

<<数控车工>>

图书基本信息

书名：<<数控车工>>

13位ISBN编号：9787122014726

10位ISBN编号：712201472X

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：胡协忠 编

页数：353

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>

<<数控车工>>

内容概要

本书针对数控、模具进行的岗位要求，按照任务驱动（模块化）模式编写，主要涉及数控车床（FANUC系统）编程和加工工艺知识和技能，内容涵盖了数控车工中、高级技能的绝大部分知识点和技能点、具有实用、管用、够用的特色。

本书可作为中职、高职院校及职业培训的教材，也可供企业技术工人提高工作技能参考。

<<数控车工>>

书籍目录

模块一 数控车床编程与操作基础 1.1 认识数控机床及操作面板 1.2 数控车床的手动操作 1.3 数控程序的输入与编辑
模块二 轴类零件的加工 2.1 外圆、端面、阶台的编程与加工 2.2 圆锥面的加工 2.3 圆弧的加工 2.4 车槽与切断 2.5 普通螺纹车削 2.6 内、外圆粗车循环 2.7 径向粗车循环 2.8 多重复合循环 2.9 子程序在编程中的运用 2.10 外形轮廓综合加工实例
模块三 套类零件的加工 3.1 直通孔与阶台孔的加工 3.2 平底孔与内沟槽的加工 3.3 平面直槽的加工 3.4 内锥孔的加工 3.5 内螺纹的加工 3.6 复杂内轮廓的加工
模块四 非圆曲线的加工 4.1 复杂公式曲面编程与加工 4.2 Mastercam自动编程实例
模块五 典型零件加工 5.1 复杂内、外轮廓零件的编程与加工 5.2 组合件加工
模块六 数控车工职业技能鉴定应会试题案例 6.1 数控车床(中级)职业技能鉴定案例一 6.2 数控车床(中级)职业技能鉴定案例二 6.3 数控车床(高级)职业技能鉴定案例 6.4 数控车床(中级)职业技能鉴定模拟试题 6.5 数控车床(高级)职业技能鉴定模拟试题
参考文献

<<数控车工>>

编辑推荐

《数控车工(FANUC系统)》由化学工业出版社出版。

<<数控车工>>

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>