

# 医学物理学学习指导与习题集



[医学物理学学习指导与习题集\\_下载链接1](#)

著者:胡新珉

出版者:人民卫生

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787117101578

《全国高等学校配套教材·医学物理学学习指导与习题集》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。有人会担心：“既然思考题和习题均给出了详细解答，学生就懒于做习题和思考题了”。这种情况也许会在少数学生身上发生，但要相信绝大多数学生的自觉性，他们是会精心地做每一道思考题和习题的，因为他们深知，学习知识、探求真理的有效途径是自己动手、动脑，实践获真知。

作者介绍:

目录: 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 相对论基础第七章 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  
• • • • • [\(收起\)](#)

[医学物理学学习指导与习题集 下载链接1](#)

标签

期末啊啊啊

评论

-----  
[医学物理学学习指导与习题集 下载链接1](#)

书评

-----  
[医学物理学学习指导与习题集 下载链接1](#)