

CAD/CAE/CAM软件应用技术与实训丛书Pro/ENGINEER Wildfire 4.0塑料模具设计



[CAD/CAE/CAM软件应用技术与实训丛书Pro/ENGINEER Wildfire 4.0塑料模具设计 下载链接1](#)

著者:葛正浩

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787122048721

《Pro/Pro/ENGINEER Wildfire 4.0塑料模具设计》主要介绍基于 Pro/ENGINEER Wildfire

4.0塑料模具设计的流程、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、生成模具成型零件、充模仿真与开模仿真、应用塑料顾问、设计注塑模具总装配模型、应用模架设计专家系统（EMX

5.0）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，又融入了注塑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件，非常方便实用。

《Pro/Pro/ENGINEER Wildfire

4.0塑料模具设计》中所有专业技术术语均采用本行业的通常用法，因此非常适合本行业的工程技术人员与学生使用。

作者介绍:

目录:

[CAD/CAE/CAM软件应用技术与实训丛书Pro/ENGINEER Wildfire 4
0塑料模具设计 下载链接1](#)

标签

评论

[CAD/CAE/CAM软件应用技术与实训丛书Pro/ENGINEER Wildfire 4
0塑料模具设计 下载链接1](#)

书评

[CAD/CAE/CAM软件应用技术与实训丛书Pro/ENGINEER Wildfire 4](#)
[0塑料模具设计_下载链接1](#)