

<<医学物理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学物理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030211286

10位ISBN编号：7030211286

出版时间：2008-5

出版时间：科学出版社

作者：潘志达，盖立平 主编

页数：198

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>

## <<医学物理学学习指导>>

### 内容概要

本书是潘志达主编案例版《医学物理学》的配套教材。

全书包括人体力学的基础知识、声波和超声波、流体的运动、分子动理论、生命过程中的热力学、人体的生物电场、磁场的生物效应、光的波动性和粒子性、激光和X射线、核医学及核磁共振等17个章节。

除了对相关的理论和计算问题作了详细的解答之外还包括案例分析、名人史料、检测、模拟测试等内容。

希望本书能解决学生在学习医学物理学过程中所遇到的问题和困难，同时也能给从事这门课程教学的教师提供一些帮助。

本书适合医药院校本科生使用。

<<医学物理学学习指导>>

书籍目录

第一章 人体力学基础知识 第二章 振动和波 第三章 声波与超声波 第四章 液体的流动 第五章 分子动理论 第六章 生命过程中的热力学 第七章 人体的生物电场 第八章 直流电 第九章 磁场及其生物效应 第十章 几何光学 第十一章 光的波动性 第十二章 光的粒子性 第十三章 量子力学基础 第十四章 激光及其医学应用 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 模拟测试 模拟测试答案

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>