



图书基本信息



书籍目录

第一章 物质的量、热化学

第一节 物质的量

第二节 热化学

章末测试

第二章 氧化还原反应

第一节 氧化还原反应的概念与分类

第二节 氧化还原反应的配平与计算

第三节 氧化还原反应与原电池、电解(镀)池

第四节 氧化还原反应的规律与应用

章末测试

第三章 物质结构及元素周期律

第一节 原子结构

第二节 元素周期律

第三节 化学键 晶体结构

章末测试

第四章 化学平衡

.....

第五章 电离平衡

.....



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>