

<<FANUC CNC伺服调整培训教程>>

图书基本信息

书名：<<FANUC CNC伺服调整培训教程>>

13位ISBN编号：9787040328929

10位ISBN编号：7040328925

出版时间：2011-8

出版时间：高等教育出版社

作者：北京发那科机电有限公司

页数：210

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 CNC伺服调整培训教程>>

内容概要

《FANUC CNC伺服调整培训教程》的主要内容包括伺服电机的规格及初始化，伺服功能介绍及手动调整，高速高精度调整，SERVO GUIDE软件的使用及调试方法，伺服调整典型案例等。通过对《FANUC CNC伺服调整培训教程》的学习，能够建立伺服调整的基本概念，能够形成解决与数控系统有关的机床加工问题的基本思路。

<<FANUC CNC伺服调整培训教程>>

书籍目录

第一章 伺服电机的规格及初始化一、FANUC伺服系统的组成及配置二、各类伺服放大器的规格和电机的特性三、FSSB连接及设定四、伺服初始化第二章 伺服功能介绍及手动调整一、伺服概要二、伺服调整画面及手动调整方法第三章 高速高精度调整一、Oi-D和31i系统的高速高精度功能介绍二、AIAPC / AICC工功能及参数设定三、使用一键设定改善伺服精度四、自动增益调整五、加工条件选择第四章 SERVOGUIDE软件的使用及调试方法一、SERVOGUIDE软件简介二、SERVOGUIDE连接三、SERVOGUIDE调整步骤第五章 伺服调整典型案例分析一、案例分析——伺服参数的调整二、案例分析——加工工艺三、案例分析——机械问题

<<FANUC CNC伺服调整培训教程>>

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>