

<<化学-超级考生-备战高考二>>

图书基本信息

书名：<<化学-超级考生-备战高考二轮复习>>

13位ISBN编号：9787535143723

10位ISBN编号：7535143725

出版时间：2006-10

出版时间：湖北教育

作者：武汉市教育科学研究院教学研究所

页数：190

字数：430000

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>

<<化学-超级考生-备战高考二>>

内容概要

本书是在充分研究近几年高考试题特点以及最新《教学大纲》和最新《考试大纲》的基础上，以“能力立意”为核心，由各类重点中学骨干化学教师精心设计而成，适合于高三年级理科学生在化学第二轮复习自学和训练时使用，也适合于化学教师在指导学生进行第二轮复习时参考。

本书的特点：1.体例新颖、便于使用；2.瞄准高考、针对性强；3.突出主干、落实双基；4.精讲精练、提高效率。

本书包括“专题复习”和“热身演练”两大部分。

“热身演练”供考生自我测试或教师指导学生训练时使用，“专题复习”供考生形成化学知识网络，充实化学基础，体验高考真题，借鉴解题思路，模拟规范答题时使用。

<<化学-超级考生-备战高考二>>

书籍目录

第一板块 化学基本概念和原理	专题1 物质的量与阿伏加德罗常数	专题2 氧化还原
反应	专题3 离子反应和离子方程式	专题4 化学反
应中的能量变化、热化学方程式	专题5 原子结构和元素周期律	专题6 化学键
和晶体结构	专题7 化学反应速率与化学平衡	专题8 电解质
溶液与pH	专题9 盐类的水解、溶液中离子浓度大小的比较	专题10 原电
池原理及其应用	专题11 电解原理及其应用	单元检测(
一)	第二板块 元素及其化合物(无机部分)	专题12 非金属元素知识
的一般规律	专题13 典型非金属元素及其化合物	专题14 金属元素知
识的一般规律	专题15 典型金属元素及其化合物	专题16 无机单质、化合物的制
备及无机化工知识	专题17 无机推断题的类型及解题思路	单元检测(二)
化合物(有机部分)	专题18 有机物的组成、结构和性质	第三板块 元素及其化
专题21 有机物的推断与合成	专题19 同分异构	专题20 有机反应类
专题22 有机物的燃烧规律	单元检测(三)	第四板块 化学实
实验	专题23 常用仪器的使用	专题24 化学实验基本操作
专题25 常见气体的实验室制法	专题26 物质的分离提纯	专题27 物质的检验
专题28 化学实验方案设计与评价	单元检测(四)	第五板块 化学计算
专题29 基本计算	专题30 综合计算	单元检测(五)
模拟训练(一)	模拟训练(二)	模拟训练(三)
模拟训练(四)	模拟训练(五)	模拟训练(六)
模拟训练(七)	模拟训练(八)	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>