

<<数控机床加工实训>>

图书基本信息

书名：<<数控机床加工实训>>

13位ISBN编号：9787811241631

10位ISBN编号：7811241633

出版时间：2007-11

出版时间：北京航空航天大学出版

作者：李刚等

页数：214

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>

<<数控机床加工实训>>

内容概要

以国家中级数控操作职业标准为基点,介绍采用国内外主流数控系统(如FANUC)的数控机床的各种加工方式,包括基础知识、加工工艺、编程方法和对刀操作方法。

全书共分四篇13章。

第一篇为数控车床实训,第二篇为数控铣床实训,第三篇为加工中心实训,第四篇为数控线切割机床实训。

各章后均附有思考题和实训题,可供学生练习或作为实训课题。

《数控机床加工实训》可作为高等职业院校机电技术应用和机械制造等专业的实践教学教材,也可作为中级数控机床职业技能培训和职业技能鉴定的辅导教材,还可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<数控机床加工实训>>

书籍目录

第一篇 数控车床实训第1章 轮廓加工1.1 基础知识1.2 典型零件加工范例实训作业第2章 螺纹加工2.1 基础知识2.2 典型零件加工范例实训作业第3章 复合循环指令编程及加工3.1 基础知识3.2 典型零件加工范例实训作业第4章 子程序编程及加工4.1 基础知识4.2 子程序零件加工范例实训作业4.3 零件加工范例实训作业中级工实训操作试卷（一）第二篇 数控铣床实训第5章 平面加工5.1 典型零件加工5.2 典型零件加工范例实训作业第6章 轮廓加工6.1 典型零件加工6.2 典型零件加工范例实训作业第7章 槽与内腔加工7.1 典型零件加工7.2 典型零件加工范例实训作业第8章 曲面加工8.1 典型零件加工8.2 典型零件加工范例实训作业中级工实训操作试卷（二）第三篇 加工中心实训第9章 孔系加工9.1 典型加工零件9.2 典型零件加工范例实训作业第10章 盘类加工10.1 典型加工零件10.2 典型零件加工流程实训作业第四篇 数控线切割机床实训第11章 轮廓加工11.1 基础知识11.2 典型零件加工范例实训作业第12章 内轮廓加工12.1 编程基础12.2 典型零件加工范例实训作业第13章 复合轮廓加工13.1 典型零件13.2 典型零件加工范例实训作业中级工实训操作试卷（三）参考文献

<<数控机床加工实训>>

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>