

# 《初中化学-中国初中学生学习方贰

## 图书基本信息

书名：《初中化学-中国初中学生学习方法博览》

13位ISBN编号：9787801966933

10位ISBN编号：7801966937

出版时间：2010-4

出版社：中国出版集团，现代教育出版社

作者：钟山

页数：342

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《初中化学-中国初中学生学习方式》

## 内容概要

## 书籍目录

知识方法技巧规律篇主题1 走进化学世界巧学速记与重难点突破学法点拨漫话化学发展史比较法帮你学概念描述化学实验现象“五忌”学会观察实验现象仪器操作繁、碎、杂，口诀帮忙巧掌握“巧”用量筒和托盘天平抓住五个关系，学好基本操作明确原因，理解记忆化学实验基本操作“八项注意”“玻璃量器的结构特点及使用注意事项”知多少浅谈“一瓶多用”装置气密性的检验方法例析常见化学实验仪器及基本操作一表通中考常考题型与解题方法技巧化学入门教育创新题例析物质的变化与性质常见考点例析物质变化考点一览中考中考查物质性质的信息题实验仪器与操作常见考点例析装置气密性的检查涉及量筒的中考题天平的使用化学思想方法与中考能力要求图示复现法实验程序法知识视野拓展与学科素养提升亲近化学有方法主题2 我们周围的空气巧学速记与重难点突破学法点拨空气成分空气中氧气含量的测定的实验方法氧气性质实验释疑物质燃烧现象描述存在的误区学好氧气的实验室制法须做到“四要”辨析化合反应与氧化反应大话催化剂催化剂中的“一变”和“两不变”对比理解化合反应与分解反应导管伸入容器的长度有讲究气体实验装置的选择与连接顺序解读混合物中考常考题型与解题方法技巧对探究空气中氧气含量实验的解读例析新中考对空气的三维目标的考查有关氧气性质的例题赏析制氧气考点知多少制氧气催化剂探究合理选择实验装置，准确评价实验纯净物与混合物的考点辨析化学思想方法与中考能力要求标准对照法固定程序法知识视野拓展与学科素养提升空气成分的发现史主题3 自然界的水巧学速记与重难点突破学法点拨电解水的实验释疑氢气的化学性质韵语记忆表解过滤操作水的净化原理与方法抓住关键词，轻松理解分子和原子的概念走出分子、原子知识的误区化抽象为形象的法宝--列表比较法的应用中考常考题型与解题方法技巧水的组成常见题型中考考查分子新趋势分子、原子示意图作用例析有关“分子、原子”的考题评析中考里的“水”面面观化学思想方法与中考能力要求知识视野拓展与学科素养提升水的化学式主题4 物质构成的奥秘巧学速记与重难点突破学法点拨善于归纳、巧学原子结构知识“分子、原子、离子”纵横谈挖掘内涵、辨析概念物质的组成与构成的描述方法巧记元素符号微粒结构示意图解读学好化学式的秘诀例析化学式书写中的常见错误化合价学习要点一览帮你认识五种数字相对分子质量计算中的错例分析中考常考题型与解题方法技巧原子的结构考查面面观原子考查新视点深入浅出话“离子”涉及元素的中考题化学用语中数字的含义化学用语包含的信息巧解化合价三法有关化学式的计算题赏析有关化学式计算题的解题技巧……综合方法技巧规律篇

# 《初中化学-中国初中学生学习方贰

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)