

<<无敌初中要点双拼系列>>

图书基本信息

书名：<<无敌初中要点双拼系列>>

13位ISBN编号：9787119066561

10位ISBN编号：7119066560

出版时间：2010-10

出版时间：外文

作者：陈世平

页数：329

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>

<<无敌初中要点双拼系列>>

内容概要

化学和物理两本的精华尽收一册随身本，囊括九年级上下册最重要物理、化学知识点！  
开篇特别整理超重要夺分要点！  
题解知识要点强力指导！

## &lt;&lt;无敌初中要点双拼系列&gt;&gt;

## 书籍目录

物理要点整理（竹中物理超重要知识）八年级上1 物态及变化1 温度及测量2 物态及变化2 物质性质的初步认识1 物体的长度及其测量2 物体的质量及其测量3 探究物体的密度3 物体的简单运动1 运动与静止2 速度及测量4 声现象1 声音的产生及传播2 乐音与噪声5 光现象1 光的传播2 光的反射3 探究平面镜成像4 光的折射八年级下6 常见的光学仪器1 透镜2 探究凸透镜成像规律7 运动和力1 力2 重力3 探究摩擦力的大小与什么有关4 同一直线上二力的合成5 二力平衡6 探究运动和力的关系8 压力和压强1 压强2 液体内部压强3 大气压强4 探究影响浮力大小的因素5 物体的浮沉条件9 机械的功1 杠杠2 滑轮3 功和功率4 机械效率九年级能及其转化1 机械能2 内能3 探究不同物质的吸热本领一样吗4 热机简单电路1 认识电路2 组装电路3 电流4 电压5 探究不同物质的导电性能6 探究影响电阻大小的因素7 变阻器欧姆定律1 探究电流与电压、电阻的关系2 根据欧姆定律测量导体的电阻3 串、并联电路中的电阻关系4 欧姆定律的应用电功和电功率1 电功和电能2 电功率3 测量小灯泡的电功率4 电流的热效应5 家庭电路6 安全用电电磁现象1 磁现象2 磁场3 电流的磁场4 探究影响电磁铁磁性强弱的因素5 电磁铁的应用6 磁场对电流的作用力直流电动机7 电磁感应发电机化学要点整理（初中化学超重要知识）九年级上化学九年级下化学

<<无敌初中要点双拼系列>>

章节摘录

判断物体是运动还是静止（与参照物比较：有位置变化是运动，无位置变化是静止）：通讯卫星、月亮在云中穿行、龟兔赛跑，选择参照物时尽量选题目中出现的物体。

相互作用力和平衡力的主要区别：是否作用于同一物体。

能量转化 运动物体动能的变化：先看质量是否变化，再看速度。

如：小孩匀速从滑梯上滑下动能不变；洒水车在水平地面匀速洒水动能减小。

重力势能的变化：先看质量是否变化，再看与地的高度是怎么样变化。

如：飞机在某一高度进行投掷时重力势能减小；人爬山时重力势能增大。

机械能的变化：分析动能和势能的变化。

如：滚摆，不蹬踏板加速下坡；钟摆，物体在水平路面上加速、减速、匀速运动；蹦极。

判断是哪类杠杆：只看动力臂和阻力臂的关系，先画图，再判断哪个力臂更长，所用的力就更小。

应用 密度：鉴别物质，判断物体是否空，心，判断物体的浮沉。

二力平衡：判断物体的运动状态，测滑动摩擦力，测浮力。

<<无敌初中要点双拼系列>>

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>