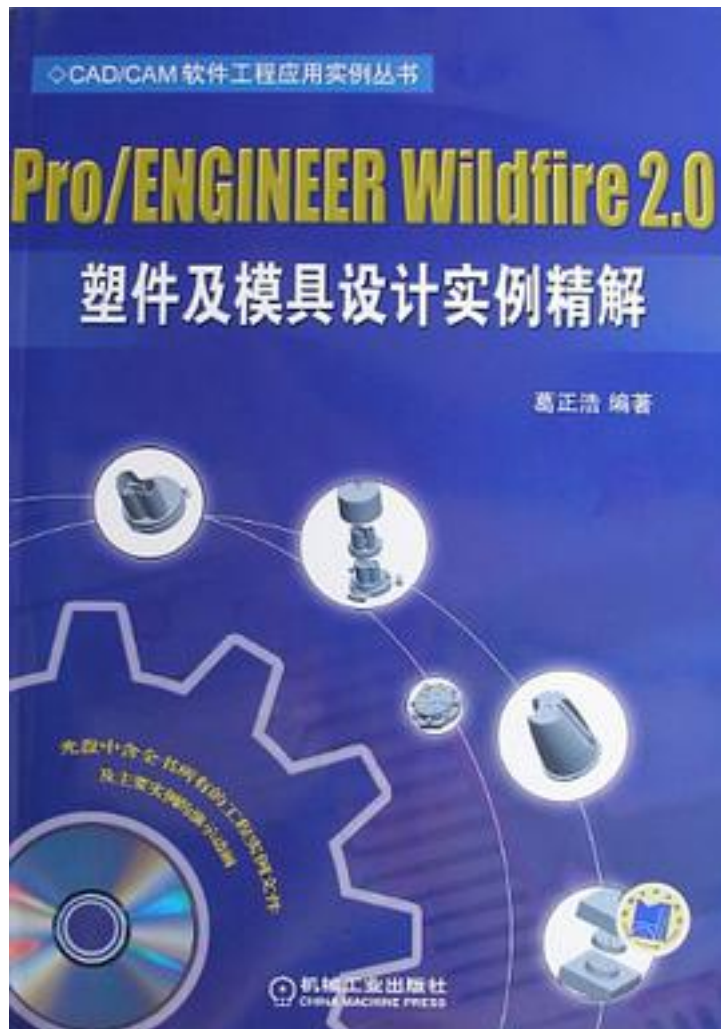


Pro/ENGINEER Wildfire 2.0塑件及模具设计实例精解



[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0塑件及模具设计实例精解_下载链接1](#)

著者:葛正浩

出版者:机械工业

出版时间:2006-9

装帧:

isbn:9787111198604

本书讲解了使用Pro/ENGINEER Wildfire2.0中文版进行塑料制品结构设计和塑料成型模具设计的一般原则、方法与设计流程。通过4个典型真实制品的结构及成型模具设计实例详细说明了基于Pro/ENGINEER Wildfire 2.0进行塑料制品结构设计及塑料成型模具设计的操作和设计过程。其内容既饮食了软件的操作方法与技巧，又融入了设计的基础知识和要点，并在实例讲解过程中渗透了设计原则与方法。所有实例均配有Pro/ENGINEER文件，非常方便实用。

本书可作为工业产品设计及模具设计技术人员利用Pro/ENGINEER Wildfire2.0学习塑料制品结构设计和塑料成型模具设计的实践与提高的书籍，也可作为大专院校工业设计、机械设计制造及自动化、材料成型及控制工程、模具设计与制造等专业学生的模具CAD/CAM课程的教材参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0塑件及模具设计实例精解 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0塑件及模具设计实例精解 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 2.0塑件及模具设计实例精解 下载链接1](#)