

<<塑料管挤出成型简明技术手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料管挤出成型简明技术手册>>

13位ISBN编号：9787502586348

10位ISBN编号：7502586342

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：周殿明

页数：306

字数：265000

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>

<<塑料管挤出成型简明技术手册>>

内容概要

本书重点介绍了各类塑料管材成型用原料、挤出成型设备、挤出成型工艺，并对废旧塑料制品回制与利用、挤出机的使用与维修、塑料制品性能的检测试验进行了简要说明。

语言通俗易懂，内容简明实用。

本书可供从事塑料制品生产、科研的管理人员、技术人员、操作工及设备维修人员学习参考。

<<塑料管挤出成型简明技术手册>>

书籍目录

第1章 塑料管挤出成型用原料 1.1 聚乙烯 1.2 聚丙烯 1.3 聚氯乙烯 1.4 聚苯乙烯 1.5 ABS树脂
1.6 聚酰胺 1.7 聚碳酸酯 1.8 聚甲醛 1.9 聚对苯二甲酸乙二醇酯 1.10 聚甲基丙烯酸甲酯 第2章 管
材挤出成型设备 2.1 塑料管挤出成型工艺顺序及使用设备 2.2 单螺杆挤出机 2.3 双螺杆挤出机
2.4 塑料管成型用模具 2.5 塑料管挤出成型用辅机 第3章 聚乙烯管的挤出成型 3.1 聚乙烯管的种类
、特性及用途 3.2 聚乙烯管成型用设备 3.3 高密度聚乙烯饮用水管的成型工艺 3.4 高密度聚乙烯
燃气管的成型工艺 3.5 低密度聚乙烯管的成型工艺 3.6 线型低密度聚乙烯输水管的成型工艺 3.7
低密度聚乙烯农田用滴灌管成型工艺 3.8 低密度聚乙烯钙塑管的成型工艺 3.9 线型低密度聚乙烯阻
燃管的成型工艺 3.10 聚乙烯复合管的成型工艺 3.11 聚乙烯铝塑复合管成型工艺 第4章 聚丙烯管的挤
出成型 4.1 聚丙烯给水管的挤出成型工艺 4.2 改性聚丙烯管的挤出成型工艺 4.3 无规共聚聚丙烯管
的挤出成型 第5章 聚氯乙烯管的挤出成型 5.1 聚氯乙烯管的种类、特性及用途 5.2 聚氯乙烯管挤出
成型用原料 5.3 聚氯乙烯管成型用设备 5.4 硬质聚氯乙烯管的成型工艺 5.5 输送饮用水聚氯乙烯
管成型工艺 5.6 聚氯乙烯排水管成型工艺 5.7 聚氯乙烯电线套管的成型工艺 5.8 聚氯乙烯软管的成
型工艺 5.9 纤维增强聚氯乙烯软管成型工艺 5.10 聚氯乙烯波纹管成型工艺 5.11 聚氯乙烯发泡管成
型工艺 5.12 硬质聚氯乙烯内螺纹消音管成型工艺 5.13 硬质聚氯乙烯螺旋增强PVC软管成型工艺
5.14 聚氯乙烯防静电硬管成型工艺 第6章 其他几种热塑性塑料管的挤出成型 6.1 氯化聚氯乙烯管的
挤出成型工艺 6.2 ABS管的挤出成型工艺 6.3 聚酰胺(尼龙)管的挤出成型工艺 6.4 聚甲醛管的挤
出成型工艺 第7章 废旧塑料制品回制与利用 7.1 废旧塑料制品的分类与清理 7.2 生产塑料制品时产
生的废品和边角料的再利用 7.3 废旧塑料制品的回收利用 7.4 废旧塑料制品的其他处理方法 第8章 挤
出机的使用与维护 8.1 正确选择使用挤出机 8.2 挤出机生产线上设备的安装 8.3 挤出机的验收试车
8.4 挤出机生产操作规程 8.5 挤出管材生产中异常故障的处理 8.6 塑料挤出成型操作应注意事项
8.7 双螺杆挤出机操作生产应注意事项 8.8 挤出机的维护保养 8.9 挤出机工作故障原因分析 第9章
塑料制品性能的检测试验 9.1 塑料制品性能检测试验工作环境 9.2 塑料制品的密度检测试验 9.3
塑料制品硬度检测试验 9.4 塑料树脂熔体流动速率的检测试验 9.5 塑料管的维卡软化温度检测试验
9.6 塑料管的瞬时爆破和耐压检测试验 9.7 塑料管的纵向回缩率检测试验 9.8 塑料管的耐冲击性能
检测试验 9.9 塑料管的扁平检测试验参考文献

<<塑料管挤出成型简明技术手册>>

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>