

<<数控车削一体化教程>>

图书基本信息

书名：<<数控车削一体化教程>>

13位ISBN编号：9787565503696

10位ISBN编号：756550369X

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业大学出版社

作者：金双河，车冰 著

页数：437

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>

<<数控车削一体化教程>>

内容概要

《高职高专教育“十二五”规划建设教材：数控车削一体化教程》为数控技术理论实训模块式一体化教材，主要内容有11个模块组成，前四个模块主要介绍数控编程与操作应具备的基本知识和技能，为模块五、模块六、模块七典型零件加工做基础铺垫；模块五、模块六、模块七分别以日本FANUC数控系统、德国SIEMENS数控系统和国产武汉华中数控系统，结合典型零件的加工，以“任务驱动”教学法为教学目标，完成知识学习、技能训练、成绩评定、思考练习；后四个模块是对学生知识与技能的提升及对所学专业职业技能的标准和要求的介绍，以便学生正确地认识自己，确定发展目标。

本教材适用于高职高专、高级技校、技师学院、继续教育的数控专业、模具专业、机电等相关专业的课程学习教材，也可以作为数控车床考证与技能竞赛的培训教材，同时也适用于各类院校的师生和从事数控车技术的广大工程技术人员的参考用书。

<<数控车削一体化教程>>

书籍目录

模块1 安全、文明操作与日常维护任务1 文明生产和安全操作技术任务2 机床的日常维护模块2 数控技术基础任务1 数控技术与数控机床任务2 数控机床的原理和结构模块3 常用刀具、量具模块4 切削三要素的选择模块5 FANUC数控系统典型零件加工任务1 FANUC数控系统基本操作任务2 阶梯轴类零件课题1 简单阶梯轴的加工课题2 外圆锥面加工课题3 多阶梯轴加工任务3 成形面类零件加工课题1 圆柱面凹圆弧面零件加工课题2 凸圆弧面零件加工课题3 内圆弧面零件加工任务4 槽类零件加工任务5 套类零件加工课题1 通孔类零件加工课题2 阶梯孔、不通孔类零件加工课题3 内轮廓综合加工任务6 螺纹类零件加工课题1 三角形圆柱外螺纹加工课题2 三角形圆锥外螺纹加工课题3 三角形圆柱内螺纹加工任务7 宏指令应用模块6 华中世纪星数控系统典型零件的加工任务1 华中数控系统的基本操作任务2 典型零件加工课题1 外轮廓加工课题2 内轮廓加工课题3 沟槽加工 课题4 螺纹加工课题5 宏指令编程任务3 综合练习课题1 零件综合加工训练一课题2 零件综合加工训练二模块7 SIEMENS数控系统典型零件加工任务1 SIEMENS802S数控系统基本操作任务2 阶梯轴类零件课题1 简单阶梯轴的加工课题2 外圆锥面加工课题3 多阶梯轴加工任务3 槽类零件加工任务4 套类零件加工课题1 通孔类零件加工课题2 阶梯孔、不通孔类零件加工课题3 内轮廓综合加工任务5 成形面类零件加工课题1 圆柱面凹圆弧面零件加工课题2 凸圆弧面零件加工课题3 内圆弧面零件加工任务6 螺纹类零件加工课题1 三角形圆柱外螺纹加工课题2 三角形圆锥外螺纹加工课题3 三角形圆柱内螺纹加工模块8 零件综合加工任务1 零件综合加工训练一任务2 零件综合加工训练二任务3 零件综合加工训练三任务4 零件综合加工训练四任务5 零件综合加工训练五任务6 零件综合加工训练六模块9 数控车工国家职业技能鉴定标准模块10 职业技能鉴定模拟试题中级工应知试题一中级工应知试题二中级工应知试题三中级工应知试题四模块11 全国各省数控技能大赛试题精选任务1 竞赛试题1任务2 竞赛试题2任务3 竞赛试题3任务4 竞赛试题4参考文献

<<数控车削一体化教程>>

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>