

图书基本信息

书名：<<京师备考系列 初中毕业升学总复习 化学>>

13位ISBN编号：9787303142675

10位ISBN编号：7303142673

出版时间：2012-1

出版时间：北京师范大学出版社

作者：瞿生林

页数：184

字数：430000

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>

内容概要

丛书特色

全面系统

打破教材版本的局限，将各主流版本教材内容进行整合，按最新考试大纲要求编排，对每学段所学内容分专题进行全面梳理，帮助学生系统地整理知识，建立科学的知识网络结构。

讲练并重

一方面注重讲解，注意全面梳理所学知识，突出重难点；另一方面，又强调练习。以讲练结合的方式呈现，使丛书既可进课堂集体使用，也可供学生课外自检自测。

注重实战

精选新近升学考试真题和名校模拟题，题目经典、有代表性，试题难度与考试真题一致，对于提高学生应试能力和灵活运用应试技巧都有借鉴作用。

升学考试的竞争，既是考生自身能力的比拼，也是复习资料的较量。

精选资料，“择善而从之”，是科学备考的重要法宝。

希望我们精心打造的这套丛书能够帮助众多学子跳出题海，高效复习，决胜考场！

书籍目录

专题一 身边的化学物质

- 第1讲 空气氧气
- 第2讲 自然界中的水
- 第3讲 碳和碳的化合物
- 第4讲 金属和金属材料
- 第5讲 常见的溶液
- 第6讲 常见的酸、碱、盐及化学肥料

专题二 物质构成的奥秘

- 第1讲 构成物质的微粒
- 第2讲 元素和物质的分类
- 第3讲 化学式和化合价

专题三 物质的变化

- 第1讲 物质的变化和性质
- 第2讲 几种化学变化
- 第3讲 质量守恒定律和化学方程式
- 第4讲 化学计算

专题四 科学探究

- 第1讲 常见仪器和基本操作
- 第2讲 重要气体的制取与净化
- 第3讲 物质的鉴别、除杂、分离和提纯
- 第4讲 实验设计与评价

专题五 化学与社会发展

- 第1讲 化学与能源、资源的利用
- 第2讲 化学物质与健康
- 第3讲 化学与材料

专题六 综合提高

- 第1讲 信息给予题
- 第2讲 开放性试题
- 第3讲 科学探究题
- 第4讲 化学图表题
- 第5讲 学科综合题

参考答案

活页测试卷及参考答案

- 专题检测一 身边的化学物质
- 专题检测二 物质构成的奥秘
- 专题检测三 物质的变化
- 专题检测四 科学探究
- 专题检测五 化学与社会发展
- 专题检测六 综合提高

中考模拟(一)

中考模拟(二)

参考答案

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>