

<<高中课时作业化学>>

图书基本信息

书名：<<高中课时作业化学>>

13位ISBN编号：9787801540997

10位ISBN编号：7801540999

出版时间：2010-11

出版时间：中国和平

作者：李朝东 编

页数：74

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>

<<高中课时作业化学>>

内容概要

《经纶学典·学考新思维训练·课时作业：高中化学（必修1）（江苏国标）》编写的宗旨是：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·学考新思维训练·课时作业：高中化学（必修1）（江苏国标）》与同类图书相比有几个显著特点：一、真正贴近课堂教学。

根据课堂实际教学需求，将本册书的内容进行合理的课时划分，并根据实际的教学内容设置了、“习题课”；每章的最后还设有“复习课”，帮助学生切实找出学习上的不足；最后每章还配有一套测试卷供予自测。

二、栏目功能体现学科特点。

【基础训练】立足于课内基础知识，帮助学生在自我检测的同时对基础知识加深理解与记忆。

【综合提升】联系生活实际，多层次、多角度、循序渐进地解决重难点问题，着重知识的迁移运用。

在深化学生对本课重点内容理解的过程中，培养学生解决问题的能力。

三、答案详解。

每道题目的答案都给予了适当的提示或者解析，有难度的题目都配有详细的解题过程和思维、方法的点拨。

四、方便实用。

1.课时练习的题量设置合理，便于教师及时批改。

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。

<<高中课时作业化学>>

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 物质的分类与转化第2课时 物质的量(一)第3课时 物质的量(二)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 物质的量浓度及其计算第4课时 配制一定浓度的溶液第5课时 习题课第三单元 人类对原子结构的认识第1课时 原子结构模型的演变、原子核外电子排布第2课时 原子核的组成复习课专题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(一)第3课时 氯气的性质(二)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 镁的提取及应用复习课专题3 从矿物到基础材料专题4 硫、氮和可持续发展专题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>