

<<医学物理学>>

图书基本信息

书名：<<医学物理学>>

13位ISBN编号：9787502340704

10位ISBN编号：750234070X

出版时间：2006-8

出版时间：杨继庆、文峻 科学技术文献出版社 (2006-08出版)

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>>

内容概要

本书内容包括：力学基本定律，物体的弹性、液体的流动，振动、波动和声波、相对论基础、分子动理论、热力学基础、静电场、直流电、电磁现象等。

书籍目录

第一章 力学基本定律第二章 物体的弹性第三章 液体的流动第四章 振动第五章 波动和声波第六章 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 电磁现象第十二章 波动光学第十三章 几何光学第十四章 量子力学基础第十五章 X射线第十六章 原子核和放射性第十七章 激光的医学应用第十八章 生物非线性动力学简介第十九章 纳米技术简介第二十章 医用电子测量技术

<<医学物理学>>

编辑推荐

本书是作者根据医学物理学教学大纲以及本门课程考试特点,针对学生学习医学物理学课程中存在的问题和遇到的困难,使学生在较短的时间内掌握医学物理学的基本概念、基本规律和基本方法。

在总结多年医学物理学教学的基础上编写的。

全书包括力学基本定律、物体的弹性、液体的流动、振动、波动和声波、相对论基础、分子动理论、热力学基础、静电场、直流电、电磁现象、波动光学、几何光学、量子力学基础、x射线、原子核和放射性、激光的医学应用、生物非线性动力学简介、纳米技术简介和医用电子测量技术共二十章,各章分为教学大纲基本要求、复习提要、典型试题分析、习题和习题答案五部分。

本书可作为医学院校学生学习医学物理学的参考书,也可作为其他专业学生与教师的参考书。

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>