

<<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

<<高中理化生实验>>

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

<<高中理化生实验>>

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>