

<<医用物理学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医用物理学实验教程>>

13位ISBN编号：9787801942630

10位ISBN编号：7801942639

出版时间：2004-08-01

出版时间：人民军医出版社

作者：张淑丽

页数：63

字数：100000

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>

<<医用物理学实验教程>>

内容概要

本书是根据卫生部颁布的高等医学院校医用物理学教学大纲，并参照2001年人民卫生出版社出版的《医用物理学实验》教材，本着科学性、系统性、先进性、发展性、平衡性和适用性的原则，结合医学院校医用物理学实验课的教学实际情况与需要精心编写而成。

内容包括11个基本物理实验的实验目的、器材、原理、操作步骤及注意事项、思考题等。

能帮助学生强化概念，掌握实验方法，提高实验操作技能，可供全国高等医学院校本科、专科生参考学习。

<<医用物理学实验教程>>

书籍目录

第一篇 绪论 一、物理学实验的教学目的 二、如何学好医用物理学实验 三、医用物理学实验课的三个教学环节 四、实验室规则 五、电学、电子学操作规程 六、测量误差与数据处理 思考题第二篇 基本实验 实验一 基本测量 实验二 学习使用电子示波器 实验三 摄影 实验四 分光计的调节 实验五 液体黏滞系数的测量 实验六 用分光计测定棱镜的折射率 实验七 液体表面张力系数的测量 实验八 暗室技术 实验九 光波波长的测定 实验十 弦本征振动的观测 实验十一 显微摄影 实验十二 万用电表的使用 实验十三 人体阻抗的频率特性的测定

<<医用物理学实验教程>>

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>