

<<机床数控系统技能实训>>

图书基本信息

书名：<<机床数控系统技能实训>>

13位ISBN编号：9787564007614

10位ISBN编号：7564007613

出版时间：2006-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：邵泽强，黄娟 主编

页数：256

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>

<<机床数控系统技能实训>>

内容概要

本书借鉴德国“双元制”职业教育相关教材的先进理念，针对高等职业教育机电一体化、数控技术专业教学对象的实际情况进行编写。

以目前广泛使用的SINUMERIK 802S、SINUMERIK 802D为例，以数据系统的组成、应用为主线，编写课题。

力求少而精、突出基本知识和基本技能的培养，条理清晰，便于学习。

本书可作为机电一体化、数控技术等专业的通用教材，也可作为职业培训教材或相关技术人员的参考书。

<<机床数控系统技能实训>>

书籍目录

第1章 RS-SY (802S) 实训系统简介第2章 SINUMERIK 802S实训课题 课题一 SINUMERIK 802S系统的基本连接 课题二 SINUMERIK 802S系统的数据保护 课题三 SINUMERIK 802S系统的基本数据设定 课题四 PLC编程 课题五 机床数据对PLC信号的影响 课题六 步进驱动单元的调试及故障诊断 课题七 主轴变频单元的调试及故障诊断 课题八 机床主轴及主轴编码器的安装与故障诊断 课题九 外围故障模拟及诊断 课题十 机床的参考点 课题十一 丝杠螺距误差的补偿第3章 RS-SY (802D) 实训系统简介第4章 SINUMERIK 802D实训课题 课题一 SINUMERIK 802D系统的基本连接 课题二 SINUMERIK 802D系统的数据保护 课题三 PROFIBUS组件的连接及数据设置 课题四 SINUMERIK 802D系统的基本数据设定 课题五 PLC编程 课题六 机床数据对PLC信号的影响 课题七 SIMODRIVE 611V伺服驱动的设置及优化 课题八 主轴变频单元的调试及故障诊断 课题九 外围故障模拟及诊断 课题十 机床的参考点 课题十一 丝杠螺距误差的补偿参考文献

<<机床数控系统技能实训>>

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>