

《提分攻略系列·常考题型强化训练》

图书基本信息

书名：《提分攻略系列·常考题型强化训练》

13位ISBN编号：9787549515998

10位ISBN编号：7549515999

出版时间：2012-5

出版社：广西师范大学出版社

作者：孙晶 编

页数：96

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

书籍目录

专题一 化学实验基础

考点1 化学实验常用仪器

题型一 考查常用仪器的使用

题型二 考查常见化学仪器的用途

考点2 化学实验基本操作

题型一 考查过滤的操作要点

题型二 考查萃取分液的操作要点

题型三 考查蒸馏的操作要点

题型四 考查基本操作的综合应用

考点3 化学实验安全

题型一 考查化学实验安全的基本常识

题型二 考查化学实验安全的综合应用

综合训练

专题二 物质的制备、分离与提纯

考点1 气体物质的制备

题型一 考查氯气的制备

题型二 考查氨的制备

题型三 考查启普发生器的使用

题型四 考查其他气体的制备

考点2 固体物质的制备

题型一 考查乙酸乙酯的制备

题型二 考查常见固体物质的制备

考点3 物质的分离与提纯

题型一 考查分离与提纯的方法

题型二 考查层析法和渗析

题型三 考查其他分离方法

综合训练

专题三 物质的检验

考点1 气体的检验

题型一 考查气体的检验

题型二 考查气体的推断

考点2 离子的检验

题型一 考查常见离子的检验

题型二 考查离子推断

考点3 常见有机物的检验

题型一 考查常见有机物的鉴别

题型二 考查常见有机物的推断

题型三 考查物质检验在生活中的应用

综合训练

专题四 化学计量在实验中的应用

考点1 物质的量

题型一 考查对物质的量的理解

题型二 考查对阿伏加德罗常数的理解

题型三 考查对摩尔质量的理解

题型四 考查阿伏加德罗定律及应用

题型五 考查物质的量的相关计算

考点2 气体摩尔体积

题型一 考查对气体摩尔体积的理解

题型二 考查有关气体摩尔体积的计算

考点3 物质的量浓度

题型一 考查对物质的量浓度的理解与运用

题型二 考查物质的量浓度与质量分数的换算

题型三 考查一定物质的量浓度溶液的配制

题型四 考查溶液中离子浓度的计算

题型五 考查混合溶液的计算

综合训练

专题五 实验方案的设计与评价

考点1 实验方案的设计

题型一 考查无机实验方案的设计

题型二 考查有机实验方案的设计

题型三 考查工艺流程式制备方案的设计

题型四 考查探究性实验方案的设计

题型五 考查对定量实验方案的理解

考点2 实验方案的评价

题型一 考查实验方案的可行性与环保性

题型二 考查原料的经济性与制备成本

题型三 考查对实验方案的优劣评价

综合训练

参考答案

《提分攻略系列·常考题型强化训练》

编辑推荐

《提分攻略系列·常考题型强化训练：高中化学（化学实验）》特色：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”由浅入深，巩固提升；与“提分攻略系列·疑难与规律详解”套书配合使用效果更佳。

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