## <<文科物理实验>>

### 图书基本信息

书名:<<文科物理实验>>

13位ISBN编号: 9787040236125

10位ISBN编号:7040236125

出版时间:2008-5

出版时间:赵在忠、童培雄、马世红高等教育出版社 (2008-05出版)

作者:赵在忠,童培雄,马世红

页数:230

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

### <<文科物理实验>>

### 内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材文科物理实验》是文科类专业本科生的物理实验教材。 书中的实验涵盖力学、热学、电磁学、和光学等物理学的主要领域,选取的物理实验项目有明显的基础性、通用性和代表性,所涉及的实验仪器在各个学校实验室都很常见。

### <<文科物理实验>>

#### 书籍目录

真空中的自由落体实验二 水滴自由下落时的重力加速度的测量实 绪论实验误差和数据处理实验一 验三 碰撞打靶实验实验四 磁阻尼系数和动摩擦因数的测量实验五 表面张力趣味实验实验六 傅 "汽车"行驶速度的测量——声多普勒效应的应用实验八 铜喷洗实验九 用激光测量 水波振动频率及传播速度实验十 人的发音频率和脉搏频率的测量——数字式示波器与信号发生器的 压电陶瓷传感器实验十二 蜡烛熄灭后水面升高原因的实验探究实验十三 热空气发 红外检测实验十五 "温差电效应"制冰实验十六 静电"电动机"与静电"乒乓球 动机实验十四 "的系列实验实验十七 电风车与静电除尘等的系列实验实验十八 基本电工安装实验十九 浮实验二十 自制 " 无线电发射台 " ——电磁波的传播实验二十一 光源闪烁揭秘实验二十二 蜃楼实验二十三 奇妙的圆孔与圆盘衍射实验二十四 激光监测实验二十五 小魔术:" 变色 " 水实 验二十六 " 旋光效应 " 测糖溶液的浓度实验二十七 " 五彩缤纷 " 的液晶实验二十八 使用计算机 测量转盘的角速度实验二十九 数码照相在物理实验中的应用实验三十 趣味小实验" 历史上最美的 "物理学实验附录 基本物理常量和天文数据其他参考资料网络地址

# <<文科物理实验>>

编辑推荐

## <<文科物理实验>>

### 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