

<<物理学实验与指导>>

图书基本信息

书名：<<物理学实验与指导>>

13位ISBN编号：9787506731492

10位ISBN编号：7506731495

出版时间：2005-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：陈曙

页数：263

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>

<<物理学实验与指导>>

内容概要

《物理学实验与指导》共有22个实验，其选择既考虑到物理学本身，又兼顾药学专业的特点，是经过反复教学实践确定的，所有实验均采用中英文对照编写。

<<物理学实验与指导>>

书籍目录

绪论实验一 关于测量的基本理论实验二 长度的测量实验三 刚体转动惯量的测定实验四 液体黏滞系数的测定实验五 电学基本实验实验六 伏安法测电阻实验七 用惠斯通电桥测定电阻实验八 用电势差计测电池的电动势实验九 多用电表的改装()实验十 多用电表的改装()实验十一 多用电表的使用实验十二 自感系数的测定实验十三 用模拟法测绘静电场实验十四 用冲击电流计测定电容器的电容实验十五 示波器的应用()实验十六 示波器的应用()实验十七 光的干涉实验十八 分光计的调节和使用实验十九 测定波璃三棱镜的折射率实验二十 衍射光栅实验二十一 光栅衍射法测里德伯常数实验二十二 密立根油滴实验

<<物理学实验与指导>>

编辑推荐

《全国高等院校药学类实验双语教材·物理学实验与指导》可作为药学、化学及生命科学专业本科生的物理学实验教材，也可供实验指导老师参考之用。

<<物理学实验与指导>>

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>