

《化学-高考命题潜规则特训》

图书基本信息

书名：《化学-高考命题潜规则特训》

13位ISBN编号：9787566701107

10位ISBN编号：756670110X

出版时间：2012-1

出版社：湖南大学出版社

作者：唐悟 编

页数：114

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化学-高考命题潜规则特训》

内容概要

《高考命题潜规则特训:化学》是根据最新高考化学考试大纲要求编写的一本训练型辅导书。全书共分为化学反应与能量变化、元素及其化合物、物质结构基础、化学反应速率和化学平衡、水溶液中的电离平衡、化学常用计量、实验化学、有机化学基础、生活、技术与化学等九大专题。九大专题又细分为20个小专题，每个专题的试题都有详尽的解析。

《化学-高考命题潜规则特训》

书籍目录

专题一 化学反应与能量变化命题潜规则特训一、离子方程式与离子共存二、氧化还原反应的基本概念和基本规律三、化学反应中的能量变化四、电化学基础五、本专题综合训练
专题二 元素及其化合物命题潜规则特训一、金属元素及其化合物二、非金属元素及其化合物三、无机综合四、本专题综合训练
专题三 物质结构基础命题潜规则特训一、元素周期律和元素周期表二、物质结构基础三、本专题综合训练
专题四 化学反应速率化学平衡命题潜规则特训一、化学反应速率及其影响因素二、化学反应平衡及其影响因素三、本专题综合训练
专题五 水溶液中的电离平衡命题潜规则特训一、电离平衡二、盐类水解三、本专题综合训练
专题六 化学常用计量命题潜规则特训一、化学常用计量二、本专题综合训练
专题七 实验化学命题潜规则特训一、实验基础知识二、实验设计与评价三、本专题综合训练
专题八 有机化学基础命题潜规则特训一、烃与烃的衍生物二、有机物的鉴别、推断及合成三、本专题综合训练
专题九 生活、技术与化学命题潜规则特训一、化学与生活二、化学与技术三、本专题综合训练答案与解析

《化学-高考命题潜规则特训》

编辑推荐

《高考命题潜规则特训：化学》三大功能： 功能一 缩小训练范围 将常规纷繁复杂的考点缩到极小范围，让复习内容不再庞杂，帮助同学们真正做到有的放矢，弹无虚发。 功能二 复习事半功倍 根据高考命题规律进行极具针对性的考点训练，让同学们做到训练一次就能全面掌握必考内容，节省大量时间，从而让复习效果事半功倍。 功能三 帮助准确押题 通过深入透彻分析历年高考命题的规律和走向，可以帮助同学们顺着命题轨迹复习。让大家对“高考在考什么”一目了然，对“高考会考什么”了然于胸，从而让押题更精准、更猛烈！

《化学-高考命题潜规则特训》

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:www.tushu000.com