

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787544221412

10位ISBN编号：7544221415

出版时间：2005-7

出版时间：南海出版公司

作者：任志鸿

页数：576

字数：710000

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

本书有如下特点：

纵览十年，资料丰富：丛书精心汇集了1995-2004年十年间全国各种形式的春季和夏季高考试题，并详细标明试题出处，为备考复习提供了丰厚的资料储备，也为广大师生在备考复习中最快捷地检索高考试题提供了方便。

本次修订还将2004年夏季高考各科主要试卷及解析第一时间收录其中，直接满足读者查寻最新试题的要求。

有的放矢，高效实用：丛书依据高考考点或题型分布对试题进行分类编排，并对该考点或题型进行高屋建瓴的阐释，帮助考生梳理知识要点，构建知识体系，以增强备考的高效性与实用性，而试题解析中对命题思路的探析、对解题技巧的点拨，也有助于提升考生的应试水平。

温故知新，预测指导：丛书通过对近十年高考试题的回顾，直接而深刻地反映了近十年来高考命题的沿革与变化，帮助备考师生迅速捕捉高考命题规律，准确预测新一轮高考的命题趋向，从而实施有效的应试指导。

书籍目录

第一编 2004年夏季高考试题 答案解析 2004年高考化学试题（江苏卷） 2004年高考化学试题（广东、广西卷） 2004年高考化学试题（上海卷） 2004年高考理科综合能力测试（全国卷一） 2004年高考理科综合能力测试（全国卷二） 2004年高考理科综合能力测试（全国卷三） 2004年高考理科综合能力测试（全国卷四） 2004年高考理科综合能力测试（北京卷） 2004年高考理科综合能力测试（天津卷） 2004年高考综合能力测试（辽宁、广东卷） 2004年高考综合能力测试（上海卷·理科使用）

第二编 试题类编 答案解析 第一部分 基本概念 第一章 化学反应及其能量变化 一、氧化还原反应 二、离子反应 三、化学反应中的能量变化 第二章 物质的量 一、化学计算及定律 二、物质的量浓度与溶解度 第二部分 基本理论 第三章 物质结构 元素周期律 一、原子结构 二、元素周期律与元素周期表 三、化学键与晶体结构 第四章 化学反应速度 化学平衡 一、化学反应速度 二、化学平衡 第三部分 元素化合物 第六章 碱金属 第七章 卤素 第八章 氧族元素 环境保护 第九章 碳族元素 无机非金属材料 第十章 氮族元素 第十一章 几种重要的金属 第四部分 有机化学 第十二章 烃 第十三章 烃的衍生物 第十四章 营养物质 合成材料 第五部分 化学实验 第十五章 化学实验方案设计

编辑推荐

2011年120套高考试卷原卷呈现 最新3年高考真题全面分类详解 精华积淀十年高考研究成果
十年高考精华沉淀 备战高考能量储备 权威实用装备升级

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>