

图书基本信息

书名：<<数控铣工加工中心操作工（中级）>>

13位ISBN编号：9787111325475

10位ISBN编号：7111325478

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业

作者：韩鸿鸾//高小林

页数：255

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>

内容概要

本书是针对国家职业技能鉴定操作技能考试的需要，参照国家职业标准《数控铣工》（中级）、《加工中心操作工》（中级）的要求，按技能考核鉴定点进行实战设计的。

本书共收录操作技能鉴定试题24套，包括fanuc系统、siemens 802d系统、华中系统数控铣床/加工中心部分。

本书选题大部分来自各省市及国家题库，考核要求部分包括总体要求、评分标准、准备清单，考核实施部分包括零件图识读、工艺分析和程序编制，具有针对性、典型性、实用性。

附录中还给出了考试所需的fanuc系统、siemens系统和华中系统的指令集。

本书既可作为各级职业技能鉴定培训机构、企业培训部门、职业技术学院、技工院校考前培训的强化训练教材，又可作为参加职业技能鉴定读者的考前操作技能实战训练用书。

书籍目录

序 前言 试题一 轮廓加工 试题二 型腔加工 试题三 齿形轮廓加工 试题四 轮廓与型腔加工 试题五 具有腰形槽轮廓加工 试题六 封闭槽加工 试题七 型腔与孔加工 试题八 内外轮廓加工(一) 试题九 “形槽与外轮廓加工 试题十 封闭槽与外轮廓加工 试题十一 含岛屿型腔加工 试题十二 耳形轮廓加工 试题十三 含岛屿型腔与轮廓加工 试题十四 封闭槽与外轮廓加工 试题十五 平面与轮廓加工 试题十六 内外轮廓加工(二) 试题十七 平面与外轮廓加工 试题十八 型腔与外轮廓加工 试题十九 轮廓与异形腔加工 试题二十 跑道形轮廓加工 试题二十一 孔与封闭槽加工 试题二十二 端盖加工 试题二十三 凸轮槽加工 试题二十四 孔与内外轮廓加工 附录a fanuc系统数控铣床/加工中心的准备功能与辅助功能 附录b siemens指令集 附录c 华中世纪星hnc—21m常用指令 参考文献

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>