

<<医学物理学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<医学物理学学习指南>>

13位ISBN编号：9787561428962

10位ISBN编号：7561428960

出版时间：2004-8

出版时间：四川大学出版社

作者：李宾中

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>

## <<医学物理学学习指南>>

### 内容概要

本书分章编写，每章基本上由五部分组成：学习目的和要求、内容提要、解题指导、习题解答、自我评估题。

“学习目的和要求”部分，让学生明白学生该章的目的和要求。

“内容提要”部分，引导学生复习并掌握该章的基本内容。

“解题指导”部分，则通过典型例题的分析和解答，总结解题的方法，讨论解题技巧。

“习题解答”部分，对李宜贵、张益珍主编的《医学物理学》各章的习题给出详细的参考解答，供学生检查所做习题时使用。

“自我评估题”部分，只给出答案，未给出解算过程，供学生自我评估时使用。

<<医学物理学学习指南>>

书籍目录

第一章 刚体的转动 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第二章 物体的弹性 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第三章 流体的运动 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第四章 振动、波动和声波 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第五章 分子动理论 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第六章 热力学基础 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第七章 静电场 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第八章 直流电 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第九章 磁场 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第十章 波动光学 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第十一章 几何光学 一、学习目的和要求 二、内容提要 三、解题指导 四、习题解答 五、自我评估题  
第十二章 量子力学基础第十三章 X射线第十四章 原子核和放射性第十五章 生物磁现象  
第十六章 激光及其医学运用第十七章 磁共振成像参考文献

<<医学物理学学习指南>>

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>