

<<塑料薄膜手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料薄膜手册>>

13位ISBN编号：9787502579043

10位ISBN编号：7502579044

出版时间：2006-1

出版单位：化学工业

作者：阿卜杜勒-巴里

页数：297

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>

<<塑料薄膜手册>>

内容概要

《塑料薄膜手册》介绍了聚烯烃薄膜生产技术，聚烯烃薄膜的加工，聚丙烯薄膜的加工工艺及其耐久性，助剂在聚合物中的溶解度，聚氯乙烯的分解与稳定，聚合物阻燃剂的生态环境问题，污染环境中聚合物与二氧化氮的相互作用，塑料薄膜的改性，塑料薄膜在包装中的应用，塑料薄膜在农业上的应用，评价烧伤植皮效果的物理化学标准，塑料薄膜的测试，塑料废弃物的回收等内容。

《塑料薄膜手册》内容全面、实用，适用于从事塑料薄膜加工、生产、科研的技术人员参考。

书籍目录

第1章 聚烯烃薄膜生产技术 1.1 简介1.2 聚烯烃的结构1.3 聚烯烃薄膜的形态1.4 聚烯烃的流变性能 1.5 吹塑薄膜生产（管膜法）1.6 流延薄膜生产1.7 薄膜的拉伸1.8 表面性能1.9 表面改性1.10 内添加剂1.11 力学性能1.12 显微分析1.14 红外光谱1.15 应用1.16 结论参考文献第2章 聚烯烃薄膜的加工2.1 简介2.2 影响树脂基本性能的参数2.3 吹塑薄膜挤出（管膜法）2.4 流延薄膜的挤出2.5 加工中疑难问题解答2.6 收缩薄膜参考文献第3章 聚丙烯薄膜的加工工艺及其耐久性3.1 简介3.2 PP的结构和合成3.3 薄膜加工3.4 添加剂3.5 PP的UV降解性3.6 实例分析3.7 结论参考文献第4章 助剂在聚合物中的溶解度4.1 简介4.2 非均匀聚合物结构4.3 助剂吸附4.4 助剂在聚合物中的溶解度的定量分析4.5 助剂溶解度的影响因素4.6 助剂的溶解度及其损失参考文献第5章 聚氯乙烯：分解与稳定5.1 简介5.2 PVC稳定性差的影响因素5.3 羰基丙基的鉴别5.4 稳定PVC的主要方法5.5 PVC的光稳定5.6 增塑剂对PVC在溶液中分解的影响5.7 PVC的“反echo”稳定性 5.8 今后的任务参考文献第6章 聚合物阻燃剂的生态环境问题.....第7章 污染环境中聚合物与氧化氮的相互作用第8章 塑料薄膜的改性第9章 塑料薄膜在包装中的应用第10章 塑料薄膜在农业上的应用第11章 评估烧伤植皮效果的物理化学标准第12章 塑料薄膜的测试第13章 塑料废弃物的回收

<<塑料薄膜手册>>

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>