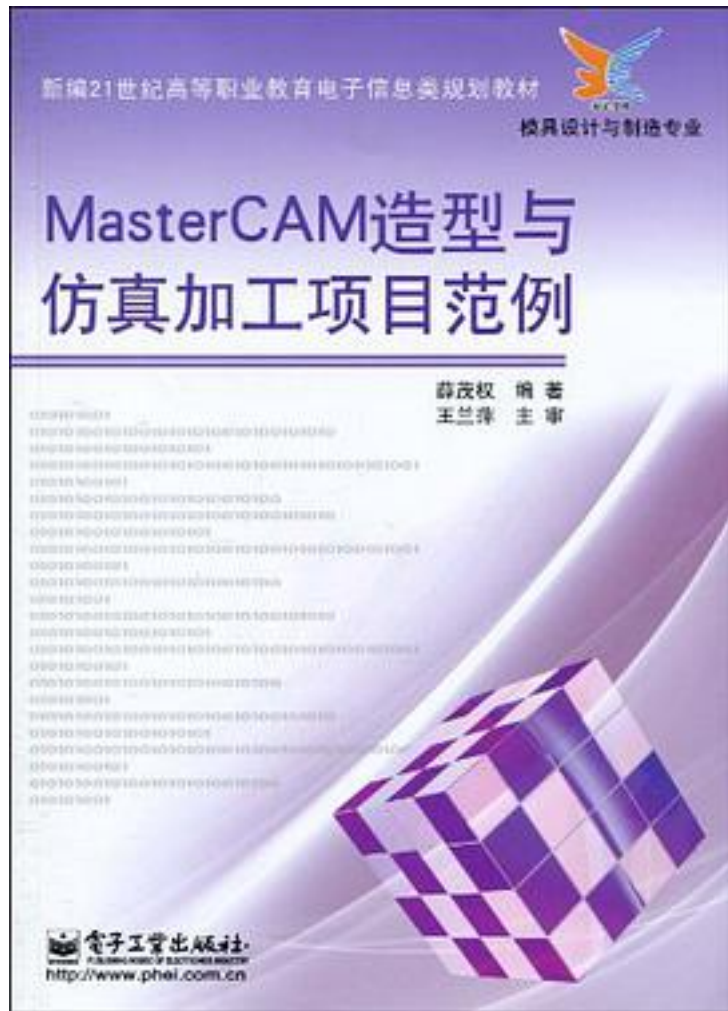


MasterCAM造型与仿真加工项目范例



[MasterCAM造型与仿真加工项目范例_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787121107726

《MasterCAM造型与仿真加工项目范例》采用目前使用较为广泛的CAD/CAM软件MasterC

AM作为对象，以项目范例为载体，介绍了MasterCAM的CAD和CAM功能的使用。全书共分5章，通过棘轮，挂轮架二维线框，三通管、吹风机线框曲面造型，连杆、活塞实体造型，模板二维加工、五角星曲面、摩擦圆盘压铸模腔实体建模与加工仿真等19个项目范例，分别介绍了MasterCAM二维绘图、三维线框曲面造型，实体造型、二维加工和曲面加工。

《MasterCAM造型与仿真加工项目范例》可作为CAD/CAM课程专业教材，特别适用于MasterCAM软件的初、中级用户，各大中专院校机械、模具、数控、机电及相关专业的师生教学、培训和自学使用，也可作为相关工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[MasterCAM造型与仿真加工项目范例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[MasterCAM造型与仿真加工项目范例](#) [下载链接1](#)

书评

[MasterCAM造型与仿真加工项目范例](#) [下载链接1](#)