

<<2013年高考备考用书>>

图书基本信息

书名：<<2013年高考备考用书>>

13位ISBN编号：9787807645276

10位ISBN编号：780764527X

出版时间：2011-6

出版时间：宁夏人民教育出版社

作者：李朝东

页数：332

字数：580000

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>

<<2013年高考备考用书>>

内容概要

《高考档案》是《高中教材解析》的高考版，它是高考一轮二轮复习的补充，适合补差和提优使用，它以考点讲解透彻、方法规律归纳全面、高考题模拟题有机组合取胜。

<<2013年高考备考用书>>

书籍目录

第一部分 化学家眼中的物质世界 专题 1 物质的分类与转化 物质的分散系

专题 2 化学常用计量及应用

第二部分 化学反应 专题 3 离子反应

专题 4 氧化还原反应

第三部分 微观结构 专题 5 原子结构与化学键

专题 6 元素周期表和元素周期律

第四部分 化学反应与能量变化

专题 7 化学反应中的热效应

专题 8 化学能与电能的转化

第五部分 化学反应速率与化学平衡

专题 9 化学反应速率

专题 10 化学反应进行的方向 化学平衡

第六部分 溶液中的离子反应

专题 11 电离平衡 溶液的酸碱性

专题 12 盐类水解与溶解平衡

第七部分 常见金属及其化合物

专题 13 钠及碱金属元素

专题 14 几种重要的金属

第八部分 常见非金属及其化合物

专题 15 氯、溴、碘及其化合物

专题 16 含硅矿物与信息材料

专题 17 含硫化合物的性质及应用

专题 18 生产生活中的含氮化合物

第九部分 有机化学基础

专题 19 有机物的组成、结构与性质

专题 20 有机物的命名、同系物与同分异构体

专题 21 糖类、蛋白质及合成材料

专题 22 有机推断与合成

第十部分 实验化学

专题 23 化学实验基本方法

专题 24 物质的检验、分离和提纯

专题 25 常见气体的制备

专题 26 实验方案设计与评价

专题 27 专题性化学实验探究

第十一部分 自选模块

专题 28 物质结构与性质

专题 29 化学与技术

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>