

图书基本信息

书名：<<全国名牌大学附中应考训练-高考化学>>

13位ISBN编号：9787806272862

10位ISBN编号：7806272860

出版时间：1998-01

出版时间：东方出版中心

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>

内容概要

本丛书是由全国著名特级教师主编的应考训练读物，系《全国名牌大学附中试卷精选》的姐妹篇。

本书是其中的一种，由复旦大学附中特

级教师郑胤飞编写，共分上、下两编：上编为应考指南，依据现行教学大纲、考纲编写，由“知识要点”、“历年高考试题及例题解析”及“趋向试题训练”三部分组成。

下编为试卷精编，收集了北京师大附中、福建师大

附中、南京师大附中、华东师大二附中、交通大学附中等全国名校最新高考模拟试卷多份。

本书力求体现当前的考试趋向，体现名校卓有成

效的应考方法，以教学大纲及考纲为依据，梳理基本知识，使之条理化、网络化、简明化，便于学生掌握，使学生通过自测达到最佳应考水平。

书籍目录

上编 应考指南

一、物质的组成与结构

- 1.元素、原子、分子
- 2.离子键、离子晶体
- 3.共价键
- 4.原子晶体、分子晶体、金属晶体
- 5.同分异构
- 6.胶体

二、气体

- 1.气体的发生
- 2.气体的推断
- 3.气体的反应
- 4.实验室气体反应装置
- 5.阿伏加德罗定律

三、化学实验

- 1.物质检验
- 2.物质的分离和提纯
- 3.化学试验
- 4.定量实验

四、离子反应

- 1.离子反应与离子方程式
- 2.酸式盐
- 3.沉淀、离子共存

五、氧化还原反应

- 1.氧化还原反应理论
- 2.氧化还原反应方程式
- 3.氯、硫、氮、铁等元素的氧化还原反应
- 4.化学工业与氧化还原反应
- 5.电化学

六、勒沙特列原理

- 1.饱和溶液
- 2.化学反应速度
- 3.化学平衡
- 4.水的电离和溶液的pH值
- 5.电离平衡
- 6.水解平衡

七、有机化学

- 1.有机反应基本类型
- 2.烃
- 3.烃的衍生物
- 4.根据新反应解题
- 5.糖类、含氮化合物
- 6.有机合成

八、化学计算

下编 试卷精编

北京师大附中化学高考模拟试卷

福建师大附中化学高考模拟试卷

南京师大附中化学高考模拟试卷

东北师大附中、哈尔滨师大附中、辽宁省实验中学化学高考模拟试卷

华东师大二附中化学高考模拟试卷

交通大学附中化学高考模拟试卷

华东师大一附中化学高考模拟试卷

上海师大附中化学高考模拟试卷

参考答案

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>