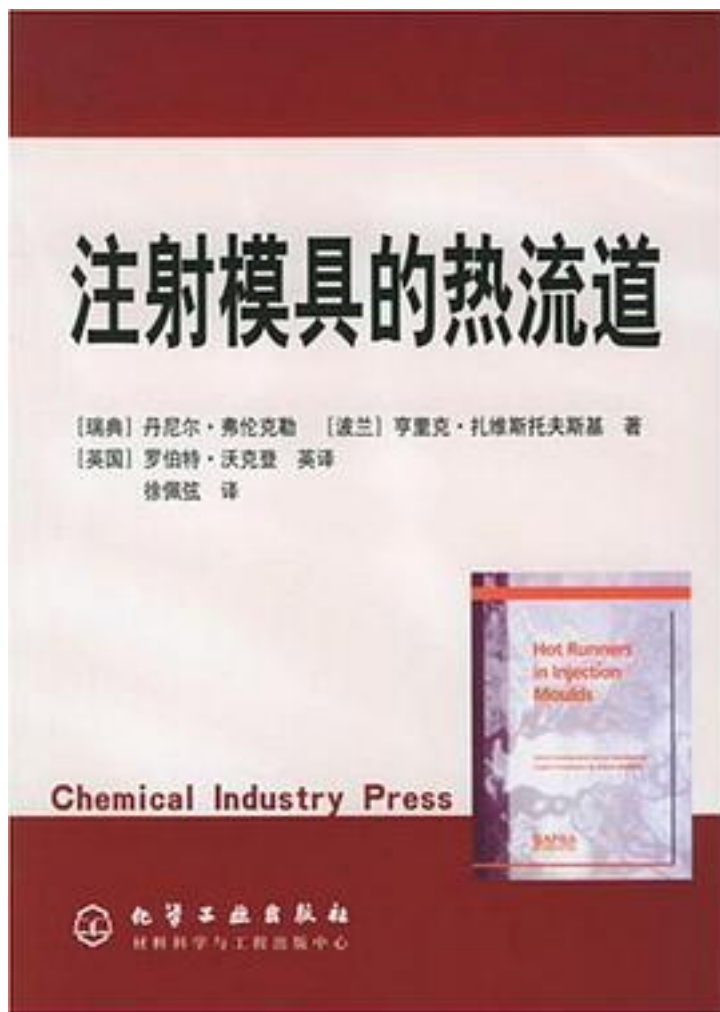


# 注射模具的热流道



[注射模具的热流道\\_下载链接1](#)

著者:弗伦克勒

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787502563059

本书全面详细论述注射模具的现代热流道技术。介绍了热流道的类型、选择和使用条件

，并分析操作的失误。以大量结构图陈述了喷嘴、浇口和流道板的设计原理、制造与装配。充分说明与热流道相关的技术；塑料的流动性能与热性能、熔体充模的流变学平衡、温度控制和热平衡，还反映了塑料加工工程发展中的热流道新技术。同时还介绍高温塑料、热塑性弹性体和多组分塑料等特殊注射时的热流道应用，也介绍叠式注射模、织物衬里饰件和无熔合缝等专门的热流道技术。

本书实用新颖，为塑料加工和注射模具生产管理、设计制造的工程技术人员必备的技术读物，也适用于塑料加工工程及相关专业的大专院校师生参考阅读。

作者介绍:

目录:

[注射模具的热流道\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[注射模具的热流道\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[注射模具的热流道\\_下载链接1](#)