

《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

出版社：龙门书局

作者：王后雄

页数：199

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

《氧化还原反应-高中化学》

内容概要

这套《龙门专题》，就是龙门书局本着以上原则组织编写的。它包括数学、物理、化学、生物四个学科共计55种，其中初中数学12种，高中数学12种，初中物理5种，高中物理7种，初中化学4种，高中化学10种，高中生物5种。

《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:www.tushu111.com