

<<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。

## &lt;&lt;文科物理实验&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论实验误差和数据处理实验一 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 傅科摆实验七 “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使用实验十一 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 热空气发动机实验十四 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”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 电磁悬浮实验二十 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 海市蜃楼实验二十三 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



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>