

<<初中化学>>

图书基本信息

书名：<<初中化学>>

13位ISBN编号：9787801966650

10位ISBN编号：7801966651

出版时间：2008-5

出版时间：中国出版集团，现代教育出版社

作者：钟山 著

页数：190

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>

<<初中化学>>

内容概要

《专题小课本·专题全解：初中化学（实验与探究）》是以“小单元专题学习法”为依据编撰的图书。

本丛书知识点、考点选编清晰准确，专题划分具体实用，内容讲解一步到位。

相信《专题小课本·专题全解：初中化学（实验与探究）》对您调整学习策略，改善学习方法，提升知识运用能力和问题解决能力会有很大帮助；选本丛书会让您的学习变得轻松、快乐，相信本丛书会成为您实现理想的阶梯梦想的桥梁。

<<初中化学>>

书籍目录

名师寄语基础提升篇第一章 基本操作与实验第一单元 化学实验基本操作方法·技巧 实验仪器的综合题型第二单元 气体的制取、干燥与净化方法·技巧 制取气体的综合性实验 / 制取气体方法盼迁移运用第三单元 物质的检验与推断方法·技巧 推断与除杂相结合的综合题解法 / 综合型推断题解题技法第四单元 物质的分离与提纯方法·技巧 分离装置的设计和实验操作过程 / 物质分离与提纯方法的探究与评价第二章 实验设计与探究第一单元 实验设计与评价方法·技巧 开放型实验题的设计方法 / 探究性实验题的评价方法第二单元 科学探究方法·技巧 实验方案设计类探究题的解题技法 / 分析推理类探究题的解题技法 / 全程类探究题的解题技法专题提升篇第三章 专题思想方法第一单元 图示复现法第二单元 直接确定法第三单元 标准对照法第四单元 同类比较法第五单元 固定程序法第六单元 推理判断法第七单元 联系实际法第八单元 缺点发现法第九单元 移植借鉴法第十单元 逆向思维法第四章 专题中考热点第一单元 实验基本操作第二单元 气体制取的相关知识第三单元 物质的鉴别与推断第四单元 物质的分离与提纯第五单元 科学探究本章综合提升

编辑推荐

《专题小课本·专题全解：初中化学（实验与探究）》小课本大讲坛，小单元大提升，小方法大智慧，小技巧大成效。

名师志著，浓缩精华，全心全意，释疑解难。

汇知识点、能力点、方法点、技巧点于一身，集学习法、解题法、训练法、应试法于一体。

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>