

《高中化学》

图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787549516025

10位ISBN编号：7549516022

出版时间：2012-5

出版社：广西师范大学出版社

页数：84

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.tushu111.com

内容概要

《提分攻略系列·常考题型强化训练：高中化学（化学与技术）》主要特点：

引导学生建立正确解题的思维轨迹：丛书一改传统题典类图书简单罗列例题的形式，采取了题型归类、专项突破的方式，精选各种常考题型，并提炼出各题中能够激发思维的重要内容，强化记忆，帮助学生建立正确的思维轨迹。

体例切合学习认知规律：丛书从学生的学习认知规律出发，以母题和衍生题的形式呈现知识内容。母题典型，衍生题针对某一知识点由易到难、层层递进。每个题型都经过学、悟、练的过程，进而将知识迅速掌握，提升学生理解和运用知识的能力。题型内容紧扣大纲，重点难点一目了然：丛书在编写过程中本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，以考试大纲为指导，将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理，给出考点、重点、难点，让学生一目了然，在学习过程中目标明确、有的放矢。

经典板块设置，总结归纳点睛：“解题锦囊”板块，总结解题方法，揭示解题技巧，提升解题能力。

书籍目录

专题一 化工生产

考点1 硫酸工业

题型一 硫酸工业的生产流程的考查

题型二 硫酸工业的生产原理的考查

题型三 硫酸工业与环境保护的考查

考点2 合成氨 硝酸工业

题型一 合成氨的反应原理的考查

题型二 合成氨的基本生产过程的考查

题型三 硝酸工业的考查

考点3 纯碱的生产

题型一 纯碱的考查

题型二 氨碱法生产纯碱的考查

题型三 联合制碱法的考查

题型四 氨碱法和联合制碱法区别的考查

综合训练

专题二 化学与资源开发利用

考点1 获取洁净的水

题型一 天然水的净化的考查

题型二 污水的处理的考查

题型三 海水淡化的考查

考点2 海水的综合利用

题型一 海水中盐的开发和利用的考查

题型二 海水提溴的考查

题型三 海水提镁的考查

题型四 从海水中提取重水的考查

考点3 石油、煤和天然气的综合利用

题型一 石油化工的考查

题型二 天然气的考查

题型三 煤化工的考查

题型四 一碳化工的考查

综合训练

专题三 化学材料

考点1 非金属材料

题型一 传统硅酸盐材料的考查

题型二 新型硅酸盐材料的考查

题型三 单晶硅的考查

题型四 碳的新型材料的考查

考点2 金属材料

题型一 金属冶炼的考查

题型二 炼制钢铁的考查

题型三 炼铝的考查

题型四 金属腐蚀的考查

题型五 金属腐蚀的保护的考查

考点3 高分子材料 复合材料

题型一 高分子化合物的考查

题型二 加成聚合反应的考查

题型三 缩合聚合反应的考查

《高中化学》

题型四 高分子材料结构和性质、用途的考查

题型五 新型高分子材料的考查

题型六 高分子材料与环境问题

综合训练

专题四 化学技术的应用

考点1 化肥和农药

题型一 常见化肥的考查

题型二 氮肥生产和施用的考查

题型三 农药的考查

题型四 化肥、农药的合理使用与环境保护的考查

考点2 精细化学品

题型一 肥皂的考查

题型二 合成洗涤剂的考查

题型三 精细化学品的考查

综合训练

参考答案

《高中化学》

编辑推荐

依据“考点”划分“题型”，科学合理； 针对“题型”设置“母题”，题题经典；
围绕“母题”发散“衍生”，步步强化； “解题锦囊”揭示规律，画龙点睛； “综合
训练’由浅入课，巩固提升： 与“提分攻略系列·疑难与规律详解’套书西己合使用效果更佳

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.tushu111.com