

图书基本信息

书名：<<普通高中新课程高考总复习指导用书一轮复习化学>>

13位ISBN编号：9787544044189

10位ISBN编号：7544044181

出版时间：2010-7

出版时间：山西教育出版社

作者：冯宇，李彩娟 编

页数：328

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

呈现在大家面前的《高考总复习指导用书：化学（一轮复习）（人教版）》是集中实践新课程理念的一线教师智慧的产物，它体现了高中新课程基础性、应用性和探究性的特点，以“学生自主发展为本”的核心编写理念，立足于学生的全面和谐及个性化发展，坚持“以能力立意”的考查理念，科学再现基础知识、基本技能，整合学科知识以考查分析解决实际问题的综合能力和探究能力，力求做到科学精当、准确适用，能真正服务学生的复习备考。

相关栏目设置如下：1.复习说明主要介绍所复习单元在考试大纲中的要求和复习内容在必修与选修课本中的位置与章节，目的是：让学生了解所复习的知识在考纲中的要求及在复习中能很好地回归课本，准确把握知识。

2.知识回顾“知识梳理”中对所复习的知识的重点内容再次进行强化；“重点提示”部分提示本节在高考考查过程中常考的重点知识点及学生容易犯错的地方。

3.典例导析侧重从常考的考点入手，通过精选例题的导析，力求在达到夯实基础知识和基本技能的同时，寻求高考的支点，让学生掌握解题技巧，提高复习效率。

4.基本训练其中“巩固落实”部分的题目，来源于课本的原型题和改变题，力求检测学生的基本知识和基本技能；“拓展提升”中的题目，来源于高考或模拟原题改编及原创题，力求和高考接轨，从基础到方法，从方法到思维，从基础到拓展，从联系到巩固，让学生体验高考命题的规律，成竹在胸，从容应考。

5.参考答案与解析本书通过详细的答案及解析让学生自主复习、自检测、自我评价、自主修正，最大限度提高复习效果。

书籍目录

第一单元 化学计量在实验中的应用第一节 以物质的量为中心的相关概念和简单计算第二节 物质的量浓度 溶解度第三节 阿伏加德罗常数及定律第二单元 物质的分类和分散系第一节 物质的分类第二节 分散系及胶体第三单元 离子反应第一节 电解质与非电解质 强电解质与弱电解质第二节 离子反应及其发生的条件第三节 离子共存第四单元 氧化还原反应第一节 氧化还原反应的本质-标志第二节 物质的氧化性、还原性强弱比较及氧化还原反应方程式的配平第五单元 金属及其化合物第一节 钠及其化合物第二节 铝及其化合物第三节 铁及其重要化合物第四节 用途广泛的金属材料第六单元 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--氯及卤素第三节 硫的转化及环境保护第四节 氮及其化合物第七单元 化学与自然资源的开发利用第一节 开发利用金属矿物-海水资源第二节 资源的综合利用与环境保护第八单元 物质结构与元素周期律第一节 原子结构-核外电子排布第二节 元素周期律与元素周期表第三节 化学键、分子间作用力与物质性质第四节 分子的立体结构第五节 晶体类型与性质第九单元 化学反应与能量第一节 化学反应-热能第二节 化学能转化为电能--电池第三节 电能转化为化学能--电解第十单元 化学反应速率和化学平衡第十一单元 水溶液中的离子平衡第十二单元 有机化合物第十三单元 化学实验基础参考答案与解析

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>