

<<FANUC数控系统实训>>

图书基本信息

书名：<<FANUC数控系统实训>>

13位ISBN编号：9787512319103

10位ISBN编号：751231910X

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：宋丹 等编著

页数：141

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>

<<FANUC数控系统实训>>

内容概要

本书以项目驱动、任务引领方式为主线，按照系统的连接调试工作顺序、工作能力递进的原则介绍了性能稳定、操作界面友好、环境适应性强的FANUC数控系统。

全书分系统认知项目实训和机床功能调试项目实训两部分内容，包括9项由简单到复杂、由基础到综合的具体工作任务，在每一个任务的最后都安排有习题、思考题，便于读者巩固所学项目。

本书内容注重实用性与时效性，可以作为高职院校相关实践类课程的培训教材，也可以作为相关工作人员自学和日常工作的参考书。

<<FANUC数控系统实训>>

书籍目录

前言

第一篇 系统认知项目实训(基础性)

任务一 FANUC数控系统界面认识与基本操作

任务二 FANUC数控系统组成与硬件连接

任务三 CNC基本参数设定

任务四 PMC设定与编程

第二篇 机床功能调试项目实训

任务一 辅助功能调试

任务二 刀架功能调试

任务三 主轴功能调试

子任务一 主轴的硬件连接与基本功能调试

子任务二 模拟主轴控制器—变频器参数设置

任务四 进给轴功能调试

子任务一 进给轴电路分析与参数设定

子任务二 参考点设定

任务五 机床整体功能调试

子任务一 机床整体功能测试

子任务二 机床螺距误差及反向间隙补偿

附录A FANUC数控系统设备电气图纸

附录B FANUC数控系统PMC的常用功能指令

附录C FANUC数控系统PMC信号

附录D 数据存储与恢复

<<FANUC数控系统实训>>

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>