

<<高中理化生实验>>

图书基本信息

书名：<<高中理化生实验>>

13位ISBN编号：9787543678590

10位ISBN编号：7543678594

出版时间：2012-1

出版时间：青岛出版社

作者：牛胜玉 编

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>

<<高中理化生实验>>

内容概要

## &lt;&lt;高中理化生实验&gt;&gt;

## 书籍目录

## 物理

## 实验基础部分

- 第一部分 物理实验的主要思想方法
- 第二部分 数据处理方法
- 第三部分 实验误差分析
- 第四部分 测量仪器的读数规则

## 基本仪器部分

- 第一部分 力学实验仪器
- 第二部分 热学实验仪器
- 第三部分 电学实验仪器

## 实验操作部分

## 必修1

- 实验一 练习使用打点计时器
- 实验二 研究匀变速直线运动
- 实验三 探究弹力与弹簧伸长的关系
- 实验四 验证力的平行四边形定则
- 实验五 验证牛顿运动定律

## 必修2

- 实验一 研究平抛运动
- 实验二 探究动能定理
- 实验三 验证机械能守恒定律

## 选修3—1

- 实验一 描绘小灯泡的伏安特性曲线
- 实验二 测定金属的电阻率
- 实验三 测定电源电动势和内阻

## 选修3—2

- 实验 传感器的简单应用

## 选修3—3

- 实验 用油膜法估测分子的大小

## 选修3—4

- 实验一 用单摆测定重力加速度
- 实验二 测定玻璃的折射率
- 实验三 光的双缝干涉现象

## 选修3—5

- 实验 研究碰撞中的不变量

## 化学

## 生物

## 附录

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>