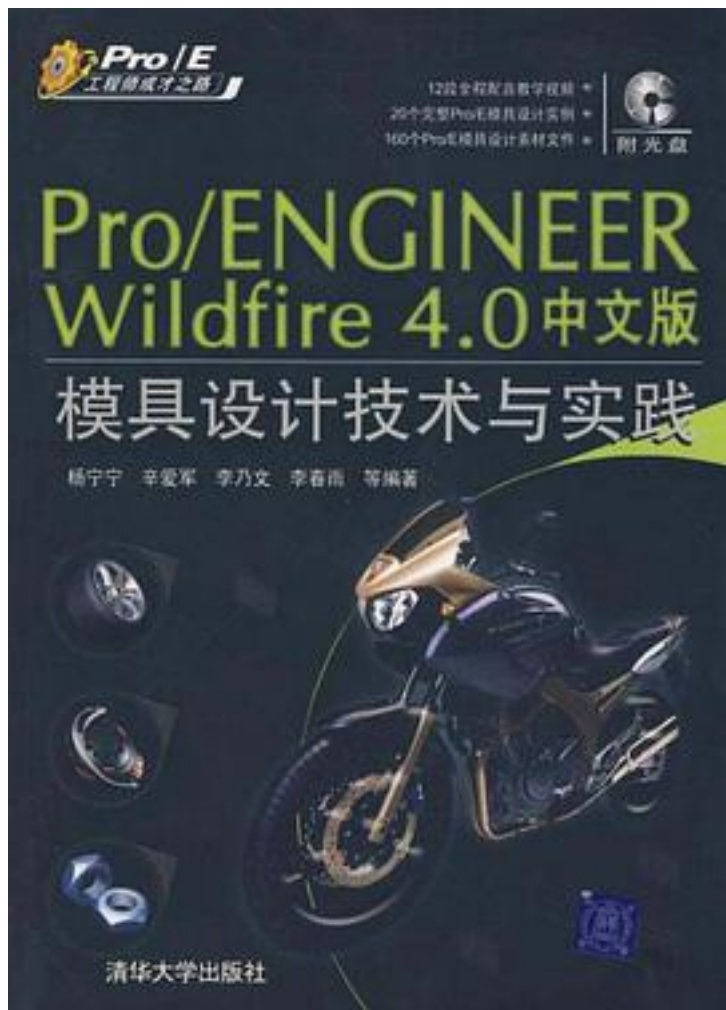


# Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践



[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787302189534

《Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践》以最新版本的Pro/E 4.0中文版为操作平台，全面介绍使用该软件的Pro/MOLDESIGN模块进行模具设计的方法和技巧。全书共分11章，内容包括注塑模设计专业知识、Pro/MOLDESIGN模块内容、靠破孔设计、滑块抽芯机构设计、斜销抽芯机构设计等，覆盖了使用Pro/MOLDESIGN模块进行各种制品设计的全部过程。全书以实例的形式贯穿Pro/E 4.0模具设计的讲解过程，配书光盘中提供了交互式多媒体视频教程和实例工程文件，帮助读者迅速掌握Pro/E 4.0模具设计的精髓。

《Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践》内容丰富，图文并茂，注重实用性，可作为Pro/E 4.0模具设计用户的培训教材，也可作为工程技术人员学习Pro/E 4.0模具设计的重要参考资料。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[Pro/ENGINEER Wildfire 4.0中文版模具设计技术与实践\\_下载链接1](#)