

《医用物理学学习指导》

图书基本信息

书名：《医用物理学学习指导》

13位ISBN编号：9787030396243

作者：张延芳

页数：146

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.tushu111.com

《医用物理学学习指导》

内容概要

《医用物理学学习指导》是根据教育部关于医用物理学教学大纲、教学计划的基本要求，结合高等医药院校人才培养模式和我校的教学特色而制定，是张延芳主编的《医用物理学》配套学习教材和同步复习指南，也是我们多年的教学实践和体会。《医用物理学学习指导》分三部分，部分是理论学习指导，第二部分是理论教材课后思考和习题的详细解答，第三部分是考试模拟题型与解答。

书籍目录

第一部分理论学习指导

第一章流体的运动

第二章振动、波动和声

第三章分子动理论

第一节气体的分子动理论

第二节液体的表面现象

第四章静电场

第五章直流电

第六章波动光学

第七章几何光学

第八章量子力学基础

第九章激光及其医学应用

第十章X射线

第十一章原子核物理学基础

第二部分《医用物理学》（张延芳主编）各章习题详解

第十二章生物力学基础

第十三章流体的运动

第十四章振动、波动和声

第十五章分子动理论

第十六章热力学基础

第十七章静电场

第十八章磁场

第十九章直流电

第二十章波动光学

第二十一章几何光学

第二十二章量子力学

第二十三章x射线及其医学应用

第二十四章原子核物理学基础

第三部分模拟试题

《医用物理学》模拟试卷一

《医用物理学》模拟试卷二

《医用物理学》模拟试卷三

《医用物理学学习指导》

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.tushu111.com