

<<精细化学品合成化学与应用>>

图书基本信息

书名：<<精细化学品合成化学与应用>>

13位ISBN编号：9787502531492

10位ISBN编号：7502531491

出版时间：2001-1

出版时间：化学工业出版社,精细化工出版中心

作者：赵德丰等

页数：343

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>

<<精细化学品合成化学与应用>>

内容概要

《精细化学品合成化学与应用》介绍了精细化学品合成的化学反应原理、产品的性能、用途与其化学结构的内在关系。

主要包括精细化学品特点、从天然气和石油获得的化学品、医药中间体、农用化学品、油料和颜料、涂料、胶粘剂、表面活性剂、石油化学品、水处理化学品、合成材料助剂、食品添加剂等方面。可供从事精细化工的科研、生产及使用的技术人员在研究、创新、开发及应用工作中参考，也适于相关院校师生参考。

<<精细化学品合成化学与应用>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 精细化工产品的特点1.2 精细化工产品的分类1.3 精细化工产品的发展趋势主要参考文献
第2章 从天然气和石油获得的化工产品2.1 石油蒸馏2.2 石油加工反应2.3 天然气的分离2.4 由乙烯得到的化工产品2.5 由丙烯得到的化工产品2.6 由C4馏分得到的化工产品2.7 由C5馏分得到的化工产品2.8 由苯得到的化工产品2.9 由甲苯得到的化工产品2.10 由二甲苯得到的化工产品2.11 重芳烃的来源及其化工利用2.12 甲烷衍生物2.13 合成气2.14 二氧化碳的利用2.15 结论主要参考文献第3章 除天然气和石油以外的化工产品原料来源3.1 煤3.2 脂肪和油类3.3 碳水化合物3.4 发酵主要参考文献第4章 医药中间体4.1 概述4.2 抗生素类药物用中间体4.3 解热镇痛药用中间体4.4 心血管系统药物用中间体4.5 抗癌用医药中间体4.6 药物结构与生物活性的关系主要参考文献第5章 农用化学品第6章 染料和颜料第7章 涂料第8章 胶粘剂第9章 表面活性剂第10章 石油化学品第11章 水处理化学品第12章 合成材料助剂第13章 食品添加剂

<<精细化学品合成化学与应用>>

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>