

<<龙门专题>>

图书基本信息

书名：<<龙门专题>>

13位ISBN编号：9787508821436

10位ISBN编号：7508821432

出版时间：2009-8

出版单位：龙门书局

作者：吴殿更|主编:张志新

页数：352

字数：406000

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>

<<龙门专题>>

内容概要

《龙门专题：初中化学·初中化学思想方法》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，本书是必备的图书！

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：初中化学·初中化学思想方法》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。

<<龙门专题>>

书籍目录

第一篇 化学学科基本思想

- 第一讲 化学分类方法
- 第二讲 物质组成和结构
- 第三讲 守恒思想
- 第四讲 化学推理
- 第五讲 特殊计算技巧
- 第六讲 类比迁移法
- 第七讲 归纳与演绎法
- 第八讲 化学与STS
- 第九讲 跨学科综合题
- 第十讲 开放性试题
- 第十一讲 探究性试题
- 第十二讲 图表类试题

第二篇 化学问题解决案例

- 第一讲 物质的性质和变化类型
- 第二讲 化学用语
- 第三讲 溶液
- 第四讲 空气、氧气
- 第五讲 水
- 第六讲 碳和碳的化合物
- 第七讲 金属和金属材料
- 第八讲 酸、碱
- 第九讲 盐、化肥
- 第十讲 化学与生活
- 第十一讲 有关化学式的计算
- 第十二讲 化学方程式的计算
- 第十三讲 综合计算
- 第十四讲 化学实验的基本操作
- 第十五讲 三种常见气体的制取和性质实验
- 第十六讲 物质的检验
- 第十七讲 物质的提纯和分离
- 第十八讲 物质的鉴别、推断
- 第十九讲 综合实验
- 第二十讲 实验设计与评价

<<龙门专题>>

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>