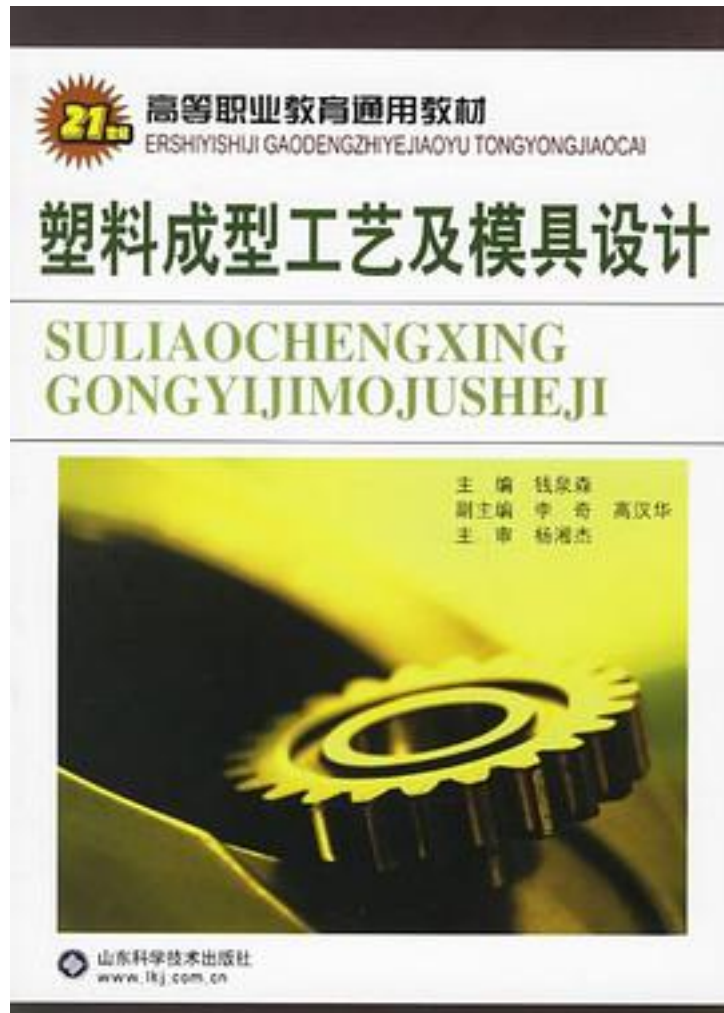


塑料成型工艺及模具设计



[塑料成型工艺及模具设计 下载链接1](#)

著者:叶久新, 王群

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111228233

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 塑料成型工艺及模具设计》为普通高等教育

“十一五”国家级规划教材。全书共分9章，第1、2章介绍塑料成型的理论基础知识和塑料制品的设计原则；第3、4章详细地讲述了塑料注射成型原理及工艺、注射模具的结构及设计，也是全书的重点；第5-8章扼要地介绍了其他几种主要的塑料成型工艺及模具设计要点；第9章是对近年来国内外不断发展的注射成型新技术作以简介。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·塑料成型工艺及模具设计》体现了理论与实际相结合的特点，具有较强的针对性、实用性和可操作性。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·塑料成型工艺及模具设计》可作为本科院校“材料成形与控制”、“机械设计与自动化”、“高分子科学与工程”等专业，以及高职、高专院校的“模具设计与制造”专业的专业课教材，也可供从事模具设计与制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料成型工艺及模具设计 下载链接1](#)

标签

aa

评论

[塑料成型工艺及模具设计 下载链接1](#)

书评

[塑料成型工艺及模具设计 下载链接1](#)