<<高中化学-奥赛经典>>

图书基本信息

书名:<<高中化学-奥赛经典>>

13位ISBN编号:9787810815383

10位ISBN编号:7810815385

出版时间:2006-4

出版时间:湖南师范大学出版社

作者:黄生训编

页数:329

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-奥赛经典>>

内容概要

《奥赛经典》丛书是我社十几年来畅销不衰的品牌图书,在读者中享有盛誉。

学会科学的解题方法,总结正确的解题规律,可以起到举一反三、事半功倍的效果。

"解题金钥匙系列"主要针对各学科奥林匹克竞赛中常用的解题技巧,归纳、总结具有代表性的解题 方法。

学会运用这些解题方法,不但能帮助你在奥林匹克初赛和复赛中一展身手,更能帮助你在中考和高考中实现自己的梦想!

作者全部为各学科奥林匹克国际竞赛金牌选手教练,他们培养的选手屡次在国内和国际大赛中获得 奖牌,这套系列图书是他们多年心血的结晶和经验的总结。

以"学会科学的解题方法,总结正确的解题规律"为宗旨,以新教学大纲为指导,以"突出方法讲解、培养解题技能、拓展创新思维"为重点,各学科按照新教材的全部知识点和联赛的测试范围分初中部分和高中部分编写。

学习目标——以简短的篇幅介绍本节要学习哪些内容,达到什么目标。

解题钥匙——列举几个经典、新颖的例题,解析并归纳解题的方法和技巧。

解题尝试——相似题型实战演练,附答案。

<<高中化学-奥赛经典>>

书籍目录

第一部分 化学反应原理 一、气体与液体 二、化学反应的能量变化 三、氧化还原反应 四、化学反应速率和化学平衡 五、电解质的电离平衡第二部分 物质结构与性质 一、原子结构 二、分子结构 三、晶体结构 四、配合物的结构和性质第三部分 元素及化合物 一、卤族元素 二、氧族元素 三、氮族元素 四、碳族元素 五、碱金属元素 六、镁、铝等金属元素 七、过渡元素第四部分 有机化学基础 一、烃类化合物 二、烃的衍生物 三、糖类、蛋白质等天然有机物 四、高分子材料和有机合成第五部分 化学与社会第六部分 化学实验基础参考答案

<<高中化学-奥赛经典>>

章节摘录

插图:

<<高中化学-奥赛经典>>

编辑推荐

《奥赛经典解题金钥匙系列:高中化学》编辑推荐:本丛书以"学会科学的解题方法,总结正确的解题规律"为宗旨,以新教学大纲为指导,以"突出方法讲解、培养解题技能、拓展创新思维"为重点,各学科按照新教材的全部知识点和联赛的测试范围分初中部分和高中部分编写。权威的金牌教练经典的训练题型创新的解题秘诀前沿的竞赛题库同步的课程阐释

<<高中化学-奥赛经典>>

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