

模具数控加工技术



[模具数控加工技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560946818

《模具数控加工技术:Mastercam编程及加工实例精解(附光盘1张)》是根据教材中等职业教育“十一五”规划教材相关要求进行编写，是以工作过程为导向，以企业用人标准为依据，以实例为主来编写每一个项目内容，并参照相关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写的中等职业教育国家规划教材。

《模具数控加工技术:Mastercam编程及加工实例精解(附光盘1张)》内容主要包括：数控机床及装备、数控加工工艺分析、手动编制数控加工程序、Mastercam的2D(或3D)造型及刀具路径编制、上机操作及加工零件综合实例和数控机床的维护及常见故障处理等。

《模具数控加工技术:Mastercam编程及加工实例精解(附光盘1张)》通过大量实例，由浅入深地对Mastercam 9.0的功能作了比较详细的介绍，它集二维绘图、三维曲面设计、数控编程、刀具路径模拟及真实感模拟等功能于一身，并结合综合项目从设计、工艺分析、编程、选刀、编制刀具路径到上机操作、加工生产等较为全面地作了介绍。配套光盘中保存了书中实例练习时用到的文件，读者可以对照使用。

《模具数控加工技术:Mastercam编程及加工实例精解(附光盘1张)》力求体现当前中等

职业教育改革精神，为中等职业学校培养目标服务。《模具数控加工技术》按基本项目进行编写，使用方便，可操作性强，适用范围广。

《模具数控加工技术:Mastercam编程及加工实例精解(附光盘1张)》可作为中等职业学校模具设计与制造专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

作者介绍:

目录:

[模具数控加工技术_下载链接1](#)

标签

评论

[模具数控加工技术_下载链接1](#)

书评

[模具数控加工技术_下载链接1](#)