## <<物理实验>>

#### 图书基本信息

书名:<<物理实验>>

13位ISBN编号: 9787810901857

10位ISBN编号:7810901850

出版时间:2005-12

出版时间:崔益和、殷长荣苏州大学出版社 (2005-12出版)

作者:崔益和,殷长荣著

页数:249

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

## <<物理实验>>

#### 内容概要

《面向21世纪高校教材:物理实验(修订)》主要有以下特点:一是根据国际上统一测量不确定度量化表示的进展情况,结合物理实验教学的实际水平,实行以不确定度评定实验结果的新方法;二是解决了实验绪论与具体实验项目相互脱节的矛盾,使之更有机地融合;三是设计性实验紧贴相关实验项目,学生没有陌生感,稍加努力便可完成;四是与物理实验网络多媒体教学系统相互配套,易于学生自学。

### <<物理实验>>

#### 书籍目录

绪论第1章测量误差和实验数据处理 荟1测量 荟2测量误差和不确定度 圣3系统误差的修正 荟4随机误差的估计 荟5直接测量结果的不确定度 荟6间接测量结果的不确定度 和消减 虽8用作图法处理实验数据 荟9用逐差法处理实验数据 荟7有效数字 圣10用最小二乘法处理 实验数据第2章力学和热学实验 实验1长度测量 实验2流体静力称衡法测物体的密度 实验4刚体转动惯量的测定 钢丝杨氏模量的测定 实验5金属线膨胀系数的测定 体导热系数的测定第3章电磁学实验 电磁学实验基本知识 实验7电学元件伏安特性的测量 实验8模拟法测绘静电场 实验9自组惠斯登电桥测电阻 实验10金属电阻温度系数的测定 实验12设计性实验(二)——设计和组装热敏电阻温度计 验11设计性实验(一) 实验13用双 臂电桥测低电阻 实验14用冲击电流计测电容及高电阻第4章光学实验第5章综合性实验参考书目

## <<物理实验>>

### 编辑推荐

本书主要有以下特点:一是根据国际上统一测量不确定度量化表示的进展情况,结合物理实验教学的实际水平,实行以不确定度评定实验结果的新方法;二是解决了实验绪论与具体实验项目相互脱节的矛盾,使之更有机地融合;三是设计性实验紧贴相关实验项目,学生没有陌生感,稍加努力便可完成;四是与物理实验网络多媒体教学系统相互配套,易于学生自学。

# <<物理实验>>

### 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