

<<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：9787548705406

10位ISBN编号：7548705409

出版时间：2012-7

出版时间：中南大学出版社有限责任公司

作者：李旭光，谢定 主编

页数：146

字数：237000

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

《医用物理学学习指导》分章编写，每章均由以下部分组成：基本要求、本章提要、典型例题、思考题与习题解答、自测题。

《医用物理学学习指导》是复习《医用物理学》内容的有力工具，可以使学生掌握教材中的重点、难点及需了解的内容，使学生能在学习中掌握物理学知识，做到学有所获。

<<医用物理学学习指导>>

书籍目录

第一章 力学基本定律

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第二章 流体的运动

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第三章 振动、波动和声

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第四章 波动光学

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第五章 几何光学

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第六章 统计物理学基础

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第七章 热力学基础

- 一、基本要求
- 二、本章提要
- 三、典型例题
- 四、思考题与习题解答
- 五、自测题

第八章 静电场

- 一、基本要求
- 二、本章提要

<<医用物理学学习指导>>

三、典型例题

四、思考题与习题解答

五、自测题

第九章 稳恒磁场

一、基本要求

二、本章提要

三、典型例题

四、思考题与习题解答

五、自测题

第十章 电磁感应与电磁波

一、基本要求

二、本章提要

三、典型例题

四、思考题与习题解答

五、自测题

第十一章 狭义相对论

一、基本要求

二、本章提要

三、典型例题

四、思考题与习题解答

五、自测题

第十二章 量子力学基础

一、基本要求

二、本章提要

三、典型例题

四、思考题与习题解答

五、自测题

第十三章 X射线和原子核放射性

一、基本要求

二、本章提要

三、思考题与习题解答

第十四章 激光及其医学应用

一、基本要求

二、本章提要

三、思考题与习题解答

第十五章 医学影像的物理学原理

一、基本要求

二、本章提要

三、思考题与习题解答

自测题答案

模拟测试题一

模拟测试题二

<<医用物理学学习指导>>

编辑推荐

《医用物理学学习指导》是按照教育部高等学校物理基础课程教学指导委员会制定的“理工科大学物理课程教学基本要求”，结合医药类专业物理课程的特点编写而成的。

全书共15章，按与之配套的教材的内容体系分基本要求、本章提要、典型例题、思考题与习题解答、自测题五部分，同时还附了二套模拟测试题及答案。

本书适合高等医药院校各专业使用，也可供其他专业的师生作为参考。

本书由李旭光、谢定主编。

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>