

《化学 - 化学反应原理选修》

图书基本信息

书名：《化学 - 化学反应原理选修》

13位ISBN编号：9787563376056

10位ISBN编号：7563376054

出版时间：2008-7

出版社：广西师范大学出版社

页数：126

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.tushu000.com

《化学 - 化学反应原理选修》

书籍目录

第1章 化学反应与能量转化 第1节 化学反应的热效应 第2节 电能转化为化学能——电解 第3节 化学能转化为电能——电池 第1章 化学反应与能量转化学习总结 第1章自我评价测试第2章 化学反应的方向、限度与速率 第1节 化学反应的方向 第2节 化学反应的限度 第3节 化学反应的速率 第4节 化学反应条件的优化——工业合成氨 第2章 化学反应的方向、限度与速率学习总结 第2章自我评价测试第3章 物质在水溶液中的行为 第1节 水溶液 第2节 弱电解质的电离盐类的水解 第3节 沉淀溶解平衡 第4节 离子反应 第3章 物质在水溶液中的行为学习总结 第3章自我评价测试综合测试评价答案全解全析

《化学 - 化学反应原理选修》

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.tushu000.com