

<<基础化学>>

图书基本信息

书名：<<基础化学>>

13位ISBN编号：9787562326205

10位ISBN编号：7562326207

出版时间：2007-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：徐云升

页数：432

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>

<<基础化学>>

内容概要

《面向21世纪高等院校教材：基础化学》由无机篇、分析篇、有机篇和附录四个模块组成。无机篇包括溶液的性质，化学反应速率与化学平衡，电解质溶液和离解平衡，氧化还原和电化学，原子结构与分子结构，配位化合物，重要元素和化合物。分析篇包括定量分析，误差与数据处理，滴定分析法概述和酸碱滴定，分光光度法简述，分析过程。有机篇包括有机化合物的概念、结构、价键、特性、反应类型，开链烃、环烃、卤代烃，醇、酚、醚、醛、酮、醌，羧酸及其衍生物，胺及含硫磷有机化合物。附录包括化学与日常生活，化学与能源，化学与环境，化学与生命。

<<基础化学>>

书籍目录

第一篇 无机篇第1章 溶液和胶体第2章 化学反应速率和化学平衡第3章 电解质溶液第4章 氧化还原反应第5章 原子结构第6章 化学键与分子结构第7章 配位化合物第8章 重要元素和化合物第二篇 分析篇第1章 误差和分析数据的处理第2章 滴定分析法概论第3章 酸碱滴定法第4章 吸光光度法第5章 分析过程第三篇 有机篇第1章 引言第2章 开链烃第3章 环烃第4章 卤代烃第5章 醇、酚、醚第6章 醛、酮、醌第7章 羧酸及其衍生物第8章 胺及硫、磷有机物第9章 碳水化合物附录 化学与生活第一节 民以食为天——化学与饮食第二节 学问就在你身边——化学与日用品第三节 关注我们的身体——化学与健康第四节 化学与能源第五节 化学与环境参考文献

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>