

<<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>