

<<石油化工技术进展与市场分析>>

图书基本信息

书名：<<石油化工技术进展与市场分析>>

13位ISBN编号：9787502164409

10位ISBN编号：7502164405

出版时间：2008-4

出版时间：石油工业出版社

作者：钱伯章

页数：786

字数：1267000

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>

<<石油化工技术进展与市场分析>>

内容概要

本书以2005至2007年以来国内外石油化工和天然气化工领域最新技术进展和 market 分析为主线，全面剖析石油化工基础原料、有机原料和中间体、三大合成材料（合成树脂和塑料、合成橡胶、合成纤维）以及天然气化学品的供需市场和技术进展。

本书为石油化工行业以及相关行业的各级领导提供决策支持，为从事规划、生产、科研和贸易工作的技术人员提供咨询参考，为从事石油化工工作的科技和信息人员提供信息借鉴。

书籍目录

第一章 石化基础原料 第一节 乙烯 第二节 丙烯 第三节 丁二烯 第四节 芳烃 第五节 裂解C5的综合利用
第二章 石化有机原料和中间体 第一节 苯酚 第二节 丙酮 第三节 甲乙酮 第四节 甲基异丁基酮 第五节 甲醛 第六节 甲酸 第七节 醋酸 第八节 醋酸酯类 第九节 醋酸乙烯及其衍生物 第十节 乙二醇 第十一节 1,4-丁二醇 第十二节 羧基醇 第十三节 醋酐 第十四节 顺酐 第十五节 苯酐 第十六节 偏苯三酸酐 第十七节 丙烯腈 第十八节 精对苯二甲酸 第十九节 二氯乙烷和氯乙烯单体 第二十节 苯乙烯 第二十一节 乙苯 第二十二节 线性 α -烯烃 第二十三节 丙酸 第二十四节 丙烯酸及酯 第二十五节 间苯二甲酸 第二十六节 甲基丙烯酸甲酯 第二十七节 对苯二甲酸二甲酯 第二十八节 双酚A 第二十九节 环氧乙烷 第三十节 环氧丙烷 第三十一节 环氧氯丙烷 第三十二节 己二酸 第三十三节 己二腈 第三十四节 己内酰胺 第三十五节 线性烷基苯 第三十六节 异丙苯 第三十七节 异丙醇 第三十八节 碳酸二甲酯 第三十九节 四氢呋喃和聚四氢呋喃 第四十节 聚醚多元醇 第四十一节 新戊二醇 第四十二节 异氰酸酯 第四十三节 苯胺
第三章 合成树脂和塑料 第一节 合成树脂和塑料发展综述 第二节 聚乙烯 第三节 聚丙烯 第四节 聚苯乙烯 第五节 聚氯乙烯 第六节 ABS树脂(包括SAN) 第七节 聚氨酯 第八节 工程塑料综述 第九节 聚酯(PET) 第十节 聚酯(PBT) 第十一节 聚酯(PEN) 第十二节 聚碳酸酯 第十三节 聚甲醛 第十四节 聚酰胺(尼龙) 第十五节 聚苯醚 第十六节 特种工程塑料 第十七节 环氧树脂 第十八节 不饱和聚酯树脂 第十九节 氟树脂 第二十节 长纤维增强热塑性塑料 第二十一节 塑料专用料 第二十二节 塑料改性及塑料合金 第二十三节 可降解塑料 第二十四节 废旧塑料回收利用第四章 合成橡胶第五章 合成纤维第六章 天然气化工进展

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>