

《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年09月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115256522

内容简介

《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》围绕SIEMENS SINUMERIK 840D/810D数控系统，详细介绍了系统的操作技能、NC编程指令及加工应用，包括系统操作基础、SIEMENS 840D的变量编程、标准循环应用、同步动作编程等NC高级编程的技能，同时也通过一些应用实例阐述了在SIEMENS 840D数控系统中如何应用Shop Turn以及Cimatron E实现加工。《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》侧重SINUMERIK 840D/810D数控系统的数控程序编制、高级功能指令应用的介绍，图文并茂，实用性强。

《SIEMENS数控技术应用工程师——SINUMERIK 840D/810D数控系统NC高级编程与Shop Turn应用教程》是有关SIEMENS数控技术的一本非常实用的职业技术培训教材，适用于SINUMERIK 840D/810D系统的操作人员、编程与工艺人员，也可供大专院校数控专业、机电一体化专业的师生参考。

目录

第1章 SINUMERIK 840D/810D系统操作

1.1 操作面板

1.1.1 机床操作面板

1.1.2 机床控制面板(MSTT/MCP)

1.1.3 屏幕分配

1.1.4 基本操作区域

1.2 手动操作方式

1.2.1 “预置”功能

1.2.2 “对刀”功能

1.2.3 “手轮与步进”功能

1.2.4 回参考点操作

1.2.5 “断点返回”功能

1.3 MDA工作方式

1.4 自动工作方式

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)