

# Mastercam X2模具CNC编程完全实战



[Mastercam X2模具CNC编程完全实战 下载链接1](#)

著者:魏刻木

出版者:机械工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111223672

本书以实例的形式讲解了模具的模板、前模、后模、电极(铜公)、侧型芯(行位)和镶件

的CNC(数控)加工编程方法与技巧，并对模具CNC加工编程过程中所遇到的问题及相关行业知识进行了综合介绍。同时，对后处理文件的定制、输出与修改NC程序文件作了详细讲解。本书内容丰富，实例选择典型，实用性强。书中完全采用经过了实际上机加工的模具作为实例进行讲解，所有刀具路径(刀路)的安伞性、可行性都在上机加工过程中经过验证，使初学者能有最真实的体验。读者通过对本书的学习，可做到举一反三，快速提升实际工作能力。随书光盘同时包含了可在Mastercam

X2/X/V9.x多个版本下可用的数据文件，读者可充分利用现有的软件平台进行学习。

本书适合已了解Mastercam

X2/X版基本操作的读者阅读，也可作为培训机构、模具制造业的CNC编程员、CAM工程师及各院校相关专业师生的参考用书。

作者介绍:

目录:

[Mastercam X2模具CNC编程完全实战 下载链接1](#)

标签

评论

---

[Mastercam X2模具CNC编程完全实战 下载链接1](#)

书评

---

[Mastercam X2模具CNC编程完全实战 下载链接1](#)