

《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.tushu000.com

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.tushu000.com