

<<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：9787040242256

10位ISBN编号：7040242257

出版时间：2008-5

出版时间：高等教育出版社

作者：洪洋，俞航 著

页数：237

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>

<<医用物理学学习指导>>

内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套教材·医用物理学学习指导（供临床基础检验预防护理口腔药学等专业用）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《医用物理学》（第2版）（洪洋主编）的配套教材。

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套教材·医用物理学学习指导（供临床基础检验预防护理口腔药学等专业用）》按照主教材各章顺序编排，每章包括内容概要、学习园地、典型例题和习题解答四个模块。

内容概要概括了本章的知识点，指出基本概念、规律和方法。

学习园地旨在激发学生的学习热情、扩展知识结构、培养科学研究兴趣。

典型例题列举了本章经典类型习题精解。

习题解答则给出对本章基本概念和原理的正确运用，以及具体分析问题和解决问题的思路。

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套教材·医用物理学学习指导（供临床基础检验预防护理口腔药学等专业用）》是学生学习医用物理学的好帮手，也是教师指导学生、提高教学效果的好工具。

书籍目录

第一章 人体力学的基础知识一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用三、典型例题四、习题解答第二章 流体的运动一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第三章 振动和波一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第四章 声波一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第五章 分子动理论一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用三、典型例题四、习题解答第六章 热力学基础一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第七章 静电场一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用三、典型例题四、习题解答第八章 直流电一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻三、典型例题四、习题解答第九章 电流的磁场一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用 前沿链接三、典型例题四、习题解答第十章 电磁感应与电磁场一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用三、典型例题四、习题解答第十一章 几何光学一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用三、典型例题四、习题解答第十二章 光的波动性一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用 前沿链接三、典型例题四、习题解答第十三章 光的粒子性一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第十四章 X射线一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻三、典型例题四、习题解答第十五章 原子核和放射性一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第十六章 相对论基础一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第十七章 量子力学基础一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 前沿链接三、典型例题四、习题解答第十八章 混沌动力学基础一、内容概要基本内容 重点提示 难点提示二、学习园地历史趣闻 医学应用三、习题解答附录一 模拟试题及答案附录二 基本物理常数

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>