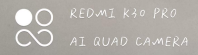
数 控 铣 实 习 报 告

(机械)

姓名封刻率专业加制,班级加制204 学号 202001199

湖北汽车工业学院 工程实训中心



数控铣训练报告

一、填空; (每空2分,共30分)

2. 数控铣床的机械部分主要由 床身 **为社**等部件组成。

4. 机床电器起火应迅速 美河 电源开关 5. 清理铁屑必须使用手局 工具,严禁自接足

6. 擦拭完机床的抹布____ 随意处理。

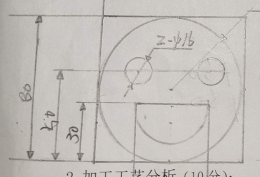
二、问答题; (每题 10 分, 共 20 分)

1床的基本操作步骤; 3.对刀,牛战战候方对陆 与、生标显示界面→恢复传播中自动加工程。一个循环启动程。 6.结束于斯里华 → 机麻多轴国到 选举序置 → 铁上写保护铁 → 关系信息 → 美丽 板鱼海 → 关机麻总由源 → 于打扫机 陈丑。
2.分析 GOO 与 GOO 的 区别:
CGOO 与 MR选长位,命企刀具从当前位置 Lynnaming 的 最快速度到达量企图,不通转转加工、大是高效率

GOH直线插补、实为直线加工;

四、编程; (共50分)

100 x 100 1. 图纸设计(10分);(要求绘图规范、尺寸标注完整,技术要求全面。)



2. 加工工艺分析 (10分);

中和mx国新

1. 西定和工范园: A. 铁工件外形轮廓。 B. 锅中80mm周孔 2. 及果加工城方: \$P\$ 环络中的咖啡园别 \$P\$2-中2mm园到 3. 工件的 震天、毛土不尽寸为 loomm xloomm x 20mm 、选1子DEA来学工件。

4. 刀具设置. 这就可长120mm 直径为16mm, 刀号为TOI. 年长水120mm, 直径为16mm 刃部 TOZ

5. 确作工产生的

接触的海路法院上图



3. 程序编写; (30分) M06 Tol NIO MO3 5400 NZO Mas N30 XD YO 220 G00 G54 690 N40 XO YO Z-10 F80 GOI GT4 900 Nto GOI CAY XO 180 2-10 F80 160 690 GO) G54 X80 780 Z-10 F80 490 N70 Ct 4 GO X80 TO 2-10 F80 690 NBO YO Z-10 F80 4 XD 40) N90 490 COO C+34 690 XO YO 220 F80 NIDO CB4 XD 740 ZZD. GOD 490 NIID GO) 434 XO 140 Z-10 F80 N/20 690 434 XD Y402-10 I 40 JO F8D GD2 N130 G90 634 XD 840 220 F80 GO N/40 G90 COD 634 X20 Y30 220 NHO ago GOI GEY XZO 730 Z-10 F80 N160 G90 ad cot 4 x60 430 2-10 120 jo 7 80 N/10 ago H190 Ggo Gol Cost X20 Y30 Z-lo F80 N200 CAO GOI G54 X20 830 Z20 F80 N210 MOG TOZ 4220 MD3 5250 F50 2 20 N230 G90 GOD (134 X20 N280 C90 GOI G34 X20 750 Z-15 F50 N250 C190 Gol G34 X20 430 2 20 F50 CAY X60 150 2 20 H260 G90 GOD 434 X60 yto 2-14 / to H 270 G90 G0) N 280 G90 G0/ G34 X60 130 220 10 250 N290 490 400 654 XD N300 M30 REDMI K30 PRO