

<<精细化工概论>>

图书基本信息

书名：<<精细化工概论>>

13位ISBN编号：9787502526405

10位ISBN编号：7502526404

出版时间：2000-1

出版时间：化学工业出版社

作者：钱旭红,徐玉芳,徐晓勇

页数：316

字数：270000

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>

<<精细化工概论>>

内容概要

本书先简要概述了精细化工的定义、分类、技术和发展趋势，然后逐章介绍了当前发展较快的十五大类精细化学品的概念、分类、应用原理、发展现状和开发方向，主要包括表面活性剂、染料及荧光增白剂、香料、农药、功能树脂、生物医用工程材料、石油化学品、食品用化学品、日用化学品、电子与信息材料等。

各章还按类别介绍了其主要产品性能、化学结构用途等。

本书内容丰富，选材较新，文笔流畅，叙述简洁明了，能使读者在较短的时间内对精细化工行业有一个全面的了解。

适合于从事精细化工行业科研、生产和应用单位的技术人员及管理人员阅读，也适用于中专以上院校的师生参考。

<<精细化工概论>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 精细化学品及专用化学品定义及分类 1.2 精细化工技术特点 1.3 精细化工的发展趋势
第二章 表面活性剂 2.1 概述 2.2 表面活性剂的LHB值 2.3 表面活性应用原理 2.4 各类表面活性剂及应用 2.5 其他表面活性剂 2.6 生物表面活性剂 2.7 表面活性剂的复配技术 2.8 表面活性剂的应用 2.9 表面活性剂的发展趋势
第三章 染料及荧光增白剂 3.1 概述 3.2 染料应用 3.3 染料其他应用 3.4 有机颜料及应用 3.5 荧光增白剂
第四章 香料香精 4.1 概述 4.2 天然香料 4.3 合成香料 4.4 合成香料的结构与香气的关系 4.5 香料的提取、分析和评价 4.6 香料的法规 and 安全性 4.7 香精 4.8 香精的生产工艺、设备和检验
第五章 农药 5.1 农药的定义与分类 5.2 杀虫剂与昆虫生长调节剂 5.3 除草剂及植物生长调节剂 5.4 杀菌剂 5.5 杀鼠剂
第六章 功能树脂
第七章 生物医学材料
第八章 石油化学品
第九章 食品用化学品
第十章 日用化学品
第十一章 涂
第十二章 橡塑助剂
第十三章 饲料添加剂
第十四章 胶粘剂
第十五章 纸张与皮革化学品
第十六章 电子信息材料

<<精细化工概论>>

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>