<<2013金考卷·高考命题新动向系列2 >>

图书基本信息

书名:<<2013金考卷·高考命题新动向系列2常考基础100练化学>>

13位ISBN编号:9787551500753

10位ISBN编号: 7551500758

出版时间:2012-7

出版时间:新疆青少年出版社

作者:杜志建

页数:214

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金考卷·高考命题新动向系列2>>

内容概要

《天星教育·2013高考系列(2)·全考卷高考命题新动向·常考基础100练:化学》基于一轮复习注重基础、强调全面的原则,本书细化学科知识点,每一练都围绕该知识点设计多种考查形式,囊括高考所有考查点和考查方式,以助考生"练无遗漏",全面提高。

在本书中,高考研究专家独辟蹊径,从另一个角度解读高考提分要领,让考生充分利用碎片时间,随时随地灵活训练,每解决一练,便提高一个层次,完成100练,高考备考的真谛便了然于胸。

专家认为,对基础知识的掌握是一个温故知新的过程,但是在温习的过程中,如何把有效的时间 用到刀刃上,则需要将基础知识按照一定的标准进行筛选提炼。

本书特在"基础题"后,设置了"常考题",将常考考点以试题的形式再现,让考生熟知高考最核心的命题要点,有的放矢、高效复习。

<<2013金考卷·高考命题新动向系列2>>

书籍目录

基础考点全练化学基本概念第1练 物质的量 气体摩尔体积第2练 物质的量浓度第3练 物质的组成、分 类与分散系第4练 化学用语的正确书写第5练 离子共存、离子方程式书写第6练 离子反应与离子检验 第7练 氧化还原反应规律第8练 氧化还原反应方程式的配平及相关计算元素及其化合物第9练 钠及其化 合物第10练 镁、铝及其化合物第11练 铁、铜及其化合物第12练 碳、硅及其化合物第13练 氯及其化合 物第14练 硫及其化合物第15练 氮及其化合物第16练 无机化合物综合推断第17练 无机化工生产流程分 析元素周期表与周期律第18练 原子结构第19练 化学键与物质的类别第20练 元素周期表的结构及应用 第21练 元素周期律及其应用化学能与热能第22练 化学反应中的能量变化第23练 反应热、燃烧热和中和 热第24练 热化学方程式的书写第25练 盖斯定律及反应热的简单计算化学能与电能第26练 原电池的工作 原理及其应用第27练 电解池的工作原理及其应用第28练 原电池与电解池的综合应用第29练 金属的腐蚀 与防护化学反应速率与化学平衡第30练 化学反应速率及其影响因素第31练 化学平衡及其影响闪素第32 练 化学平衡常数、转化率的含义及相关计算第33练 化学反应速率与化学平衡综合应用电解质溶液第34 练 水的电离及溶液的酸碱性第35练 pH有关计算第36练 弱电解质的电离平衡第37练 盐类水解的规律 第38练 溶液中粒子浓度大小的比较第39练 酸碱中和滴定第40练 沉淀溶解平衡及其移动第41练 Kmp的 相关计算常见的有机化合物第42练 甲烷、乙烯、苯第43练 乙醇、乙酸第44练 有机物的结构与同分异构 现象第45练 有机反应类型第46练 基本营养物质化学实验基础第47练 常用仪器的使用第48练 化学试剂 的使用和保存第49练 实验基本操作第50练 气体的制备与性质第51练 物质的检验、鉴别第52练 物质的 分离、提纯第53练 重要的定量实验第54练 实验方案的设计与评价选修2-化学与技术第55练 化学与资源 开发利用第56练 化学与材料的制造和应用第57练 化学与工农业生产选修3-物质结构与性质第58练 原子 结构与性质第59练 分子结构与性质第60练 晶体结构与性质选修5-有机化学基础第61练 有机物的结构、 分类与命名第62练 烃和卤代烃第63练 醇类、苯酚第64练 醛、酮第65练 羧酸、酯第66练 油脂、糖类、 蛋白质和氨基酸第67练 合成有机高分子化合物第68练 有机化学合成与推断 真题专项冲关第1练 化学 基本概念第2练 金属元素及其化合物第3练 非金属元素及其化合物第4练 常见无机物及其应用第5练 元 素周期表与周期律第6练 化学能与热能第7练 化学能与电能第8练 化学反应速率与化学平衡第9练 电解 质溶液第10练 常见的有机化合物第11练 化学实验基础第12练 化学实验探究第13练 选修2-化学与技术 第14练 选修3-物质结构与性质第15练 选修5-有机化学基础附:答案全解全析

<<2013金考卷 · 高考命题新动向系列2 >>

编辑推荐

基础知识全通关,常考必考一本全。

基础:构筑高考最牢固的知识基石;常考:呈现高考最核心的命题要点;入门:知识一练就会,克服

高三复习畏难情绪;随时:训练随时随地,碎片时间练就高效复习。

<<2013金考卷 · 高考命题新动向系列2 >>

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