

## <<FANUC数控系统连接与调试>>

### 图书基本信息

书名：<<FANUC数控系统连接与调试>>

13位ISBN编号：9787040317114

10位ISBN编号：7040317117

出版时间：2011-5

出版时间：高等教育出版社

作者：黄文广等著

页数：205

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数控系统连接与调试>>

### 内容概要

《FANUC数控系统连接与调试》是教育部校企合作项目——“fanuc数控系统应用中心”研发的相关课程系列教材之一，是由“fanuc数控系统应用中心”组织企业技术专家及全国职业院校数控技术应用专业领域资深一线教师依据共同研发的相关课程教学与培训基本要求，并参照最新相关国家职业技能标准编写而成的。

本书坚持课程教学的目标定位，体现课改新理念，创新编写风格。

《FANUC数控系统连接与调试》主要内容包括：fanuc cnc系统的组成，fanuc cnc系统硬件连接，pmc调试基础，fanuc cnc系统参数设定，机床运行动作确认及调整，fanuc数据备份及附录等。

《FANUC数控系统连接与调试》可作为“fanuc数控系统应用中心”的教学与培训用书，亦可作为职业院校数控技术应用专业和机电技术应用专业的教学用书及职业技能大赛的备赛指导用书。

## <<FANUC数控系统连接与调试>>

### 书籍目录

单元一 fanuc cnc系统的组成项目一 fanuc 0i-d系统项目二 fanuc i/o单元模块单元二 fanuc cnc系统硬件连接项目一 机床电源电路设计项目二 机床控制电路设计单元三 pmc调试基础单元四 fanuc cnc系统参数设定项目一 基本参数设定项目二 伺服参数设定项目三 主轴参数设定单元五 机床运行动作确认及调整项目一 机床运行动作确认项目二 机床参考点设定项目三 反向间隙补偿项目四 螺距误差补偿项目五 伺服优化单元六 fanuc数据备份附录附录一 案例机床电路图附录二 cnc与pmc间的信号表附录三 pmc常用功能命令

<<FANUC数控系统连接与调试>>

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>