

《高中理化生实验手册》

图书基本信息

书名：《高中理化生实验手册》

13位ISBN编号：9787561131190

10位ISBN编号：7561131194

出版时间：2006-3

出版社：外语教学与研究出版社

作者：肖礼全

页数：491

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中理化生实验手册》

内容概要

《高中理化生实验手册》包含物理、化学、生物三个学科，学生可以根据自己的需要查询相关的实验知识，可以在“生活中的实验”中获取所学知识在生活中的应用，使枯燥的定理定律变得生动，既有广度也有深度，既适合高一、高二的学生使用，也适合高三的学生在总复习中使用，是学生书桌、床头上的常备工具书。

《高中理化生实验手册》

书籍目录

实验一 长度的测量实验二 验证力的平行四边形定则实验三 研究匀变速直线运动实验四 研究平抛物体的运动实验五 验证动量守恒定律实验六 验证机械能守恒定律实验七 探索弹力和弹簧伸长的关系实验八 用单摆测定重力加速度实验九 用油膜法估测分子的大小实验十 用描迹法画出电场中平面上的等势线实验十一 描绘小灯泡的伏安特性曲线实验十二 测定金属的电阻率实验十三 把电流表改装为电压表实验十四 用电流表和电压表测量电源的电动势和内阻实验十五 用多用电表练习测量电阻及探索黑箱内的电学元件实验十六 练习使用示波器实验十七 传感器的简单应用实验十八 测定玻璃的折射率实验十九 用双缝干涉测光的波长附录一 实验基础知识附录二 实验基本仪器

《高中理化生实验手册》

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:www.tushu000.com