

医用物理学学习指导与习题集



[医用物理学学习指导与习题集_下载链接1](#)

著者:童家明主编

出版者:人民卫生

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787117090490

《卫生部"十一五"规划教材·全国高等医药教材建设研究会规划教材·医用物理学学习

指导与习题集》分章编写，每章均由学习目的要求、内容提要、章后习题详解、自我评估题、自我评估题参考答案等五部分组成。“学习目的要求”按掌握、熟悉、了解三个层次，列出对本章知识点的教学要求；“内容提要”则概要总结本章知识的要点难点，对已学习过的概念、定理、定律与应用进行加工、梳理并提取出学科知识的脉络与精华；“章后习题详解”给出教材各章后习题的详细参考解答，供同学们与自己所做解答对比使用；“自我评估题”只给出答案，未给出解算过程，供学生在学习各章之后自我评估使用。为了方便总复习，了解考试要求，在书后给出了三套模拟试题及参考答案，题量按120分钟设置。

作者介绍:

目录: 第一章 刚体的转动
第二章 物体的弹性
第三章 流体的运动
第四章 液体的表面现象
第五章 振动与波动
第六章 声与超声
第七章 静电场
第八章 电流与电路
第九章 磁场与电磁感应
第十章 波动光学
第十一章 几何光学
第十二章 量子物理基础
第十三章 激光
第十四章 X射线
第十五章 原子核与放射性
第十六章 核磁共振
医用物理学模拟试题一
医用物理学模拟试题二
医用物理学模拟试题三
参考答案
· · · · · (收起)

[医用物理学学习指导与习题集_下载链接1](#)

标签

qq

评论

[医用物理学学习指导与习题集_下载链接1](#)

书评

[医用物理学学习指导与习题集_下载链接1](#)