

《金牌教程.高二.化学》

图书基本信息

书名：《金牌教程.高二.化学》

13位ISBN编号：9787305044892

10位ISBN编号：730504489X

出版时间：2005-6

出版社：南京大学出版社

作者：邓立新

页数：422

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

《金牌教程·高二·化学》

内容概要

我国组队参加国际学科奥林匹克竞赛，是在广泛开展全国性学科竞赛系列活动的基础上开始的。多年的实践证明，学科竞赛对帮助青少年树立科学、爱科学、用科学的良好风尚发挥了积极的作用，并已成为青少年广泛参与的普及性学科竞赛活动。

学科竞赛旨在培养学生的学科兴趣，拓宽学生的知识面，是学有余力的学生的重要的课余活动。

学科竞赛方面的读物很多，多数是解题，使同学们掉进题海中不能自拔、不能举一反三。

本丛书作为竞赛教材编写，既注意到知识覆盖面，又强调了重点、难点；既注意到基本概念的阐述，又强调了应用，提高解题能力；既注意到知识性，又强调了趣味情。这样使读者怀着好奇心去阅读本丛书，从阅读中去理解基本概念，再从理解中去应用基本概念，达到增强解题能力、举一反三的效果。

《金牌教程·高二·化学》

书籍目录

第一讲 气体和液体第二讲 化学反应的能量变化第三讲 化学反应速率和化学平衡第四讲 电离平衡第五讲 氧化还原反应第六讲 原子结构第七讲 分子结构第八讲 晶体结构第九讲 配合物的结构和性质第十讲 主族元素（一）第十一讲 主族元素（二）第十二讲 过渡元素第十三讲 烃类化合物第十四讲 烃的衍生物第十五讲 天然有机化合物第十六讲 高分子化合物参考答案

《金牌教程.高二.化学》

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