

<<新编高中化学奥赛指导>>

图书基本信息

书名：<<新编高中化学奥赛指导>>

13位ISBN编号：9787810470858

10位ISBN编号：781047085X

出版时间：2005-8

出版时间：南京师范大学出版社

作者：曹登科

页数：757

字数：642000

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>

<<新编高中化学奥赛指导>>

内容概要

《新编高中化学奥赛指导》写作的目的是为这些学生提供一本以自学为主的“学材”。本书共21章，包括无机化学、分析化学、化学实验、结构化学、有机化学和物理化学，与《新编高中化学奥赛实用题典》配套使用。

本书每章先作综述，提出“关键词”，简约而准确地提出概念，以例题阐明并作详细解析，这样很多概念就比较具体化了。

然后要求读者作初步模仿，有巩固地练习，这样读者就能顺利地学懂每节的新知识。

在各节结束后安排“赛场练兵(A)”和“赛场练兵(B)”两套题目(答案、解析都在《高中化学奥赛实用题典》上)，以保证读者能牢固地掌握所学的新知识。

这样的编排，易让使用本书的学生一直与之“互动”。

学一点，练一点；学一节，练一节。

全章学完形成整体概念。

三个栏目中习题的层次逐步提高，在学习过程中学生会不断获得发现新问题、解决新问题的乐趣。

使用本书，有无老师指导都可以，学生主要是自学。

配合高中课程的进度，学生既有拓宽加深超前学习的乐趣，又对课内学习有促进作用，随之逐步养成良好的学习方法和习惯。

如果读者能得益于本书，作者将深以为荣；若读者对本书有批评建议，请告诉我们，以便再版时改进。

<<新编高中化学奥赛指导>>

作者简介

丁漪，南京大学化学系教授。

长期从事有机化学的教学和研究工作其课程建设获国家教委教学优秀成果奖；主持教育部高等学校有机化学试题库研发项目。

负责南京大学化学化工学院理科化学基础人才培养基地的特殊优秀生培养计划，多次获国家教委、教育部颁发的优秀成果奖和江苏省

<<新编高中化学奥赛指导>>

书籍目录

第1章 原子结构第2章 分子结构第3章 晶体第4章 酸碱理论和水溶液中的离子平衡第5章 化学热力学初步
第6章 化学平衡第7章 化学动力学初步第8章 氧化还原及电化学初步第9章 元素及其化合物的周期规律
第10章 金属第11章 非金属第12章 配位化学第13章 分析化学(一)第14章 分析化学(二)第15章 烃
第16章 有机立体化学第17章 卤代烃第18章 醇、酚、醚第19章 醛酮类化合物第20章 羧酸、羧酸衍生物
及取代酸第21章 含氮化合物参考答案

<<新编高中化学奥赛指导>>

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>