

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787807124641

10位ISBN编号：7807124644

出版时间：2012-1

出版时间：西安出版社

作者：王后雄

页数：全2册

字数：361000

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>

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 内容概要

全面覆盖中考考点：透视《考试大纲》“纲”“目”要点，全面覆盖考点，准确把握中考脉搏。

梳理考点知识清单：全息式呈现考纲中所有知识与能力要点，以习题化菜单式设计，方便师生自我复习，检测与夯实基础考点。

解密中考《考试大纲》：解密《考试大纲》中框定的知识、方法、能力等核心要求，充分关注探索题、信息题、综合题、热点题等发散思维题型所涉及的知识要点。

中考考点分类解析：按考点分类总结命题规律，经典例题辅以名师点拨，母题迁移紧跟其后，学练结合，更有助于理清解题思路。

最新中考真题演练：选取最新的与考题相关的中考真题进行集结式训练，让您零距离接触中考题，巩固本考点知识，检测您的解题水平与中考要求之间的差距，以求对症下药。

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## A计划：中考必考得分专题解析

《考试大纲(说明)》与2013年中考命题预测对照表

## 第一部分 化学基本概念和基本理论、元素化合物

专题1物质的变化和性质

专题2认识空气保护空气

专题3氧气的性质和用途

专题4水的组成、净化保护水资源

专题5构成物质的粒子——分子、原子、离子

专题6元素元素周期表-一

专题7物质组成的表示——化学式与化合价

专题8质量守恒定律化学方程式

专题9利用化学方程式进行简单的计算

专题10金刚石、石墨和C60

专题11氧化碳和一氧化碳

专题12燃烧的条件和灭火的方法

专题13化学与能源

专题14金属的化学性质

专题15金属材料和金属资源的保护

专题16溶液的形成溶解度一

专题17溶质的质量分数-

专题18生活中常见的酸酸的通性

专题19生活中常见的碱碱的通性

专题20盐的性质化学肥料

专题21无机物之间的相互转化关系

专题22化学反应基本类型

专题23化学物质与健康合成材料

## 第二部分 化学实验和化学计算

专题24化学实验基本技能

专题25实验室制取气体的研究

专题26物质的检验与推断

专题27物质的分离与除杂

专题28综合实验的设计与评价

专题29化学实验探究

专题30综合计算技巧

## B计划：中考必考得分专题解析

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>