

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787562239093

10位ISBN编号：7562239096

出版时间：2009-8

出版时间：华中师大

作者：王后雄

页数：406

字数：406000

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>

## <<高中化学>>

### 内容概要

新课标：贯彻新课标精神，定位新课标“三维”目标，贴近新课标中考大纲要求，注重学习规律和考试规律的整合。

全面提升考试成绩和综合素质。

大突破：突破传统的单向学习模式，将教材知识、拓展知识和隐性方法类知识植入新课堂，立体凸现学科知识结构和解题方法规律，破解中考“高分”瓶颈。

讲实用：完全同步于新教材，导-学-例-训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭密中考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名一线教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

专题1 化学家眼中的物质世界 第一单元 丰富多彩的化学物质 一、物质的分类及转化 二、物质的量 三、物质的聚集状态 四、物质的分散系 第二单元 研究物质的实验方法 一、物质的分离与提纯 二、常见物质的检验 三、溶液的配制及分析 第三单元 人类对原子结构的认识 专题1 知识总结与能力整合 专题1 质量测控试题 专题2 从海水中获得的化学物质 第一单元 氯、溴、碘及其化合物 一、氯气的生产原理 二、氯气的性质 三、氧化还原反应 四、溴、碘的提取 第二单元 钠、镁及其化合物 一、金属钠的性质与应用 二、碳酸钠的性质与应用 三、离子反应 四、镁的提取及应用 专题2 知识总结与能力整合 专题2 质量测控试题 专题3 从矿物到基础材料 第一单元 从铝土矿到铝合金 一、从铝土矿中提取铝 二、铝的氧化物与氢氧化物 三、铝的性质 第二单元 铁、铜的获取及应用 一、从自然界获取铁和铜 二、铁、铜及其化合物的应用 第三单元 含硅矿物与信息材料 一、硅酸盐矿物与硅酸盐产品 二、二氧化硅与信息材料 专题3 知识总结与能力整合 专题3 质量测控试题 专题4 硫、氮和可持续发展 参考答案与提示

编辑推荐

四千万学子的制胜宝典，八省市名师的在线课堂，十六年书业的畅销品牌。

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>