

<<数控铣床加工>>

图书基本信息

书名：<<数控铣床加工>>

13位ISBN编号：9787111322733

10位ISBN编号：7111322738

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘端品 编

页数：218

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>

<<数控铣床加工>>

内容概要

《数控铣床加工》是根据数控铣床操作工（中级）资格国家职业标准，并结合当前我国中职教育课程改革的基本理念而编写的。

全书内容以项目式教学的要求编排，强调理论与实践的结合和统一，着重培养学生的数控实践能力。

《数控铣床加工》共设有十个训练项目，项目一至项目七均为手工编程，项目八至项目十为自动编程。

每个项目按照项目引入、项目任务内容和要求、学习目标、准备知识、项目计划与实施、项目检查与评价、知识拓展、强化练习的结构层次展开。

《数控铣床加工》可作为中职学校数控专业教学用书，也可作为数控铣床操作工中级考证和数控竞赛训练指导用书。

<<数控铣床加工>>

书籍目录

前言项目一 长方体的加工项目二 凹模的加工项目三 垫片的加工项目四 盖板的加工项目五 对称四方凸台的加工项目六 椭圆台的加工项目七 凸板的加工项目八 六面体的加工项目九 烟灰缸的加工项目十 水晶眼的加工附录附录a 手工编程综合练习题附录b 自动编程综合练习题附录c 华中世纪星hnc-21m系统g代码附录d 广东省中级数控铣床工鉴定考核大纲附录e 广东省职业技能鉴定数控铣床中级工考核试题附录f 全国数控竞赛数控铣工项目实操样题参考文献

<<数控铣床加工>>

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>