

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541537813

10位ISBN编号：7541537810

出版时间：2013-3

出版时间：云南教育出版社

作者：任志鸿 主编

页数：202

字数：780000

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>>

内容概要

高考，究竟隐藏着什么样的秘密？

为什么同一个学校的学生，不同班级之间学习成绩差距明显？

为什么同一屋檐下受教于相同老师，学习成绩却会差异很大？

为什么很多同学深涉于书山题海，学习成绩却举步不前？

为什么很多成绩相近的学生，进入备考阶段成绩会呈现巨大反差？

每个人的成功各不相同，但每个人的成功却有着惊人的相似。

道法自然，法自然之道以得成功。

十年来我们一直执著于高考的研究，不敢有丝毫的懈怠；十年来我们一直致力于高考复习流程和学习模式的探索，破译高考、高分的终极密码。

“操千曲而后晓声，观千剑而后识器。

”《高考密码》经过十年研究探索高考成功之道，创新设计了一套独特的备考模式和测评系统，提供了一幅成功高考的最佳路线图！

书籍目录

- 第一章 从实验学化学
 - 第一节 化学实验基本方法
 - 第二节 化学计量在实验中的应用
 - 章末提升检测(一)(活页测试)
- 第二章 化学物质及其变化
 - 第一节 物质的分类
 - 第二节 离子反应
 - 第三节 氧化还原反应
 - 章末提升检测(二)(活页测试)
- 第三章 金属及其化合物
 - 第一节 钠及其重要化合物
 - 第二节 铝及其重要化合物
 - 第三节 铁及其重要化合物
 - 第四节 铜及金属材料
 - 章末提升检测(三)(活页测试)
- 第四章 非金属及其化合物
 - 第一节 无机非金属材料的主角——硅
 - 第二节 富集在海水中的元素——氯
 - 第三节 硫及其重要化合物
 - 第四节 氮及其重要化合物
 - 章末提升检测(四)(活页测试)
- 第五章 物质结构 元素周期律
 - 第一节 元素周期表
 - 第二节 元素周期律
 - 第三节 化学键
 - 章末提升检测(五)(活页测试)
- 第六章 化学反应与能量
 - 第一节 化学能与热能
 - 第二节 原电池与化学电源 金属的腐蚀及其防护
 - 第三节 电解池
 - 章末提升检测(六)(活页测试)
- 第七章 化学反应速率与限度(或化学平衡)
 - 第一节 化学反应速率及其影响因素
 - 第二节 化学平衡状态 化学平衡常数
 - 章末提升检测(七)(活页测试)
- 第八章 水溶液中的离子平衡
 - 第一节 弱电解质的电离平衡
 - 第二节 水的电离与溶液的酸碱性
 - 第三节 盐类水解
 - 第四节 难溶电解质的溶解平衡
 - 章末提升检测(八)(活页测试)
- 第九章 有机化合物
 - 第一节 最简单的有机化合物——甲烷
 - 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料
 - 第三节 生活中两种常见的有机物

<<化学>>

第四节基本营养物质

· 章末提升检测(九)(活页测试)

第十章 化学与自然资源的开发利用

第一节 开发利用金属矿物和海水资源

第二节 资源综合利用 环境保护

· 章末提升检测(十)(活页测试)

第十一章 化学实验基础

第一节 物质的检验与提纯

第二节 常见气体的制备

第三节 实验方案的设计与评价

· 章末提升检测(十一)(活页测试)

第十二章 物质结构与性质

第一节 原子结构与性质

第二节 分子结构与性质

第三节 晶体结构与性质

第十三章 有机化学基础

第一节 有机化合物的结构与测定 烃

第二节 烃的衍生物

第三节 有机合成及其应用

答案解析(单独成册)

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>