

<<聚丙烯>>

图书基本信息

书名：<<聚丙烯>>

13位ISBN编号：9787801642585

10位ISBN编号：7801642589

出版时间：2002-9

出版时间：中国石化出版社

作者：洪定一

页数：654

字数：1069

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>>

内容概要

聚丙烯：原理、工艺与技术，ISBN：9787801642585，作者：洪定一主编

<<聚丙烯>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 历史与回顾1.2 市场与需求1.3 化学与工艺1.3.1 催化剂1.3.2 聚合机理1.3.3 生产工艺1.4 结构与性能1.4.1 立构规整性与结晶行为1.4.2 分子量和分子量分布1.4.3 分子量和结晶性对聚丙烯性能的影响1.4.4 耐化学性1.4.5 典型的商品化聚丙烯物理机械性能1.5 牌号与加工1.5.1 产品牌号1.5.2 加工1.6 现状与发展第二章 催化剂2.1 概述2.2 催化剂的发展历史及分代2.2.1 第一代催化剂2.2.2 第二代催化剂2.2.3 第三代催化剂2.2.4 第四代催化剂2.2.5 第五代催化剂2.2.6 第六代催化剂——茂金属催化剂2.3 催化剂的化学及结构2.3.1 Z-N催化剂的化学及结构2.3.2 单活性中心催化剂2.4 催化剂的制备2.4.1 Z-N催化剂的制备方法2.4.2 单活性中心催化剂的制备方法2.5 催化剂的评价2.5.1 实验室评价.....第三章 聚合第四章 结构与性能第五章 聚合反应工程第六章 生产工艺技术第七章 聚丙烯树脂牌号开发第八章 加工及应用第九章 发展与展望

<<聚丙烯>>

编辑推荐

《聚丙烯:原理工艺与技术》是由中国石化出版社出版的。

<<聚丙烯>>

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>