



图书基本信息



内容概要

新的一学期又开始了,当你们跨入高中学习生活时,正迎来高中教学新一轮课程改革。面对新的课程、新的知识、新的要求,相信你们会用智慧与汗水换取更多收获。

针对你们的爱学、聪明、富有想像力的特点,高中新课程标准注重探究过程,倡导学生主动参与、乐于探究、勤于动手的学习方式和积极主动的学习态度,着重培养搜集和处理信息的能力、获取新知识的能力、分析和解决问题的能力以及交流与合作的能力。

为了更好地贯彻新课程标准中的教学理念,作者这些参与新课程第一轮实验教学的骨干教师,将多年的教学经验与新课程实验的体会浓缩成书,希望能在教师、学生、新教材之间架起一座有效互动的桥梁。

本书还编排了课本问题解答栏目,对课本中的思考题与习题进行了详细的解析,及时解决学习中的困难和问题。

在每章结束后,作者通过知识归纳、综合例题解析与本章测试题,帮助同学们复习和巩固本单元知识。



书籍目录

第一章 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 第二节 化学计量在实验中的应用 本章系统复习 本章测试题第二章 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 第二节 离子反应 第三节 氧化还原反应 本章系统复习 本章测试题模块中期测试题(一) 模块中期测试题(二) 第三章 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 第二节 几种重要的金属化合物 第三节 用途广泛的金属材料 本章系统复习 本章测试题第四章 非金属及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角 硅 第二节 富集在海水中的元素 氯 第三节 硫和氮的氧化物 第四节 硫酸、硝酸和氨 本章系统复习 本章测试题模块结业测试题(一) 模块结业测试题(二) 参考答案与详解课本问题解答



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>