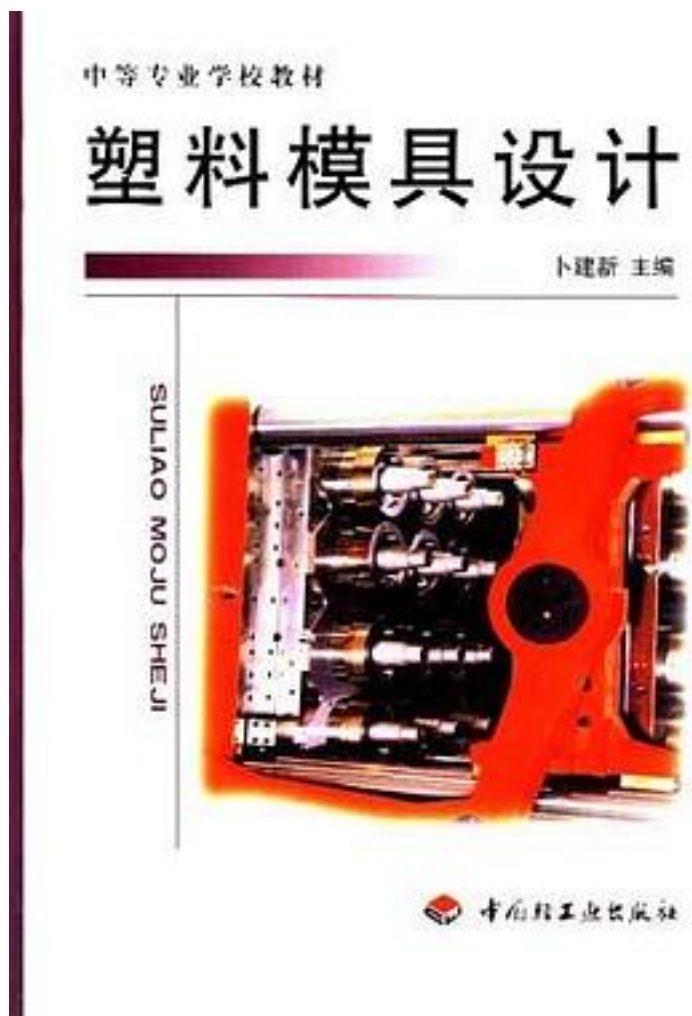


塑料模具设计



[塑料模具设计_下载链接1](#)

著者:李秦蕊

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:1988-12

装帧:

isbn:9787561200780

本书介绍了塑料压制模具、注射模具、热塑性塑料挤出成型机头及气动成型模具的设计

，并以结构分析为重点，着重介绍注射模具的结构和设计。为适应我国塑料工业生产现状和发展，书中也概略地介绍了铸压模具及橡胶模具的设计及注射模具的发展近况、计算机辅助设计、模具标准化等内容。本书可作为高等院校高分子材料专业教材，也可供从事塑料成型工艺及模具设计的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 绪言
第一章 塑料制品的工艺性
1-1 收缩性
1-2 出模斜度
1-3 壁厚
1-4 加强筋
1-5 支承面和凸台
1-6 圆角和边缘修饰
1-7 孔
1-8 侧孔和侧凹
1-9 金属嵌镶件
1-10 螺纹
1-11 滚花
1-12 挂模槽
1-13 标记、符号
· · · · · (收起)

[塑料模具设计_下载链接1](#)

标签

评论

[塑料模具设计_下载链接1](#)

书评

[塑料模具设计_下载链接1](#)