

<<初中化学奥赛金牌全解题库>>

图书基本信息

书名：<<初中化学奥赛金牌全解题库>>

13位ISBN编号：9787305041808

10位ISBN编号：7305041807

出版时间：2004-6

出版时间：南京大学出版社

作者：张帆

页数：346

字数：554000

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>

## <<初中化学奥赛金牌全解题库>>

### 内容概要

本书是根据目前我国中学教学大纲的要求，针对部分高中学生参加奥林匹克竞赛而编写的一部竞赛题库，在编写中，我们不仅考虑本书要覆盖教学大纲的涉及的全部知识点，还注重课本知识与实际应用的联系，其中有一部分内容既源于大纲，又略高于大纲，因此本题转户口对于参加高中化学竞赛的学生有指导作用和解题示范作用。

在本题库编写过程中，我们精选了一些近年来全国试题及各地的竞赛题，并对全书每一个题目都作了详细、全面的解答，让广大考生通过一些典型例题进行分析、求解，力求通过数量有限的例题分析，充分体现化学解题的思路和方法，开拓学生的解题视野，达到提高学生分析和解题能力的目的。

本题库由三大部分组成：提示概要，举证例题——着力介绍解题的一般思路和方法，所选例题，着重于题型的典型性、代表性、多样性及新颖性；演练赛题——供学生练习使用，所选的习题注意把握了广度和深度。

本书在最后还特别增设了附录部分，精选了近年的数份竞赛真卷，并附有参考答案和评分标准，便于学生了解竞赛实况，进行实战演练。

我们相信，广大学生在学习和使用这本书的过程中，自学能力和思维能力定能得到锤炼和提高。

<<初中化学奥赛金牌全解题库>>

书籍目录

一 物质的变化与性质二 质量守恒定律三 构成物质的基本粒子四 化学反应的类型和一般规律五 物质的组成和构成六 核外电子排布与元素推导七 离子化合物和共价化合物八 化合价 化学式九 物质的分类十 溶液的组成和特征十一 溶解度及其曲线十二 有关溶解度的计算十三 混合物的分离十四 酸碱盐、溶液的导电性十五 常见的酸十六 常见的碱十七 溶液的酸碱性和酸碱度十八 复分解反应的条件十九 图像分析题二十 简答题二十一 空气的性质和制法二十二 水 化学式的推断二十三 氢气的性质和制法二十四 碳的几种单质二十五 碳的氧化物二十六 有机化合物二十七 铁及几种常见的金属二十八 酸、碱的性质二十九 盐与化学肥料三十 金属活动性顺序的应用三十一 氧化物、酸、碱、盐的关系三十二 离子共存三十三 根据化学式计算三十四 根据化学方程式的计算三十五 有关溶质质量分数的计算三十六 化学方程式与溶液的综合计算三十七 无数据的计算三十八 化学实验的基本操作三十九 常见气体的制取四十 物质的提纯四十一 物质的检验四十二 物质推断题四十三 综合实验的设计四十四 化学与生活四十五 有关信息给予题附A.2003年江苏预赛试题及答案附B.2003年全国复赛试题及答案

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>