

# 《化学-状元之星解读中考3+2》

## 图书基本信息

书名 : 《化学-状元之星解读中考3+2》

13位ISBN编号 : 9787560147932

10位ISBN编号 : 7560147933

出版时间 : 2009-9

出版社 : 吉林大学出版社

作者 : 霍国耀 编

页数 : 232

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)

# 《化学-状元之星解读中考3+2》

## 内容概要

《状元之星·解读中考3+2:化学(2010新课标中考必备)》最新课程标准的全新展示，其中包括精妙的考点总结和极具代表性的典型例题讲析，让你了解最准确的中考信息的同时也深刻地记忆它；最系统的知识归纳，也是最科学的复习设计。一张小小的网，网住你对学科基本概念、基础知识的理解与记忆，让你轻松快乐地进行识记。

# 《化学-状元之星解读中考3+2》

## 书籍目录

第一单元 绪言走近化学世界课题1 物质的变化和性质课题2 化学是一门以实验为基础的科学课题3 走近化学实验室第二单元 我们周围的空气课题1 空气课题2 氧气课题3 制取氧气第三单元 自然界的水课题1 水的组成课题2 分子和原子课题3 水的净化课题4 爱护水资源第四单元 物质构成的奥秘课题1 原子的构成课题2 元素课题3 离子课题4 化学式及化合价第五单元 化学方程式课题1 质量守恒定律课题2 如何正确书写化学方程式课题3 化学方程式的计算第六单元 碳和碳的化合物课题1 碳的单质课题2 二氧化碳制取的研究课题3 CO<sub>2</sub>和CO第七单元 燃料及其利用课题1 燃烧及灭火课题2 燃料和热量课题3 使用燃料对环境的影响第八单元 金属和金属材料课题1 金属材料课题2 金属的化学性质课题3 金属资源的保护和利用第九单元 溶液课题1 溶液的形成课题2 溶解度课题3 溶质的质量分数第十单元 酸和碱课题1 常见的酸和碱课题2 酸和碱之间会发生什么反应第十一单元 盐、化肥课题1 生活中常见的盐课题2 化学肥料第十二单元 化学与生活课题1 人类重要的营养物质课题2 化学元素对人体健康的影响课题3 有机合成材料专题一 基本概念和基本原理专题二 信息给予题专题三 综合实验题专题四 开放性试题专题五 探究性试题专题六 计算题2010年中考化学模拟试题（一）2010年中考化学模拟试题（二）2010年中考化学模拟试题（三）

# 《化学-状元之星解读中考3+2》

## 编辑推荐

紧跟中考步伐    把握中考趋势    直击中考原题

# 《化学-状元之星解读中考3+2》

## 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)