

<<2012-2013年试题调研 化学 >>

图书基本信息

书名：<<2012-2013年试题调研 化学 第四辑>>

13位ISBN编号：9787537174060

10位ISBN编号：7537174067

出版时间：2012-11

出版时间：新疆青少年

作者：主编:杜志建

页数：116

字数：112000

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>

<<2012-2013年试题调研 化学 >>

内容概要

《试题调研》第4辑化学主题为实验热点，本书针对高考化学实验进行深入剖析。

【基础必备】着重夯实化学基础知识，从化学实验基础，物质的分离、提纯和检验，重要物质的制备和性质，重要的定量实验四个角度入手，全面剖析重点实验内容；

【题型突破】着重讲解高考热点实验题型，从选择题到非选择题，每个题型都代表高考的方向。

【好题调研】和**【热点关注】**更是锦上添花，关注原创题，关注社会热点，从各个角度助你实验备考。

<<2012-2013年试题调研 化学 >>

书籍目录

百家讲堂

把握实验命题动向 实现高效备考
三大招数破解高考化学实验综合题

实验全通关

基础必备

专题一 化学实验基础

重点1 研析重要实验仪器的选择与使用
重点2 快速突破化学实验基本操作
重点3 化学实验药品的保存和取用
重点4 解读化学实验安全

专题二 物质的分离、提纯和检验

重点1 巧析常见离子的检验方法
重点2 常见物质检验的误区分析
重点3 物质分离与提纯的8个原则

专题三 重要物质的制备和性质

重点1 洞悉常见物质的制备原理
重点2 解读气体制备中的净化与收集
重点3 透视气体制备装置的选择与连接
重点4 以气体制备及性质为载体的综合考查
重点5 高考实验的新宠——有机物的制备

专题四 重要的定量实验

重点1 一定物质的量浓度溶液配制的误差分析
重点2 全面突破中和滴定实验
重点3 中和热测定实验的易错警示

题型突破

题型一 化学实验基本操作的综合应用

类型1 实验操作的正误判断
类型2 常见组装仪器的识别与应用
类型3 物质的检验与鉴别

题型二 化学工艺流程型

类型1 实验型化工流程题
类型2 原理型化工流程题
类型3 元素化合物型化工流程题

题型三 物质性质的探究与评价型

类型1 物质性质的定性探究
类型2 定性与定量相结合的探究实验
类型3 实验方案的评价

题型四 设计实验方案制备和检验物质型

类型1 设计实验方案制备物质
类型2 设计实验方案检验物质

题型五 探究反应原理型

类型1 探究反应条件
类型2 探究反应类型
类型3 探究反应机理

好题调研

<<2012-2013年试题调研 化学 >>

举一反三

把脉实验试题三大发展方向

原创展示

实验试题改造 提高解题能力

热点关注

方法技巧

深挖教材实验 长拥源头活水

实验探究的法宝——控制变量法

视野开拓

热点1 安全生产 珍惜生命

热点2 关注食品药品

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>