

<<数控车床编程与竞技>>

图书基本信息

书名：<<数控车床编程与竞技>>

13位ISBN编号：9787560963815

10位ISBN编号：7560963811

出版时间：2010-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：邓集华 编

页数：266

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>

<<数控车床编程与竞技>>

内容概要

本书基于华中数控车床HNC-21/22T系统，“以职业标准为依据，以企业需求为导向，以职业技能竞赛为核心”的理念，采用学习任务的教学模式，按数控职业技能竞赛竞技训练过程分为五个大项目进行编写。

主要内容包括数控车削基础、数控车削编程、典型零件加工工艺及操作、数控技能大赛典型加工方案、中高级考证实操题加工工艺解析，以及参考资料等。

本书注重理论与实践一体化的教学模式，在学习任务中，首先引入相关理论知识，然后按照实践现场操作模式进行学习开展，在期间穿插“知识链接”、“知识总结”、“安全操作”、“注意事项”等多个小环节，丰富学习任务的知识面。

突出重要操作环节，使理论与实践更完善地揉合在一起。

本书可作为中等职业学校数控技术应用专业教材及竞赛指导用书，也可作为职业技术学院机电一体化、机械制造类专业教材及机械类工人岗位培训和自学用书。

<<数控车床编程与竞技>>

书籍目录

项目一 数控车削基础 任务1 安全文明实训 任务2 认识数控车床 任务3 车削刀具的选用 任务4 数控车削编程基础
项目二 数控车削编程 任务1 阶梯轴加工 任务2 球头轴加工 任务3 成形面加工 任务4 宽槽轴加工 任务5 螺纹轴加工 任务6 多槽件加工 任务7 椭圆件加工
项目三 典型零件加工工艺及操作 任务1 把手零件加工 任务2 球头轴零件加工 任务3 旋钮零件加工 任务4 多阶套零件加工 任务5 内锥体零件加工 任务6 复杂槽轴零件加工 任务7 端面槽零件加工
项目四 数控技能大赛典型加工方案 任务1 两零件圆弧、螺纹配合 任务2 两零件圆锥、螺纹配合 任务3 三零件配合加工 任务4 三零件复杂配合
项目五 中高级考证实操题加工工艺解析 任务1 中级考证技能工艺解析1 任务2 中级考证技能工艺解析2 任务3 中级考证技能工艺解析3 任务4 中级考证技能工艺解析4 任务5 中级考证技能工艺解析5 任务6 中级考证技能工艺解析6 任务7 中级考证技能工艺解析7 任务8 高级考证技能工艺解析8 任务9 高级考证技能工艺解析9
附录 附录A 操作汇总表 附录B 各数控系统G功能参考文献

<<数控车床编程与竞技>>

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>