<<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

<<高中化学>>

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