

<<现代软件技术>>

图书基本信息

书名：<<现代软件技术>>

13位ISBN编号：9787502543198

10位ISBN编号：7502543198

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社

作者：冯玉琳、钟华

页数：209

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>

<<现代软件技术>>

内容概要

本书详细阐述了热塑性挤出生产中的各种技术的问题，是一本实用性很强的关于热塑性塑料挤出生产技术的书籍。

本书共分十二章。

第一章阐述了挤出成型及塑料基础知识。

第二章阐述了单螺杆挤出机和双螺杆挤出机的结构、性能、选用及挤出机操作规程等内容。

第三章简述了挤出生产中测量与控制问题。

第四章简述了挤出造粒生产PhotoshopPhotoshopPhotoshop技术。

从第五章到第十章分别地阐述了塑料管材、塑料吹塑薄膜、塑料流延薄膜和双向拉伸薄膜、塑料板材与片材、塑料丝及单向拉伸制品、塑料异型材等大类塑料制品的挤出生产技术问题。

第十一章详细阐述了挤出涂覆、包覆和复合生产技术问题。

第十二章阐述了特殊塑料制品挤出生产技术问题。

本书内容翔实、图文并茂，其许多内容解决了工厂中的实际问题，可供从事塑料挤出成型的工程技术人员及有关院校师生阅读参考。

作者简介

冯玉琳，1967年在武汉大学数学系研究生毕业；1982年在中国科学院计算技术研究所获得工学博士学位；1982年，在中国科学院获得工学博士学位。

1982-1985年，在美国Stanford大学和Carnegie Mellon大学做博士后研究工作，从事计算的数学理论和时序逻辑的研究，并将时序逻辑理论应用到VLSI电路设计和模型验证，取得优秀的研究成果。

1986-1992年，在中国科技大学任教授，博士生导师。

1992年调任中国科学院软件研究所，曾任中科院软件研究所所长，中科院软件所对象技术中心主任研究员。

中国科技大学研究生院兼职教授，《软件学报》主编，国际IFIP TCI（理论）中国代表，中国软件行业协会副理事长，中国计算机学会常务理事。

在计算机软件理论和设计方法学的研究中，成绩显著，曾获得部（省）级优秀论文奖、优秀教学奖和科技进步奖。

1991年被国家教委和国务院学位委员会授予“做出突出贡献的中国博士学位获得者”。

从90年代开始，在国内开展组合式软件体系结构和软件工程的研究，先后主持或联合主持国家自然科学基金重点项目“软件生产自动化中的新理论和”，“组合软件理论和方法学研究”；国家863高技术重点项目“若干网络的软件支撑平台和集成框架”；国家九五科技重点攻关项目“石化应用软件典型示范工程及产品开发生”；一级有关电子商务基础系统设施的项目等，研究成果受到国内外同行的广泛重视。

冯玉琳研究员在软件理论、软件工程技术和方法学方面，已在国际国内学术杂志和会议上发表研究论文70余篇。

目前主要研究方向

面向对象技术和系统

组合式软件工程和软件重用

分布式网络计算体系结构和系统

交互计算的形式语义理论

系统形式规范和模型验证

钟华，1993年7月华中理工大学计算机系本科毕业，1993年7月在中科院软件所获计算机软件专业硕士学位，1999年7月在中科院软件所获计算机软件专业博士学位。

1999年7月至今，在中科院软件所工作，历任对象技术中心课题组长、软件所副研究员、软件工程技术研发中心（原对象技术中心）副主任、软件所研究员、软件所总体部副主任，现任软件工程技术研发中心主任、基础软件国家工程研究中心副主任。

目前主要研究方向：网络分布计算与软件工程

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>