

# 《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

出版社：龙门书局

作者：左永芳//李桂红|主编:张希顺

页数：280

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](http://www.tushu111.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

## 《专题高中化学 非金属及其化合物》

### 精彩短评

- 1、龙门，好书，对基础不稳固的学生很有帮助。
- 2、内容好，值
- 3、值得推荐，好评
- 4、讲解清晰详细，用着不错
- 5、书得包装很不错，东西还蛮不错的
- 6、值得一读啊，确实是好书
- 7、龙门的非金属的确比较好
- 8、就是书皱了点
- 9、龙门的书买了一套，里面的题目对上海的读者来说相对稍难些。
- 10、打对折，很优惠正是需要的
- 11、不错，蛮好。
- 12、做活动买的，很好，很喜欢
- 13、正版。然后很便宜。书也很不错
- 14、喜欢这套书，龙门的
- 15、帮小朋友买的，当年我读书的时候就有的~~好书~~
- 16、这系列的书据说这本是最棒的！
- 17、不错，喜欢龙门的书
- 18、对化学学习有帮助！高中学生必看。
- 19、是正品，而且书没有揉了
- 20、不错不错不错，题目高考真题多，原创题很好，适合高三一轮复习用

# 《专题高中化学 非金属及其化合物》

## 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](http://www.tushu111.com)