

<<Mastercam V8.1-V9实用 >>

图书基本信息

书名：<<Mastercam V8.1-V9实用教程>>

13位ISBN编号：9787111112884

10位ISBN编号：7111112881

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：简琦昭 著

页数：553

字数：693

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

本书作者本着2年使用日本牧野128数控加工中心（FANUC 18M系统），5年Mastercam V4-V9系统的实践教学，3年使用其他CAD/CAM系统的造型编程经验，从生产实际出发，从软件和机床合而为一的角度来写，让读者学完后可以马上进入实践环节，在短时间内学会并且精通Mastercam。

本书内容全面，重点分析了Mastercam V8-MILL系统的几乎所有功能菜单的作用，并且在其基础上对照分析了Mastercam V9系统的优点。

全书叙述言简意赅，清晰流畅，通俗易懂，举例丰富。

无论是名词解释还是补充说明都有很多“灵光一现”的妙语（如鼓皮的比喻，军用卡车的比喻...），使读者在会心一笑中掌握知识。

附录部分的内容更是非常重要的实际经验的总结，其他同类书籍从来没有提出赤。

本书力求达到一书在手，无须教师指导能精通Mastercam V8.1并且迅速掌握Mastercam V9的效果。本书可供模具行业的技术人员及大中专院校相关专业学生使用。

书籍目录

前言

第1章 Mastercam V8.1的工作环境

第2章 Mastercam V8.1的2D线架设计

第3章 2D线架设计补充说明

第4章 2D线架刀路

第5章 立体造型

第6章 立体造型补充说明

第7章 Mastercam V8.1-3D刀路构建

第8章 Mastercam V9新增功能

附录A 数控加工程序单

附录B Mastercam中C-Hook指令使用技巧

附录C 浅谈数控程序的反求

附录D 通用Fanuc后处理文件

附录E 内定快速功能键说明

参考文献

#### 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>