

<<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：9787502147853

10位ISBN编号：7502147853

出版时间：2004-10

出版时间：石油工业

作者：钱伯章编著

页数：582

字数：941000

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

本书以进入新世纪尤其是2002~2004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产能供需分析为主线,全面介绍该领域的技术进步和市场信息,反映石油化工基础原料,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

。本书可供石油化工行业的管理人员、科研人员和生产技术人员参考。

## &lt;&lt;石油化工技术进展与市场分析&gt;&gt;

## 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 异丁烯  
第六节 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 甲醛 第五节 醋酸 第六节 醋酸乙酯 第七节 醋酸丁酯 第八节 醋酸乙烯 第九节  
乙二醇 第十节 1,4-丁二醇 第十一节 顺酐 第十二节 丙烯腈 第十三节 精对苯二甲酸 第十  
四节 氯乙烯单体和二氯乙烷 第十五节 苯乙烯 第十六节 乙苯 第十七节 -烯炔 第十八节 丙  
烯酸 第十九节 间苯二甲酸 第二十节 甲基丙烯酸甲酯 第二十一节 对苯二甲酸二甲酯 第二十  
二节 双酚A 第二十三节 环氧乙烷 第二十四节 环氧丙烷 第二十五节 环氧氯丙烷 第二十六节 己  
二酸和己二腈 第二十七节 己内酰胺 第二十八节 线性烷基苯 第二十九节 异丙苯 第三十节 异  
丙醇 第三十一节 碳酸二甲酯 第三十二节 四氢呋喃和聚四氢呋喃 第三十三节 聚醚多元醇 第三  
十四节 异氰酸酯 第三十五节 苯胺第三章 合成树脂和塑料 第一节 塑料发展综述 第二节 聚乙  
烯(附:氯化聚乙烯、乙烯-醋酸乙烯共聚物) 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 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 聚四氟乙烯 第二十节 长纤维增强热塑性塑料 第二十一节 可降解塑料 第二十二节 废  
弃塑料回收利用 第二十三节 塑料助剂第四章 合成橡胶 第一节 合成橡胶发展综述 第二节 顺丁  
橡胶 第三节 丁苯橡胶(附:丁苯胶乳、丁苯吡胶乳) 第四节 丁腈橡胶 第五节 氯丁橡胶 第六  
节 乙丙橡胶 第七节 丁基橡胶及卤化丁基橡胶 .....第五章 合成纤维第六章 天然气化工进展

<<石油化工技术进展与市场分析>>

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>