

<<初中化学>>

图书基本信息

书名：<<初中化学>>

13位ISBN编号：9787538288025

10位ISBN编号：7538288023

出版时间：2010-4

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：222

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>

## <<初中化学>>

### 内容概要

《学考无忧·知识·方法·能力备考手册：初中化学》四大特点：详尽系统、深入浅出的知识讲解，科学完备、简明易懂的方法归纳，全面易懂、贴近课标的能力培养，关注焦点、热点，对接热考题型。

## &lt;&lt;初中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础考点篇走进化学世界1 物质的变化和性质2 走进化学实验室我们周围的空气1 空气2 性质活泼的氧气3 氧气的制取自然界的水1 水的组成2 水的净化3 水资源的保护和利用物质构成的奥秘1 构成物质的微粒2 元素、元素符号、元素周期表3 物质组成的表示4 物质的分类化学方程式1 质量守恒定律2 化学方程式3 化学方程式的计算4 化学反应的分类碳及碳的化合物1 碳的几种单质考点2 二氧化碳的性质和用途考点3 二氧化碳的制取考点4 二氧化碳考点5 有机物的特征专题七 金属考点1 金属的性质考点2 金属资源的利用和保护专题八 溶液考点1 物质的溶解考点2 溶解度考点3 溶质质量分数专题九 酸、碱、盐考点1 常见的酸考点2 常见的碱考点3 溶液的pH和中和反应考点4 常见的盐考点5 化学肥料专题十 化学与社会发展考点1 燃烧与灭火考点2 化学与能源考点3 化学与材料考点4 食品与人体健康第二篇 学科方法篇控制变量法比较法极端假设法差量法平均值法专题六 物质除杂法专题七 物质鉴别法专题八 物质推断法专题九 气体制备法专题十 学科综合法第三篇 学科能力篇专题一 观察能力专题二 思维能力专题三 实验能力专题四 自学能力专题五 科学探究能力第四篇 学科思想篇专题一 性质决定用途的思想专题二 守恒思想专题三 解决问题的程序化思想专题四 分类思想专题五 定性到定量的思想专题六 化学建模思想附：初中化学知识网络圈

## 编辑推荐

亮点1 日月双悬照乾坤 这里的“日”指课标，“月”指考纲。

考纲源于课标，无“日”即无“月”。

本丛书编写，以考纲为纲，同时全面体现新课标理念，实现两者科学、完美的统一。

为读者吃透课标，正确理解考纲，切实提升方法能力素养，提供可靠保障。

亮点2 天机云锦用在我 以考纲为纲，细化考点，网尽典题，进行能力方法总结归纳。

突破了一般备考书“考纲的一条，即一个考点”的做法，结合高考试题类型，细化考点，网尽近几年高考典题。

亮点3 且把金针度与人 “金针”喻指学习方法，解题技巧。

本丛书力求尽可能多地提供学习、解题的基本方法与技巧。

每考点典题中，都有方法技巧的总结，直观显豁，一目了然。

方法技巧的总结因考点考题而异，灵活多变。

亮点4 为有源头活水来 “源头活水”指典题新颖，资料鲜活。

本丛书作为备考手册，选题一是新颖，二是典型，使考点更明确，特点更鲜明。

本丛书编写使用的资料，都是名师专家平时积累的，来自教学一线与报纸杂志，实用性强。

知识全面，题例典型，现用现查，方便实用，方法多样，资料鲜活，有效提升，能力培养。

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>