

<<中考化学难题破解策略>>

图书基本信息

书名：<<中考化学难题破解策略>>

13位ISBN编号：9787305077128

10位ISBN编号：7305077127

出版时间：2013-1

出版时间：南京大学

作者：黄彩红//杨玉萍//樊雪玲|主编:王金战

页数：168

字数：241000

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>

<<中考化学难题破解策略>>

内容概要

在本书中，我们从具体实例入手来重点研究这部分所谓“难题”的特点及其求解策略，并以之为载体明确建立理科思维训练与弘扬科学文化精神之意识的主旨。

为了更好地满足广大中考考生的要求，根据上述理念和思路，我们特请了一线专家同时推出了《中考数学难题破解策略》、《中考物理难题破解策略》以及《中考化学难题破解策略》3本书。

第一版图书上市后，深受读者欢迎，特别是《中考数学难题破解策略》连续多日荣登当当、卓越中考类销售榜第一名。

《中考数学难题破解策略》更是成为部分学校优秀学生作为毕业后推荐给师弟师妹的必备书。

今年我们在第一版基础上进行了重新修订，添换了一些比较好的题目，同时对《中考数学难题破解策略》配套录制了视频课程。

<<中考化学难题破解策略>>

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。

<<中考化学难题破解策略>>

书籍目录

第一章 中考化学难题破解策略

第一节 中考化学难题概述

第二节 利用化学思想, 破解中考化学难题

第三节 选择题破解策略

第四节 填空和简答题破解策略

第二章 物质的构成和变化难题破解

第一节 构成物质的微粒

第二节 化合价及化学式

第三节 化学变化的基本特征及几种化学反应

第四节 陌生化学方程式的书写

第三章 常见的化学物质难题破解

第一节 空气、水、氧气

第二节 碳及碳的化合物

第三节 金属的性质及金属矿物质

第四节 溶液

第五节 酸、碱、盐

第四章 化学实验难题破解

第一节 课本中的化学实验的变形

第二节 物质的检验、分离和提纯

第三节 实验探究题

第四节 实验方案的评价与设计

第五章 “化学与社会” 难题破解

第一节 化学与环境

第二节 化学与健康

第三节 高起点、低落点——新信息题

第六章 化学推断难题破解

第一节 化学推断题的种类

第二节 假设法在推断题中的应用

第三节 “题眼” 在推断题中的应用

第七章 化学计算难题破解

第一节 化学式的计算

第二节 化学反应方程式的计算

第三节 综合计算题

第八章 化学图表难题破解

第一节 坐标图题破解策略

第二节 微观模型图破解策略

<<中考化学难题破解策略>>

编辑推荐

《中考必备：中考化学难题破解策略（新课标）》洞悉命题规律，直击中考难点，解密难题技巧，圆梦名校人生。

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：中考化学难题破解策略（新课标）》有两种印刷封面，随机发货！

<<中考化学难题破解策略>>

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>