

<<染整化学基础>>

图书基本信息

书名：<<染整化学基础>>

13位ISBN编号：9787506420181

10位ISBN编号：750642018X

出版时间：2002-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：陆宁宁 谢冬 主编

页数：403

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>

<<染整化学基础>>

内容概要

全书分有机化学和分析化学两大模块,重点讲授有机化合物的命名、结构、性质以及结构与性质的关系,常见有机化合物之间相互转化的规律及简单合成方法,定量分析的基本原理、分析和计算方法,常用分析仪器的工作原理、使用方法及应用。

本书为职业教育教材,可作为高等职业染整技术专业的教材,也适用于中等职业染整技术专业

<<染整化学基础>>

书籍目录

染整化学基础：理论部分第一篇 有机化学第一章 有机化学概述第一节 有机化合物及有机化学第二节 有机化合物的结构第三节 有机化合物的特性与分类小结习题第二章 脂肪烃第一节 甲烷第二节 烷烃第三节 乙烯第四节 烯烃第五节 乙炔第六节 炔烃第七节 二烯烃小结习题第三章 脂肪烃的衍生物第一节 卤代烃第二节 醇和醚第三节 醛和酮第四节 羧酸及其衍生物第五节 油脂和表面活性剂第六节 含氮化合物小结习题第四章 脂环烃和芳烃第一节 环烷烃第二节 单环芳烃第三节 多环、稠环芳烃和杂环化合物小结习题第五章 芳烃的衍生物第六章 天然高分子化合物第七章 合成高分子化合物第二篇 分析化学第八章 概论第九章 滴定分析法第十章 酸碱滴定法第十一章 氧化还原滴定法第十二章 配位滴定法第十三章 沉淀滴定法第十四章 仪器分析法附录参考文献染整化学基础：实验部分

<<染整化学基础>>

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>