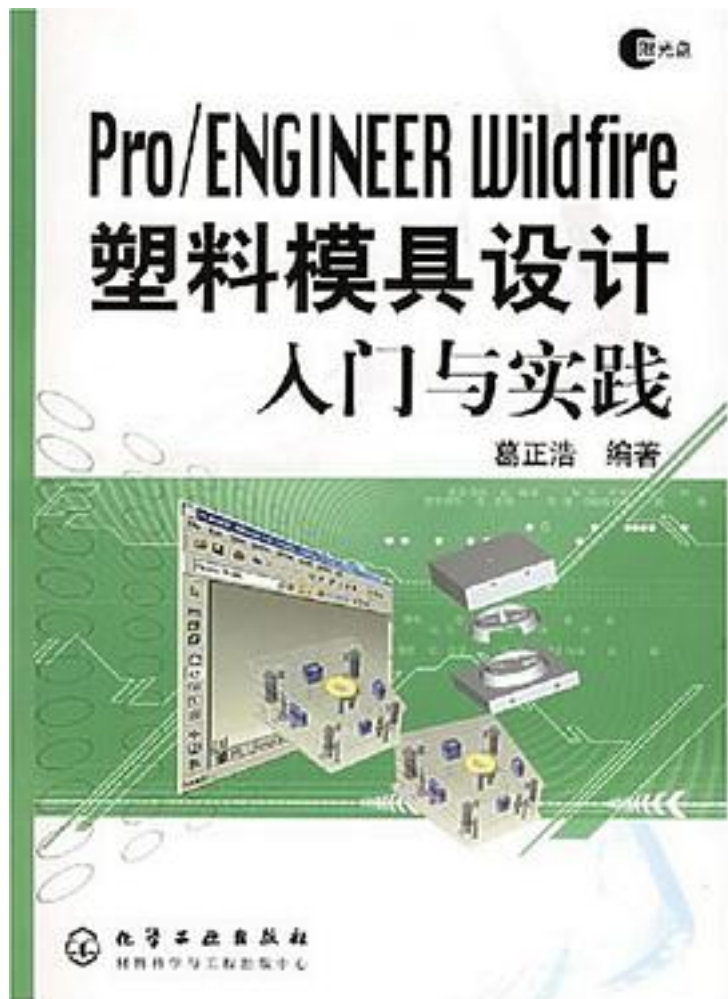


Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计入门与实践



[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计入门与实践 下载链接1](#)

著者:葛正浩

出版者:

出版时间:2004-4

装帧:

isbn:9787502553166

本书主要介绍基于Pro/ENGINEER Wildfire中文版设计塑料模具的流程、方法和技巧，包括模具装配模型的建立、分型面

设计、浇注系统与冷却系统设计、模具成型零件生成、充模仿真与开模仿真、塑料顾问的应用、模具布局、模架设计专家系统应用等方面的内容。各部分内容的介绍既有软件的应用与操作方法和技巧，又融入了塑料模具设计的基础知识和要点，还通过大量实例具体说明操作与设计过程，所有实例均配有光盘文体，非常方便实用。

本书中所用专业技术术语均采用国家标准或国内本行业的通常用法，用此将会非常适合于国内的工程技术人员与学生使用，并且书中所有涉及的菜单均有中英文对照，因此本书也可供使用Pro/ENGINEER Wildfire英文版的人员参考。

本书可作为模具设计人员学习基于Pro/ENGINEER Wildfire进行塑料模具设计的书籍，也可作为大专院校成型及控制工程、模具设计与制造等专业学生的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计入门与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计入门与实践 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire塑料模具设计入门与实践 下载链接1](#)