

<<新课标化学解析>>

图书基本信息

书名：<<新课标化学解析>>

13位ISBN编号：9787560840796

10位ISBN编号：7560840795

出版时间：2009-7

出版时间：同济大学出版社

作者：江顺，刘晓萍 编

页数：419

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>

## <<新课标化学解析>>

### 内容概要

《控江中学新教材二次开发丛书：新课标化学解析》依据化学知识的内在联系，从认知规律出发，从过程方法入手，帮助学生系统掌握化学知识与技能，实现由知识向能力的突破。通过每一章的“知识梳理”，帮助学生明确知识结构和规律，拓展知识的广度和深度；进行适当的学习方法的指导，构建知识网络，引导学生归纳总结；精选例题，指点迷津，通过精要训练，分层同步指导，夯实基础，循序渐进，激活思维，探索新知。

《控江中学新教材二次开发丛书：新课标化学解析》既可以为教师进行相应的教学设计提供参考，也有助于高三各层次学生的自学和学习能力的提升。

## &lt;&lt;新课标化学解析&gt;&gt;

## 书籍目录

总序前言1 物质结构与元素周期律1.1 原子结构1.2 元素周期律1.3 化学键和分子间作用力1.4 晶体  
第1章 练习2 化学平衡2.1 化学反应速率2.2 化学平衡2.3 化学平衡常数第2章 练习3 电解质溶液3.1  
弱电解质的电离平衡3.2 水的电离和溶液的pH3.3 盐类的水解3.4 离子互换反应及离子反应方程式  
第3章 练习4 氧化还原反应电化学4.1 氧化剂和还原剂电子的转移4.2 氧化还原反应方程式的配平4  
.3 原电池电解池第4章 练习5 非金属元素5.1 非金属元素概述5.2 卤素单质及其化合物5.3 氧族元素  
单质及其化合物5.4 氮族元素单质及其化合物5.5 碳族元素单质及其化合物5.6 三酸二碱的工业制备  
及生产原理第5章 练习6 金属元素6.1 金属的性质及冶炼6.2 元素钠的单质及其化合物6.3 元素铝的  
单质及其化合物6.4 元素铁的单质及其化合物第6章 练习7 烃7.1 烃的分类和同系物7.2 烃的命名和  
同分异构现象7.3 一些重要的烃及石油化工第7章 练习8 烃的衍生物8.1 烃的衍生物和官能团8.2 一  
些烃的衍生物的性质和相互转化8.3 油脂和氨基酸8.4 有机物的合成和推断第8章 练习9 化学实验探  
究9.1 物质的提纯和分离9.2 常见气体的制备和净化9.3 物质的检验9.4 定量实验9.5 化学实验方  
法的探究第9章 练习参考答案

<<新课标化学解析>>

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>