

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787513101004

10位ISBN编号：7513101000

出版时间：2012-04-01

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 编

页数：183

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

《教材解读与拓展·化学反应原理：高中化学（选修4）（配人教版）》由一线名师条分缕析、详细解读，助你把基础打牢。

知识讲解、例题分析都渗透着方法技巧的归纳和总结，帮助你快速掌握学习的精髓和解题的技巧。只掌握教材还远远不够，还必须有更全面的知识结构，更高的认识角度，这样才能学得更好。

把某些重点、难点单独进行系统性讲、练，不仅帮你透彻理解，更能帮你触类旁通，把知识学透。

<<高中化学>>

书籍目录

第一章 化学反应与能量 第一节 化学反应与能量的变化 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第二节 燃烧热 能源 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第三节 化学反应热的计算 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 专题1 反应热的常见考查方式1 专题重点讲解 专题针对练习 章末系统总结 重点知识梳理方法技能归纳 章末系统检测

第二章 化学反应速率和化学平衡 第一节 化学反应速率 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第二节 影响化学反应速率的因素 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第三节 化学平衡 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第四节 化学反应进行的方向 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 专题1 化学反应速率和化学平衡的图像解读 专题重点讲解 专题针对练习 章末系统总结 重点知识梳理方法技能归纳 章末系统检测

第三章 水溶液中的离子平衡 第一节 弱电解质的电离 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第二节 水的电离和溶液的酸碱性 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第三节 盐类的水解 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第四节 难溶电解质的溶解平衡 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 专题1 电解质溶液中三个守恒关系的总结 专题重点讲解 专题针对练习 章末系统总结 重点知识梳理方法技能归纳 章末系统检测

第四章 电化学基础 第一节 原电池 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第二节 化学电源 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第三节 电解池 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 第四节 金属的电化学腐蚀与防护 本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析 高考零距离体验习题双阶段训练 专题1 学习原电池和电解池的方法与规律 专题重点讲解 专题针对练习 章末系统总结 重点知识梳理方法技能归纳 章末系统检测 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>