

Pro/ENGINEER Wildfire模具设计与数控加工



[Pro/ENGINEER Wildfire模具设计与数控加工 下载链接1](#)

著者:彭浩舸

出版者:第1版 (2004年3月1日)

出版时间:2004-3

装帧:平装

isbn:9787302081043

本书在介绍模具设计与数控加工的基本知识的基础上详细介绍Pro/ENGINEER Wildfire软件的基本操作方法，结合实例阐述利用Pro/ENGINEER Wildfire进行产品造型设计、装配设计、创建模具模型、建立分模面、分割模具、模具检测分析、试模、开模、模流分析、模具布局设计、建立加工模型、进行加工设定、加工模拟、后置处理及数控代码生成等内容。书中所有实例都有详细操作步骤，可引导读者熟练掌握用Pro/ENGINEER Wildfire进行模具设计和模具数控加工的方法和技巧。

本书联系我国实际情况，图例丰富、图文并茂、通俗易懂、脉络清晰，是一本实用性很强的Pro/ENGINEER Wildfire模具设计与数控加工参考书，可以作为大专院校和技工学校CAD/CAM课程的参考教材或实习教材，也适合作为培训教材与自学教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire模具设计与数控加工 下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire模具设计与数控加工 下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire模具设计与数控加工 下载链接1](#)