

<<大学物理实验>>

图书基本信息

书名：<<大学物理实验>>

13位ISBN编号：9787560630182

10位ISBN编号：7560630189

出版时间：2013-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

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>

书籍目录

实验1 基本测量实验实验2 杨氏模量的测量实验3 测量牛顿环实验4 薄透镜焦距的测量实验5 示波器的使用实验6 改装电表实验7 PN结伏安特性的测量实验8 测量单缝衍射的光强分布实验9 橡胶板导热系数的测量实验10 弦振动实验实验11 刚体转动惯量实验12 金属比热容的测量实验13 RLC相量的测量实验14 直流电桥实验15 激光监听实验实验16 光栅衍射及其特性研究实验17 光敏电阻基本特性测量实验18 几何光学综合实验实验19 巨磁电阻效应研究实验20 光速的测定

<<大学物理实验>>

编辑推荐

周恒智，张哲皇编写的《高等学校公共基础“十二五”规划教材：大学物理实验（1）》特点有四：一是强调实验者的自主地位，由实验者自己明确兴趣所在，确定实验的具体内容与步骤；二是强调能力的提高，把实验目的明确到具体能力的培养上，实验过程就是能力提高的过程；三是强调实验条件的自行配套，服务体系提供实验设备设施、实验室开放、个案教学指导、实验评价的最优保证；四是强调技能运用，与生产科研实际相结合，把知识、技术、方法、技巧的运用贯穿于实验始终。

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>