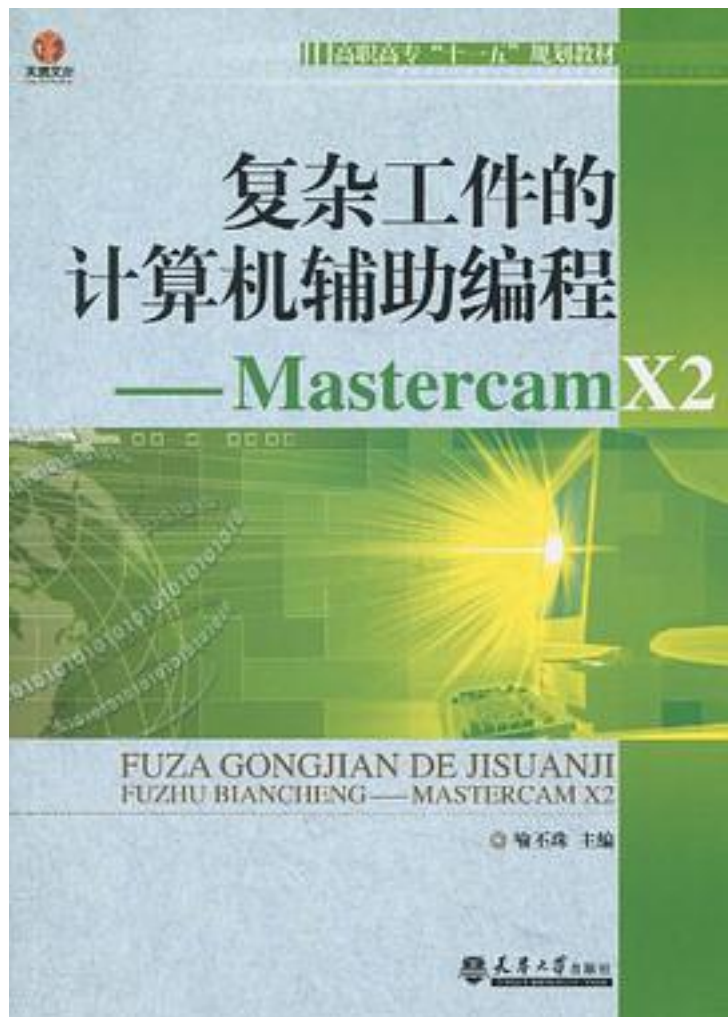


复杂工件的计算机辅助编程



[复杂工件的计算机辅助编程 下载链接1](#)

著者:喻丕珠 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787561834534

《复杂工件的计算机辅助编程:Mastercam

X2》采用项目形式系统地介绍了利用CAD/CAM软件进行复杂工件的计算机辅助数控编程的基本过程、基本方法。全书通过6个项目介绍了箱体类和回转体的计算机辅助编程的基本过程，内容包括内外轮廓铣削、孔系加工、曲面加工、复杂回转体车削等各类生产加工实例的工艺设计、刀具路径和NC程序的生成及技术文档填写和加工现。各项目将零件加工工艺、CAD造型、CAM、仿真加工融合在一起，”强调综合性。

《复杂工件的计算机辅助编程:Mastercam

X2》可作为职业技术院校和成人教育院校数控技术专业的教材，也可作为机械设计、机电技术、模具设计与制造专业和机械制造与自动化专业等机械类相关专业的教材，还可供从事产品加工和模具制造的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[复杂工件的计算机辅助编程 下载链接1](#)

标签

评论

[复杂工件的计算机辅助编程 下载链接1](#)

书评

[复杂工件的计算机辅助编程 下载链接1](#)