

<<聚烯烃手册>>

图书基本信息

书名：<<聚烯烃手册>>

13位ISBN编号：9787801645500

10位ISBN编号：7801645502

出版时间：2005-9

出版时间：中国石化

作者：瓦塞尔 编

页数：994

字数：1598000

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>

<<聚烯烃手册>>

内容概要

本书在第一版的基础上进行了修订和增补，全书31章，涉及聚烯烃诸多方面的最新进展；新技术、新催化剂，结构，形态学，玻璃化转变，结晶，单体和聚合物性质预测，力学、电学、光学及流变学性质，聚烯烃溶液表征与热力学性质，降解与分析，生物相容性与生物降解性，聚烯烃添加剂，共混物及增容，官能化取烯烃，聚烯烃纤维等。

书中列有大量的图表和文献，并附有聚烯烃及其添加剂生产商和供应商。

本书可供石油化工、化工、塑料加工专业的各类科技人员和有并高校师生阅读参考。

<<聚烯烃手册>>

作者简介

译者：李杨 乔金梁 陈伟 等 编者：（罗马尼亚）瓦塞尔

<<聚烯烃手册>>

书籍目录

第一章 聚烯烃合成和材料中的竞争性新技术第二章 单活性中心催化剂的新进展第三章 通过烯烃复分解作用合成单体第四章 环烯烃聚合进展第五章 环烯共聚物的合成第六章 聚烯烃结构第七章 聚烯烃形态学第八章 聚烯烃的玻璃化转变第九章 聚烯烃的结晶第十章 烯烃单体和烯烃聚合物性质的预测第十一章 聚烯烃的力学性能和参数第十二章 电性能第十三章 流变学及光学性质与参数第十四章 聚烯烃溶液表征第十五章 聚烯烃溶液的热力学性质第十六章 聚烯烃性质综述第十七章 降解和分解第十八章 聚烯烃的生物相容性和生物降解性第十九章 寿命可控的聚烯烃材料第二十章 聚烯烃添加剂第二十一章 专用助剂：发泡剂，阻燃剂，颜料，填充剂和增强剂第二十二章 聚烯烃共混物第二十三章 聚烯烃类共混物的增容第二十四章 气相法聚烯烃表面改性第二十五章 聚烯烃复合材料界面现象和性能第二十六章 官能化的聚烯烃：合成及在共混物和复合材料中的应用第二十七章 聚烯烃纤维第二十八章 聚烯烃纤维生产中助剂使用的技术问题第二十九章 热塑性和弹性聚烯烃添加剂使用的技术现状第三十章 热塑性聚烯烃加工产品的质量检验第三十一章 茂金属聚烯烃加工性加工行为及市场性间的平衡附录1 聚烯烃和聚烯烃产品供应商及生产厂家附录2 聚烯烃添加剂的供应商和制造商

<<聚烯烃手册>>

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>