

Pro/E Wildfire数控加工及二次开发技术



[Pro/E Wildfire数控加工及二次开发技术 下载链接1](#)

著者:张滢

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787111174509

本书详细地介绍了Pro/ENGINEER Wildfire数控加工模块的各项功能与操作流程，涵盖了数控加工中所涉及到的铣削、车削、线切割、加工中心等加工方法，并针对各种加工方法列举了大量实例。读者借助此书能够轻松掌握Pro/ENGINEER Wildfire数控加工技术。二次开发部分介绍了基本于Pro/TOOLKIT进行二次开发时，所涉及到的库文件连接、对话框的创建等基础知识，并运用VC++语言实现数控加工应用程序的编制，从而使Pro/ENGINEER Wildfire数控加工操作和二次开发应用软件融为一体。本书可作为广大工程技术人员学习Pro/ENGINEER Wildfire数控加工及二次开发的参考书，也可以作为大学CAM课程及数控原理与编程等课程的参考教材。

作者介绍:

目录:

[Pro/E Wildfire数控加工及二次开发技术_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/E Wildfire数控加工及二次开发技术_下载链接1](#)

书评

[Pro/E Wildfire数控加工及二次开发技术_下载链接1](#)