

<<超级培优 九年级化学>>

图书基本信息

书名：<<超级培优 九年级化学>>

13位ISBN编号：9787538362510

10位ISBN编号：7538362517

出版时间：2010-9

出版时间：吉林教育出版社

作者：江思容 编

页数：223

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>

<<超级培优 九年级化学>>

内容概要

本书内容的难度定位在略高于中考常规题的水平，相当于“奥赛”试题的中等难度，以初中课程标准和中考说明中的重、难点与奥赛大纲中的知识点为基础，结合各类典型中考、竞赛例习题，剖析知识的内涵，发掘思维的本质，介绍解决习题的开放性思维方法，归纳发散，培养和训练开放型创新思维能力，对接历年中考中的经典“拔高”，题，用奥赛解题思维巧解中考综合题。并通过边学边练及时巩固，引导创新。

仔细品味《超级培优》这套丛书还具有以下四个突出的特点：1.编写思路新。

2.知识体例新。

3.内容讲解精。

4.课外知识全。

<<超级培优 九年级化学>>

作者简介

江思容

湖北省有突出贡献的中青年专家，湖北省十大名师，湖北省中学数学特级教师，湖北省教科研学术带头人，中学数学奥林匹克高级教练员，享受国务院政府特殊津贴的专家。

长期从事教育管理、数学教学、竞赛辅导、考试命题和理论研究等工作，已为希望杯提供了正式试题八道，所辅导的学生有近百人获国家级、省级数学竞赛一、二、三等奖。

主编奥林匹克丛书《黄冈奥赛秘方》、《初中数学竞赛同步辅导》、《数学奥赛急先锋》和《黄冈名师中考学法指导》等60余部，深受读者喜爱。

在《中国数学教育》、《数学教学通讯》、《中学数学研究》等30余家国家权威刊物上发表学术论文360余篇，其中有30余篇论文被中国人民大学《中学数学教学》刊物全文转载，多篇论文获国家、省级一等奖。

现任武汉市洪山区教育科学研究培训中心副主任。

<<超级培优 九年级化学>>

书籍目录

第一单元 身边的化学物质 第一讲 地球周围的空气 第二讲 自然界的水 第三讲 碳和碳的氧化物
第四讲 金属和金属材料 第五讲 溶液 第六讲 酸与碱的性质 第七讲 盐与化学肥料第二单元
物质构成的奥秘 第八讲 物质的多样性 第九讲 物质的组成与构成 第十讲 化合价与化学式第三单
元 物质的化学变化 第十一讲 物质的变化与性质 第十二讲 化学反应类型 第十三讲 质量守恒
定律与化学方程式第四单元 化学与社会发展 第十四讲 燃烧与灭火 第十五讲 能源与环境 第十
六讲 化学与生活第五单元 科学探究 第十七讲 实验基本操作 第十八讲 气体的制取与净化 第
十九讲 物质的鉴别与推断 第二十讲 物质的分离与提纯 第二十一讲 实验设计与评价 第二十二讲
实验探究第六单元 化学计算 第二十三讲 关于化学式的计算 第二十四讲 关于化学方程式的计算
第二十五讲 关于溶液的计算综合模拟训练 综合模拟训练一 综合模拟训练二 综合模拟训练三
参考答案

<<超级培优 九年级化学>>

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>