

<<数控技术基础模块>>

图书基本信息

书名：<<数控技术基础模块>>

13位ISBN编号：9787564308247

10位ISBN编号：7564308249

出版时间：2010-8

出版时间：张权、汪萍 西南交通大学出版社 (2010-08出版)

作者：张权，汪萍 编

页数：95

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>

<<数控技术基础模块>>

内容概要

《高等职业技术教育规划教材·数控模具技术技能实训：数控技术基础模块》由四川科技职业学院实训中心数控技能教学团队组织编写。

《高等职业技术教育规划教材·数控模具技术技能实训：数控技术基础模块》内容包括数控机床入门、加工工艺基础、数控加工工艺基础、数控加工的编程基础等内容；以项目的结构形式设计，每个任务包括实训目的、实训指导、操作练习、注意事项、思考题等部分。

<<数控技术基础模块>>

书籍目录

项目1 数控机床入门任务1.1 认识数控机床任务1.2 计算机数控系统的工作流程任务1.3 数控插补原理任务1.4 数控刀具半径补偿任务1.5 数控机床的坐标系项目2 加工工艺基础任务2.1 生产过程和工艺过程任务2.2 工件获得较高精度的方法任务2.3 工件加工余量任务2.4 工件加工精度任务2.5 工件表面质量项目3 数控加工工艺基础任务3.1 数控加工工艺系统的基本组成任务3.2 零件加工工艺性分析任务3.3 数控加工工艺路线设计任务3.4 数控加工刀具的特点和种类任务3.5 数控机床夹具的类型和特点任务3.6 数控机床切削用量的确定及数控加工工艺文件的编制项目4 数控加工的编程基础任务4.1 数控加工技术概述任务4.2 数控编程的内容与方法任务4.3 数控机床的坐标系统与刀具运动任务4.4 数控系统与加工功能任务4.5 数控加工程序的结构与格式项目5 数控仿真技术任务5.1 FANUC Oi数控铣床仿真操作任务5.2 数控铣床刀具补偿参数、程序处理和仿真加工项目6 Mastercam简介任务6.1 Mastercam简介任务6.2 Mastercam的安装与启动参考文献

<<数控技术基础模块>>

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>