

《高中化学奥赛金牌全解题库》

图书基本信息

书名：《高中化学奥赛金牌全解题库》

13位ISBN编号：9787305041839

10位ISBN编号：7305041831

出版时间：2004-8-1

出版社：南京大学出版社

作者：陆雄,黄丽华,倪汉斌,包晓芳,陆雄,黄丽华,倪汉斌,包晓芳

页数：284

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高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。

《高中化学奥赛金牌全解题库》

书籍目录

- 一 化学反应速率与化学平衡
- 二 物质结构 元素周期律
- 三 电解质溶液与电化学
- 四 元素及其化合物
- 五 有机化学
- 六 化学实验
- 七 附录
- 1 2002年全国高中学生化学竞赛初赛试题(江苏、浙江赛区)
- 2 “扬子石化杯”2003年全国高中学生化学竞赛预赛试题(江苏省赛区)
- 3 2001年全国高中学生化学竞赛决赛试题
- 4 2002年全国高中学生化学竞赛初赛试题
- 5 2002年全国高中学生化学竞赛决赛试题
- 6 中国化学学会2003年全国高中学生化学竞赛试题(省级赛区)

《高中化学奥赛金牌全解题库》

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：www.tushu111.com