

<<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：9787563376032

10位ISBN编号：7563376038

出版时间：2008-7

出版时间：广西师范大学出版社

作者：张连青 主编

页数：130

字数：132000

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>

<<化学 - 化学反应原理选修>>

书籍目录

专题1 化学反应与能量变化 第一单元 化学反应中的热效应 第二单元 化学能与电能的转化
第三单元 金属的腐蚀与防护 专题1 化学反应与能量变化学习总结 专题1 自我评价测试专题2
化学反应速率与化学平衡 第一单元 化学反应速率 第二单元 化学反应的方向和限度 第三单元
化学平衡的移动 专题2 化学反应速率与化学平衡学习总结 专题2 自我评价测试专题3 溶液中
的离子反应 第一单元 弱电解质的电离平衡 第二单元 溶液的酸碱性 第三单元 盐类的水解
第四单元 沉淀溶解平衡 专题3 溶液中的离子反应学习总结 专题3 自我评价测试综合测试评价
答案全解全析

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>