

图书基本信息

书名：<<2013新课 高考题型 标高考题型考前针对性训练化学>>

13位ISBN编号：9787541558153

10位ISBN编号：754155815X

出版时间：2012-1

出版时间：云南教育出版社

作者：高考密码系列丛书 编

页数：60

字数：224000

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

精心编排，限时训练，自我高效检测！

本书设置为正反面，可以活页拆解，便于师生灵活掌握使用。

答案单独装订，逐题分类详解。

每天坚持20分钟冲刺训练，轻松成就学科状元！

深度解读化学题型的求解规律方法，帮您提高解题技巧。

定性分析指的是对研究对象进行“质”的分析而非量的分析。

即运用归纳和演绎、分析与综合以及抽象与概括等方法，对获得的各种材料进行思维加工，从而能去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里，达到认识事物本质、揭示内在规律的目的。

定性分析类选择题，主要是利用有关常识、理论、概念去解决研究对象“有没有”或者“是不是”的问题。

书籍目录

第一编 选择题

第一部分 选择题的题型特点及解题技巧

题型一 定性分析型

题型二 定量分析型

题型三 正误判断型

题型四 图表图象型

题型五 组合比较型

第二部分 热点题型限时训练

热点一 阿伏加德罗常数及其定律

热点二 离子方程式书写及离子共存

热点三 氧化还原反应

热点四 化学反应与能量

热点五 元素周期律和元素周期表

热点六 常见有机物的结构与性质

热点七 化学反应速率和化学平衡原理

热点八 溶液中的离子平衡

热点九 电化学

热点十 实验基本操作

热点十一 化学与STSE

第二编 非选择题

第一部分 非选择题的题型特点及解题技巧

题型一 无机基础理论与无机推断题

题型二 有机合成及推断题

题型三 化学工艺流程题

题型四 实验探究题

题型五 简单化学计算题

第二部分 热点题型限时训练

热点一 化学反应与能量

热点二 无机物的转化与推断

热点三 化学平衡理论的应用

热点四 化学实验设计与探究

热点五 化工生产及无机流程

第三编 热点综合训练

综合训练

综合训练二

综合训练三

综合训练四

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>