### <<物理实验VS化学实验 物理实验-无敌

#### 图书基本信息

书名:<<物理实验VS化学实验物理实验-无敌初中要点双拼系列>>

13位ISBN编号:9787119067001

10位ISBN编号:7119067001

出版时间:1970-1

出版时间:外文

作者:陈世平//王慧姝

页数:166

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VS化学实验 物理实验-无敌

#### 内容概要

《无敌初中要点双拼:物理实验VS化学实验》是超大内存的随身本,涵盖理化实验精华,囊括初

中物理精选必备实验26个!

开篇特别整理超重要夺分要点!

题解实验要点强力指导!

## <<物理实验VS化学实验 物理实验-无敌

#### 书籍目录

化学部分: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空气中氧气含量的测定氧气的制取和性质水的组成的测定实验法探究分子的性质硬水与软水的鉴别与转化氢气的制取和性质(选做)质量守恒定律的实验探究二氧化碳的制取和性质燃烧条件的探究一氧化碳还原氧化铁精选典型试题答案九年级下册铁生锈条件的探究配制溶质质量分数一定的氯化钠溶液酸的性质碱的性质粗盐提纯碳酸钠与碳酸氢钠的比较晶体的制备(选做)精选典型试题答案物理部分:要点整理(初中物理实验超重要知识)第一部分力学测物质的密度探究影响滑动摩擦力大小的因素探究影响压力作用效果的因素探究液体内部压强规律探究阿基米德原理探究杠杆的平衡条件测量滑轮组的机械效率测量斜面的机械效率探究决定动能大小的因素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 电学组装电路用电压表测电压用电流表测电流探究影响电阻大小的因素用滑动变阻器改变电流探究欧姆定律伏安法测电阻伏安法测小灯泡的功率探究焦耳定律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探究平面镜成像的特点观察凸透镜成像观察固体熔化规律探究影响液体蒸发快慢的因素观察水的沸腾特点探究不同物质的吸热本领是否相同精选典型试题答案

## <<物理实验VS化学实验 物理实验-无敌

#### 章节摘录

化学实验是进行科学探究的重要方式。

学生掌握基本的实验方法,具备一定的化学实验技能和实验能力,是进行科学探究活动的基础和保证

同学们必须注意以下几个方面:上实验课前,应预习本实验的内容并复习课本中的有关部分,达到能 回答预习问题、理解实验目的、明了实验步骤和注意事项。

开始操作前,要认真检查实验所需用品是否齐全、完好和摆放整齐(如有损坏或短缺应立即报告老师 )。

做实验时,必须按照规定的步骤和方法进行。

如果要变更,事前必须得到老师的许可。

要在理解的基础上进行实验操作。

实验时还要仔细观察实验现象,并如实地做好记录。

要注意安全!

### <<物理实验VS化学实验 物理实验-无敌

### 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