

《高中新课程同步测练》

图书基本信息

书名：《高中新课程同步测练》

13位ISBN编号：9787308070195

10位ISBN编号：7308070190

出版时间：2011-2

出版社：浙江大学出版社

作者：《高中新课程同步测练》编委会 编

页数：104

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中新课程同步测练》

内容概要

《高中新课程同步测练:化学(高2年级)(第2版)》特点:方便实用:一课一练,课后即上交一张(作业),极大地方便教师的批改,减轻了师生的负担。注重基础:有选择、有针对性地精选基础题,让学生从小处、细处将知识学透、学全。讲究创新:把培养学生学习兴趣,挖掘学生潜力,提升学生分析和解决问题的能力放在首位,注重思维的创新。

体现新课标的教育理念:将“知识与技能、过程与方法、情感与价值”三维教育目标通贯全书。

选题力求开放性,旨在培养学生多角度的创新思维和发散思维能力,以开放的心态去思维、去创新,从而提高学生的应试能力。

我们期待广大读者能从这套系列丛书中,解读化学学科的奥秘,走向成功。

《高中新课程同步测练》

书籍目录

专题1 化学反应与能量变化第一单元 化学反应中的热效应(I)化学反应中的热效应()化学反应中的热效应()化学反应中的热效应()第二单元 化学能与电能的转化(I)化学能与电能的转化()化学能与电能的转化()化学能与电能的转化()第三单元 金属的腐蚀与防护(I)金属的腐蚀与防护()专题1 测验A测验B测验C专题2 化学反应速率与化学平衡第一单元 化学反应速率(I)化学反应速率()第二单元 化学反应的方向和限度(I)化学反应的方向和限度()化学反应的方向和限度()化学反应的方向和限度()第三单元 化学平衡的移动(I)化学平衡的移动()化学平衡的移动()化学平衡的移动()专题2 测验A测验B测验C专题3 溶液中的离子反应第一单元 弱电解质的电离平衡(I)弱电解质的电离平衡()弱电解质的电离平衡()弱电解质的电离平衡()第二单元 溶液的酸碱性(I)溶液的酸碱性()溶液的酸碱性()第三单元 盐类的水解(I)盐类的水解()盐类的水解()盐类的水解()第四单元 沉淀溶解平衡(I)沉淀溶解平衡()专题3 测验A测验B测验C高中化学综合测试(一)高中化学综合测试(二)高中化学综合测试(三)高中化学综合测试(四)高中化学综合测试(五)

《高中新课程同步测练》

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：www.tushu111.com