

<<氧化还原反应-高中化学>>

图书基本信息

书名：<<氧化还原反应-高中化学>>

13位ISBN编号：9787801601940

10位ISBN编号：7801601947

出版时间：2001-03

出版时间：龙门书局

作者：王后雄

页数：199

字数：233000

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>

<<氧化还原反应-高中化学>>

内容概要

《龙门专题·化学》以独特的学科专题视角、有序的化学知识结构、科学的学习与备考整合策略而在探索学科解题思想与方法方面卓有建树。

为了适应研究性学习能力的培养和素质教育的要求,《龙门专题·化学》第三次修订版在保持“专题突破,全讲全析”特色的同时,广泛吸收国内外先进教育理论和最新科研成果,从内容到形式都进行了大幅度的修订。

修订后的《龙门专题·化学》最大优势在于采用知识块集成式学习方法,对高(中)考考查的知识点和能力点进行优化和筛选,把专题的内容要素、方法要素、时间要素和非智力要素凝为一体。

<<氧化还原反应-高中化学>>

书籍目录

第一篇 基础篇 第一讲 氧化还原反应的概念、分类及计算 1.1 氧化还原反应的概念 1.2 氧化还原反应的分类 1.3 氧化还原反应的计算 1.4 有机氧化还原反应 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二讲 氧化还原反应的配平 2.1 配平的原理和操作 2.2 配平的技巧和应用 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第三讲 氧化还原反应的规律和应用 3.1 氧化还原反应的规律 3.2 氧化还原反应的应用 高考热点题型评析与探索 本讲测试题 第二篇 3+X综合应用篇 学科内综合与应用 学科内综合应用训练题 跨学科综合与应用 跨学科综合应用训练题

<<氧化还原反应-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>