

图书基本信息

书名：<<高三化学(全一册)(人教版)-课时详解随堂通>>

13位ISBN编号：9787543758728

10位ISBN编号：7543758725

出版时间：2005-5

出版时间：东朝民教

作者：龚铁森

页数：310

字数：372000

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

“沉浸在题海，学习成绩却提升不快”，什么原因？

专家和老师们都指出：听课效率很关键！

如何提高45分钟课堂学习效率？

万一上课没能抓住老师的讲解点，课后如何弥补？

《课堂详解 随堂通》的出现，解决了这些难题，它真正做到从同步教学的角度出发，站在老师和学生的立场上考虑问题。

这套丛书具有以下突出特点：一、国内首创 填补空白 丛书是我国第一套与每课时教学内容严格同步的全方位配套的教辅用书，方便学生带进课堂听课、自学思考、回答问题、归纳总结、检查课后作业、自测自评。

为满足学生不同学习阶段的需要，还设计了拓广习题课、专题综合课、中/高考链接课、综合实践课等等，填补国内教辅市场长期的空白。

二、动态课堂 灵活方便 丛书生动呈现课堂45分钟，解决学校障碍，传授最有效的科学的思维方法和学习方法。

丛书方便教师备课和上课，方便学生听课和自学，方便家长督促子女自学并检查子女的学习效果。

即使学生因特殊原因未听课，使用此书自学，也可达到“课课通，题题通，一书在手，家教可免”的目的。

三、讲解透彻 适用全面 丛书全面、详细讲解教材中的重点和疑难点；习题课透彻评析各种题型及其同类变式的解题方法、规律和误区；专题综合课分析章节内知识的内在联系和内在结构；中/高考链接课则从近年来的命题规律、未来可能的命题方向入手，透彻剖析各地方命题和国家教育部考试中心的热点中/高考题型。

丛书兼顾教材知识讲解、配套习题讲解和原创题讲解，充分考虑全国各地各级中学的教学实际，适用对象全面。

四、名师汇集 世纪品牌 丛书新课标部分集中了国家级实验区骨干教师，最贴近新课标理念下的教学评价模式，内容最新颖；高中现行教材汇集了湖北、江苏、湖南及各省高考“状元之乡”的一代名师。

卓有成效的课堂教学经验保证了这套书是我国21世纪最具备引领性、权威性、全面性、科学性、实用性的同步学案详解丛书。

书籍目录

第一单元 晶体的类型与性质 第一节 离子晶体、分子晶体和原子晶体 (2课时) 第1课时 第2课时 第二节 金属晶体 (1课时) 实验一 硫酸铜晶体里结晶水含量的测定 (1课时) 高考链接课 (1课时) 单元综合能力测试第二单元 胶体的性质及其应用 第一节 胶体 (1课时) 第二节 胶体的性质及其应用 (1课时) 高考链接课 (1课时) 单元综合能力测试第三章 化学中的物质变化和能量变化 第一节 重要的氧化剂和还原剂 (3课时) 第1、2课时 第3课时 第二节 离子反应的本质 (3课时) 第1、2课时 第3课时 第三节 化学反应中的能量变化 (2课时) 第1课时 第2课时 第四节 燃烧热和中和热 (2课时) 第1、2课时 实验二 中和热的测定 专题综合课 (3课时) 第1课时 第2课时 第3课时 高考链接课 (2课时) 第1课时 第2课时 单元综合能力测试第四单元 电解原理及其应用 第一节 电解原理 (1课时) 第二节 氯碱工业 (1课时) 实验三 电解饱和食盐水 (1课时) 高考链接课 (1课时) 单元综合能力测试第五单元 硫酸工业 第一节 接触法制硫酸 (2课时) 第1课时 第2课时 第二节 关于硫酸工业综合经济效益的讨论 (1课时) 高考链接课 (1课时) 单元综合能力测试第六单元 化学实验方案的设计.....

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>