

<<点击专项高中化学化学反应原理>>

图书基本信息

书名：<<点击专项高中化学化学反应原理>>

13位ISBN编号：9787563443765

10位ISBN编号：7563443762

出版时间：2011-7

出版时间：延边大学

作者：潘玲 编

页数：241

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>

<<点击专项高中化学化学反应原理>>

内容概要

知识归纳

本版块将元素化合物的知识和规律进行总结和归纳，将其主要规律呈现出来，使学生们在学习中能最短的时间内掌握本章节的内容。

典型例题及训练题

本版块分为例题和训练题两部分。  
基础篇较简单。

学生通过基础篇的训练能尽快地掌握本章节的基本内容，对基本内容和概念加深理解并熟练掌握。

书籍目录

第一章 化学反应与能量 (选修4)

第一节 化学反应与能量变化

参考答案

第二节 燃烧热能源

参考答案

第三节 化学反应热的计算

参考答案

第二章 化学反应速率和化学平衡 (选修4)

第一节 化学反应速率

参考答案

第二节 影响化学反应速率的因素

参考答案

第三节 化学平衡

参考答案

第四节 化学反应进行的方向

参考答案

第三章 水溶液中的例子平衡 (选修4)

第一节 弱电解质的电离

参考答案

第二节 水的电离和溶液的酸碱性

参考答案

第三节 盐类的水解

参考答案

第四节 难溶电解质的溶解平衡

参考答案

第四章 电化学基础 (选修4)

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>