

<<化学基础>>

图书基本信息

书名：<<化学基础>>

13位ISBN编号：9787810376037

10位ISBN编号：7810376039

出版时间：1999-11

出版时间：苏州大学出版社

作者：陈道文 主编

页数：315

字数：51000

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>

<<化学基础>>

内容概要

本书是种植类、养殖类和农畜水产品加工类专业自学考试中一门重要的基础理论课。它是由无机化学和有机化学（含生化基础）两大部分组成。无机化学部分基本内容以平衡理论和原子结构论为主线。有机化学部分按照官能团体系分类，具体内容为碳氢化合物、碳氢化合物的衍生物、生物高分子有机化合物（生化基础）。

<<化学基础>>

书籍目录

第一部分 无机化学 第一章 溶液和胶体 第一节 溶液的浓度 第二节 溶液的配制 第三节 溶液的依数性 第四节 胶体 自学指导 习题 第二章 滴定分析概述 第一节 滴定分析方法和滴定反应要求 第二节 定量分析误差 第三节 滴定分析的计算 自学指导 习题 第三章 酸碱平衡及酸碱滴定原理 第一节 酸碱质子理论 第二节 水的自递平衡及溶液声值的计算 第三节 弱酸弱碱的电离平衡 第四节 缓冲溶液 第五节 沉淀-溶解平衡 第六节 酸碱滴定原理 自学指导 习题 第四章 配位平衡及配位滴定原理 第一节 配位化合物 第二节 配位平衡 第三节 配位滴定原理 第四节 配位滴定的应用 自学指导 习题 第五章 氧化还原反应及滴定原理 第一节 氧化还原反应方程式的配平 第二节 原电池和电极电势 第三节 影响电极电势的因素 第四节 氧化还原滴定原理 自学指导 习题 第六章 物质结构基础知识 第七章 元素周期律与常见元素的性质 第二部分 有机化学

<<化学基础>>

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>