

<<化学知识梳理篇>>

图书基本信息

书名：<<化学知识梳理篇>>

13位ISBN编号：9787502239299

10位ISBN编号：7502239294

出版时间：2012-4

出版时间：原子能出版社

作者：《2013浙江高考零距离突破:化学知识梳理篇(SJ第1轮复习用系统复习集)》编写组

页数：230

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>

<<化学知识梳理篇>>

内容概要

《高考零距离突破系统复习集：2011年浙江化学基础知识梳理篇（苏教版）（第1轮复习用）》内容全面，主干首选。

丛书不但在内容上囊括了2011年高考化学学科所要求的知识点，而且还在形式上精编了高考命题中的传统题型和近三年的创新题型以及2010年浙江部分地区最新模拟题，使同学们在巩固知识的同时，提高学生的质疑能力，信息收集与处理能力，分析问题和解决问题的能力，提高学生思维的缜密性、发散性、求异性，渗透情感、态度和价值观，这也是新的高考方案追求的一个方向。

作为高考复习，各个学校都有些非常优秀的经验。

其中，许多学校都以一套高质量的高考复习资料为主，再适当辅以一些其他的资料，作为对学生训练时的首选主干资料。

《2011年浙江高考化学零距离突破》即是能够成为各个学校首选的、可担当主干复习资料的佼佼者。

<<化学知识梳理篇>>

书籍目录

教案篇专题一 化学家眼中的物质世界第一单元 丰富多彩的化学物质第1课时 物质的分类及转化、物质的分散系第2课时 氧化还原反应第3课时 离子反应第4课时 物质的量及其应用专题二 研究物质的实验方法第一单元 化学实验常见化学仪器和实验基本操作第二单元 物质的分离与提纯、检验和鉴别的方法第三单元 常见气体的制备和溶液的配制第四单元 实验化学专题三 与人类生产、生活密切相关的无机化合物第一单元 从海水中获得的化学物质第1课时 氯、溴、碘及其化合物第2课时 钠、镁及其化合物第二单元 从矿物到基础材料第1课时 从铝土矿到铝合金第2课时 铁、铜的获取及应用第3课时 含硅矿物与信息材料第三单元 硫、氮和可持续发展第1课时 含硫化合物的性质和应用第2课时 氮气、氮的氧化物第3课时 氨和铵盐第4课时 硝酸专题四 物质的结构与性质第一单元 原子结构与性质第1课时 原子结构核外电子排布第2课时 元素周期律第二单元 微粒之间的相互作用力第三单元 从微观结构看物质的多样性专题五 化学反应原理第一单元 化学反应中的热量及能源的利用第1课时 化学反应与能量的变化第2课时 原电池化学电源第3课时 电解池金属的电化学腐蚀与防护第二单元 化学反应速率与反应限度第1课时 化学反应速率及影响因素第2课时 化学反应的方向和限度第3课时 化学平衡的移动第三单元 溶液中的离子反应第1课时 弱电解质的电离平衡第2课时 水的电离和溶液的酸碱性的第3课时 盐类的水解第4课时 盐类的水解应用第5课时 沉淀溶解平衡专题六 有机化学基础第一单元 有机化合物的结构与分类第二单元 常见的烃第1课时 烷烃第2课时 石油化工与烯烃、炔烃第3课时 芳香烃第三单元 烃的衍生物第1课时 卤代烃第2课时 醇和酚第3课时 醛第4课时 羧酸酯第四单元 与人类生产、生活密切相关的有机化合物第1课时 油脂与糖类第2课时 蛋白质第3课时 有机合成的基本方法第4课时 进入合成有机高分子化合物的时代参考答案

<<化学知识梳理篇>>

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>