

<<化学基础>>

图书基本信息

书名：<<化学基础>>

13位ISBN编号：9787562239697

10位ISBN编号：756223969X

出版时间：2009-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：鲁性贵等著

页数：324

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

《21世纪高等职业教育规划教材·生物学系列：化学基础》总体分为两大部分，第一部分为无机及分析化学基本理论，第二部分为有机化学基本理论，教学原则上分为两个学期完成。

在内容的取舍上，第一部分主要以学生掌握化学分析技术为落脚点，重点介绍四大平衡理论及相应的滴定法，保留了无机化学中为四大平衡理论打基础的必要内容，如溶液、电解质和化学平衡等相关基本知识，删减了热力学、动力学、结构化学等过深的理论知识，也不再保留在高中阶段已经作为重点学习内容的元素及化合物部分。

第二部分内容考虑了知识的连贯性和专业教学的需要，仍以烃及烃的衍生物为主线，保留了杂环化合物的基本内容，删减了生物类专业课程中将要学习的碳水化合物、氨基酸、蛋白质和核酸等相关内容。

<<化学基础>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 溶液与胶体第3章 化学反应速率和化学平衡第4章 电解质溶液第5章 分析化学中的误差和数据处理第6章 滴定分析法第7章 酸碱平衡和酸碱滴定第8章 氧化还原反应及氧化还原滴定第9章 沉淀溶解平衡与沉淀滴定第10章 配位平衡与配位滴定法第11章 常用仪器分析方法概论第12章 饱和脂肪烃第13章 不饱和脂肪烃第14章 环烃第15章 对映异构第16章 卤代烃第17章 醇、酚、醚第18章 醛、酮、醌第19章 羧酸及其衍生物第20章 取代烃第21章 胺第22章 杂环化合物和生物碱附录参考文献

<<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>