

#### 图书基本信息

书名：<<化学-高考自主复习完全学案-黄冈经典>>

13位ISBN编号：9787544504720

10位ISBN编号：7544504727

出版时间：2007年6月1日

出版时间：长春

作者：甘喜武

页数：310

字数：550000

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

高三，让我们怀抱激情与理想。

前言有彩虹，前方有鲜花。

尽管路途遥远，尽管海浪汹涌，我们仍应带着青春的激情与远大的理想，扬帆启航。

第一轮复习，基础能力过关（9月初-3月中） 全面阅读教材，配以《高考自主复习完全学案》（考点篇）查漏补缺，使知识系统化。

高三，让我们坦然接受人生的挑战。

人生并非是一条平坦的道路，鲜花总是和荆棘相伴的，但要坚信，乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

第二轮复习，综合能力突破（3月中-5月初） 明确重点，突破难点，配以《高考自主复习完全学案》（专题篇）进行专题复习，把握知识内部联系。

高三，我们应该把豪情写在脸上，不谈甘苦不问收获，因为我们的扬帆启程早已注定我们终将成熟，用汗水撒满拼搏路，向着胜利的彼岸冲刺吧！第三轮复习，应用能力提升（5月初-5月底） 检验复习，强化记忆，配以权威高考模拟试卷按考场要求自考，进入考试状态。

请选择《高考自主复习完全学案》—— 突破常规涉及知识能力素养储备的考点，贯串于整个复习学案中，有效渐进，厚积薄发。

独一无二精当择取《高考》杂志中的经典内容，根据主线穿插其中，他山之石，可以攻玉。

## 书籍目录

考点篇 第一讲 化学反应及其能量变化 1.氧化还原反应及配平 2.离子反应 3.化学反应中的能量变化 第二讲 碱金属 1.钠及其化合物 2.碱金属元素 第三讲 物质的量 1.物质的量气体摩尔体积 2.物质的量浓度 第四讲 卤素 1.氯及其化合物 2.卤族元素 第五讲 物质结构 元素周期律 1.原子结构 2.元素周期律与元素周期表 3.化学键 4.晶体类型与性质 第六讲 硫和硫的化合物 1.氧族元素 2.硫的氧化物环境保护 3.硫酸硫酸工业 第七讲 碳族元素 无机非金属材料 1.碳族元素 2.硅及其化合物新型无机非金属材料 第八讲 氮族元素 1.氮和磷 2.氨铵盐 3.硝酸 第九讲 化学平衡 1.化学反应速率 2.化学平衡影响化学平衡的条件 3.合成氨条件的选择 第十讲 电解质溶液胶体 1.电离平衡水的电离和溶液的 2.盐类的水解 3.酸碱中和滴定 4.电化学胶体的性质及其应用 第十一讲 几种重要的金属 1.镁和铝 2.铁及其化合物 3.金属的冶炼 第十二讲 烃 1.甲烷 烷烃 同分异构体 2.乙烯 烯烃 3.乙炔 炔烃 4.苯 芳香烃 煤 石油化工 第十三讲 烃的衍生物 1.溴乙烷卤代烃 2.乙醇醇类 3.有机物分子式和结构式的确定 4.苯酚 5.乙醛醛类 6.乙酸 羧酸酯 第十四讲 营养物质合成材料 1.糖类 2.油脂 3.蛋白质 4.合成材料 第十五讲 化学实验方案的设计 专题篇 专题一 化学基本概念 专题二 化学基本理论 专题三 元素及其化合物 专题四 有机化学 专题五 化学实验 专题六 热点问题

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>