

<<注射模的热流道技术>>

图书基本信息

书名：<<注射模的热流道技术>>

13位ISBN编号：9787111178767

10位ISBN编号：7111178769

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王建华徐佩弦

页数：233

字数：294000

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>

<<注射模的热流道技术>>

内容概要

注射模的热流道技术是塑料注射模塑料工程发展的重要方面。

本书系统全面介绍了注射模热流道系统的设计、制造、装配、操作和维护技术。

内容包括热流道系统概述、塑料材料的影响、热流道喷嘴、热流道的流道板、温度控制系统、热流道系统设计、热流道的安装调试、热流道注射模的使用和维护、热流道故障及对策等方面。

本书面向热流道注射模的设计和生产，实用性强，是我国第一本关于注射模热流道技术的专著。

本书可供从事注射模设计和制造的工程技术人员参考，也可作为塑料加工工程从业人员和相关专业在校师生的参考书。

<<注射模的热流道技术>>

书籍目录

前言第1章 热流道系统概述 1.1 原理和结构 1.2 技术优势和发展第2章 塑料材料的影响 2.1 塑料材料的种类 2.2 塑料的加工温度范围和热性能 2.3 塑料熔体的性能 2.4 添加剂的影响第3章 热流道喷嘴 3.1 主流道喷嘴 3.2 浇口 3.3 喷嘴第4章 热流道的流道板 4.1 熔体传输 4.2 流道板的结构 4.3 流道 4.4 流道板的密封和坚固第5章 温度控制系统 5.1 加热器和功率计算 5.2 温度调节第6章 热流道系统设计 6.1 热流道注射生产的条件 6.2 热流道系统分类和成本分析 6.3 热流道系统的创建 6.4 热流道业务的发展 6.5 热流道技术的发展 6.6 计算机模拟分析第7章 热流道的安装调试第8章 热流道注射模的使用和维护第9章 热流道故障及对策附录 缩写代号参考文献

<<注射模的热流道技术>>

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>