

<<初三化学>>

图书基本信息

书名：<<初三化学>>

13位ISBN编号：9787801604705

10位ISBN编号：7801604709

出版时间：2003年06月

出版时间：龙门书局

作者：周益新 主编，罗启平 分册主编，黄学才 等编著

页数：374

字数：433000

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>

<<初三化学>>

内容概要

教辅书界的“超级大国” 在全国各地的教辅书店中，走进任何一家，你都能发现龙门书局出版的辅导书。

近年来，龙门书局出版的教辅精品在社会各界广受好评，其推出的《三点一测丛书》、《双色笔记》、《发散思维大课堂》、《龙门新教案》轰动一时，受到无数中小学生的热爱。

其中，《三点一测丛书》累计发行160余万套、7000多万册，创造了教辅图书的奇迹。

1999年，龙门书局被誉为教辅书界“三驾马车”之一；2001年，龙门书局被权威媒体《中国图书商报》列为“文教新六家”之首；2002年，龙门书局集团滚动式的发展模式遥遥领先，一枝独秀，被许多业界人士誉为“教辅书界的超级大国”。

多年来，龙门书局一直秉承“面向社会、服务大教育”的理念，为莘莘学子出版了大量精品，龙门品牌，已经成为了众多学生心目中的第一教品牌。

“状元之乡”的黄冈教练 巍巍大别山南麓，浩浩长江之滨，孕育一个历史悠久的古城——黄冈。

“仁者乐山，智者乐水。

”人常说地杰人灵，山水的灵性造就了黄冈深厚的文化底蕴。

在不到3万平方千米的土地上，涌现了多个“院士教授县”、“高考状元县”、“留洋博士村”、“奥赛金牌乡”，在中华大地上书写了“黄冈神话”的奇迹。

人们禁不住要问：“为什么单单会是在黄冈涌现出这样的奇迹？”

”这引起了一大批记者、教育工作者的极大兴趣，通过大量的实地考察，人们发现，在黄冈，有一大批教育理念超前、教学笃学、身怀绝技的教师。

正是他们对教育部颁布的《教学大纲》和教育部考试中心领悟，对重点、难点、疑点、考点突破方法研究透彻，对高考试题变化趋势和各种题型及其同类变式的解题方法、技巧、规律、误区研究透彻，对教育部考试中心高考命题方向预测研究透彻，对培养学生能力升级的步骤和途径透彻，有一整套独特的教育手段，黄冈每年才会有大批的学子考入清华大等著名大学。

在黄冈的重点中学中，高考升学率、重点大学录取率比例之高，全国罕见，有的班级能够达到95%以上。

黄冈教练，确有独到之处。

多年来培养高考状元、奥赛金牌的黄冈教练们对不同类型的学生进行快速提升，培养思维的灵活性、流畅性、发散性的试验，创造了一种独特的互动互通、学考轻松快速学习方法——双栏链接。

只要找到正确学习方法的按钮，学习就会一点而通，《黄冈教练·双栏链接》所倡导的学习方法和技巧将给你带来前所未有的体验： 1. 黄冈教练——教你轻松考取高分“掌握一种方法比做一百道题更有用。

”不少的学角解难题时常感到束手无策，关键是不能找到解题的方法技巧，思维处于封闭状态，不能将知识点与解题规律一一对应。

黄冈教练将每节、每课的知识点、重点、难点、考点分类细化，一点一题，一步到位，点点对应精典例题，题题点拨思维技巧，课课总结方法规律，章章联系生产、生活实际，开发潜能，点燃创新思维火花，实现能力三级跳。

2. 双栏链接——教、学、考一一对应双栏链接是指左右双栏中的内容一一对应，互通互动。

2002年，龙门书局首次与黄冈重点中学强强联合，特约一大批在职特级教师（占全部作者的80%），倾全力推出大型丛书《黄冈教练》。

经过一年来全国几十万学生的使用，大家普遍认为，该丛书对实现主干知识的教、练、学、考互通互动，在短时间内实现能力三级跳，轻松快速提升学习成绩，有独特的功能。

在一片赞誉声中，在广泛征求各地师生建议的基础上，龙门书局与丛书作者们对丛书进行了重大修订和调整，将简练务实的教学风格、扎实的训练模式以及教育改革的最新思路成功融会其中。

我们追求的目标是—— 启迪发展思维的灵感，点燃创新能力的火花，让你在独特的方法中快速提升。

<<初三化学>>

书籍目录

绪言 化学实验基本操作 0-1 绪言 0-2 实验基本操作 本章综合创新复习及研究性学习 绪言综合创新测试题第1章 空气 氧 1-1 空气 1-2 氧气的性质和用途 1-3 氧气的制法 1-4 燃烧和缓慢氧化 本章综合创新复习及研究性学习 第1章综合创新测试题第2章 分子和原子 2-1 分子 2-2 原子 2-3 元素 元素符号 2-4 化学式 相对分子质量 本章综合创新复习及研究性学习 第2章综合创新测试题第3章 水 氢 3-1 水是人类宝贵的自然资源 3-2 水的组成 3-3 氢气的实验室制法 3-4 氢气的性质和用途 3-5 核外电子排布的初步知识 3-6 化合价 本章综合创新复习及研究性学习 第3章综合创新测试题第4章 化学方程式 4-1 质量守恒定律 4-2 化学方程式 4-3 根据化学方程式的计算 本章综合创新复习及研究性学习 第4章综合创新测试题第5章 碳和碳的化合物 5-1 碳的几种单质 5-2 单质碳的化学性质 5-3 二氧化碳的性质 5-4 二氧化碳的实验室制法 5-5 一氧化碳 5-6 甲烷 5-7 乙醇 醋酸 5-8 煤和石油 本章综合创新复习及研究性学习 第5章综合创新测试题第6章 铁 6-1 铁的性质 6-2 几种常见的金属 本章综合创新复习及研究性学习 第6章综合创新测试题第7章 溶液 7-1 溶液 7-2 饱和溶液 不饱和溶液 7-3 溶解度 7-4 过滤和结晶 7-5 溶液组成的表示方法 本章综合创新复习及研究性学习 第7章综合创新测试题第8章 酸碱盐 8-1 酸、碱、盐溶液的导电性 8-2 几种常见的酸 8-3 酸的通性 pH 8-4 常见的碱 碱的通性 8-5 常见的盐 8-6 化学肥料 本章综合创新复习及研究性学习 第8章综合创新测试题

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>