

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数控车床编程与竞技》

内容概要

《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:www.tushu111.com