

《物理实验VS化学实验》

图书基本信息

书名：《物理实验VS化学实验》

13位ISBN编号：9787510434556

10位ISBN编号：7510434556

出版时间：2013-1

出版社：新世界出版社

页数：161

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

《物理实验VS化学实验》

内容概要

《无敌初中要点双拼系列-物理实验·化学实验(最新版)》，本书旨在帮助初中生查阅基础知识，供平时学习使用。并按学段将物理划分为三个部分，将化学划分为两个部分。全书以“要点整理”开始，每章分“必备知识”和“精选典型试题”两部分，上市后一定会帮助广大的初中生更好地提高学习成绩。

《物理实验VS化学实验》

书籍目录

要点整理（初中物理实验超重要知识）物理实验第一部分 力学实验1 测物质的密度实验2 探究影响滑动摩擦力大小的因素实验3 探究影响压力作用效果的因素实验4 探究液体内部压强规律实验5 探究阿基米德原理实验6 探究杠杆的平衡条件实验7 测量滑轮组的机械效率实验8 测量斜面的机械效率实验9 探究决定动能大小的因素实验10 探究声音的发生与传播的条件精选典型试题答案第二部分 电学实验1 组装电路实验2 用电压表测电压实验3 用电流表测电流实验4 探究影响电阻大小的因素实验5 用滑动变阻器改变电流实验6 探究欧姆定律实验7 伏安法测电阻实验8 伏安法测小灯泡的功率实验9 探究焦耳定律实验10 探究影响电磁铁磁性强弱的因素精选典型试题答案第三部分 光学 热学实验1 探究平面镜成像的特点实验2 观察凸透镜成像实验3 观察固体熔化规律实验4 探究影响液体蒸发快慢的因素实验5 观察水的沸腾特点实验6 探究不同物质的吸热本领是否相同精选典型试题答案化学实验要点整理（初中化学实验超重要知识）九年级上册化学变化的现象实验探究.....

《物理实验VS化学实验》

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:www.tushu000.com