

# 《医学物理学学习指导-第4版》

## 图书基本信息

书名：《医学物理学学习指导-第4版》

13位ISBN编号：9787117171274

10位ISBN编号：7117171278

出版时间：2013-3

作者：王磊

页数：182

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](http://www.tushu111.com)

# 《医学物理学学习指导-第4版》

## 内容概要

《全国高等学校配套教材:医学物理学学习指导(供基础、临床、预防、口腔医学类专业用)(第4版)》分章编写,每章均由以下部分组成:本章内容提要;解题指导——典型例题;思考题和习题解答;自我评估题。“本章内容提要”部分,引导学生复习每章的基本内容;“解题指导——典型例题”部分,则通过典型例题的分析和解算,总结解题的方法,讨论解题技巧,但解题步骤未作统一要求,以便学生根据自己的实际进行选用;“思考题和习题解答”部分,给出每题的详细参考解答,供学生与自己所作解答对比使用;“自我评估题”部分,只给答案,未给出解算过程,供学生自我评估使用。

## 书籍目录

上

- 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
- 第五章机械波
- 第六章分子动理论
- 第七章热力学基础
- 第八章静电场
- 第九章直流电
- 第十章稳恒磁场
- 第十一章电磁感应与电磁波
- 第十二章波动光学
- 第十三章几何光学
- 第十四章相对论基础
- 第十五章量子力学初步
- 第十六章 $\times$ 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

下

- 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 狭义相对论和广义相对论
- 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
- 附录 部分世界著名物理学家简介

# 《医学物理学学习指导-第4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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)