

<<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：9787030179258

10位ISBN编号：7030179250

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：马远新,樊孝喜

页数：160

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

本书是医学本科教材的配套教材，是根据本科《医学物理学教学大纲》和《执业医师考试大纲》基本要求、结合医学学生教学培养特点而编写的。

全书内容分18章，每章内容分目的要求、内容提要、学习思路、典型题例、学习思考、强化训练及参考答案七个部分。

涵盖五、七年制临床类各专业大纲要求的学习内容，目的是强化学习内容。

特点是：内容全面、实用性强。

本书可供全国高等医学院校基础、临床、预防、口腔、护理等医学类专业本科生使用。

<<医学物理学学习指导>>

书籍目录

前言第一章 力学基本定律(刚体的转动部分)第二章 物体的弹性第三章 流体的运动第四章 振动第五章 波动第六章 相对论基础第七章 分子动理论第八章 热力学基础第九章 静电场第十章 直流电第十一章 稳恒磁场第十二章 电磁感应与电磁波第十三章 波动光学第十四章 几何光学第十五章 量子力学基础第十六章 x射线第十七章 原子核和放射性第十八章 激光及其医学应用

<<医学物理学学习指导>>

编辑推荐

《全国高等医学院校配套教材：医学物理学学习指导》为本科医学物理学学习辅导教材。是根据医学物理学考试大纲和执业药师考试，针对医学生而编写的。内容分四各部分，后附录强化训练及参考答案。

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>