

<<合成树脂>>

图书基本信息

书名：<<合成树脂>>

13位ISBN编号：9787800439551

10位ISBN编号：7800439550

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化

作者：黄伯琴执笔

页数：108

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>

<<合成树脂>>

内容概要

近年来，石油石化工业又有了快速发展，先进技术不断涌现；海洋石油勘探开发、天然气开发与利用在行业发展和国民经济中的地位越来越重要；随着时间推移，原有分册中的一些数据已经过时，需要更新；各方面读者也反映，要求继续补充编写一些新的分册等。

在征求各方面专家意见的基础上，我们决定对原先出版的11个分册进行修订，并补充编写9个新的分册，包括海洋石油勘探、海洋石油开发、天然气开采、天然气利用、石油沥青、炼油催化剂、炼油助剂、加油站、绿色石油化工。

这9个分册分别邀请中海油、中石油、中石化以及中国石油和石化工程研究会相关领域的专家进行编写。

原有分册的修订工作主要是补遗、更新、完善，不做大的结构性变动。

<<合成树脂>>

书籍目录

第一章 概述第一节 合成树脂发展概况第二节 合成树脂的用途第二章 聚乙烯第一节 概况第二节 聚乙烯的生产工艺及发展动向第三节 国内外聚乙烯工业现状及发展前景第三章 聚丙烯第一节 概况第二节 聚丙烯的生产工艺及发展动向第三节 国内外聚丙烯工业现状及发展前景第四章 聚氯乙烯第一节 概况第二节 聚氯乙烯的生产工艺及发展动向第三节 国内外聚氯乙烯工业现状及发展前景第五章 聚苯乙烯第一节 概况第二节 聚苯乙烯的生产工艺及发展动向第三节 国内外聚苯乙烯工业现状及发展前景第六章 ABS树脂第一节 概况第二节 ABS树脂的生产工艺及发展动向第三节 国内外ABS树脂工业现状及发展前景第七章 聚氨酯树脂第一节 聚氨酯树脂的主要用途第二节 聚氨酯树脂的生产工艺第三节 聚氨酯树脂的技术进展第八章 环氧树脂第一节 环氧树脂的主要用途第二节 环氧树脂的生产工艺第九章 不饱和聚酯树脂第一节 不饱和聚酯树脂的主要用途第二节 不饱和聚酯树脂的生产工艺参考文献

<<合成树脂>>

编辑推荐

本书是“当代石油和石化工业技术普及读本”中的一本，该套书的出版发行，对于普及石油石化科技知识、提高技术人员和管理人员素质起到了积极作用，并荣获2000年度中国石化集团公司科技进步三等奖。

其读者对象定位在管理人员和非本专业技术人员，立足于帮助他们在较短的时间内对石油石化工业技术的概貌有一个整体了解。

<<合成树脂>>

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>