

《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：9787563376049

10位ISBN编号：7563376046

出版时间：2008-7

出版社：广西师范大学出版社

页数：134

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

第一章 化学反应与能量 第一节 化学反应与能量的变化 第二节 燃烧热能源 第三节 化学反应热的计算 第一章化学反应与能量学习总结 第一章自我评价测试第二章 化学反应速率和化学平衡 第一节 化学反应速率 第二节 影响化学反应速率的因素 第三节 化学平衡 第四节 化学反应进行的方向 第二章化学反应速率和化学平衡学习总结 第二章自我评价测试第三章 水溶液中的离子平衡 第一节 弱电解质的电离 第二节 水的电离和溶液的酸碱性 第三节 盐类的水解 第四节 难溶电解质的溶解平衡 第三章水溶液中的离子平衡学习总结 第三章自我评价测试第四章 电化学基础 第一节 原电池 第二节 化学电源 第三节 电解池 第四节 金属的电化学腐蚀与防护 第四章 电化学基础学习总结 第四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