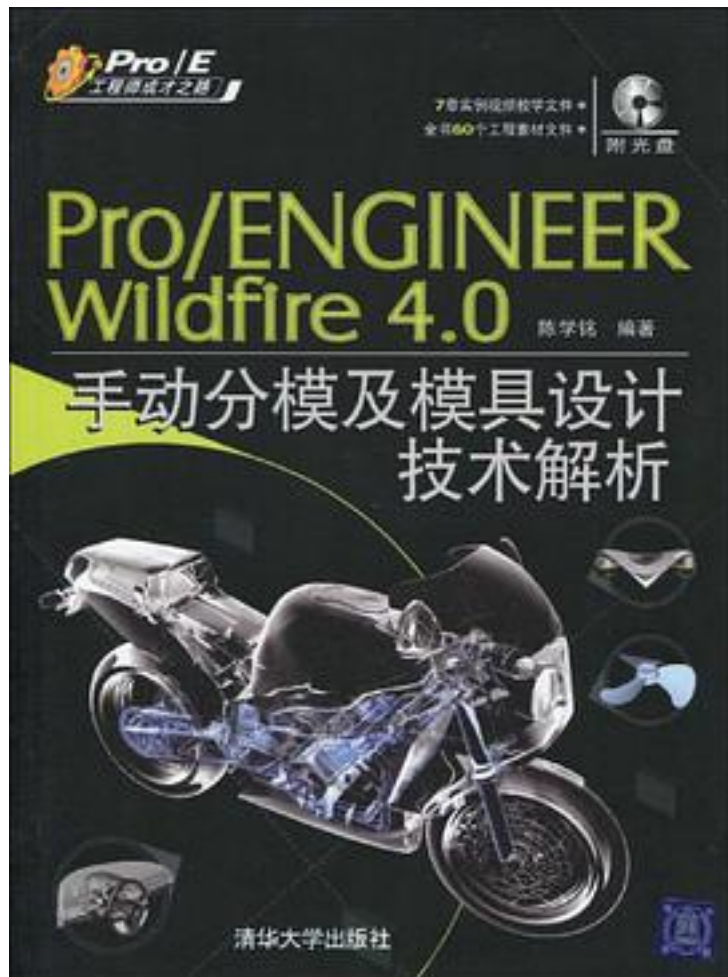


Pro/Engineer Wildfire 4.0手动分模及模具设计技术解析



[Pro/Engineer Wildfire 4.0手动分模及模具设计技术解析 下载链接1](#)

著者:陈学铭

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787302205937

Pro/ENGINEER Wildfire 4.0软件具有功能强大的模具设计模榆，《Pro/Engineer Wildfire 4.0手动分模及模具设计技术解析》结合实际应用，精确讲述如何有效、衫地使用Pro/ENGINEER Wildfire

4.0的各个功能进行模具设计。全书共分7章，分别介绍Pro/ENGINEER Wildfire 4.0手动分模模块的创建，Pro/ENGINEER Wildfire

4.0分模原理，灵活简单进行模仁的分割与创建；常用模具结构的设计原理及应用；拔模分析、厚度分析、质量分析、干涉分析、运水分析、模流分析等内容。《Pro/Engineer Wildfire

4.0手动分模及模具设计技术解析》最后3章介绍了3个综合工程应用实例。《Pro/Engineer Wildfire

4.0手动分模及模具设计技术解析》配套光盘包括所有实配套的模型文件与全部实例的高清视频，供读者学习和参考。

《Pro/Engineer Wildfire

4.0手动分模及模具设计技术解析》凝聚了作者多年从事模具设计的宝贵经验，是从事Pro/ENGINEER Wildfire

4.0模具设计工程技术人员的宝贵参考资料，也可以作为高校机械、模具等专业师生的学习资料。

作者介绍:

目录:

[Pro/Engineer Wildfire 4.0手动分模及模具设计技术解析 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/Engineer Wildfire 4.0手动分模及模具设计技术解析 下载链接1](#)

书评

[Pro/Engineer Wildfire 4.0手动分模及模具设计技术解析 下载链接1](#)