

<<Mastercam X2 模具加工案>>

图书基本信息

书名：<<Mastercam X2 模具加工案例解析（中职机械）>>

13位ISBN编号：9787562449768

10位ISBN编号：7562449767

出版时间：2009-10

出版时间：重庆大学出版社

作者：吴德军，付琳，董代进 编著

页数：268

字数：431000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Mastercam X2 模具加工案>>

内容概要

模框的加工、圆盘浇注模定模型腔的加工、动模模芯的加工、电极的制作、出放电加工（EDM）图、电极的加工、辅助线的绘制及辅助面的创建等知识。

《Mastercam X2模具加工案例解析》通过详尽的CAM基础操作的介绍，结合具体的加工案例、工艺方案及编程技巧进行解析，以便读者能举一反三。

因此，不仅适合于初学者，也适用于对Mastercam或其他CAM系统有一定了解，但对数控加工工艺不很熟悉，正处于摸索、实践待提高阶段的学生。

但是需要说明的是，这些方案不一定是最优的，每一种具体的工艺方案必须结合具体的加工环境，包括数控机床、刀具、零件材质、精度要求及操作者的习惯等。

但是，无论何种工艺方案均必须符合数控加工的基本原则。

<<Mastercam X2 模具加工案>>

书籍目录

项目1 加工案例1——模框的加工 课题1 加工前的准备 课题2 自动编程 自己动手项目2 加工案例2——圆盘浇注模的加工 课题1 加工前的准备 课题2 自动编程 自己动手项目3 加工案例3——前端盖动模的加工 课题1 加工前的准备 课题2 粗加工、半精加工阶段 课题3 精加工阶段 自己动手项目4 加工案例4——脚踏动模的加工 课题1 加工前的准备 课题2 粗加工、半精加工阶段 课题3 精加工阶段 自己动手项目5 加工案例5——水泵叶轮电极的加工 课题1 拆电极 课题2 出放电加工(EDM)图 课题3 加工前的准备 课题4 自动编程 自己动手

<<Mastercam X2 模具加工案>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>