

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787807641353

10位ISBN编号：7807641355

出版时间：2011-2

出版时间：宁夏人民教育

作者：束长剑|主编:李朝东

页数：186

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

《经纶学典课时作业：高中化学(必修1)(江苏国标修订版)》编写的宗旨是在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课。堂同步学习反馈和阶段测试使用。

《经纶学典课时作业：高中化学(必修1)(江苏国标修订版)》与同类图书相比有几个显著特点：一、真正跟课堂教学同步的课时练。

实践中，实际教学课时远远多于教材设置的课时。

这些多出来的课时用于习题课、复习课和考试及试卷讲评。

《经纶学典课时作业：高中化学(必修1)(江苏国标修订版)》根据实际课堂教学需求设置了“习题课”“复习课”练习，真正做到学生每天都有作业做，教师不用再为寻找“习题课”和“复习课”材料而烦恼。

二、答案详解。

对有难度的题目都配有详细的解题思路或方法点拨。

三、方便实用。

1.课时练习量设计完整的2页或3页，便于教师批改。

2.单元测试卷、综合测试卷，特别是参考答案，均独立成页，可以取下单独使用，便于平时的测试。

《经纶学典课时作业：高中化学(必修1)(江苏国标修订版)》历经一年时间精心打磨，在此对参与其需求调研、栏目设计等工作的广大教师和学生一并致谢。

更请亲爱的读者提出批评建议，我们将真诚地吸纳您的宝贵意见。

<<高中化学>>

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第1课时 物质的分类及转化第2课时 物质的量第3课时 摩尔质量第4课时 物质的聚集状态第5课时 物质的分散系第6课时 习题课第二单元 研究物质的实验方法第1课时 物质的分离与提纯第2课时 常见物质的检验第3课时 物质的量浓度第4课时 一定物质的量浓度溶液的配制及分析第三单元 人类对原子结构的认识第1课时 原子结构模型的演变第2课时 认识原子核复习课专题2 从海水中获得的化学物质第一单元 氯、溴、碘及其化合物第1课时 氯气的生产原理第2课时 氯气的性质(1)第3课时 氯气的性质(2)第4课时 氧化还原反应第5课时 溴、碘的提取第6课时 习题课第二单元 钠、镁及其化合物第1课时 金属钠的性质与应用第2课时 碳酸钠的性质与应用第3课时 离子反应第4课时 镁的提取和应用复习课专题3 从矿物到基础材料第一单元 从铝土矿到铝合金第1课时 从铝土矿中提取铝第2课时 铝的氧化物与氢氧化物第3课时 铝的性质第4课时 习题课第二单元 铁、铜的获取及应用第1课时 从自然界中获取铁和铜第2课时 铁、铜及其化合物的应用第三单元 含硅矿物与信息材料第1课时 硅酸盐矿物与硅酸盐产品第2课时 二氧化硅与信息材料复习课专题4 硫、氮和可持续发展第一单元 含硫化合物的性质和应用第1课时 二氧化硫的性质和作用第2课时 硫酸的制备和性质第3课时 硫和含硫化合物的相互转化第4课时 习题课第二单元 生产生活中的含氮化合物第1课时 氮氧化物的产生及转化第2课时 氮肥的生产和使用第3课时 硝酸的性质第4课时 习题课复习课专题1 测试卷专题2 测试卷专题3 测试卷专题4 测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>