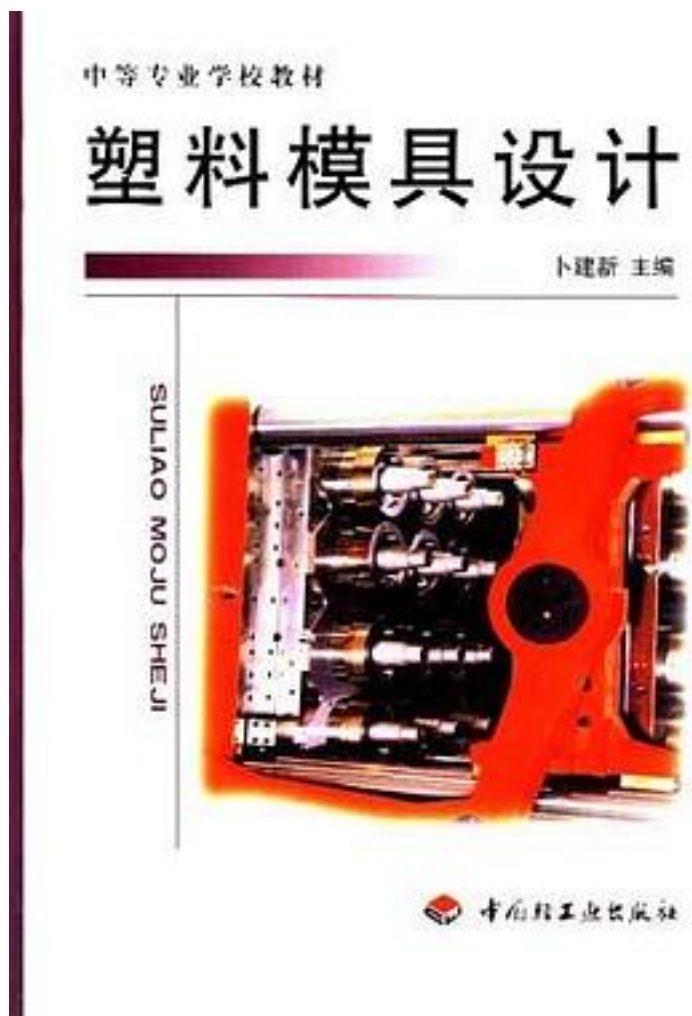


塑料模具设计



[塑料模具设计_下载链接1](#)

著者:李俊松 编

出版者:人民邮电

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787115168863

本书是根据高职高专教育教学要求编写的。主要内容包括：塑料模具的类型，塑料的成

分、性能及用途，塑件结构，注射成型原理和工艺，注射模具的结构，注射成型设备及模具设计，挤出成型和气动成型原理、模具设计及成型设备，模具发展新技术新工艺。全书以应用为目的，将每一类型模具的成型原理、工艺过程与模具设计紧密结合，着重突出各类塑料模具的设计应用，同时注重知识的系统性和相关知识的相互衔接，详略得当，重点突出，便于教师组织教学。书中辅以大量的图片，便于形象地说明问题，同时还收集了目前先进塑料模具的典型案例，供读者借鉴参考。本书适合作为高职高专模具、机械、数控、玩具等专业的教材，还可作为机械、模具行业工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[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](#)