

图书基本信息

书名：<<高三化学-龙门新教案-在线课堂>>

13位ISBN编号：9787801919397

10位ISBN编号：7801919394

出版时间：2006-12

出版时间：龙门书局

作者：居北安

页数：117

字数：241000

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

本丛书与同类图书相比，其突出的特点是：一、课堂教学的真实性：本丛书将开发学生潜能“同步学案”融化在“同步教案”之中，像DVD一样再现黄冈重点中学一代名师每一节课的精彩讲解。你可以随时提问，重返课堂实景，回忆、背诵老师讲解的知识点。它就是你的“纸上课堂”。

二、教材讲解的细致性：本丛书的语文、英语学科对教材逐字逐词、逐句逐段讲解，细致入微；数学、物理、化学学科对教材重点内容采用“一点、一讲、一例、一练”的模式，即每一个重要知识点对应一段解析、一道典型例题，然后总结这类题目的解题方法、警示误区，并进行变式训练，检验你是否真正掌握了该知识点。

三、教育理念的超前性：本丛书第一节课程的课程导入，关注学生的学习兴趣和 life 经验，体现了以学生为主体意识。

四、教学风格的务实性：本丛书严格按教学实际划分课时，真正实现了同步配套课堂教学。既条例课堂师生互动交流、探究知识的规律，又留足空隙让学生记录课堂笔记。课堂作业适量、灵活、新颖；答案另附，并有详细点拨，便于测评。丛书适合学生课堂和课外集体使用或个人自觉使用。

书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 课时一 离子晶体、分子晶体和原子晶体（一） 课时二 离子晶体、分子晶体和原子晶体（二） 课时三 金属晶体 小结与复习 创新能力综合测试第二单元 胶体的性质及其应用 课时一 胶体 课时二 胶体的性质及应用 小结与复习 创新能力综合测试第三单元 化学反应中的物质变化和能量变化 课时一 重要的氧化剂和还原剂（一） 课时二 重要的氧化剂和还原剂（二） 课时三 离子反应的本质（一） 课时四 离子反应的本质（二） 课时五 化学反应中的能量变化 课时六 燃烧热 课时七 中和热 小结与复习 创新能力综合测试第四单元 电解原理及其应用 课时一 电解原理（一） 课时二 电解原理（二） 课时三 氯碱工业（一） 课时四 氯碱工业（二） 小结与复习 创新能力综合测试第五单元 硫酸工业 课时一 接触法制硫酸 课时二 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 小结与复习 创新能力综合测试第六单元 化学实验方案的设计 课时一 制备实验方案的设计 课时二 性质实验方案的设计 课时三 物质检验实验方案的设计（一） 课时四 物质检验实验方案的设计（二） 课时五 化学检验方案设计的基本要求 小结与复习 创新能力综合测试模拟测试题（一） 模拟测试题（二） 附赠：参考答案解析与点拨

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>