

<<无敌高中要点双拼系列>>

图书基本信息

书名：<<无敌高中要点双拼系列>>

13位ISBN编号：9787119055817

10位ISBN编号：711905581X

出版时间：2009-1

出版时间：外文

作者：魏有付

页数：209

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>

<<无敌高中要点双拼系列>>

内容概要

名校理化名师特别撷取新课标高中物理实验和高中化学实验的必修和选修知识，精心呈现在一册之中，首先精心提炼超重要理化实验知识。

物理和化学各自包括三大部分，每一主题包含若干必备实验，无论是日常学习和备考，还是冲刺高考，本书都是夺分必备！

<<无敌高中要点双拼系列>>

书籍目录

物理实验 特别整理(高中物理 实验超重要知识) 实验1 用打点计时器测速度 实验2 探究小车速度随时间变化的关系 实验3 探究合力的方法 实验4 探究加速度与力、质量的关系 实验5 探究平抛运动的规律 实验6 探究功与速度变化的关系 实验7 验证机械能守恒定律 实验8 简谐运动的图像 实验9 用单摆测定重力加速度 实验10 受迫振动和共振 实验11 观察波的干涉和衍射 实验12 探究碰撞中的不变量 精选典型试题 答案第二部分 电学(必修加选修) 实验1 探究影响电荷间相互作用力的因素 实验2 探究影响平行板电容器电容大小的因素 实验3 用实验模拟电场线的分布 实验4 描绘小灯泡的伏安特性曲线 实验5 探究导体电阻与其影响因素的定量关系 实验6 多用电表的使用 实验7 测定电池的电动势和内阻 实验8 探究产生感应电流的条件 实验9 探究感应电流与磁通量变化的关系 实验10 探究变压器两个线圈的电压关系 精选典型试题 答案第三部分 热学光学(必修加选修) 实验1 用油膜法估测分子的大小 实验2 探究气体等温变化的规律 实验3 观察液体的表面张力 实验4 测定玻璃的折射率 实验5 观察双缝干涉和单缝衍射 实验6 用双缝干涉测定光的波长 实验7 观察光电效应 精选典型试题 答案化学实验 特别整理(高中化学 实验超重要知识) 粗盐的提纯 实验室制取蒸馏水 用 CCl_4 溶液从饱和碘水中萃取碘 配制一定物质的量浓度的溶液 胶体的制备及其性质 钠及其重要化合物的性质.....

<<无敌高中要点双拼系列>>

编辑推荐

《物理实验VS化学实验》：高中物理精华中的精华，必修和选修一网打尽。
4部分超重要知识集萃，29个必备实验精配例题。

《化学实验VS物理实验》：高中化学精华中的精华，必修和选修一网打尽。
3部分超重要知识集萃，34个必备实验精配例题。

超大内存的随身本，每一册都涵盖两本书的精华。

<<无敌高中要点双拼系列>>

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>