

图书基本信息

书名：<<黄冈名师点拨。
初三化学>>

13位ISBN编号：9787530733349

10位ISBN编号：7530733346

出版时间：2005-4

出版时间：新蕾出版社

作者：成学江

页数：461

字数：429000

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

“全国高考看黄冈”，黄冈之所以享有“高考状元之乡”的美誉，关键在于拥有一些年富力强、在教学第一线不断探索的优秀教师。

他们广博的知识、丰富的课堂经验和先进的教学理念，是全国千百万莘莘学子所共同期待的。

为此，我们组织了数十名来自黄冈地区教学一线的骨干教师，潜心钻研，深入探讨，在充分吸收近一年教学、课改最新成果的基础上重新修订了这套“点拨”丛书。

学法导引：点拨学习方法，指导学生怎样才能“事半功倍”！

思维整合：梳理知识结构，解析重点，剖析难点，辨析易错点。

精典例题再现：精选经典好题，帮你提高实战能力。

能力升级平台：题目新颖，培养综合、应用和创新思维能力。

中（高）考热点点拨： A卷：跟踪教材，夯实基础。

B卷：综合应用创新题，题题精彩；培养综合能力，体现“能力”和“素质”的完美结合。

想一想：精彩一笔，一题多变多解，启迪学生多向思维！

参考答案及点拨：更注重解题指导，在给出答案的同时，详尽的点拨体现了对学生的关心和呵护！

呕心沥血，始成《黄冈名师点拨》。

我们衷心地希望此书能给老师的教学助一臂之力，能给学生的学习带来更大的进步。

书籍目录

绪言第一章 空气 氧 第一节 空气 第二节 氧气的性质和用途 第三节 氧气的制法 第四节
燃烧和缓慢氧化 本章总结 本章综合测试第二章 分子和原子 第一节 分子 第二节 原子
第三节 元素 元素符号 第四节 化学式 相对分子质量 本章总结 本章综合测试第三章 水氢
第一节 不是人类宝贵的自然资源 第二节 水的组成 第三节 氢气的实验室制法 第四节 氢
气的性质和用途 第五节 核外电子排布的初步知识 第六节 化合价 本章总结 本章综合测试第
四章 化学方程式 第一节 质量守恒定律 第二节 化学方程式 第三节 根据化学方程式的计算
本章总结 本章综合测试第五章 碳和碳的化合物 第一节 碳的几种单质 第二节 单质碳的化
学性质 第三节 二氧化碳的性质 第四节 二氧化碳的实验室制法 第五节 一氧化碳 第六节
甲烷 第七节 乙醇 醋酸 第八节 煤和石油 本章总结 本章综合测试第六章 铁第七章
溶淮第八章 酸 碱 盐

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>