

《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：9787117047869

10位ISBN编号：7117047860

出版时间：2002-05-01

出版社：人民卫生出版社

作者：胡新珉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学物理学学习指导》

内容概要

编辑推荐：《医学物理学》是全国高等医药院校中一门重要的基础理论课程。本书根据医学物理学课程的基本要求和高等医药院校的实际，编写而成。本书分章编写，每章均由以下部分组成：本章内容提要；解题指导——典型例题；思考题和习题解答；自我评估题。

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、波动和声波
- 第四章 狭义相对论和广义相对论
- 第五章 分子动理论
- 第六章 热力学基础
- 第七章 静电场
- 第八章 直流电
- 第九章 电磁现象
- 第十章 波动光学
- 第十一章 几何光学
- 第十二章 量子力学基础
- 第十三章 X射线
- 第十四章 原子核和放射性
- 第十五章 量子生物学基础

《医学物理学学习指导》

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:www.tushu000.com