

<<专题高中化学 非金属及其化合物>>

图书基本信息

书名：<<专题高中化学 非金属及其化合物>>

13位ISBN编号：9787508825236

10位ISBN编号：7508825233

出版时间：2010-7

出版时间：龙门书局

作者：左永芳//李桂红|主编:张希顺

页数：280

字数：305000

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>

<<专题高中化学 非金属及其化合物>>

内容概要

《龙门专题》是为中等程度及中等程度以上的学生研究开发的，尤其是对尖子生来讲，《龙门专题》是必备的图书!

这套书在设计上全面贯彻循序渐进的学习方法，中等程度的学生要特别注意：

“知识点精析与应用”部分侧重夯实学生的基础，重点在把基础知识讲细、讲透，为学生奠定扎实的基础；

“能力拓展”部分重点在于拓展学生思维，直接与中高考的难度、题型接轨，适合中等学生提高成绩。

同步学习使用：

《龙门专题》每一节内容都是按照教材的顺序编排的，因此可以随着教学进度同步使用，老师讲到哪里，就紧跟着做透哪一本专题。

中高考复习：

“基础篇”适用于第一轮全面复习，全面梳理知识点，从这一角度，专题比任何高考复习资料都要详细、全面；

“综合应用篇”适用于第二轮专项复习，尤其是跟其他专题、其他学科进行交叉综合时，事半功倍。

书籍目录

基础篇

第一讲 氯、溴、碘及其化合物

1.1 氯及其化合物

1.2 溴和海水提溴

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

第二讲 硫的转化

2.1 不同价态硫元素之间的相互转化

2.2 硫酸、酸雨及其防治

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

第三讲 氮的循环

3.1 氮气、氨、铵态氮肥

3.2 硝酸及其应用

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

第四讲 碳、硅、无机非金属材料

4.1 碳的多样性

4.2 硅、无机非金属材料

本讲知识整合

本讲高标准水平测试题

综合篇

5年高考题型归类解析

高考经典试题集训

模拟考场

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>