|             | :            | 湖南潇湘技师学院湖南九嶷职业技术学院     |   |               |                                      |                    |                         |         |       |         |  |
|-------------|--------------|------------------------|---|---------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------|-------|---------|--|
| 姓 名:        | 0            | 考试班级                   | : 数铣编程与操作<br>: 2017 级大专模具班                                |               | 学年 第 二 期末:<br>课程编号:<br>考试方式:<br>审核人: |                    | 卷<br>拟卷人: 高星            |         |       |         |  |
| 小<br>小<br>- | 线            | 题 得 接 复 查 <b>题 号</b> 合 | 分   |               |                                      | Д                  | 五                       | 六       | 总     | 分       |  |
| 班 级:        |              | 床和                     | (本大题共 16<br>末按运动控制<br>设定工件坐<br>玩系中的坐标<br>编程时,使用<br>而不需按照几 | 方式可分<br>      | 分为。<br>——。<br>可用多<br>其坐标值:           | 种方法<br>输入到相<br>指令质 | 找到工件。<br>目应的参数<br>后,就可! | 坐标系原数中。 | 原点在 _ |         |  |
| :           | :<br>磁<br>:: | 4、在Fanu                |   | ζ O1111       | 子程序的                                 | 力指令是               |                         |         | ,在    | Siemens |  |
|             | :            | 、切出                    | ,从切约  | 栈上切入、         |                                      |                    |                         |         |       |         |  |
|             | :            | 6、 在主程/                | 亨中使用 M9   | 9,则返          | 回到                                   |                    |                         | 0       |       |         |  |
|             | 0            | 7、 若采用[圆弧半             | \$值必须 <sub>.</sub>  |               | 切                                    | 入、切出               |                         |         |       |         |  |
| 然<br>部:     | :            | 8、 按下进统                | 给保持,可使  | <b>巨程序运</b> 行 | ī                                    |                    | •                       |         |       |         |  |

| 9,  | 若机床移动部件超出现                     |                    | 置(软件行程限位或           | え机械限位),则系统 |
|-----|--------------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| 10、 | 若手轮的进给倍率<br>mm。                | 旋钮选择 x100,转        | 步动手轮 5 个脉冲,         | 则机床移动      |
| _   | 号 合分                           |                    |                     |            |
| 二、  | 选择题 (本大题共                      | 10 小题, 每小题 2       | 分, 共 20 分)          |            |
| 11, | 沿刀具前进方向观                       | 察,刀具偏在工件转          | 论廓的左边上              | 指令。        |
|     | A, G40                         | B、G41              | C、G42               | D, G43     |
| 12, | 确定数控机床的坐                       | 标轴时,一般应先码          | 角定 。                |            |
|     |                                |                    | C、Z 轴               | D、U 轴      |
| 13、 | 加丁中心中的下功                       | 力能的默认单位是           | 0                   |            |
| 101 |                                |                    | C, mm/r             | D, m/r     |
| 14、 | 在数控机床工作时<br>A、程序停止功能<br>C、急停功能 | ,当发生任何异常玛          | 见象需要紧急处理时<br>B、暂停功能 | 应启动。       |
| 15, | 准备功能 G90 表示                    | 示的功能是              | o                   |            |
|     | A、预置功能                         | B、固定循环             | C、绝对尺寸              | D、增量尺寸     |
| 16, | 程序结束时,以何                       | 种指令表示              | o                   |            |
|     |                                |                    | C, M2               | D, M3      |
| 17、 | Fanuc 加丁中心系:                   | 统中,用于深孔加T          | 二的指令是               |            |
| 111 |                                |                    | C, G82              |            |
| 10  | 左 Fanna 系统由:                   | 左十程良由调用乙組          | 2克 O1000 甘正确的       | 的指令是。      |
| 101 |                                |                    | C、M98 P1000         |            |
| 10  | <b>若</b> 更估刀目由心贵               | 近编程轮廊 岡刀戈          | <b>补的绝对值</b>        |            |
| 191 |                                | 足無性化解,例27个<br>B、减少 |                     | °          |

| 20. | 加工狭长的槽,可用立铣刀。 A、直接下刀 B、斜线下刀 C、螺旋下刀                  | 35、 程序指令 G90 G28 Z5.0; 代表 Z 轴移动 5mm。( ) 36、 在 ZX 平面执行圆弧切削的指令,可以写成 G18 G3 X Z K I F。( ) |   |
|-----|---|--|---|
|     | 号   合 分   三     判断题 (本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 20 分)   | 37、指令 G43、G44、G49 为刀具半径左、右补偿与消除。   | 0   |
| 22、 | 用数显技术改造后的机床就是数控机床。()                                |  | ·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>·<br>· |
| 23, | 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。()                   | 题号 合分  | . Alt   |
| 24. | 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。()              | 四、 简答题(本大题共 2 小题,每小题 5 分,共 10 分)   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               |
| 25, | 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。()       | 41、 怎样确定粗加工、半精/精加工时的刀具半径补偿值  | : 冈<br>:<br>:<br>:<br>:<br>:                        |
| 26, | X 坐标的圆心坐标符号一般用 I 表示。()                              |  | :<br>:  |
| 27、 | 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。() |  | :<br>:<br>:<br>:                                    |
| 28, | 数控机床中 MDI 是机床诊断智能化的英文缩写。( )                         |  | :<br>: 🖂  |
| 29, | 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。( )               |  | · #   |
| 30, | G3 XY I K 表示在 XY 平面顺时针插补。( )                        |  | :<br>:  |
| 31、 | 同组模态 G 代码可以入在一个程序段中,而且与顺序无关。()                      |  | :<br>: 법  |
| 32、 | 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。()   |  |   |
| 33、 | 铣削速度 $=\pi^*$ 铣刀直径 * 每分钟回转数 (不考虑单位)。( )             |  | 0   |
| 34, | 面铣刀直径 100mm, 以 300rpm 旋转时, 切削速度为 94m/min。( )        |  | :   |

0

: 42、 挖槽加工有哪些下刀方式,各有什么特点。

| 题 号 | 合 分 |
|-----|-----|
| 五   |     |

- 五、 工艺分析(本大题共 1 小题, 每小题 30 分, 共 30 分)
- : 43、 在数控机床上加工如图 1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。

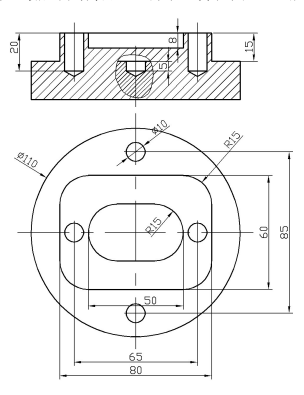


图 1: 工艺分析题

## 工艺:

| 序号 | 加工内容 | 刀具 | Т | S | F | ap | D | Н | 备注 |
|----|------|----|---|---|---|----|---|---|----|
| 1  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 2  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 3  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 4  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 5  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 6  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 7  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |
| 8  |      |    |   |   |   |    |   |   |    |

## 程序:

M30

11

1 O1 (主程序,安排加工顺序) 2 M98P2 (铣上表面) (钻中心孔) з M98P3 (钻孔) M98P4 (铰孔) M98P5 M98P6 (粗铣外形) (粗铣槽) M98P7 (精加工前暂停) M00 (精铣外形) 9 M98P8 (精铣槽) M98P9

第3页 共4页

|         | :       |    |
|---------|---------|----|
| 程序: 程序: | :       |    |
|         | :       |    |
|         | :       |    |
|         | 0       |    |
|         | :       | K  |
|         | :       | _  |
|         | :       | Σ  |
|         |         | >  |
|         |         |    |
|         | 段       |    |
|         |         | K  |
|         |         |    |
|         | :       | Σ  |
|         |         | >  |
|         | :       | 1* |
|         | <u></u> |    |
|         |         | k  |
|         | :       | ΛI |
|         | :       | Σ  |
|         | :       |    |
|         | :       | >  |
|         | 幾       |    |
|         | :       | ., |
|         | :       | K  |
|         | :       | Σ  |
|         | :       |    |
|         | :       | >  |
|         |         |    |