

<<数控机床技能实训>>

图书基本信息

书名 : <<数控机床技能实训>>

13位ISBN编号 : 9787564007560

10位ISBN编号 : 7564007567

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 北京理工大学出版社

作者 : 姜爱国

页数 : 341

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>

<<数控机床技能实训>>

内容概要

《数控机床技能实训（第2版）》根据国家数控车床操作工的职业技能鉴定标准，结合教学的相关要求进行编写。

全书共10章，重点介绍了数控车床国家职业技能鉴定标准与安全规则、数控车床简介、数控车床的加工工艺基础与编程、华中(HNC-21 / 22T)系统数控车床技能实训、SIEMENS系统数控车床技能实训、FANUC 0i系统数控车床操作技能实训、数控车削入门技能实训、数控车削中级技能实训、数控车削高级技能实训、典型零件的工艺及加工。

本书中的操作实例具有代表性并且配有工量具、刀具清单、工艺分析、评分表及参考程序；同时本书还配有适量的练习与思考、数控车削各等级的技能训练课题，为读者的学习提供了方便。

《数控机床技能实训（第2版）》主要用于职业技术学校数控车床的理论实践一体化教学，也可以作为数控车床技术工人的培训教材和自学用书。

<<数控机床技能实训>>

书籍目录

第1章 数控车床国家职业技能鉴定标准与安全规则
1.1 引言
1.2 数控车床操作工国家职业技能鉴定标准
1.3 数控车床安全操作规则
1.4 数控车床的常见操作故障
1.5 数控车床的维护保养常识
第2章 数控车床简介
2.1 数控车床的功能与组成
2.2 数控车床的刀具选择与装夹要求
2.3 数控车床工件的定位与安装
第3章 数控车床的加“ I ” 32艺基础与编程
3.1 数控车削加工工艺基础知识
3.2 数控车削加工工艺的相关内容
3.3 数控车削加工编程基础
第4章 华中 (HNC-21 / 22T) 系统数控车床技能实训
4.1 华中 (HNC-21 / 22T) 系统数控车床的操作面板
4.2 华中 (HNC-21 / 22T) 系统数控车床的基本操作技能
4.3 华中 (HNC-21 / 22T) 系统数控车床的基本编程指令与格式
第5章 SINUMERIK系统数控车床技能实训
5.1 SINUMERIK系统数控车床的操作面板
5.2 SINUMERIK系统数控车床的基本操作技能
5.3 SINUMERIK系统的基本编程指令与格式
第6章 FANUC 0i系统数控车床操作技能实训
6.1 FANUC 0i系统数控车床的操作面板
6.2 FANUC 0i—TA系统数控车床的操作实训
6.3 FANUC 0i数控系统的基本编程指令与格式
第7章 数控车削入门技能实训
7.1 数控车削入门技能实训示例
7.2 数控车削入门技能实训练习题
第8章 数控车削中级技能实训
8.1 数控车削中级技能实训示例
8.2 数控车削中级技能实训练习题
第9章 数控车削高级技能实训
9.1 数控车削高级技能实训示例
9.2 数控车削高级技能实训练习题
第10章 典型零件的工艺及加工
10.1 数控车削典型零件的工艺分析
10.2 典型零件的操作练习图及评分表
参考文献

<<数控机床技能实训>>

章节摘录

第1章 数控车床国家职业技能鉴定标准与安全规则 本章识点 了解数控车床操作工的职业概况、基本要求与工作要求 熟悉数控车床操作工对应的国家技能鉴定标准的内容 掌握数控车床安全操作规则 认识数控车床常见的操作故障 掌握数控车床的相关维护保养常识 先导案例 学员小李在取得了普通车床的初级技能等级证书后，经过一段时间的数控车床的编程与技能的学习与培训，学习成绩优秀，于是他提出要进行数控车床操作工高级工的技能鉴定的申请，他能被批准吗？ 1.1 引言 数控机床由于具有高效率、高精度、高柔性以及高自动化等特点，在机械制造业中数控技术几乎涵盖了所有的加工设备。

在金属切削加工中，车削加工是最常见和最基本的加工方法，因而，在数控机床中数控车床占有很大的比重。

目前，国内市场上数控车床种类繁多。

控制系统也不外乎分国产和进口两大类型，随着数控加工技术的普及和发展，我国加快了开发国产化数控车床的步伐。

并且还吸收国外先进数控车床的设计与制造技术，研发和批量生产了可靠性高、功能全以及生产率高的全功能型数控车床、数控纵切自车床和车削加工中心等高档产品，满足了国内市场的需要，部分产品还远销海外，对加速我国工业化的进程发挥了积极的作用。

<<数控机床技能实训>>

编辑推荐

《数控机床技能实训（第2版）》是关于介绍“数控机床技能实训”的教学用书。全书共10章，重点介绍了数控车床国家职业技能鉴定标准与安全规则、数控车床简介、数控车床的加工工艺基础与编程、华中系统数控车床技能实训、SIEMENS系统数控车床技能实训、FANUC 0i系统数控车床操作技能实训、数控车削入门技能实训、数控车削中级技能实训、数控车削高级技能实训、典型零件的工艺及加工。

本书主要用于职业技术学校数控车床的理论实践一体化教学。

<<数控机床技能实训>>

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>