

图书基本信息

书名：<<21世纪高等医学院校学习指南系列·医学物理学学习指南>>

13位ISBN编号：9787810607384

10位ISBN编号：7810607383

出版时间：2008-6

出版时间：第二军医大学出版社

作者：万永刚，耿魁，王晓东 著

页数：301

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>

前言

医学物理学是医学院校本科各专业的必修课，由于课时少、课程难度大等原因，学生学习这门课程时普遍感到比较吃力，教师也感到可参考的指导书太少。

现应教学的实际需要，我们编写了这本学习指南：本书以人民卫生出版社出版的《医学物理学》（第六版）为母本，各章内容包括本章知识要点、解题指导——典型例题、教材习题解答和课后训练4个部分。

其中本章知识要点是对教材相应章节的重点知识进行总结；解题指导——典型例题是选取和相应章节知识相关的典型例题进行详细解答，便于学生熟悉习题的解法；教材习题解答是对教材课后思考题和习题的详细解答，使学生在作课后习题时有一个参考；课后训练是为强化学生对知识的理解而为学生提供的部分习题。

本书定稿工作虽然慎之又慎，但由于编者水平有限，缺点和错误之处在所难免，恳请读者和同仁不吝指正，以便今后进一步改正和完善。

内容概要

《21世纪高等医学院校学习指南系列·医学物理学学习指南》以人民卫生出版社出版的《医学物理学》(第六版)为母本,各章内容包括本章知识要点、解题指导——典型例题、教材习题解答和课后训练4个部分。

其中本章知识要点是对教材相应章节,的重点知识进行总结;解题指导——典型例题是选取和相应章节知识相关的典型例题进行详细解答,便于学生熟悉习题的解法;教材习题解答是对教材课后思考题和习题的详细解答,使学生在作课后习题时有一个参考;课后训练是为强化学生对知识的理解而为学生提供的部分习题。

书籍目录

第一章 力学基本定律第二章 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 激光及其医学应用第十九章 核磁共振第二十章 生物非线性动力学简介

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>