

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787541735684

10位ISBN编号：754173568X

出版时间：2012-1

出版时间：未来

作者：张泉

页数：60

字数：154000

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>

<<化学>>

内容概要

基础自主学习——基础知识 点点落实 典例精析导悟——典例探究 触类旁通 知能提升作业
——即时巩固 全面提升 知识网络互联——知识构建 体系扫描 单元质量评估——综合测评
高效实用

<<化学>>

书籍目录

课堂教学案

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

第1课时 化学反应的焓变

第2课时 反应热的测量与计算 能源的充分利用

第二单元 化学能与电能的转化

第1课时 原电池的工作原理

第2课时 化学, 电源

第3课时 电解池的工作原理及应用

第三单元 金属的腐蚀与防护

专题2 化学反应速率与化学平衡

第一单元 化学反应速率

第1课时 化学反应速率的表示方法

第2课时 影响化学反应速率的因素

第二单元 化学反应的方向和限度

第1课时 判断化学反应方向的依据

第2课时 化学平衡状态

第3课时 化学平衡常数

第三单元 化学平衡的移动

专题3 溶液中的离子反应

第一单元 弱电解质的电离平衡

第二单元 溶液的酸碱性

第1课时 溶液的酸碱性

第2课时 酸碱中和滴定

第三单元 盐类的水解

第1课时 盐类的水解规律及影响因素

第2课时 盐类水解原理的应用

第四单元 难溶电解质的沉淀溶解平衡

课时作业卷

专题检测卷

答案解析册

基础查记册

编辑推荐

讲秀·练准·析精

讲出规律通则

练出能力素养

析透方法技巧

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>