

图书基本信息

书名：<<高中化学奥林匹克竞赛解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787544023160

10位ISBN编号：7544023168

出版时间：2004-10

出版时间：山西教育

作者：李安

页数：519

字数：675000

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>

内容概要

我们常常会看到这样一种现象：不少同学整天忙着做作业，什么“竞赛辅导”、“升学练兵”，手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是提不高，竞赛成绩不理想，这是为什么？

究其原因，就是没有吃透教材的基本原理，没有掌握解题的科学方法。

吃透原理，是学好各门功课的根本保证；掌握方法，是攻克奥赛难题的有力武器。

只有弄清原理，才能思路清晰，从容对答；只有掌握方法，才能触类旁通，举一反三。

不管遇到什么难题，都能得心应手，迎刃而解；不管参加何种竞赛，都能超水平发挥，一举夺标！

作者精心策划了版的这套《点击金牌·中学生奥林匹克竞赛解题方法大全》就是期望为同学们提供最全面、最系统、最实用、最完备的奥赛解题方法。

——作者以新课标为指导，以“突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能”为宗旨，按照新教材的全部知识和奥赛的测试范围分类编写。

书中既有方法点拨，思维开拓；又有例题分析，针对性的训练。

方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点评恰到好处。

所讲所练虽源于教材，但高于教材，能使你在通向奥赛的道路上取得成功。

——作者时刻关注奥赛前沿动态，收集了大量最新的奥赛信息，为同学们增补了当前最具实践意义的试题；使之成为迄今最为系统、最为实用、最为完整的奥赛解题“教材”。

——作者奉行以学生为本的原则，恳切听取参赛同学的心声，使该书遴选的赛题更具前沿性、针对性和新颖性。

作者吸收了最新的奥赛教学科研成果，在例题解析中为同学们提供了更多的解题方法，恳望有效激发同学们的创新思维，提高同学们的解题技能。

书籍目录

第一部分 题型介绍 第一章 物质结构 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第二章 化学平衡 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第三章 溶液中的平衡 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第四章 元素化学 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第五章 有机化学 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第六章 化学实验 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第二部分 解题方法 第一章 有序思维 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第二章 整体思维 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第三章 类比思维 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第四章 可逆思维 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第五章 极端思维 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第六章 比较与分类 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第七章 猜想与假设 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第八章 模型方法 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第九章 守恒法 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第十章 数例法 一 典型例题 二 针对训练 三 答案与提示 第三部分 实践训练 全国高中学生化学竞赛(初赛)模拟试题(一) 全国高中学生化学竞赛(初赛)模拟试题(二) 全国高中学生化学竞赛(初赛)模拟试题(三) 参考答案

章节摘录

插图：

编辑推荐

《高中化学奥林匹克竞赛解题方法大全(第3次修订)》作者吸收了最新的奥赛教学科研成果,在例题解析中为同学们提供了更多的解题方法,恳望有效激发同学们的创新思维,提高同学们的解题技能。

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>