湖南师范大学 2018-2019 学年第一学期 应用电子技术教育专业 2017 级期末/补考/重修课程

电子仪器与测量技术考核试题标准答案及评分细则 课程代码: 18160451 考核方式: 闭卷 考试时量: 120 分钟 试卷类型: A

一、填空题(每空1分,共20分)

- 1. 数控机床由(输入输出设备)、(数控装置)、(有服系统)、 (机床本体)和其它辅助装置等组成。
- 2. 数控机床按运动控制方式可分为 点位控制数控机床 、直线控制数控机床 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。
- 4. 在加工中心中, F 指令用于指定(进给速度), S 指令用于指定(主轴 转速), T 指令用于指定(加工刀具); 其中 F100 表示(进给速度为 100mm/min), S800 表示(主轴转速为 800r/min)。
- 5. (键槽)铣刀有两个刀齿,端面刃延至刀具中心,即像立铣刀又像钻头,可直接进行轴向加工。
- 6. 加工中心是一种带(刀库)和(自动换刀装置)的数控机床。
- 7. 用 G54 设定工件坐标系时,可用多种方法找到工件坐标系原点在 (机床) 坐标系中的坐标,并把其坐标值输入到相应的参数中。
- 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(右手笛卡尔直角坐标系),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 ($F = Fz \times S \times Z$)。
- 15. 根据刀具回转切入方向与工件进给方向之间的关系不同,有(顺)铣和(逆)铣之分。
- 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, (圆弧切入、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 (120mm/min)。
- 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 \emptyset 80 $_{-0.04}^{0}$ 的圆,经测量后其尺寸为 \emptyset 80.42,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)。
- 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 (0.5) mm。

二、判断题(每小题3分,共15分)

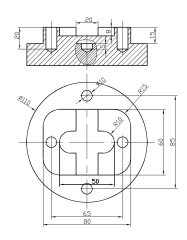
- 1、 圆弧插补中,对于整圆,其起点和终点相重合,用 R 编程无法定义,所以只能用圆心坐标编程。(√)
- 2、 用数显技术改造后的机床就是数控机床。(×)
- 3、 G 代码可以分为模态 G 代码和非模态 G 代码。 ($\sqrt{\ }$)

4、	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。(×)	26,	面铣刀直径 100mm, 以 300rpm 旋转时,切削速度为 94m/min。(√)
5、	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。(√)	27、	直径 100mm 的 4 刃面铣刀以 350rpm 旋转, 若进给速度 (F) 为 250mm/min, 则每刃的进给量为 0.71mm/min。
6、		28、	程序指令 G90 G28 Z5.0; 代表 Z 轴移动 5mm。(×)
	点的路径。(×)	29、	指令 M2 为程序结束,同时使程序光标位置还原(Reset)。(×)
7、	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。(√)	30,	在 ZX 平面执行圆弧切削的指令,可以写成 G18 G3 X_ Z_ K_ I_
8,	一个主程序中只能有一个子程序。(×)		F_{-}
9、	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,编程时都认为工件相对于刀具运动。(×)		在 YZ 平面执行圆弧切削的指令,可以写成 G19 G3 Y_ Z_ K_ J_ F_。(√)
10,	子程序的编写方式必须是增量的方式。(×)	32、	制作 NC 程序时,G90 与 G91 不宜在同一程序段中。 (√)
11,	Y 坐标的圆心坐标符号一般用 K 表示。(×)	33、	指令 G43、G44、G49 为刀具半径左、右补偿与消除。(×)
12、	X 坐标的圆心坐标符号一般用 I 表示。	34、	在执行 G0 指令时,刀具路径不一定为一直线。(√)
13、	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 $G2$,	35、 36、	程序 G1 X_ Y_ F100, 其中 F100 为主轴每回转床台进给 100mm。(×) G17 G2 I100.0 J100.0 F100 的刀具路径为 φ100 的圆。(×)
14、	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。 (×)	37、	CNC 铣床加工完毕后,为了让隔天下一个接班人操作方便,可不必清洁床台。(×)
15、	一个主程序调用另一个主程序称为主程序嵌套。(×)	38,	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。(√)
16,	切削速度增大时,切削温度升高,刀具耐用度大。(×)	39、	操作中程序有错误,须选择编辑(EDIT)操作模式修改程序。(√)
17、	刀具补偿功能包括刀补的建立、刀补的执行。(×)	40、	操作 CNC 铣床时,为了安全,不可穿宽松衣物及戴手套。(×)
18、	数控机床中 MDI 是机床诊断智能化的英文缩写。(×)	三、	单选题(在本题的每一小题的备选答案中,只有一个答案是正确的,请把你认
19、	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。(×)		E确答案的题号,填入题干的括号内。多选不给分。每题 2 分,共 20 分)
20、	G3 X_Y_I_K_F_表示在 XY 平面顺时针插补。(×)		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、G40B、G41 C、G42 D、G43
21、	G40 是数控编程中刀具左补偿指令。(×)	2.	沿刀具前进方向观察,刀具偏在轮廓的右边是(C)指令。
22、	同组模态 G 代码可以入在一个程序段中,而且与顺序无关。(×)		A, G40 B, G41 C, G42 D, G43
23,	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。		下面指令中属于非模态指令的是 (C)。 A、G90 B、G2 C、G4 D、G99
24、	铣削速度 $=$ π* 铣刀直径 * 每分钟回转数 (不考虑单位)。 ($√$)		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
25、	铣刀直径 100mm, 以 25m/min 速度铣削, 其每分钟转数为 40。(×)		C、圆心坐标 D、圆心相对于起点的值

		(D)指令不是 B、G2		D、G4	20. 数控机床的旋转轴之一 B 轴是绕 (B) 直线轴旋转的轴。 A、X 轴 B、Y 轴 C、Z 轴 D、W 轴
6.		标轴时,一般应先确 B、Y 轴		D、U轴	四、分析计算题(本大题共 4 小题, 共 30 分)
7.		I工平面是(A) B、ZX 平面			1. (7分)"取中法"对刀的原理及过程。解:
8.		· (A) 数控机床 B、中、高档			
9.	加工中心与数控铣 A、数控系统复杂 C、有无自动换刀		C)。 B、机床精度不同		
10.	加工中心中的F功A、m/min	z能的默认单位是 (B、mm/min		D、m/r	50 55 80
11.		中平行机床主轴的直 B、Y 轴	I线运动为 (C C、Z 轴) 。	用 G54-G59 设定工件坐标系时,可用多种方法找到工件坐标系原点在机床坐标系中的坐标,并把其坐标值输入到相应的参数中。(1分)
		有关的 M 指令为 (B、M6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D、M7	取中法对刀就是使用对刀或对刀工具接触工件上关于坐标轴对称的点,取得对称点的机床坐标,通过中点计算公式,计算出工件坐标系原点在机床坐标系中
13.	"CNC"的含义是 A、数字控制 C、网络控制		B、计算机数字控制		的坐标。
		EED HOLD)方式下 B、主轴	*	A)功能被锁定。	称点的机床坐标,通过中点计算公式,计算出工件坐标系原点在机床坐标系中的坐标。(7分)
15.	在 CRT/MDI 面板的 A、POS	的功能键中,显示机 B、PRGRM	床现在位置的键是 (C、OFSET	A)。 D、SYSTEM	2. (7 分)G1 与 G0 有什么区别。
16.		,当发生任何异常现 B、暂停功能		並启动(C)。	#: 1、指令格式不同: G1 使用前必须用 F 设定进给速度, G0 的速度与 F 无 关;(2 分)
17.		的功能是 (C B、固定循环		D、增量尺寸	2、运动轨迹不同: G0 为快速定位, 其路径可能为直线, 也可能为折线。G1
18.		n/min,铣刀直径为 80 B、298	0mm,则铣刀的转速 C、358	E为(B)r/min。 D、398	为直线插补,其路径为直线。(4分) 3、进给速度不同: G0 的速度由机床参数及快速倍率决定,档位少。G1 的
19.	程序结束时,以何A、M0	「种指令表示(C B、M1)。 C、M2	D、M3	速度由 F 及进给倍率决定,可调档位多。(5分) 4、功能用途不同: G0用于加工前的定位及加工后的提刀, G1用于切削加
		共 10 页	页 第5页		工

3. (8分) 数控机床在使用中遇到紧急情况,你可以采取哪几种手段使数控铣床立即停止运行。

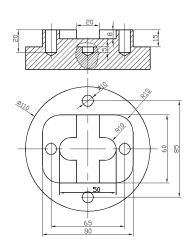
答:



1、使用急停;	(2 分)
2、使用复位;	(4分)
3、进给保持;	(6分)
4、机床电源;	(8分)
(8分) 你是怎样开机的。	
答:开机:开机前检查——外部电源——机床电源——取消急停—	—复位——回
零	(4 分)
回零:回零方式——调节快速倍率——Z+——X+——Y+—	一各轴指示灯
亮;	(8分)

五、论述题(每小题 15 分, 共 30 分)

1. 在数控机床上加工如图所示的零件,试完成工件坐标系的设定,刀具的选择,切削用量的选择,最后填写好加工工序表,并在图上画出走刀路径。(钻孔不做)



答: 样例样例样例	(3 分)
样例样例样例	(6 分)
样例样例样例	(9 分)
样例样例样例	(12 分)
样例样例样例	(15 分)

2. 更改下面程序中的错误,加工 80*60 的方,四角倒 R8 的圆。

答:	样例样例样例	(3 ½	大)
	样例样例样例	(6 ½	大)
	样例样例样例	(9 ½	大)
	样例样例样例	(12 ½	大)
	样例样例样例	(15 ½	1

共10页 第9页 共10页 第10页