

<<合成纤维>>

图书基本信息

书名：<<合成纤维>>

13位ISBN编号：9787800439605

10位ISBN编号：7800439607

出版时间：2006-3

出版时间：中国石化出版社

作者：王少春

页数：98

字数：61000

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>

<<合成纤维>>

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。

<<合成纤维>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 纤维分类 第二节 合成纤维第二章 涤纶 第一节 涤纶的品种及用途 第二节 涤纶的生产 第三节 涤纶发展前景第三章 腈纶 第一节 腈纶的品种及用途 第二节 腈纶的生产 第三节 腈纶发展前景第四章 锦纶 第一节 锦纶的品种及用途 第二节 锦纶的生产 第三节 锦纶发展前景第五章 丙纶 第一节 丙纶的品种及用途 第二节 丙纶的生产 第三节 丙纶发展前景第六章 维纶 第一节 维纶的品种及用途 第二节 维纶的生产 第三节 维纶发展前景第七章 氨纶 第一节 氨纶的品种及用途 第二节 氨纶的生产第八章 聚对苯二甲酸丁二酯纤维 第一节 PBT纤维的品种及用途 第二节 PBT纤维的生产第九章 聚对苯二甲酸丙二醇酯纤维 第一节 PTT纤维的性能及用途 第二节 PTT纤维的生产第十章 碳纤维 第一节 碳纤维的品种及用途 第二节 碳纤维的生产第十一章 纳米纤维 第一节 纳米纤维性能 第二节 纳米纤维制备第十二章 合成纤维未来发展展望 第一节 合成纤维消费结构的变化 第二节 合成纤维品种的变化与发展 第三节 合成纤维技术的进步与发展参考文献

<<合成纤维>>

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>