

图书基本信息

书名：<<活学巧练:高考化学(第1轮全国备考通用)(2006年修订版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787301056318

10位ISBN编号：7301056311

出版时间：2005年5月1日

出版时间：第4版 (2005年5月1日)

作者：范军|主编

页数：291

字数：660000

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

“桂壮红皮书系列”之高考全程复习《活学巧练》(供一轮复习)用书,依据最新高考《考试大纲》和命题要求,组织全国名校特级高级教师精心修订,全书讲解精辟,习题精编,答案翔实。

具体特点如下: 1.从具体到能力分层设计,按重点难点、思维能力、综合探究逐级提升,注重学生能力的培养。

2.每个重点难点配一个对应例题,每个思维能力、综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练、学以致用目的。

3.全书所选题目新、活、精,高考的热点考点,与生产活动联系紧密,答案详细准确,和高考红皮书《全程复习卷》配套使用更加高效。

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第1课时 氧化还原反应 第2课时 离子反应 离子方程式 第3课时 化学反应中的能量变化 本章概括整合第二章 碱金属 第1课时 钠及其化合物 第2课时 碱金属元素 本章概括整合第三章 物质的量 第1课时 物质的量 第2课时 气体摩尔体积 第3课时 物质的量浓度 本章概括整合第四章 卤素 第1课时 氯及其化合物 第2课时 卤族元素 第3课时 物质的量在化学方程式计算中的应用 本章概括整合第五章 物质结构 元素周期律 第1课时 原子结构 第2课时 元素周期律 元素周期表 第3课时 化学键与分子结构 第4课时 晶体的类型和性质 本章概括整合第六章 氧族元素 环境保护 第1课时 氧族元素 第2课时 二氧化硫 第3课时 硫酸 第4课时 硫酸工业 环境保护 本章概括整合第七章 碳族元素 无机非金属材料 第1课时 碳族元素 碳及其重要化合物 第2课时 硅和二氧化硅 第3课时 无机非金属材料 本章概括整合第八章 氮族元素 第1课时 氮和磷 第2课时 氨和铵盐 第3课时 硝酸 本章概括整合第九章 化学平衡 第1课时 化学反应速率 第2课时 化学平衡 影响化学平衡的条件 第3课时 合成氨条件的选择 化学平衡的计算 本章概括整合第十章 电离平衡 胶体 第1课时 电离平衡 第2课时 水的电离和溶液pH 第3课时 盐类的水解 第4课时 酸碱中和滴定 第5课时 胶体的性质及其应用 本章概括整合第十一章 几种重要的金属 第1课时 镁和铝 第2课时 铁和铁的化合物 第3课时 金属的冶炼 本章概括整合第十二章 原电池原理、电解的原理及其应用 第1课时 原电池原理及应用 第2课时 电解的原理 氯碱工业 本章概括整合第十三章 烃 第1课时 甲烷 烷烃 第2课时 乙烯 烯烃 第3课时 乙炔 炔烃 本章概括整合第十四章 烃的衍生物 第1课时 溴乙烷 卤代烃 第2课时 乙醇 醇类 第3课时 苯酚 酚类 第4课时 乙醛 醛类 第5课时 乙酸 羧酸 第6课时 有机物分子式和结构式的确定 本章概括整合第十五章 糖类 油脂 蛋白质 合成材料 第1课时 葡萄糖 蔗糖 第2课时 淀粉 纤维素 第3课时 油脂 蛋白质 第4课时 合成材料 新型有机高分子材料 本章概括整合第十六章 化学实验 第1课时 化学实验方案设计的基本要求 第2课时 制备实验方案的设计 第3课时 性质实验方案的设计 第4课时 物质检验实验方案的设计 本章概括整合答案与导解

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>