

数控加工中心



[数控加工中心_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122057839

《数控加工中心(FANUC、SIEMENS系统)编程实例精萃》从工程实用的角度出发，以最

常用的FANUC、SIEMENS数控系统为蓝本，深入浅出地介绍了数控加工中心的编程方法、技巧与应用实例。《数控加工中心(FANUC、SIEMENS系统)编程实例精萃(附光盘1张)》内容共分12章3个部分，第1部分为数控加工中心基础，概要介绍了FANUC、SIEMENS数控系统程序编制指令、加工中心工艺分析、调试与常用工具，引导读者入门。第2部分为加工中心编程实例，针对应用最广的FANUC、SIEMENS数控系统，按照入门实例—提高实例—经典实例循序渐进的形式，通过学习目标与要领、工艺分析与实现过程、参考代码与注释的讲授方式，详细介绍了加工中心编程技术及实际编程应用。第3部分为加工中心自动编程，重点介绍了MasterCAM、UG自动编程软件特点与实际加工案例。

《数控加工中心(FANUC、SIEMENS系统)编程实例精萃(附光盘1张)》语言通俗、层次清晰，工艺分析详细到位，编程实例典型丰富。全书以应用为核心，技术先进实用，全部来自于一线实践，代表性和指导性强，方便读者学懂学透，实现举一反三。同时穿插介绍许多加工经验与技巧，帮助读者解决工作中遇见的多种问题，快速步入高级技工的行列。

《数控加工中心(FANUC、SIEMENS系统)编程实例精萃(附光盘1张)》含光盘一张，包括全书素材文件以及自动加工实例的视频演示。《数控加工中心(FANUC、SIEMENS系统)编程实例精萃(附光盘1张)》适合广大初中级数控技术人员使用，同时也可作为高职高专院校相关专业学生，以及社会相关培训班学员的理想教材。

作者介绍:

目录:

[数控加工中心_下载链接1](#)

标签

评论

[数控加工中心_下载链接1](#)

书评

[数控加工中心_下载链接1](#)