

<<高中化学教程>>

图书基本信息

书名：<<高中化学教程>>

13位ISBN编号：9787544418430

10位ISBN编号：754441843X

出版时间：2008-02-01

出版时间：上海教育出版社

作者：郑胤飞

页数：369

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>

## <<高中化学教程>>

### 内容概要

《高中化学教程》紧扣新课程脉搏，以全新的视角和独特的方式呈现高中化学学习内容，帮助学生夯实高中化学的基础，拓展学生的思维，强调科学精神与人文理念的融合，重在方法指导和思维训练。

本书作者郑胤飞特级教师长期从事中学化学教学和竞赛指导，在中学化学教学研究、教材编写及命题研究方面有很高的造诣。

本书是作者多年教学经验的结晶，对高中化学学习具有很强的针对性和实用性，是高中学生化学学习的有益补充。

## &lt;&lt;高中化学教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 入门准备第一节 化学实验基本要求第二节 物质的量第三节 气体摩尔体积第四节 能量最低原理第五节 分散系第二章 原子结构第一节 原子核第二节 原子核外电子的排布第三节 元素周期表第三章 氧化还原反应第一节 氧化还原反应第二节 单质间的化合反应第三节 金属参与的置换反应第四节 非金属间的置换反应第四章 可变的化合价第一节 氧化物第二节 强氧化性的含氧酸第三节 可变化合价第五章 动态平衡第一节 化学反应速率第二节 可逆反应与化学平衡第三节 动态平衡的移动第四节 氨第六章 离子反应第一节 强电解质和弱电解质第二节 离子反应第三节 离子沉淀和阴离子检验第四节 水体中的离子第七章 酸性与碱性第一节 溶液的pH第二节 中和滴定第三节 水解反应第四节 酸式盐第五节 两性氢氧化物第八章 电化学第一节 原电池第二节 钢铁第三节 电解第四节 融化状态下的电解第九章 化学键和晶体第一节 共价键第二节 离子键和金属键第三节 晶体第十章 烃第十一章 烃的衍生物第十二章 高分子化合物课后习题化学竞赛试题选课后习题参考答案化学竞赛试题选参考答案附录

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>