

<<实用精细化学品生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<实用精细化学品生产工艺>>

13位ISBN编号：9787122030177

10位ISBN编号：7122030172

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王慎敏 主编

页数：517

字数：449000

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>

<<实用精细化学品生产工艺>>

前言

精细化工是生产精细化学品的工业。

由于精细化工具有投资效益高、利润大、品种多、更新快、应用范围广、技术和劳动密集、适应市场规律等特点，所以，精细化工已成为当今世界现代化学工业发展的重点。

它不但是发展高新技术的基础，也是衡量一个国家科学技术水平和综合实力的重要标志之一。

所以，世界各国都把精细化工作为化学工业优先发展的战略重点之一。

我国的精细化工产品起步较晚，但经过“七五”至“十五”的二十年的规划和建设，我国的精细化工已有了较大的发展。

基本上形成了布局合理，门类比较齐全，规模不断发展的精细化工体系。

精细化学品的品种已超过3万多种，较大程度地满足了国民经济和社会发展的需要。

但目前我国精细化工在国民经济中所占的比重与发达国家相比还比较小，其品种和合成工艺技术与发达国家仍有较大差距。

编者在收集了大量国内外文献和专业技术资料及互联网上的相关信息的基础上并结合多年的工作经验编写了本书。

本书注重理论和实践，注重观念创新，更注重知识和技术的更新，并力求编入的产品生产原料易得，生产工艺简单，对环境无污染或少污染。

期望本书能对从事精细化学品研究、应用开发、生产的技术人员和高校师生有一定的参考价值。

书中收集的精细化学品主要包括：食品添加剂、饲料添加剂、农用化学品、生物化学品、高分子材料合成与加工助剂、染料、纺织染整助剂、皮革化学品、水处理化学品、油田化学品、造纸化学品、电子化学品等共314种。

<<实用精细化学品生产工艺>>

内容概要

本书介绍了包含食品添加剂、饲料添加剂、农田化学品、生物化学品、高分子材料合成与加工助剂、染料、纺织染整助剂、皮革化学品、水处理化学品、造纸化学品、电子化学品等共计317个产品，对这些产品的原料配比、生产原理与工艺、产品标准等做了详细的阐述，同时配有详细的流程框图和流程说明，对实际生产具有较高的指导意义。

本书可供从事精细化学品生产的技术人员参考，对高等院校师生和科研院所的相关技术人员也有重要参考价值。

<<实用精细化学品生产工艺>>

书籍目录

第一章 食品添加剂 第一节 食品防腐剂 010101 山梨酸 010102 山梨酸钾 010103 脱氢乙酸
 010104 丙酸 010105 丙酸钙 010106 异抗坏血酸钠 010107 对羟基苯甲酸丁酯 第二节 食品
 抗氧化剂 010201 L-抗坏血酸棕榈酸酯 010202 二丁基羟基甲苯 010203 叔丁基对苯二酚
 010204 磷脂 010205 L-半胱氨酸盐酸盐 010206 硫代二丙酸二月桂酯 第三节 食品乳化剂
 010301 单硬脂酸甘油酯 010302 硬脂酰-2-乳酸钠 010303 松香甘油酯 010304 硬脂酰-2-乳酸
 钙 010305 三聚甘油单硬脂酸酯 第四节 食品增稠剂 010401 海藻酸丙二醇酯 010402 果胶
 010403 琼脂 010404 羧甲基淀粉钠 010405 羧甲基纤维素钠 第五节 食品甜味剂 010501 麦
 芽糖醇 010502 D-山梨糖醇(液) 010503 甜菊糖苷 第六节 食品酸味剂 010601 柠檬酸
 010602 乳酸 010603 苹果酸 第七节 食品鲜味剂 010701 L-谷氨酸钠 010702 5'-肌苷酸二钠
 第八节 食品着色剂 010801 甜菜红 010802 姜黄色素 010803 红花黄 010804 紫胶红
 010805 黑豆红第二章 饲料添加剂 第三章 农田化学品 第四章 生物化学器 第五章 高分子材料合
 成与加工助剂 第六章 染料 第七章 纺织染整助剂 第八章 皮鞋化学品 第九章 水处理化学品 第十章 造纸化
 学品 第十一章 电子化学品 参考文献

<<实用精细化学品生产工艺>>

章节摘录

插图：

<<实用精细化学品生产工艺>>

编辑推荐

《实用精细化学品生产工艺1》可供从事精细化学品生产的技术人员参考，对高等院校师生和科研院所的相关技术人员也有重要参考价值。

<<实用精细化学品生产工艺>>

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>