<<改性聚丙烯新材料>>

图书基本信息

书名:<<改性聚丙烯新材料>>

13位ISBN编号:9787122091673

10位ISBN编号:7122091678

出版时间:2010-9

出版时间:化学工业出版社

作者:赵敏编

页数:396

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

<<改性聚丙烯新材料>>

内容概要

本书详细阐述了聚丙烯的改性技术、改性新材料及其应用。

第1章~第8章介绍了聚丙烯的改性理论和方法,主要包括化学改性、共混改性、复合增强改性及聚集态结构的控制等改性技术与成型加工;第9章~第16章介绍了各类新改性聚丙烯性材料在各个领域中的专项应用。

本书在第一版的基础上做了大量更新,内容更丰富,使用更方便,实用性更强。本书适合从事聚丙烯改性研究、新材料开发利用的技术人员以及管理人员阅读参考。

<<改性聚丙烯新材料>>

书籍目录

第1章 聚丙烯工业概况第2章 新型催化剂的应用及聚丙烯新产品的开发第3章 聚丙烯化学改性第4章 聚丙烯共混改性及应用第5章 聚丙烯的复合增强改性技术与应用第6章 聚丙烯阻燃改性第7章 聚丙烯 聚集态结构的控制第8章 聚丙烯的成型加工第9章 改性聚丙烯薄膜及包装材料第10章 聚丙烯泡沫塑料第11章 改性聚丙烯纤维及其应用第12章 改性聚丙烯在汽车工业中的应用第13章 聚丙烯在电子电器工业中的应用第14章 新型聚丙烯建筑材料和家具第15章 医用聚丙烯第16章 废旧聚丙烯的循环利用参考文献

<<改性聚丙烯新材料>>

编辑推荐

《改性聚丙烯新材料(第2版)》是在第一版的基础上修订而成的。

修后《改性聚丙烯新材料(第2版)》对内容进行了大量更新,主要参考了2003年以后的国内外文献,实用性更强;对编排次序进行了调整,第1章~第8章介绍了改性理论和方法,第9章~第16章介绍了改性聚丙烯新材料在某领域的专项应用,以适应不同类别读者的阅读习惯。

改性部分对聚合和改性方法中的基本理论和基本知识进行了删减,突出聚合和改性领域的新技术、新方法;对"聚丙烯成型加工"一章进行了彻底更新,主要介绍改性加工新设备、新技术;新材料的应用部分主要介绍各类新材料的配方、加工改性方法和应用领域。

鉴于聚丙烯泡沫塑料的迅猛发展和在医疗上的大量应用,特别增加了"聚丙烯泡沫塑料"一章,并将"医用聚丙烯专用料"单列为一章。

希望新版本能为相关读者提供更多的帮助。

<<改性聚丙烯新材料>>

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