湖南海湖技师学院	湖南九嶷职业技术学院
カカスチンボルバサイン カルーチャカエ	- 7月1年171.年正4六 11/17 71 千 177

2017 - 2018 学年 第 1 学期

《数铣编程与操作》 期中考试试题 A 卷 (时间: 90 分钟)

题	号	_	=	Ξ	四	五	六	七	八	九	+	总	分
得	分												
评卷	人												

一、 填空题 (每空 0.5 分, 共 20 分)

1,	数控机床由	输入输出设备	`	数控装置	一 伺服系统	_ ,
	机床本体	和其它辅助装置	等组	l 成。		

- 2、 数控机床按运动控制方式可分为 <u>____点位控制数控机床___</u>、直线控制数控机床 床和 连续控制数控机床 。
- 3、 数控编程一般有 ____ 手工编程___ 和 ____ 自动编程 ___ 两种方法。

- 6、 加工中心是一种带 ___ 刀库 __ 和 ___ 自动换刀装置 ___ 的数控机床。
- 8、 每脉冲使机床移动部件产生的位移称 ____脉冲当量___。
- 9、 在数控编程时,使用 ____刀具半径 ___ 指令后,就可以按工件的轮廓尺寸进行编程,而不需按照刀具的中心线运动轨迹来编程。
- 10、 在铣削零件的内外轮廓表面时,为防止在刀具切入、切出时产生刀痕,应沿轮廓 ____ 切线___ 方向切入、切出,而不应法线方向切入、切出。

- 11、 数控机床中的标准坐标系采用 <u>右手笛卡尔直角坐标系</u>,并规定使刀具与工件之间距离 增大 的方向为正方向。
- 12、在 Fanuc 上调用 5 次 O1111 子程序的指令是
 M98 P51111
 ,在 Siemens

 上调用 5 次 L11 子程序的指令是
 L11 P5
 。
- 13、 粗加工时,应选择 ____ 较大___ 的背吃刀量、进给量, ___ 较少___ 的切削速度。精加工时,应选择 ___ 较少___ 的进给量, 较 ___ 较大___ 的切削速度(较大/较少)。
- 14、 铣削进给速度 F 与铣刀刃数 Z、主轴转速 S、每齿进给量 Fz 的关系是 $F = Fz \times S \times Z$ 。
- 16、 数控机床在开机后,须进行回零操作,使 X、Y、Z 各坐标轴运动回到 ____机 床坐标系零点 。
- 17、 常见的切入、切出方式有三种分别为从延长线上切入、切出,从切线上切入、切出, 法线切入、切出。
- 18、 在程序中设置进给速度为 F150, 若进给倍率打到 80, 则实际进给速度约为 _________。
- 19、 在主程序中使用 M99, 则返回到 ____主程序开头___。
- 20、 若采用圆弧切入、切出工件,则刀具半径补偿值必须 ____少于___ 切入、切出圆弧半径。
- 21、 用 6.2 的刀补加工 Ø $80_{-0.04}^{0}$ 的圆,经测量后其尺寸为Ø80.42,侧精加工刀补为 ____5.98____。
- 22、 在自动运行中,打开 ____单段___ 功能,可以使程序一段一段的运行,即按下循环启动一次,执行一条数控指令。
- 23、 按下进给保持,可使程序运行 暂停运行 。
- 24、 若机床移动部件超出其运动的极限位置(软件行程限位或机械限位),则系统 出现 超程 报警。

25,	在设定刀具半径补偿值时,可在几何和磨损两区域同时设定数值,则补偿值等于几何值与磨损值之和。	37、	在数控机床坐标系中平行机床主轴的直线运动为 C。 A、X 轴 B、Y 轴 C、Z 轴
26,	若手轮的进给倍率旋钮选择 x100, 转动手轮 5 个脉冲,则机床移动0.5mm。	38、	辅助功能中与主轴有关的 M 指令为A A B
Ξ,	选择题 (每题 0.5 分, 共 16 分)	39、	"CNC"的含义是B。
27、	沿刀具前进方向观察,刀具偏在工件轮廓的左边上 B 指令。 A、G40 B、G41 C、G42 D、G43		A、数字控制 B、计算机数字控制 C、网络控制
28、	沿刀具前进方向观察,刀具偏在轮廓的右边是C 指令。 A、G40 B、G41 C、G42 D、G43	40,	在"机床锁定"(FEED HOLD)方式下,进行自动运行, A 功能被锁定。 定。 B、主轴 C、刀具功能
29,	下面指令中属于非模态指令的是 C 。		
	A, G90 B, G2 C, G4 D, G99	41、	在 CRT/MDI 面板的功能键中,显示机床现在位置的键是A。 A、POS B、PRGRM C、OFSET D、SYSTEM
30、	圆弧插补指令 G17 G3 X Y R F 中的 XY 表示圆弧的 B 。 A、起点坐标 B、终点坐标 C、圆心坐标 D、圆心相对于起点的值		在数控机床工作时,当发生任何异常现象需要紧急处理时应启动 C 。 A、程序停止功能 B、暂停功能
31,	G00 指令与下列的 D 指令不是同一组的。		C、急停功能
· ·	A, G1 B, G2 C, G3 D, G4	43、	准备功能 G90 表示的功能是 C。 A、预置功能 B、固定循环 C、绝对尺寸 D、增量尺寸
32,	确定数控机床的坐标轴时,一般应先确定C。		1、1次重为能 1、固定個件 0、2次1/(1) 1、1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A、X 轴 B、Y 轴 C、Z 轴 D、U 轴	44、	若铣削速度为 75m/min, 铣刀直径为 80mm, 则铣刀的转速为B r/min。 A、258 B、298 C、358 D、398
33,	数控铣床的默认加工平面是A。		A, 258 B, 298 C, 358 D, 398
	A、XY 平面 B、ZX 平面 C、YZ 平面	45,	程序结束时,以何种指令表示 C。
34、	开环控制系统用于 A 数控机床上。		A, M0 B, M1 C, M2 D, M3
011	A、经济型 B、中、高档 C、精密	46、	数控机床的旋转轴之一 B 轴是绕 B 直线轴旋转的轴。
25			A、X 轴 B、Y 轴 C、Z 轴 D、W 轴
997	加工中心与数控铣床的主要区别是 C 。 A、数控系统复杂程序不同 B、机床精度不同	47、	Fanuc 上子程序结束的指令为 C 。
	C、有无自动换刀系统	-, ,	A, G99 B, G98 C, M99 D, M98
36、	加工中心中的 F 功能的默认单位是 B 。	48、	在 Fanuc 系统中,在主程序中调用子程序 O1000,其正确的指令是 C 。
	A, m/min B, mm/min C, mm/r D, m/r		A、M98 O1000 B、M99 O1000 C、M98 P1000 D、G98 P1000

	:	通过刀具当前位置来设定工件坐标系时用 C 指令实现。G54 B、G55 C、G92 D、G52	58、 刀具所在位置的坐标为 (-20, 0), 以坐标系原点为中心, 逆时针圆弧插补致 (0, 20) 的指令为 B 。 A、G17 G3 X0 Y20.0 R20.0 B、G17 G3 X0 Y20.0 I20.0 J0
孙 小 .:		未加工程序中的一个程序较为: N30 G91 G18 G2 X30.0 Y35.0 I30.0 F200 该权程序的错误在于	C、G17 G3 X0 Y20.0 I0 J20.0 D、G17 G3 X-20.0 Y0 R-20.0 三、判断题 (每题 0.5 分, 共 20 分) 59、圆弧插补中,对于整圆,其起点和终点相重合,用 R 编程无法定义,所以只能用圆心坐标编程。(✓
:	113 : :	A、增大 B、减少 C、不变 若要使刀具中心靠近编程轮廓,则刀补的绝对值 B C、不变 A、增大 B、减少 C、不变	60、 用数显技术改造后的机床就是数控机床。(× 61、 G 代码可以分为模态 G 代码和非模态 G 代码。(✓
件名:	: : 53\ : :	下面使用刀补正确的是 <u>A</u> 。 A、G17 G41 G1 X10.0 Y10.0 D1 F200 B、G17 G41 G1 Z-5.0 D1 F200	62、G0和G1指令都能使机床坐标轴准确到位,因此它们都是插补指令。(× 63、圆弧插补用半径编程时,当圆弧所对应的圆心角大于 180 度时半径取负值。(✓
:	: 福 : : : 54、	C、G17 G41 G2 X20.0 Y20.0 R20.0 D1 F200 D、G17 G42 G0 X10.0 Y10.0 F200 用 6.2 的刀补加工 Ø100 ^{+0.04} 的外圆,经测量其值为 Ø100.46,侧精加工刀补	64、 点位控制系统不仅要控制从一点到另一点的准确定位,还要控制从一点到另一点的路径。(× 65、 通常在命名或编程时,不论何种机床,都一律假定工件静止刀具移动。(✓
级:	55\	为 <u>C</u> 。 A、6.0 B、6.43 C、5.98 D、5.97 用 6.2 的刀补加工 Ø100 的外圆, 经测量其值为 Ø100.46, 侧精加工刀补为	66、一个主程序中只能有一个子程序。(× 67、不同结构布局的数控机床有不同运动方式,但无论何种形式,编程时都认为二件相对于刀具运动。(×
班	報 : : : : : 56、	D O	68、 子程序的编写方式必须是增量的方式。
3:		A、G17 G91 G2 X0 Y0 Z-4.0 I20.0 J0 B、G17 G91 G2 X20.0 YO Z-4.0 I20.0 J0 C、G17 G91 G2 X0 Y0 Z-4.0 R20.0 D、G17 G91 G2 X0 Y0 Z-4.0 R-20.0	70、 X 坐标的圆心坐标符号一般用 I 表示。(✓ 71、 沿着不在圆弧平面内的坐标轴的正方向向负方向看去,顺时针圆弧插补为 G2 逆时针圆弧插补为 G3。(✓
※	O : 57、 :	加工狭长的槽,可用立铣刀 <u>B</u> 。 A、直接下刀 B、斜线下刀 C、螺旋下刀	72、 沿着不在圆弧平面内的坐标轴的负方向向正方向看去,顺时针圆弧插补为 G2 逆时针圆弧插补为 G3。

73、	一个主程序调用另一个主程序称为主程序嵌套。(※)	92、	在执行 G0 指令时,刀具路径不一定为一直线。(✓)	
74、	切削速度增大时,切削温度升高,刀具耐用度大。(🗙)	93、	程序 G1 XYF100,其中 F100 为主轴每回转床台进给 100mm。(×)	
75、	刀具补偿功能包括刀补的建立、刀补的执行。 ($m{ imes}$)	94、	G17 G2 I100.0 J100.0 F100 的刀具路径为 100 的圆。 (×)	O
76、	数控机床中 MDI 是机床诊断智能化的英文缩写。 (×)	95、	CNC 铣床加工完毕后,为了让隔天下一个接班人操作方便,可不必清洁床	
77、	数控机床中 CCW 表示顺时针方向旋转, CW 代表逆时针方向旋转。(×)		台。(X)	:
78、	G40 是数控编程中刀具左补偿指令。(X)	96、	G17 G3 I100.0 J100.0 F100 其中 I 及 J 表示起点到圆心 X 轴、Y 轴的分向量。(✓)	
79、	G3 XY I K F 表示在 XY 平面顺时针插补。 (×)	97、	操作中程序有错误,须选择编辑(EDIT)操作模式修改程序。(✓)	F)
80、	同组模态 G 代码可以入在一个程序段中,而且与顺序无关。($ extbf{X}$)	98、	操作 CNC 铣床时,为了安全,不可穿宽松衣物及戴手套。(×)	
81,	单节操作(SINGLE BLOCK) OFF 时,能依照指定的程序,一个单节接一个单节连续执行。(X)	三、	解答题	
82,	铣削速度 = * 铣刀直径 * 每分钟回转数 (不考虑单位)。(✓)	99、	等下写解答题小题内容	:
83、	铣刀直径 100mm,以 25m/min 速度铣削,其每分钟转数为 40。(×)	100、	等下写解答题小题内容	世
84、	面铣刀直径 100mm, 以 300rpm 旋转时,切削速度为 94m/min。(✓)	101、	等下写解答题小题内容	
85、	直径 100mm 的 4 刃面铣刀以 350rpm 旋转, 若进给速度(F)为 250mm/min,	102、	等下写解答题小题内容	
	则每刃的进给量为 0.71mm/min。 (×)	103、	等下写解答题小题内容	:
86、	程序指令 G90 G28 Z5.0; 代表 Z 轴移动 5mm。(×)	104、	等下写解答题小题内容	
87、	指令 M2 为程序结束,同时使程序光标位置还原(Reset)。 ($m{ imes}$)	三、	解答题	发:
88、	在 ZX 平面执行圆弧切削的指令,可以写成 G18 G3 X Z K I F。(✓)	105、	等下写解答题小题内容	:
89、	在 YZ 平面执行圆弧切削的指令,可以写成 G19 G3 Y Z K J	106、	等下写解答题小题内容	
	F。 (🗸)	107、	等下写解答题小题内容	
90、	制作 NC 程序时, G90 与 G91 不宜在同一程序段中。 (✓)	108、	等下写解答题小题内容	0
91、	指令 G43、G44、G49 为刀具半径左、右补偿与消除。 ×)	109	等下写解答题小题内容	:

敋

恕

:125、 等下写解答题小题内容

- 126、 等下写解答题小题内容
- 127、 等下写解答题小题内容
- 128、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 129、 等下写解答题小题内容
- 130、 等下写解答题小题内容
- 131、 等下写解答题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容
- 132、 等下写解答题小题内容
- 133、 等下写解答题小题内容
- 134、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 135、 等下写解答题小题内容
- 136、 等下写解答题小题内容
- 137、 等下写解答题小题内容
- 138、 等下写解答题小题内容
- 139、 等下写解答题小题内容
- 140、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 141、 等下写解答题小题内容
- 142、 等下写解答题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容

- 143、 等下写解答题小题内容
- 144、 等下写解答题小题内容
- 145、 等下写解答题小题内容
- 146、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 147、 等下写解答题小题内容
- 148、 等下写解答题小题内容
- 149、 等下写解答题小题内容
- 150、 等下写解答题小题内容
- 151、 等下写解答题小题内容
- 152、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 153、 等下写解答题小题内容
- 154、 等下写解答题小题内容
- 155、 等下写解答题小题内容
- 156、 等下写解答题小题内容
- 157、 等下写解答题小题内容
- 158、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 159、 等下写解答题小题内容
- 160、 等下写解答题小题内容
- 161、 等下写解答题小题内容

- 162、 等下写解答题小题内容
- 163、 等下写解答题小题内容
- 164、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 165、 等下写解答题小题内容
- 166、 等下写解答题小题内容
- 167、 等下写解答题小题内容
- 168、 等下写解答题小题内容
- 169、 等下写解答题小题内容
- 170、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 171、 等下写解答题小题内容
- 172、 等下写解答题小题内容
- 173、 等下写解答题小题内容
- 174、 等下写解答题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容

0

175、 等下写解答题小题内容

三、 解答题.....

- 176、 等下写解答题小题内容
- 177、 等下写解答题小题内容
- 178、 等下写解答题小题内容
- 179、 等下写解答题小题内容

第6页 共8页

	.100	等下写解答题小题内容	100	等下写解答题小题内容(×)
	:180、		198、	
	181	等下写解答题小题内容	199、	等下写解答题小题内容(🗙)
名:	○ : = ,	解答题	三、	解答题
	182	等下写解答题小题内容	200,	等下写解答题小题内容
	183、	等下写解答题小题内容	201,	等下写解答题小题内容
	: :184\	等下写解答题小题内容	202、	等下写解答题小题内容
	: 185、 :	等下写解答题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写 选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题 小题内容等下写选择题小题内容	203、	等下写解答题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容等下写选择题小题内容
	186、	等下写解答题小题内容	204、	等下写解答题小题内容
拟	187、	等下写解答题小题内容	205.	等下写解答题小题内容
	型 : 三,	解答题	三、	解答题
	188、	等下写解答题小题内容	206,	等下写解答题小题内容
	189、	等下写解答题小题 pp	207、	等下写解答题小题内容
	190、	等下写解答题小题内容(🗙)	208、	等下写解答题小题内容
-	: 191、	等下写解答题小题内容(🗙)	209、	等下写解答题小题内容
班级	₩ ₁₉₂ ,	等下写解答题小题内容(🗙)	210、	等下写解答题小题内容
	: :193、	等下写解答题小题内容(🗙)	211、	等下写解答题小题内容
		解答题	三、	解答题
	: :194、	等下写解答题小题内容(🗙)	212、	等下写解答题小题内容(🗙)
	_	等下写解答题小题内容(🗙)	213、	等下写解答题小题内容(🗙)
米部	O .196、	等下写解答题小题内容(🗙)	214、	等下写解答题小题内容(🗙)
	197、	等下写解答题小题内容(×)	215.	等下写解答题小题内容等下写解答题小题容,等容下。 (🗙)

216、	等下写解答题小题内容	 ×)
217、	等下写解答题小题内容	 ×)