

<<中考物理难题破解策略>>

图书基本信息

书名：<<中考物理难题破解策略>>

13位ISBN编号：9787305077135

10位ISBN编号：7305077135

出版时间：2011-1

出版单位：南京大学

作者：吴俊红//李浴振|主编:王金战

页数：168

字数：268000

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>

<<中考物理难题破解策略>>

内容概要

“ 高考战神 ” 王金战全新力作
直击中考难点 解密难题技巧

<<中考物理难题破解策略>>

作者简介

王金战：著名教育专家，全国优秀教师、中科院在读博士，从教30年，曾任班主任、教导主任、校长等职，积

累了丰富的教学管理经验。

2003年，他所带55名学生的一个班中，37人进了清华、北大，10人进了英国剑桥大学，牛津大学、美国耶鲁大学等名校。

他被评选为“中国教育界领导人物”“全国十大名牌教师”。

2006年他

把独生女儿送进了北京大学，可谓成功的家长。

<<中考物理难题破解策略>>

书籍目录

- 绪论 中考物理难题破解策略
- 第一章 运动和力难题破解
 - 第一节 牛顿第一运动定律
 - 第二节 平衡力、相互作用力及二力合成
- 第二章 压强难题破解
 - 第一节 固体的压力和压强
 - 第二节 液体的压力和压强
 - 第三节 大气压强
- 第三章 浮力难题破解
 - 第一节 浮力大小的计算
 - 第二节 浮沉条件及应用
 - 第三节 液面的升降问题
 - 第四节 浮力与压力、压强的综合
- 第四章 机械和功难题破解、
 - 第一节 杠杆的平衡
 - 第二节 滑轮
 - 第三节 杠杆和滑轮的综合
 - 第四节 功、功率和机械效率
- 第五章 密度的测量难题破解
 - 第一节 “等体积”法
 - 第二节 “等质量”法
 - 第三节 “压强”法
 - 第四节 “浮力”法
 - 第五节 “杠杆”法
- 第六章 力学探究型实验及实验设计难题破解
 - 第一节 提问、猜想与假设
 - 第二节 制订计划与实验设计
 - 第三节 设计实验步骤和设计实验记录表
 - 第四节 对实验进行评估
- 第七章 力学综合难题破解
 - 第一节 浮力、密度、压强的综合
 - 第二节 杠杆、压强、密度、浮力、摩擦力的综合
 - 第三节 机械效率、浮力、密度、压力、压强的综合
 - 第四节 图像与力学知识的综合
- 第八章 热现象难题破解
 - 第一节 物态变化
 - 第二节 温度、内能、热量
 - 第三节 比热容
- 第九章 声学和光学难题破解
 - 第一节 声学
 - 第二节 光学
- 第十章 动态电路分析难题破解
- 第十一章 电路故障分析难题破解
- 第十二章 “欧姆定律”的应用难题破解
 - 第一节 特殊方法测电阻

<<中考物理难题破解策略>>

第二节 与“欧姆定律”相关的计算

第十三章 电功、电功率难题破解

第一节 特殊方法测灯泡的额定电功率

第二节 与“电功率”相关的计算

第十四章 电学探究型实验及实验设计难题破解

第一节 写出实验结论题

第二节 实验设计题

第十五章 电学综合题难题破解

<<中考物理难题破解策略>>

编辑推荐

他的一个班有37人被北大、清华录取 10人被牛津、剑桥、耶鲁等世界名校录取 他考前辅导学生2小时，学生至少提高20分 《中考必备：中考物理难题破解策略（新课标）》“高考战神”王金战全新力作中。

洞悉命题规律，直击中考难点解密难题技巧，圆梦名校人生。

《中考必备：中考物理难题破解策略（新课标）》有两种印刷封面，随机发货！

<<中考物理难题破解策略>>

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>