

<<精细化工技术进展与市场分析>>

图书基本信息

书名：<<精细化工技术进展与市场分析>>

13位ISBN编号：9787502562748

10位ISBN编号：7502562745

出版时间：2005-1

出版单位：化学工业

作者：钱伯章王祖纲

页数：696

字数：1114000

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>

## <<精细化工技术进展与市场分析>>

### 内容概要

本书以近年来国内外精细化工（尤其是精细石油化工）领域最新技术发展和市场分析为主线，全面介绍该领域的技术进步和市场信息。

在宏观范围上，反映当代世界精细化工产业的全貌；在涵盖内容上，阐述精细化工原料和中间体（多达80余种）的生产技术与应用市场；在微观介绍上，反映精细化工各领域（涉及催化剂、添加剂、工艺过程助剂、油田化学品、吸附剂、水处理剂、有机抽提剂、表面活性剂、发泡剂和制冷剂、聚硅氧烷、电子化学品、涂料、胶黏剂）发展的最新动向。

本书可为领导层决策提供参谋，为科研人员研发提供方向，为生产技术人员提供信息，为技术引进提供参考。

## &lt;&lt;精细化工技术进展与市场分析&gt;&gt;

## 书籍目录

1 世界精细化工的发展趋势 1.1 世界石化公司产业结构类型 1.2 精细化工公司发展趋势 1.2.1 精细化工公司加快购并重组增强实力 1.2.2 世界特种化学品公司排序 1.2.3 特种化学品公司研发投入趋向 1.2.4 典型的精细化工公司经营策略 1.3 外商加快投资亚太和中国精细化学品市场 参考文献2 精细化工原料和中间体 2.1 C<sub>5</sub>的精细化工利用 2.1.1 裂解C<sub>5</sub>的分离 2.1.2 C<sub>5</sub>石油树脂的生产 2.1.3 异戊二烯衍生物 2.1.4 双环戊二烯衍生物 2.1.5 间戊二烯衍生物 2.1.6 2-甲基丁烯衍生物 2.1.7 戊烯及戊烷衍生物 2.1.8 世界C<sub>5</sub>综合利用现状 2.1.9 上海石化公司2.5万吨/年C<sub>5</sub>分离和综合利用装置 2.2 C<sub>10</sub>重芳烃的综合利用 2.2.1 以溶剂油为主的深加工 2.2.2 C<sub>10</sub>重芳烃轻质化 2.3 催化裂化油浆的升值利用 2.4 线性烷基苯 2.4.1 需求和产能 2.4.2 生产技术 2.4.3 我国现状 2.5 1, 2, 4-三氯苯 2.5.1 生产现状 2.5.2 应用市场 2.6 邻二氯苯 2.7 环氧氯丙烷 2.7.1 需求和产能 2.7.2 生产技术和进展 2.7.3 我国现状 2.8 全氟碘烷 2.9 金刚烷 2.9.1 主要应用领域 2.9.2 合成方法 2.10 丙酸 2.10.1 生产技术 2.10.2 我国丙酸生产现状 2.10.3 消费结构 2.10.4 市场前景 2.11 己二酸 2.11.1 需求和产能 2.11.2 生产技术 2.11.3 中国现状 2.12 羟基乙酸 2.12.1 主要应用领域 2.12.2 合成路线 2.12.3 生产与消费 2.13 巯基乙酸 2.14 苯乙酸 2.15 柠檬酸 2.15.1 发酵柠檬酸提取新方法 2.15.2 柠檬酸产能和需求 2.15.3 柠檬酸深加工产品 2.16 氯乙酸 2.16.1 生产工艺 2.16.2 产能现状 2.16.3 消费结构 2.16.4 存在问题和方向 2.17 乙醛酸 2.17.1 生产工艺及进展 2.17.2 衍生的主要精细化学品 2.17.3 国内产能 2.18 三氟乙酸(醇、醛) 2.19 异辛酸 2.20 叔碳酸 2.21 对羟基苯甲酸 2.21.1 应用领域 2.21.2 生产技术 2.21.3 产能和需求 2.22 2-丙烯酰胺-2-甲基丙磺酸 2.23 烟酸 2.23.1 生产工艺 2.23.2 产能和需求 2.23.3 拓展应用领域 2.23.4 存在问题和方向 2.24 糠氨酸 2.25 氰尿酸 2.26 顺酐(顺丁烯二酸酐) 2.26.1 产能和需求 2.26.2 技术进展 2.26.3 中国现状 2.27 苯酐(邻苯二甲酸酐) 2.27.1 生产技术 2.27.2 世界产能和需求 2.27.3 我国现状 2.28 偏苯三酸酐 2.28.1 应用领域 2.28.2 生产方法 2.28.3 国外生产及消费 2.28.4 我国生产及消费情况 2.29 亚乙基胺 2.30 乙二胺 2.30.1 生产技术 2.30.2 国内外生产和消费 2.31 乙醇胺 2.31.1 世界产能和消费 2.31.2 中国产能和消费 2.32 邻苯二胺 2.32.1 应用领域 2.32.2 生产与消费 2.33 环己胺 2.34 二环己胺 2.34.1 应用领域 2.34.2 生产及消费 2.35 叔丁胺 2.35.1 合成方法 2.35.2 生产能力 2.35.3 市场分析 2.36 脂肪胺 2.36.1 生产技术 2.36.2 需求预测 2.37 苯胺 2.37.1 世界产能 2.37.2 生产技术 2.37.3 我国现状 2.38 二苯胺 2.39 异丙胺 2.40 环丙胺 2.41 对苯二胺 2.42 对氨基二苯胺 2.43 间苯二甲胺 2.44 双丙酮丙烯酰胺 2.44.1 应用领域 2.44.2 生产能力 2.45 丙烯酰胺/聚丙烯酰胺 2.45.1 生产技术 2.45.2 应用领域 2.45.3 国内外生产和消费 2.46 邻苯二甲酰亚胺 2.47 丙烯醛.....

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>