

图书基本信息

书名：<<2013-化学-高考深度复习-高考牛皮书>>

13位ISBN编号：9787564133467

10位ISBN编号：7564133465

出版时间：2012-4

出版时间：东南大学出版社

作者：《高考深度复习》编写组 主编

页数：308

字数：480000

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

《2013高考牛皮书·高考深度复习：化学》特色：命题趋势 权威专家与一线教师联袂预测
考点解读 条分缕析 高考要点归纳 知识系统 考题例析 三年考题再现 解题要领总结 考题模拟
完全仿真 试题训练 实战技巧 知识汇编 清单式素材积累、梳理、发散

书籍目录

- 第一部分 基本概念
 - 第1讲 物质的组成、性质和分类
 - 第2讲 物质的量
 - 第3讲 物质的量浓度
 - 第4讲 氧化还原反应
 - 第5讲 离子反应与离子方程式
 - 第6讲 原子结构和化学键
 - 第7讲 元素周期表和元素周期律
- 第二部分 化学反应原理
 - 第8讲 化学反应与能量变化
 - 第9讲 化学反应速率
 - 第10讲 化学平衡
 - 第11讲 弱电解质的电离电离平衡
 - 第12讲 水的电离与溶液的酸碱性
 - 第13讲 盐类的水解
 - 第14讲 难溶电解质的溶解平衡
 - 第15讲 原电池化学电源
 - 第16讲 电解原理
- 第三部分 元素及其化合物
 - 第17讲 钠及其化合物
 - 第18讲 镁、铝及其化合物
 - 第19讲 铁及其化合物
 - 第20讲 硅、无机非金属材料
 - 第21讲 氯及其化合物
 - 第22讲 硫及其化合物
 - 第23讲 氮及其化合物
- 第四部分 有机化合物
 - 第24讲 认识有机化合物
 - 第25讲 烃及石油化工
 - 第26讲 烃的衍生物
 - 第27讲 生命中的有机化学物质
 - 第28讲 有机合成、合成有机高分子化合物
- 第五部分 物质结构与性质
 - 第29讲 原子结构与性质
 - 第30讲 分子结构与性质
 - 第31讲 晶体结构与性质
- 第六部分 化学实验
 - 第32讲 化学实验基础知识
 - 第33讲 物质的分离、提纯和检验
 - 第34讲 常见物质的实验室制法
 - 第35讲 综合实验
- 专题测试卷
 - 基本概念测试卷
 - 化学反应原理测试卷
 - 元素及其化合物测试卷

有机化合物测试卷
物质结构与性质测试卷
化学实验测试卷
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>