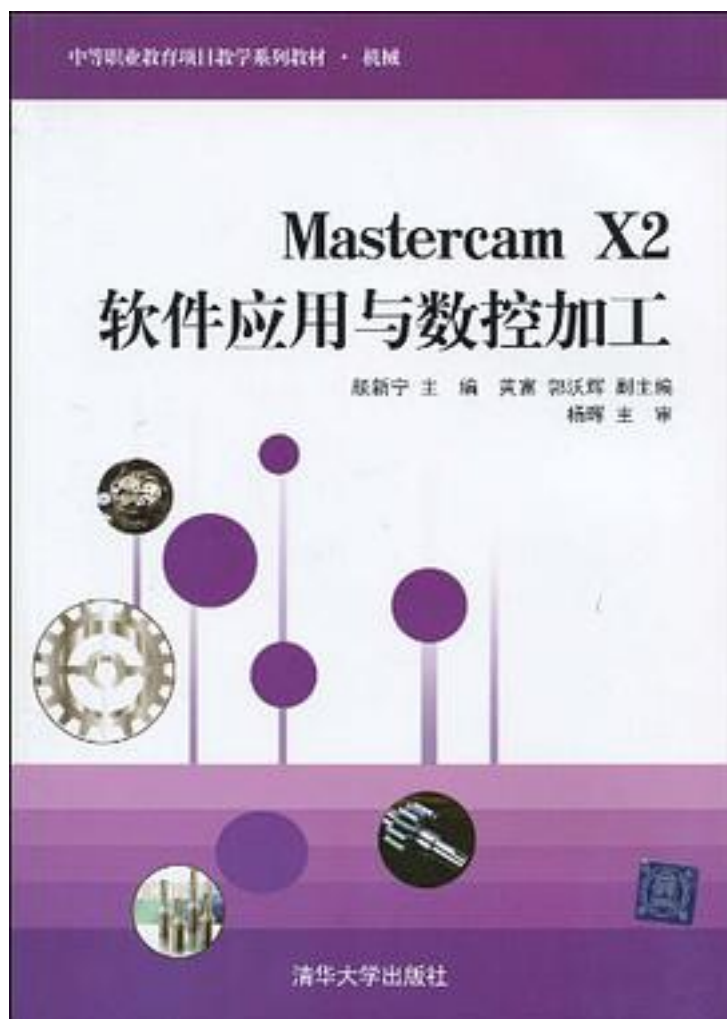


Mastercam X2软件应用与数控加工



[Mastercam X2软件应用与数控加工_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787302215523

《Mastercam

X2软件应用与数控加工》采用项目训练法，通过“京”字印章、方形凸轮块、六棱柱、螺母、肥皂盒零件、肥皂盒前模及铜电极、印章曲面模型、砚台、小音箱前面板后模、鼠标上盖前模等10个典型零件，从简单的二维图到三维线框、实体、曲面的绘制，从零件图到模具的前模和后模、铜电极的转换，从零件和模具的加工工艺到加工刀具路径的编制，从后处理方法到程序单的编写，从计算机模拟加工到数控机床实际加工操作，较全面地介绍了Mastercam X2软件应用和数控加工的技巧。

本教材既可作为中等职业学校数控技术应用、模具设计、机电一体化等专业的教学用书，也可作为数控技术应用短期培训教材。

本教材配有电子教学参考资料包，包括教学指南、实例模型和刀具路径、习题答案等。

作者介绍:

目录:

[Mastercam X2软件应用与数控加工_下载链接1](#)

标签

评论

[Mastercam X2软件应用与数控加工_下载链接1](#)

书评

[Mastercam X2软件应用与数控加工_下载链接1](#)