

<<数控编程与加工(Mastercam9.>>

图书基本信息

书名：<<数控编程与加工(Mastercam9.0实例详解)>>

13位ISBN编号：9787115121691

10位ISBN编号：7115121699

出版时间：2004-4-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：何满才

页数：436

字数：682000

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>

## 内容概要

Mastercam 9.0是Mastercam的最新版本，在Mastercam 8.0的基础上又增加了很多新的功能和模块。本书通过大量典型实例详细介绍了Mastercam 9.0强大的数控编程和数控加工功能，包括数控编程基础、G代码数控编程、手工G代码数控编程、Mastercam自动数控编程、Mastercam数控程序分析等内容。实例讲解通俗易懂，使学员能轻松、快速、全面掌握Mastercam 9.0强大的数控编程和数控加工功能。读者通过对本书的学习，可以提高综合应用Mastercam 9.0的能力。

本书特别适合有一定Mastercam应用基础的读者阅读，也可作为从事数控加工和模具设计的工程技术人员参考书。

书籍目录

第1篇 Mastercam数控编程基础 第1章 数控编程基础 1.1 数控编程概述 1.2 数控系统的基本功能 第2章 G代码数控编程 2.1 数控编程常用准备功能(G功能) 2.2 数控编程中的刀具半径补偿 2.3 数控编程中的刀具长度补偿 2.4 数控编程常用辅助功能(M功能) 第3章 手工G代码数控编程 3.1 纸垫落料模凸模 3.2 橡胶垫复合冲裁模凸模 3.3 云母片复合冲裁模凸模 3.4 电机转子片 3.5 收音机压片 第2篇 Mastercam自动数控编程实例 第4章 茶杯垫 第5章 连杆 第6章 月饼盒盖凸模 第7章 电话筒 第8章 台灯罩凸模 第9章 可乐瓶底电极模 第10章 玩具车轮电极模 第11章 洗洁精瓶电极模 第3篇 Mastercam数控程序分析及后处理 第12章 Mastercam数控程序分析 第13章 Mastercam的Post后处理 附录

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>