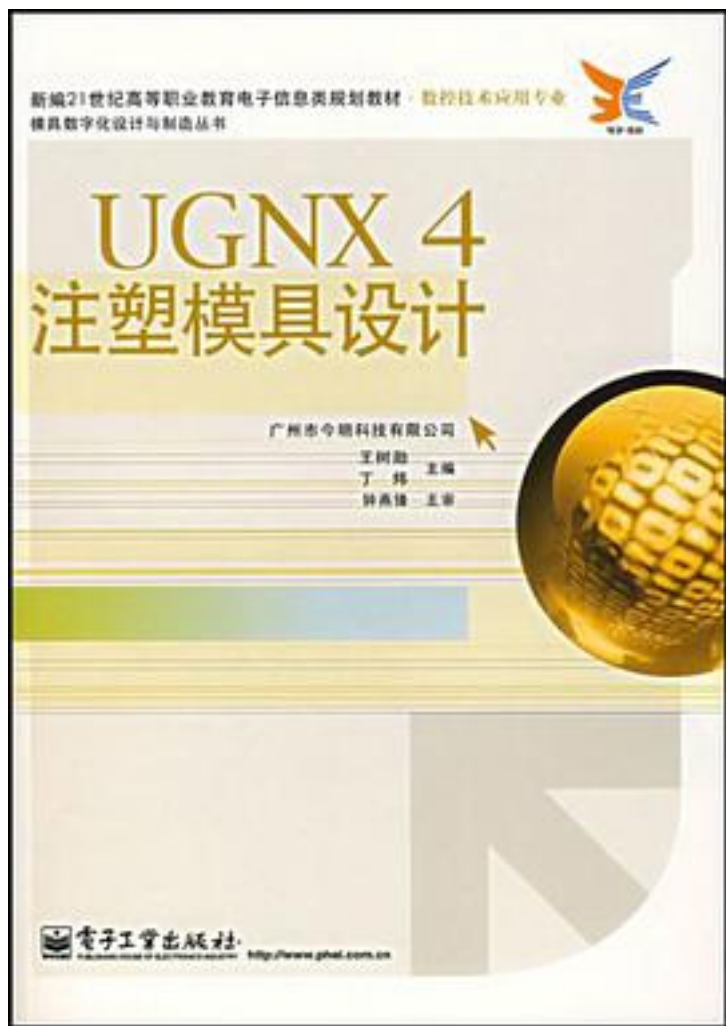


# UGNX 4注塑模具设计



[UGNX 4注塑模具设计\\_下载链接1](#)

著者:王树勋

出版者:电子工业出版社

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787121044687

《UGNX4注塑模具设计》按照注塑模具设计的一般步骤编写，内容包括产品工艺分析

、装载产品、模具坐标系、收缩率、工件设置、型腔布局、实体修补、片体修补、分型（分模）设计、标准模架库、标准部件（定位圈、唧嘴、顶针、回程杆、弹簧等）、滑块抽芯、斜顶抽芯、镶块、浇注系统、冷却系统、电极、材料清单、模具装配图等。《UGNX4注塑模具设计》的最后两章，安排了两个大型的注塑模具设计实例，读者通过对这两个综合实例的学习，可以更加深刻地认识和掌握注塑模具设计的全部操作过程。

作者介绍:

目录:

[UGNX 4注塑模具设计\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[UGNX 4注塑模具设计\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[UGNX 4注塑模具设计\\_下载链接1](#)