题三 参考答案

## <<医用物理学学习指导与习题集>>

### 编辑推荐

为了帮助学生快速熟悉《医用物理学》教材的内容，复习并自我测试对医用物理学基础理论和基本知识的掌握程度，提高学生分析、综合和应用所学知识的能力，在编写《医用物理学》教材的同时，编者编写了配套教材《卫生部“十一五”规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·医用物理学学习指导与习题集》。

《卫生部“十一五”规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·医用物理学学习指导与习题集》按照教材的基本内容框架，强调物理学理论知识的基本点和整体性，充实强化与临床医学有密切联系的有关内容。

《卫生部“十一五”规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·医用物理学学习指导与习题集》适用于“专升本”临床医学教育，希望能对学生增强学习效率、提高学习质量，特别是自我评价对所学医用物理学理论知识的掌握与应用程度有所裨益。

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>