

<<医学物理学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<医学物理学实验教程>>

13位ISBN编号：9787811162400

10位ISBN编号：7811162407

出版时间：北京医科大学

作者：万永刚，薛俭雷主

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>

<<医学物理学实验教程>>

内容概要

<<医学物理学实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论一、实验室规则二、电学、电子学操作规程三、物理学实验的教学目的四、如何学好医学物理学实验五、医学物理学实验课的三个教学环节六、测量误差与数据处理思考题第二章 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 液体粘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第三章 综合性实验实验一 核磁共振(NMR)实验实验二 全息照相实验三 声速的测量实验四 B型超声诊断仪的使用

编辑推荐

<<医学物理学实验教程>>

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>