

《高考化学一本通》

图书基本信息

书名：《高考化学一本通》

13位ISBN编号：9787111169291

10位ISBN编号：7111169298

出版时间：2005-8

出版社：第1版(2005年8月1日)

作者：齐建华

页数：400

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高考化学一本通》

内容概要

《高考化学一本通》是2006届高考学生所用新教材、新考纲的配套复习用书。

本书以先进的教育思想和新课程倡导的理念为指导，以采集高考备考研究成果和传递最新高考信息为宗旨，由资深的特、高级教师，一线名师，权威教育教研工作者共同编写。本书在最新高考趋势分析的基础上，讲解科目重点与难点，分析解题规律与方法，传授应试技巧与关键，注重拓展思路、提升能力，最大限度地发挥了一本书对读者在高中化学方面的应试辅导和能力提升作用，是高考备考复习的理想助手。

《高考化学一本通》

书籍目录

前言 第一部分 高考命题趋势走向 第二部分 基本概念和基本理论 专题一 氧化还原反应 专题二 离子反应与离子共存 专题三 化学反应中的能量变化 专题四 物质的量 专题五 元素周期律与元素周期表 专题六 化学键与晶体结构 专题七 化学反应速率与化学平衡 专题八 电解质溶液 专题九 电化学 专题十 溶液与胶体 第三部分 元素及其化合物 专题一 非金属 专题二 金属 专题三 物质推断 第四部分 有机化学知识 专题一 烃 专题二 烃的衍生物 专题三 同系物与同分异构体 专题四 有机物的燃烧 专题五 糖类 蛋白质 专题六 合成材料 专题七 有机合成与推断 第五部分 实验技能聚焦 专题一 化学实验的基本操作 专题二 几种常见气体的实验室制法 专题三 物质的鉴别、分离与提纯 专题四 定量实验 专题五 实验设计与评价 第六部分 解题方法技巧汇总 专题一 守恒法在解题中的应用 专题二 差量法在计算中的应用 专题三 估算法的应用 专题四 假设法——终(中)态求解 专题五 平均值法的妙用 专题六 讨论法的应用 第七部分 高考易错题集锦 专题一 基本概念基本理论部分 专题二 元素化合物部分 专题三 有机化学部分 专题四 实验技能部分 第八部分 高考热身训练 六月猜题热身训练(一) 六月猜题热身训练(二) 六月猜题热身训练(三) 第九部分 高考备考策略参考答案

《高考化学一本通》

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:www.tushu111.com