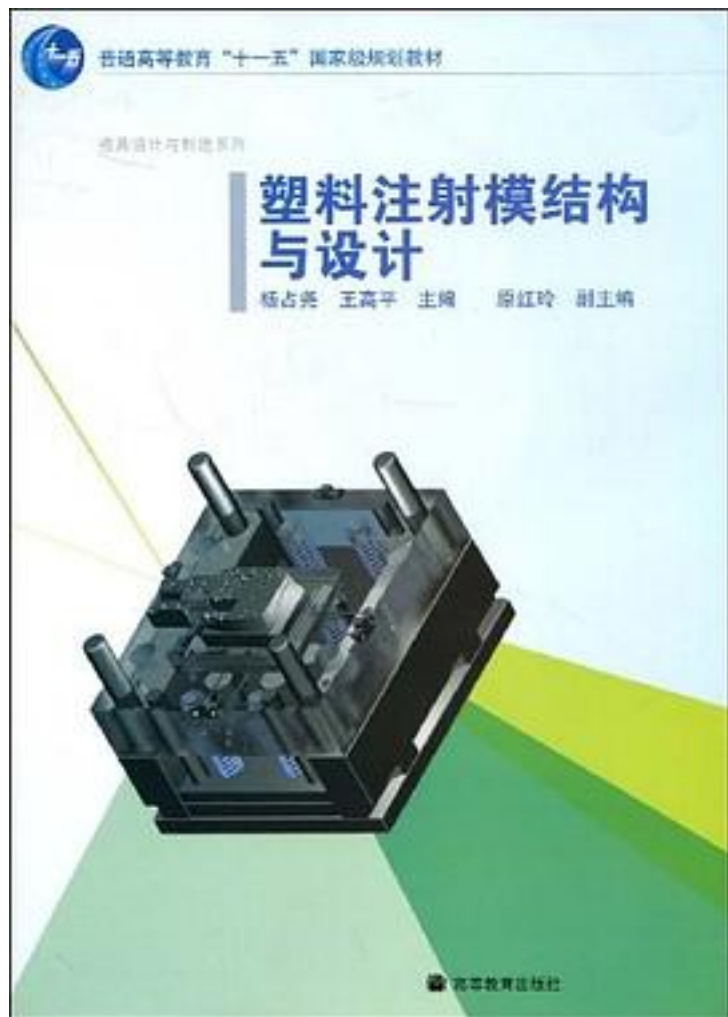


塑料注射模结构与设计



[塑料注射模结构与设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787040244403

杨占尧编著的《塑料注射模结构与设计(附光盘普通高等教育十一五国家级规划教材)》

是根据近年来塑料成型工艺及模具设计的教学需要编写而成的，主要内容包括：塑料基础知识、塑料制件设计、注射成型工艺、注射成型设备、注射模结构与设计、模具安装与调试等，同时还用相当篇幅讲解了压缩模、压注模和挤出模的结构与设计要点，另外还介绍了塑料模具的发展方向和注射成型新技术，重点突出、内容全面，是综合性、实用型教材。本书概念清晰易懂，理论讲解以够用为度，注重产学结合，附有大量的模具结构图例和模具设计实例，配有示教光盘，便于教师教学和读者自学。

在本书的配套光盘中，对典型模具结构的工作原理、零件组成、装模过程等进行了数字化模拟，按总图到零件图的模式特别是浏览模具组成零件时可以进行任意的旋转、放大和缩小。同时光盘中还有大量的模具二维动画、三维动画、产品及模具图片、模具专业常用网络站点等各种资源。

《塑料注射模结构与设计(附光盘普通高等教育十一五国家级规划教材)》适合于高职高专模具专业、成人高校及本科高校设立的二级职业技术学院的模具专业、民办高校开设的材料成型及控制工程专业使用，也可供机械类其他专业选用，还可供模具企业有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[塑料注射模结构与设计 下载链接1](#)

标签

评论

[塑料注射模结构与设计 下载链接1](#)

书评

[塑料注射模结构与设计 下载链接1](#)