

<<物理实验指导与模拟试题>>

图书基本信息

书名：<<物理实验指导与模拟试题>>

13位ISBN编号：9787111184591

10位ISBN编号：7111184599

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业

作者：王英杰

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>

## <<物理实验指导与模拟试题>>

### 书籍目录

前言绪论第一部分 物理实验指导 实验一 测定形状规则固体的密度 实验二 用气垫导轨测瞬时速度和加速度 实验三 验证力的平行四边形定则 实验四 验证牛顿第二定律 实验五 验证动量守恒定律 实验六 验证机械能守恒定律 实验七 研究单摆的振动周期 用单摆测定重力加速度 实验八 验证理想气体状态方程 实验九 静电场的描绘 实验十 验证电阻串联和并联的规律 实验十一 用伏安法测电阻 实验十二 电源电动势和内阻的测定(设计性实验) 实验十三 研究电源输出功率和负载电阻的关系 实验十四 感应电流方向的研究 实验十五 测玻璃的折射率 实验十六 测定凸透镜的焦距 研究透镜的成像规律 实验十七 观察光电效应 实验十八 观察光的干涉和衍射 实验十九 光谱的观察第二部分 模拟试题及参考答案 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 模拟试题六 模拟试题七 模拟试题八 模拟试题参考答案附录 附录A 国际单位制中的基本单位和辅助单位 附录B 部分常用物理量及其单位 附录C 部分物理基本常量和常用数据 附录D 用于构成十进倍数和分数单位的词头 附录E 希腊字母表参考文献

<<物理实验指导与模拟试题>>

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>