

<<聚丙烯树脂的加工与应用>>

图书基本信息

书名：<<聚丙烯树脂的加工与应用>>

13位ISBN编号：9787800437076

10位ISBN编号：7800437078

出版时间：1998-6

出版时间：中国石化总公司情报研究所

作者：何叶尔

页数：842

字数：600000

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>

<<聚丙烯树脂的加工与应用>>

内容概要

本书结合我国聚丙烯加工应用现状，从聚丙烯牌号的选择入手，介绍了聚丙烯树脂在增强填充改性、包装、家具、汽车、无纺布、家用电器、医疗器材和建筑构件等方面的加工应用，特别是具体介绍了有关加工工艺实例和对工艺影响因素的讨论，内容新颖、翔实，对从事聚丙烯加工行业的管理人员、工程技术人员和技术工人有重要的参考价值。

<<聚丙烯树脂的加工与应用>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 聚丙烯的发展 第二节 聚丙烯的加工应用 第三节 聚丙烯在我国的发展 第四节 90年代聚丙烯生产技术的发展第二章 牌号的选用和国内外主要聚丙烯生产厂家牌号介绍 第一节 如何选用牌号 第二节 几家公司牌号介绍第三章 增强、填充改性聚丙烯 第一节 概况 第二节 增强、填充材料的选择与作用 第三节 增强、填充改性聚丙烯的生产工艺第四章 聚丙烯在包装上的应用 第一节 商品塑料包装的意义和发展 第二节 聚丙烯塑料在包装上的应用 第三节 聚丙烯薄膜和复合薄膜 第四节 聚丙烯编织袋 第五节 聚丙烯注塑成型包装用制品 第六节 挤出片材、热成型和中空成型制品第五章 聚丙烯在家具中的应用 第一节 概述 第二节 聚丙烯在家具上的应用 第三节 聚丙烯家具加工工艺实例 第四节 塑料家具发展展望第六章 聚丙烯在汽车制造业中的应用 第一节 概述 第二节 聚丙烯零部件在汽车上的应用 第三节 汽车部件制造实例第七章 丙纶产业用及服用纤维第八章 聚丙烯簇绒地毯第九章 丙纶无纺布第十章 聚丙烯在家用电器上的应用第十一章 聚丙烯在其它方面的应用第十二章 聚丙烯树脂测试方法第十三章 我国聚丙烯工业如何迎接21世纪的到来

<<聚丙烯树脂的加工与应用>>

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>