<<数控车削技能图解>>

图书基本信息

书名:<<数控车削技能图解>>

13位ISBN编号: 9787111411598

10位ISBN编号:7111411595

出版时间:2013-3

出版时间:机械工业出版社

作者:王勇,周宝林,于晓雪

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

<<数控车削技能图解>>

内容概要

王勇和周宝林等编著的《数控车削技能图解》采用图解的形式系统地介绍了数控车工基本操作技能,主要内容包括数控车削加工基础,FANUC系统数控车床编程与操作,华中系统数控车床编程与操作,西门子802C系统数控车床操作。

《数控车削技能图解》可作为数控车工初学者的学习用书,也可作为中职、技校、职高类学校相关专业的教材,还可作为相关专业工程技术人员的培训教材。

<<数控车削技能图解>>

书籍目录

前言第一章 数控车削加工基础 一、数控机床的基本组成与分类 数控机床的结构 数控机床的基本组成 数控机床的分类 二、数控车床编程基础 数控机床坐标系 数控车床编程基础 数控车床加工常用机夹刀具 数控车床刀具补偿功能第二章 FANUC系统数控车床编程与操作 一、FANUC数控系统操作基础 FANUC数控系统操作面板 FANUC数控系统操作界面 FANUC数控系统的手动操作 FANUC数控系统的程序操作 FANUC数控系统的运行控制 二、FANUC数控系统的手动操作 FANUC数控系统的程序操作 FANUC数控系统的运行控制 二、FANUC数控系统编程指令 FANUC数控系统的螺纹切削指令 三、FANUC数控系统坐标设定 四、FANUC数控系统报警处理 五、FANUC数控系统模拟仿真功能 六、FANUC数控系统后台编辑 七、FANUC数控系统运行调试第三章 华中系统数控车床编程与操作 一、华中数控系统的操作基础 华中数控系统介绍 数控车床手动操作 数控车床编程与操作 一、华中数控系统的操作基础 华中数控系统介绍 数控车床编程基础 数控车床简化编程 三、数控车床运行控制第四章 西门子C系统数控车床操作 一、西门子数控系统操作面板介绍 二、西门子数控系统操作 西门子数控系统手动操作 西门子数控系统参数操作 西门子数控系统程序操作 西门子数控系统自动运行

<<数控车削技能图解>>

编辑推荐

本丛书以《国家职业技能标准》对各工种初级工、中级工的要求为主,以对高级工的要求为辅,注重对操作技能的培养,内容从生产实际出发,突出操作技能的训练,图文并茂、以图为主、文字为辅,深入浅出地介绍了基本操作技能,可方便地服务于各文化层次的初学者。 王勇和周宝林等编著的《数控车削技能图解》是丛书之一。

<<数控车削技能图解>>

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