

## <<高二化学>>

### 图书基本信息

书名 : <<高二化学>>

13位ISBN编号 : 9787801604842

10位ISBN编号 : 7801604849

出版时间 : 2005-4

出版时间 : 龙门书局

作者 : 周益新 主编, 施辉国 分册主编, 金光植 等编著

页数 : 421

字数 : 487000

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;高二化学&gt;&gt;

## 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、教学务学、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，培养思维的录活性、流畅性、发散性的试验，创造了一种独特的互动互通、学考轻松的快速学习方法——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——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。

在一片选誉声中，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。

<<高二化学>>

## <<高二化学>>

### 书籍目录

第1章 氮族元素 1.1 氮和磷 1.2 氨 铵盐 1.3 硝酸 1.4 氧化还原反应方程式的配平 1.5 有关化学方程式的计算 本章综合创新复习及研究性学习 本章单元综合检测题第2章 化学平衡 2.1 化学反应速率 2.2 化学平衡 2.3 影响化学平衡的条件 2.4 合成氨条件的选择 本章综合创新复习及研究性学习 本章单元综合检测题第3章 电离平衡 3.1 电离平衡 3.2 水的电离和溶液的PH 3.3 盐类的水解 3.4 酸碱中和滴定 本章综合创新复习及研究性学习 本章单元综合检测题第4章 几种重要的金属 4.1 镁和铝 4.2 铁和铁的化合物 4.3 金属的冶炼 4.4 原电池原理及其应用 本章综合创新复习及研究性学习 本章单元综合检测题第5章 烃 5.1 甲烷 5.2 烷烃 5.3 乙烯 烯烃 5.4 乙炔 炔烃 5.5 苯 芳香烃 5.6 石油的分馏 本章综合创新复习及研究性学习 本章单元综合检测题第6章 烃的衍行物 6.1 溴乙烷 卤代烃 6.2 乙醇 醇类 6.3 有机物分子式和结构式的确定 6.4 苯酚 6.5 乙醛 醛类 6.6 乙酸 羧酸 本章综合创新复习及研究性学习 本章单元综合检测题第7章 糖类 油脂 蛋白质第8章 合成材料

## <<高二化学>>

### 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>