

<<塑料成型加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料成型加工新技术>>

13位ISBN编号：9787118047301

10位ISBN编号：7118047309

出版时间：2006-10

出版时间：国防工业出版社

作者：贾润礼，李宁等编著

页数：211

字数：313000

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>

<<塑料成型加工新技术>>

内容概要

本书共分8章，系统介绍了30多种注塑成型技术、20多种塑料挤出成型和加工技术、有关容器类制品成型方法（中空吹塑类、滚塑类、热成型类、缠绕类）35种、13种固相成型方法、16种压力成型和传递成型方法、13种拉挤成型和快速成型方法。

本书侧重介绍各种新型塑料成型加工技术的成型方法、原理、技术特征和技术要点，部分特殊技术还附有产品加工实例，内容新、实用性强。

本书适合材料、模具设计等工程技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业的教材。

<<塑料成型加工新技术>>

书籍目录

第1章 特殊注塑成型技术 1.1 层状注射 1.2 无流道注塑成型 1.3 精密注塑 1.4 排气注塑 1.5 多组分注塑成型 1.6 受控低压注射 1.7 熔芯注塑成型 1.8 多级注塑成型 1.9 挤出注射成型 1.10 覆膜注塑成型 1.11 模具滑动注射 1.12 剪切控制取向注射 1.13 磁场注塑成型 1.14 逆流注塑成型第2章 注塑成型技术 2.1 概述 2.2 振动注塑成型 2.3 注射压制成型 2.4 反应注射成型 2.5 低发泡注塑成型 2.6 气辅与水辅注塑成型 2.7 热固性塑料注塑成型第3章 挤出成型技术 3.1 概述 3.2 往复螺杆挤出机混炼技术 3.3 双螺杆挤出机混炼与挤出技术 3.4 PVC型材高速挤出技术 3.5 连续混炼挤出机 3.6 串联式磨盘螺杆挤出机 3.7 电磁动态挤出技术 3.8 反应挤出第4章 容器类制品成型第5章 固相成型第6章 压力成型与传递成型第7章 拉挤成型第8章 快速成型参考文献

<<塑料成型加工新技术>>

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>