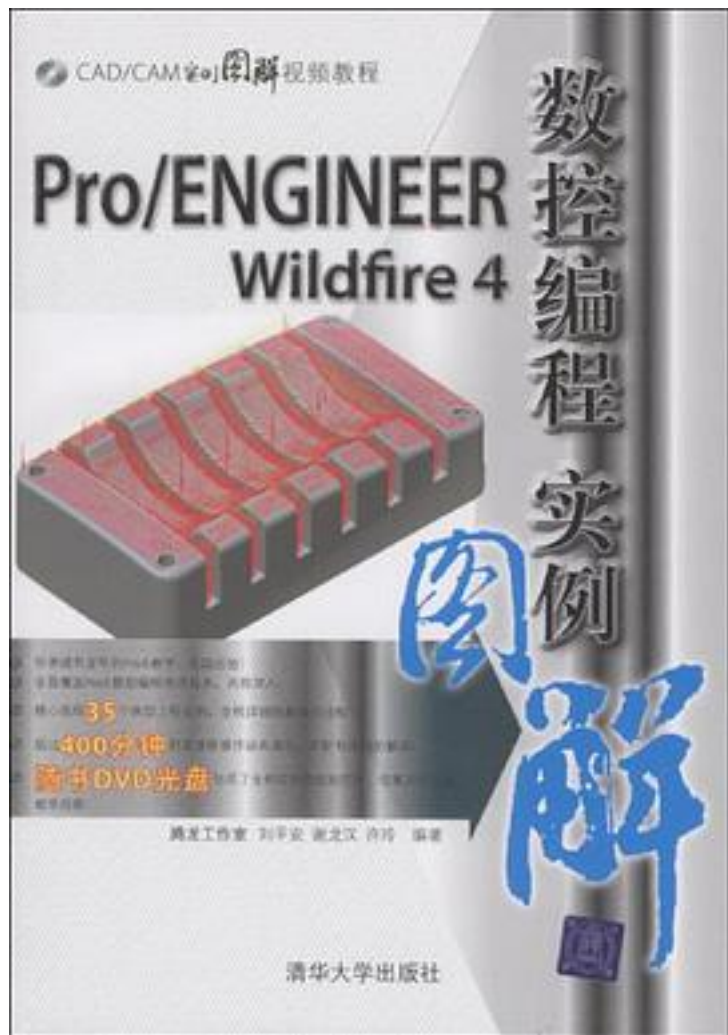


Pro/ENGINEER Wildfire 4数控编程实例图解



[Pro/ENGINEER Wildfire 4数控编程实例图解_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787302181101

《Pro/ENGINEER Wildfire 4数控编程实例图解》以Pro/ENGINEER Wildfire

4中文版为操作对象，介绍Pro/ENGINEER Wildfire

4在数控加工中的主要功能及应用。全书共分6章，分别为Pro/ENGINEER Wildfire

4基础、Pro/ENGINEER数控加工基本参数设置、铣削加工、铣削加工综合实例、车削加工和车削加工综合实例，包括基本操作、工件设置、工件坐标设置、加工方法设置、刀具选择、加工参数及加工区域的设置、铣削与车削刀具路径的创建与编辑、后置处理与NC代码生成等内容。

全书以图解的方式，通过基础知识和实例训练相结合的方法循序渐进地介绍了从模具设计到数控加工的各个过程，以实例的方式向读者综合介绍模具设计与数控加工的整个流程、操作方法和操作技巧。

《Pro/ENGINEER Wildfire

4数控编程实例图解》适合具有一定CAD基础的读者使用，可作为大中专院校机械类相关专业和培训班的教材，同时也可作为相关领域专业技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Pro/ENGINEER Wildfire 4数控编程实例图解_下载链接1](#)

标签

评论

[Pro/ENGINEER Wildfire 4数控编程实例图解_下载链接1](#)

书评

[Pro/ENGINEER Wildfire 4数控编程实例图解_下载链接1](#)