



世纪高职高专规划教材

数控技术系列



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

周虹 主编

# 数控车床编程

## 与操作实训教程

第2版



清华大学出版社



# 21世纪高职高专规划教材

## 数控技术系列

机械制图与公差	王志泉
机械制图与公差习题集	项仁昌
机械工程基础	乔西铭
数控机床	刘 敏
数控加工工艺与装备	李华志
数控编程	邹新宇
数控机床电气控制	王 浩
数控机床故障诊断与维护	彭跃湘
数控机床系统故障诊断与维护	朱仕学
<b>数控车床编程与操作实训教程 第2版</b>	<b>周 虹</b>
数控铣床编程与操作实训教程	吴朋友
线切割与电火花编程与操作实训教程	周旭光
AutoCAD 二维绘图及三维建模实训教程	吴朋友
MasterCAM 9.0实训教程	李玉炜
Pro/Engineer 2001实训教程	吴朋友

ISBN 978-7-302-17749-4

9 787302 177494 >

定价：25.00元





## 内容简介

本教材以 FANUC-0i 系统的数控车床为背景,介绍了数控车床的日常维护,数控车床的结构、编程基础、操作面板及控制面板,数控车削工艺设计,数控车床的操作,FANUC-0i 系统的编程指令,并在第 1 版的基础上加入了数控车床仿真软件的基本操作,新增了部分实训内容及中高级数控车工理论和实操的模拟试卷及第一届全国数控技能大赛数控车的竞赛试题。该书将轴套类零件的工艺分析、编程、加工、测量融为一体,理论与实践相结合,既可作为理论教材又可实现理论实训一体化教学。

本书可作为高职高专学院数控技术、模具设计与制造、机械制造及自动化专业的教材和参考书,也可作为数控车床的编程与操作培训教材,并可供机械制造业有关工程技术人员参考。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

## 图书在版编目(CIP)数据

数控车床编程与操作实训教程/周虹主编.—2 版.—北京: 清华大学出版社, 2008. 9

21 世纪高职高专规划教材·数控技术系列

ISBN 978-7-302-17749-4

I. 数… II. 周… III. ① 数控机床: 车床—程序设计—高等学校: 技术学校—教材  
② 数控机床: 车床—操作—高等学校: 技术学校—教材 IV. TG519. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 076640 号

责任编辑: 田 梅

责任校对: 李 梅

责任印制: 何 芹

出版发行: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 北京季峰印刷有限公司

装 订 者: 三河市兴旺装订有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 16.25 字 数: 370 千字

版 次: 2008 年 9 月第 2 版 印 次: 2008 年 9 月第 1 次印刷

印 数: 1~4000

定 价: 25.00 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: (010)62770177 转 3103 产品编号: 028984—01

## “高职高专数控技术系列教材建设指导委员会”名单

焦金生 清华大学出版社副总编  
钟约先 清华大学机械工程学院副院长  
(以下按姓氏笔划为序)  
刘义 武汉船舶职业技术学院教学院长  
刘小芹 武汉职业技术学院副院长  
刘守义 深圳职业技术学院工业中心主任  
刘惠坚 广东机电职业技术学院院长  
陈传伟 成都电子机械高等专科学校副校长  
李康举 沈阳工业学院应用技术学院机械系主任  
杜建根 河南工业职业技术学院副院长  
杨兴华 常州轻工职业技术学院党委书记  
金潇明 湖南工业职业技术学院院长  
姚和芳 湖南铁道职业技术学院副院长  
温金祥 烟台职业学院副院长

## “高职高专数控技术系列教材建设专家组”名单

(按姓氏笔划为序)

- 王 浩 广东机电职业技术学院  
冯小军 深圳职业技术学院  
乔西铭 广东机电职业技术学院机电工程系主任  
刘 敏 烟台职业学院机械系主任  
吴朋友 广东机电职业技术学院  
李望云 武汉职业技术学院机械系主任  
邱士安 成都电子机械高等专科学校机电系主任  
陈少艾 武汉船舶职业技术学院机械系主任  
周 虹 湖南铁道职业技术学院副教授  
唐建生 河南工业职业技术学院机械系主任  
彭跃湘 湖南工业职业技术学院机械系副主任  
谢永宏 深圳职业技术学院先进制造系主任

# 出版说明

高职高专教育是我国高等教育的重要组成部分,担负着为国家培养并输送生产、建设、管理、服务第一线高素质技术应用型人才的重任。

进入21世纪后,高职高专教育的改革和发展呈现出前所未有的发展势头,学生规模已占我国高等教育的半壁江山,成为我国高等教育的一支重要的生力军;办学理念上,“以就业为导向”成为高等职业教育改革与发展的主旋律。近两年来,教育部召开了三次产学研交流会,并启动四个专业的“国家技能型紧缺人才培养项目”,同时成立了35所示范性软件职业技术学院,进行两年制教学改革试点。这些举措都表明国家正在推动高职高专教育进行深层次的重大改革,向培养生产、服务第一线真正需要的应用型人才的方向发展。

为了顺应当今我国高职高专教育的发展形势,配合高职高专院校的教学改革和教材建设,进一步提高我国高职高专教育教材质量,在教育部的指导下,清华大学出版社组织出版了“21世纪高职高专规划教材”。

为推动规划教材的建设,清华大学出版社组织并成立了“高职高专教育教材编审委员会”,旨在对清华版的全国性高职高专教材及教材选题进行评审,并向清华大学出版社推荐各院校办学特色鲜明、内容质量优秀的教材选题。教材选题由个人或各院校推荐,经编审委员会认真评审,最后由清华大学出版社出版。编审委员会的成员皆来源于教改成效大、办学特色鲜明、师资实力强的高职高专院校、普通高校以及著名企业,教材的编写者和审定者都是从事高职高专教育第一线的骨干教师和专家。

编审委员会根据教育部最新文件和政策,规划教材体系,比如部分专业的两年制教材;“以就业为导向”,以“专业技能体系”为主,突出人才培养的实践性、应用性的原则,重新组织系列课程的教材结构,整合课程体系;按照教育部制定的“高职高专教育基础课程教学基本要求”,教材的基础理论以“必要、够用”为度,突出基础理论的应用和实践技能的培养。

本套规划教材的编写原则如下:

- (1) 根据岗位群设置教材系列,并成立系列教材编审委员会;
- (2) 由编审委员会规划教材、评审教材;
- (3) 重点课程进行立体化建设,突出案例式教学体系,加强实训教材的出版,完善教学服务体系;

(4) 教材编写者由具有丰富教学经验和多年实践经验的教师共同组成,建立“双师型”编者体系。

本套规划教材涵盖了公共基础课、计算机、电子信息、机械、经济管理以及服务等大类的主要课程,包括专业基础课和专业主干课。目前已经规划的教材系列名称如下:



## 第 2 版前言

本书是在清华大学出版社出版的 21 世纪高职高专规划教材《数控车床编程与操作实训教程》的基础上改编的。

本书自 2005 年出版以来受到了读者的肯定和欢迎。为了使教材内容更符合高职机械类专业的教学要求,以及贯彻 2006 年国家新制定的数控车工标准,现对原书予以修订。

本书以回转体零件的数控车削为主线,参照国家职业标准——《数控车工》中、高级工要求组织内容,以 FANUC 0i 系统的数控车床为背景,将车削工艺、FANUC 0i 系统的编程指令、数控车仿真软件的操作、实际数控车床的操作有机结合。在内容的安排上注意了循序渐进,从简单形体的零件加工过渡到复杂零件的加工,突出实用、通俗,可操作性强。该书将学和练结合在一起,尽量做到理论实训一体化教学。

本书分上、下两篇。上篇为理论知识,主要包括数控车床概述;数控车仿真软件的基本操作;数控车床(CK7150A)的基本操作;对刀、参数设定及自动加工;数控车削工艺设计;简单轴类零件的编程;成形面的编程;中等复杂轴类零件的编程;螺纹轴的编程;异型轴的编程。下篇为技能训练,设置 10 个实训课题,每个课题包括了实训目的、实训内容、实训步骤、注意事项、实训思考题及实训报告要求。在全书最后备有 7 个附录供读者参考和自查,包括数控车工国家职业标准,中、高级数控车工理论模拟试卷;中、高级数控车工实操模拟试卷;第一届全国数控技能大赛数控车理论、实操竞赛试题。本书集理论知识与实训于一体,便于读者进行理论学习和操作实训。

全书由湖南铁道职业技术学院的周虹修订和定稿。因编者水平有限,书中难免存在不妥之处,恳请读者批评指正。

作 者

2007 年 3 月 8 日

# 第1版前言

本书以数控车削为主线,参照数控车床操作工标准组织内容,以配有 FANUC 0i 系统的数控车床为背景,将车削工艺、FANUC 0i 系统的编程指令、数控车床的操作有机结合。在内容的安排上注意了循序渐进,从简单形体的零件加工过渡到复杂零件的加工,突出实用、通俗,可操作性强。该书将理论渗透到实践环节,可实现理论实训一体化教学。

本书分上、下两篇。上篇以理论知识为主,介绍了数控车床的日常维护,数控车床的功能特点、编程基础、操作面板及控制面板,数控车削工艺设计,数控车床(CK7150A)的基本操作,对刀、参数设定及自动加工,简单轴类零件的编程,成形面的编程,中等复杂轴类零件的编程和车螺纹。下篇以实训课题为主,分 8 个课题介绍,每个课题包括了实训目的、实训内容、实训步骤、注意事项、实训思考题及实训报告要求。本书集理论知识与实训于一体,便于读者进行理论学习和操作实训。

本教材由湖南铁道职业技术学院的周虹主编,其中第 1 章、第 2 章的第 1、2 节、第 6~9 章、第 12 章由周虹编写;第 3 章、第 13~17 章由山东烟台职业学院的许玲萍编写;第 2 章的第 3 节、第 4 章、第 5 章、第 10 章、第 11 章由湖南铁道职业技术学院的刘慎玖编写;全书由周虹统稿和定稿。

由于时间仓促,书中难免存在不妥之处,请读者原谅,并提出宝贵意见。

作者

2005 年 5 月

第 1 章 数控车床概述	1.1 数控车床概述	1.2 数控车床的主要部件	1.3 数控车床的分类	1.4 数控车床的组成	1.5 数控车床的控制方式	1.6 数控车床的坐标系	1.7 数控车床的伺服系统	1.8 数控车床的辅助功能	1.9 数控车床的电气控制	1.10 数控车床的润滑与保养	1.11 数控车床的日常维护	1.12 数控车床的故障排除	1.13 小结	1.14 本章小结
--------------	------------	---------------	-------------	-------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	-----------------	----------------	----------------	---------	-----------

第 2 章 数控车床操作系统的认识	2.1 操作系统的认识	2.2 操作系统的启动与退出	2.3 操作系统的界面	2.4 操作系统的菜单	2.5 操作系统的图标	2.6 操作系统的功能键	2.7 操作系统的帮助	2.8 小结	2.9 本章小结
-------------------	-------------	----------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	--------	----------

# 目 录

上篇 理论知识	
<b>第1章 数控车床概述</b>	3
1.1 数控车床的功能特点	3
1.1.1 CK7150A型数控车床的结构和主要技术参数	3
1.1.2 数控车削加工的特点及应用	6
1.1.3 数控车削加工的步骤	7
1.2 数控车削编程基础	7
1.2.1 数控车床的坐标系	7
1.2.2 编程规则	9
1.2.3 BEIJING-FANUC 0i Mate-TB系统的编程指令	10
1.3 数控车床的操作规程	14
1.3.1 数控车床的操作规程	14
1.3.2 数控车床的日常维护	15
1.4 数控车床的操作面板及控制面板	16
1.4.1 数控车床的操作面板	16
1.4.2 数控车床的控制面板	18
本章小结	21
习题	21
<b>第2章 数控车仿真软件的基本操作</b>	24
2.1 数控车仿真软件的进入和退出	24
2.2 数控车仿真软件的工作窗口	25
2.3 数控车仿真软件的基本操作	29
2.4 数控车仿真软件的操作实例	34
本章小结	39
习题	39
<b>第3章 数控车床(CK7150A)的基本操作</b>	41
3.1 数控车床的启动和停止	41
3.1.1 数控车床的启动	41
3.1.2 数控车床的停止	42

3.2 手动操作	42
3.2.1 手动操作回参考点	42
3.2.2 手动连续进给	43
3.2.3 手轮进给步骤	43
3.3 程序的编辑和管理	43
3.3.1 新程序的创建	43
3.3.2 字的插入、修改和删除	44
3.3.3 程序扫描	44
3.3.4 检索字	45
3.3.5 指向程序头	45
3.3.6 删除一个或多个程序段	45
3.3.7 检索程序号	46
3.3.8 检索顺序号	47
3.3.9 删除程序	47
3.3.10 复制、移动、合并程序的步骤	48
3.3.11 顺序号的自动插入	50
3.4 MDI 的运行	51
本章小结	52
习题	52

<b>第4章 对刀、参数设定及自动加工</b>	54
4.1 工件的安装与找正	54
4.1.1 工件在三爪自定心卡盘上的装卸	54
4.1.2 工件在四爪单动卡盘上的装夹和找正	55
4.2 数控车削刀具的安装	55
4.2.1 刀片的安装或更换	56
4.2.2 刀具的安装或更换	57
4.2.3 转塔式刀架	57
4.3 对刀操作	59
4.3.1 刀偏量直接输入	59
4.3.2 刀偏量的修改	60
4.3.3 假想刀尖	61
4.3.4 工件原点偏置量的设定	61
4.3.5 工件坐标系偏置量的设定	62
4.4 图形模拟加工	63
4.5 自动加工	64
4.5.1 全自动加工循环	64
4.5.2 机床锁住循环	64

4.5.3	倍率开关控制循环	65
4.5.4	机床空运转循环	65
4.5.5	单段执行循环	66
4.5.6	跳段执行循环	66
4.6	数控车床的加工操作实例	66
本章小结		70
习题		71

## 第5章 数控车削工艺设计 ..... 72

5.1	数控车削加工工艺分析	72
5.1.1	数控加工工艺文件	72
5.1.2	零件的工艺分析	75
5.1.3	毛坯种类及选择	77
5.1.4	定位基准的选择	78
5.1.5	零件数控加工工艺路线的拟订	81
5.2	工件的装夹	92
5.3	车削刀具的类型及选用	95
5.4	选择切削用量	102
5.5	轴套类零件的测量	103
5.6	螺纹的测量	108
5.6.1	螺纹的综合检验	108
5.6.2	螺纹的分项测量	110
本章小结		112
习题		113

## 第6章 简单轴类零件的编程 ..... 116

6.1	数控车床的编程特点	116
6.1.1	数控车床编程坐标系的建立	116
6.1.2	数控车床的编程特点	116
6.1.3	绝对编程方式与增量编程方式	116
6.2	进给功能设定	117
6.3	主轴转速功能设定	117
6.4	刀具功能	118
6.5	直线移动 G 指令	118
6.5.1	快速点位运动(G00)	118
6.5.2	直线插补(G01)	119
6.6	暂停指令(G04)	119

6.7 单一固定循环 .....	121
本章小结 .....	125
习题 .....	125
<b>第7章 成形面的编程 .....</b>	<b>127</b>
7.1 圆弧插补(G02、G03) .....	127
7.2 刀具半径补偿(G40~G42) .....	128
本章小结 .....	131
习题 .....	131
<b>第8章 中等复杂轴类零件的编程 .....</b>	<b>133</b>
8.1 粗车循环(G71) .....	133
8.2 平端面粗车循环(G72) .....	134
8.3 成形车削循环(G73) .....	134
8.4 精车循环(G70) .....	135
8.5 子程序(M98) .....	139
本章小结 .....	140
习题 .....	140
<b>第9章 螺纹轴的编程 .....</b>	<b>142</b>
9.1 车螺纹(G32) .....	142
9.2 螺纹车削循环(G92) .....	144
9.3 螺纹车削多次循环(G76) .....	145
9.4 综合编程实例 .....	147
本章小结 .....	149
习题 .....	149
<b>第10章 异型轴的编程 .....</b>	<b>151</b>
10.1 用户宏程序概述 .....	151
10.2 用户宏程序功能 A .....	154
10.3 用户宏程序功能 B .....	160
10.3.1 用户宏程序功能 B 的调用 .....	160
10.3.2 控制指令 .....	168
本章小结 .....	171
习题 .....	172

下篇 技能训练	基础实训一 单一零件小章本 题区
<b>实训 1 数控车仿真软件的基本操作实训</b>	177
<b>实训 2 数控车床的基本操作实训</b>	基础实训二 复杂零件小章本 题区
<b>实训 3 对刀、参数设定及自动加工实训</b>	182
<b>实训 4 车削简单轴类零件实训</b>	184
<b>实训 5 车削简单套类零件实训</b>	基础实训三 中等复杂零件小章本 题区
<b>实训 6 车削成形面实训</b>	192
<b>实训 7 车削中等复杂轴类零件实训</b>	196
<b>实训 8 车削螺纹实训</b>	基础实训四 简单螺纹小章本 题长
<b>实训 9 车削椭圆轴实训</b>	204
<b>实训 10 车削综合实训</b>	基础实训五 综合实训小章本 题区
<b>附录</b>	208
<b>附录 A 数控车工国家职业标准</b>	212
<b>附录 B 中级数控车工理论模拟试卷</b>	222
<b>附录 C 高级数控车工理论模拟试卷</b>	225
<b>附录 D 中级数控车工实操模拟试卷</b>	229
<b>附录 E 高级数控车工实操模拟试卷</b>	230
<b>附录 F 第一届全国数控技能大赛数控车理论竞赛试题</b>	232
<b>附录 G 第一届全国数控技能大赛数控车实操竞赛试题</b>	239
<b>参考文献</b>	244

# 上 篇

# 理 论 知 识

主要内容包括回转体零件的数控车削工艺设计和手工编程方法、数控车仿真软件的应用和数控车床(CK7150A)的基本操作方法。

通过学习读者能够

- 编制回转体零件的数控工艺方案和数控加工程序。
- 通过数控车仿真软件来检查和优化加工程序。