

<<高中化学奥赛讲义>>

图书基本信息

书名：<<高中化学奥赛讲义>>

13位ISBN编号：9787308060189

10位ISBN编号：7308060187

出版时间：2008-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：张宏良 编

页数：282

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>

<<高中化学奥赛讲义>>

内容概要

给喜欢化学，渴求获得比高中教材所提供更多的基础化学知识与更好的解决化学问题方法的中学生一本课外阅读书；给有意在全国中学生化学竞赛中有所建树的化学爱好者一个练习平台。

《高中化学奥赛讲义》是以最新的全国高中学生化学竞赛基本要求为总纲编写而成的。

与一般的化学竞赛辅导书不同，对高中化学已涉及内容不再作知识点的罗列，而是直接针对题目进行解释与训练，当然也涉及方法与原理的介绍。

全书分为5讲，第1讲为在山东烟台全国高中学生化学竞赛会议上通过的全国高中学生化学竞赛基本要求；第2讲主要涉及编者在化学竞赛过程中对解题方法的归纳和化学竞赛专家对竞赛的看法，以期抛砖引玉，让读者有所启发；第3讲是历届全国高中学生化学竞赛（初赛）试题与分析，供读者训练与参考；第4、5讲涉及化学竞赛基本要求中主干内容的训练与模拟综合训练。

<<高中化学奥赛讲义>>

书籍目录

第1讲 全国高中学生化学竞赛基本要求第2讲 心得体会与他山之石 一 心得体会数列和组合在化学竞赛中的应用 二 他山之石 (一) 化学竞赛试题命题思想、解题思路与试题分析 (二) 化学奥赛试题解法探析第3讲 全国初赛试题讲解 1 1997年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 2 1998年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 3 1999年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 4 2000年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 5 2001年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 6 2002年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 7 2003年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 8 2004年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 9 2005年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 10 2006年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析 11 2007年全国高中学生化学竞赛(初赛)试题与分析第4讲 知识精练 一 元素及其化合物 1 卤素 2 碱金属 3 氧族元素 4 磷、砷及其化合物 5 碳硅 6 锡与铅 7 碱土金属 8 硼族 9 铜锌族 10 钛钒铬锰 11 铁钴镍 12 其他金属 13 非金属元素 14 金属元素 二 物质结构第5讲 模拟备考参考答案

<<高中化学奥赛讲义>>

章节摘录

插图：

<<高中化学奥赛讲义>>

编辑推荐

《高中化学奥赛讲义》是以最新的全国高中学生化学竞赛基本要求为总纲编写而成的。与一般的化学竞赛辅导书不同，对高中化学已涉及内容不再作知识点的罗列，而是直接针对题目进行解释与训练，当然也涉及方法与原理的介绍。给喜欢化学，渴求获得比高中教材所提供更多的基础化学知识与更好的解决化学问题方法的中学生一本课外阅读书；给有意在全国中学生化学竞赛中有所建树的化学爱好者一个练习平台。

<<高中化学奥赛讲义>>

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>