

<<初中化学/考进实验班>>

图书基本信息

书名：<<初中化学/考进实验班>>

13位ISBN编号：9787544030458

10位ISBN编号：7544030458

出版时间：2006-8

出版时间：山西教育

作者：本社

页数：380

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>

<<初中化学/考进实验班>>

内容概要

重点中学理科实验班招生考试中，化学科考什么呢？

怎样做好应考化学的准备呢？

本书将帮助同学们回答上述两个问题。

本书由四大部分组成，第一部分“聚焦基础知识”，主要栏目有：〔点击新课标〕这是根据教育部制订的《全日制义务教育课程目标》对初中化学教材的全真展示。

这是每一位考生必须熟悉的最基础、最权威、最准确的考试信息。

〔点击重难点〕这是初、高中两学段老师深入研究教材，分析掌握学生心理，洞察各类实验班招生试题而归纳总结出的宝贵经验。

掌握它，就等于掌握了考试的大方向。

〔点击典例〕这是优秀老师智慧的结晶，取材于中考题、高考题，通过精心设计，巧夺天工的创作，帮助你开拓思路，增长知识。

〔点击优秀生〕这是老师向学生的挑战。

老师巧妙地把学科知识与学生的思维能力相结合，设计成进一步提高学生学习能力的习题，便于学生在练习中对基础知识、基本理论的进一步理解，理顺知识网络，全面提高化学素养。

本书第二部分“聚焦解题思维方法”。

这是在第一部分的基础上，进一步探讨发掘出来的“解题密笈”，是考进“实验班”必须掌握的方法。

掌握了这部分知识，不仅是拿上了进入“实验班”的钥匙；而且为学好高中化学，进入清华、北大等优秀大学奠定了稳固的基础。

第三部分“综合模拟测试”。

这是命题专家激发心智的创作；这是一种潜移默化的力量；这是一种势压群雄的力量。

这些题目有高考题的影子，存中考题的味道，做会它，你会如虎添翼。

重点中学实验班将频频向你招手，让你由梦想走向现实。

第四部分“实验班招生实战试题”。

本书精选了全国部分著名学校理科实验班招生试题。

这些试题是命题学者多年辛勤劳动精心设计的，试题对学生的能力要求很高，但是知识点不超出初中所涉及的内容，因此它能从不同的角度考查学生的潜能。

这是应考学生必读的内容之一。

本书不仅是考入理想实验班的金钥匙，而且是高、初中衔接的好帮手，不仅可供初中学生使用，也可供高中学生使用，还可作为教师教学的参考资料。

<<初中化学/考进实验班>>

书籍目录

编者心语第一部分 聚焦基础知识 第一章 科学探究 第一节 漫话科学探究 名师点击 点击典例 点击优秀生 第二节 基本实验技能 名师点击 点击典例 点击优秀生 第三节 运用基本技能解决问题 一、气体的制取、净化和干燥 名师点击 点击典例 点击优秀生 二、物质的检验 名师点击 点击典例 点击优秀生 三、物质的分离和提纯 名师点击 点击典例 点击优秀生 四、综合实验的设计与评价 名师点击 点击典例 点击优秀生 第一章整合提高训练 第一章参考答案 第二章 身边的化学物质 第一节 地球周围的空气 一、物质的变化与分类 名师点击 点击典例 点击优秀生 二、氧气 名师点击 点击典例 点击优秀生 三、二氧化碳 名师点击 点击典例 点击优秀生 第二节 水与常见的溶液 一、水与溶解现象 名师点击 点击典例 点击优秀生 二、物质的溶解性 名师点击 点击典例 点击优秀生 三、溶液组成的表示方法 名师点击 点击典例 点击优秀生 第三节 金属与矿物 一、金属与合金 名师点击 点击典例 点击优秀生 二、金属的化学性质 名师点击, 点击典例 点击优秀生 三、金属矿物资源的利用与保护 名师点击 点击典例 点击优秀生 四、石灰石的利用 名师点击 点击典例 点击优秀生 第二章整合提高训练 第二章参考答案 第三章 物质构成的奥秘 第一节 构成物质的微粒 一、用微粒的观点看物质 名师点击 点击典例 点击优秀生第二部分 聚焦解题思维方法第三部分 聚焦解题思维方法第四部分 理科实验班招生实战试题

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>