

<<塑料管道及管件加工与应用>>

图书基本信息

书名：<<塑料管道及管件加工与应用>>

13位ISBN编号：9787801643094

10位ISBN编号：7801643097

出版时间：2003-2

出版时间：中国石化出版社

作者：张小文

页数：260

字数：431

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>

## <<塑料管道及管件加工与应用>>

### 内容概要

《塑料管道及管件加工与应用》简要论述了塑料管道加工的基本原理；分别讨论了聚氯乙烯管材、氯化聚氯乙烯管材、聚乙烯管材等材料的选用，各种加工设备的性能及作用，模具的设计思想，可怜夜半虚前席设计及典型配方，加工工艺控制，产品质量控制和产品性能测试等；叙述了塑料管材的不同领域的应用，还简单介绍了塑料管道及管件废弃物的回收和处理方法。

《塑料管道及管件加工与应用》内容大多来自作者30年来在塑料挤出方面的科研和生产经验，具有较强的实用价值。

《塑料管道及管件加工与应用》适宜于从事塑料加工和塑料管道应用的工程技术人员和管理人员阅读，可供塑料添加剂的研制、生产和销售人员参考，对大专院校相关专业的师生也有一定的参考价值。

## <<塑料管道及管件加工与应用>>

### 书籍目录

第一章 塑料管材加工的基本原理 概述 我国塑料管材和管件加工的历史及发展 塑料管道加工的基本原理 塑料管道的加工技术 生产塑料管道的原辅材料 塑料管道生产的条件及其产生的影响  
第二章 聚氯乙烯管材 聚氯乙烯管材的加工设备 机头的模具 对原、辅料的要求 PVC塑料管的配方设计及工艺流程 未增塑聚氯乙烯塑料管材的生产 PVC软管 PVC的改性  
第三章 氯化聚乙烯管材 氯化聚乙烯树脂的特性 生产CPVC制品的加工助剂 CPVC管材的加工条件 配方设计与工艺控制 几种不同用途的CPVC管材 CPVC树脂的改性  
第四章 聚乙烯管材 聚乙烯树脂 PE管材的生产 硅烷接枝交联聚乙烯管 聚乙烯燃气管 PE树脂的改性  
第五章 聚丙烯管材.....

## <<塑料管道及管件加工与应用>>

### 编辑推荐

本书简要论述了塑料管道加工的基本原理；分别讨论了聚氯乙烯管材、氯化聚氯乙烯管材、聚乙烯管材等材料的选用，各种加工设备的性能及作用，模具的设计思想，可冷夜半虚前席设计及典型配方，加工工艺控制，产品质量控制和产品性能测试等；叙述了塑料管材的不同领域的应用，还简单介绍了塑料管道及管件废弃物的回收和处理方法。

本书内容大多来自作者30年来在塑料挤出方面的科研和生产经验，具有较强的实用价值。

本书适宜于从事塑料加工和塑料管道应用的工程技术人员和管理人员阅读，可供塑料添加剂的研制、生产和销售人员参考，对大专院校相关专业的师生也有一定的参考价值。

<<塑料管道及管件加工与应用>>

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>