

学校名称_____ 赛位号码_____ 选手姓名_____

.....考.....生.....答.....题.....不.....准.....超.....过.....此.....线.....

2017 年全国职业院校技能大赛
中职组数控综合应用技术赛项
加工工艺理论答题页
(参考答案)

注 意 事 项

1. 请在答题页的标封处填写您的学校名称、机位号和本人姓名。
2. 请仔细阅读题目的要求并在答题页上回答问题。
3. 请将所有答案填写在答题页上，其它地方无效。
4. 请保持卷面整洁，不要在卷面内填写无关内容。

一、加工工艺分析题（每空 0.5 分，共 4.5 分）

表 1 数控车削传动轴和数控铣削键槽的工序过程表

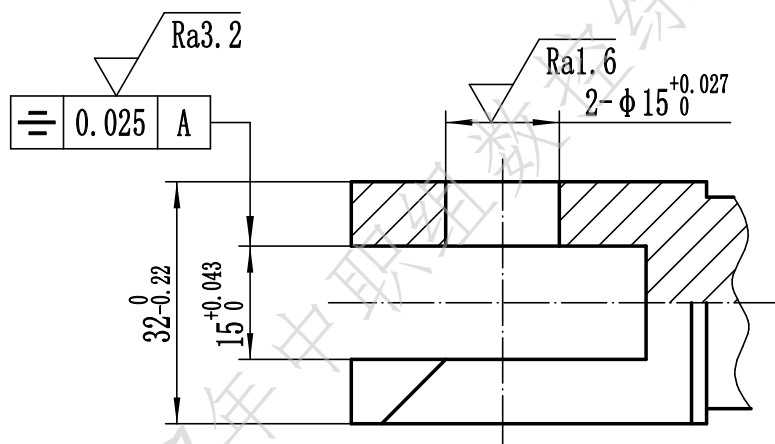
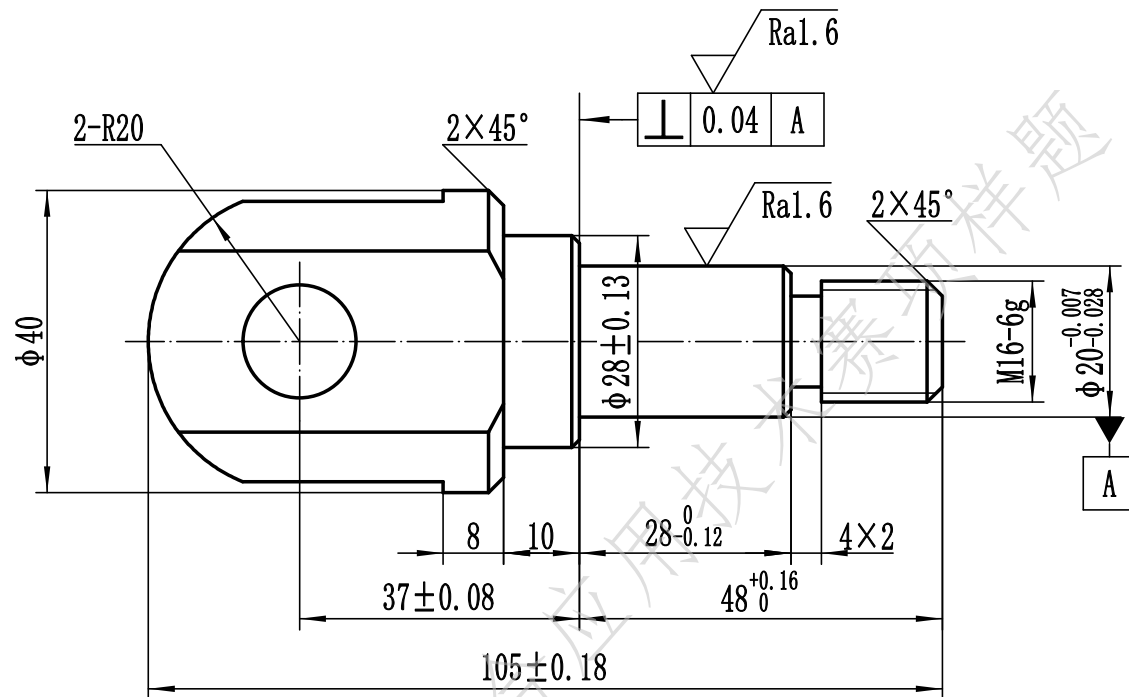
工 序	数控车			数控铣		
	数控车削内容	工序简图	正确的刀具	数控铣削内容	工序简图	正确的刀具
1	4	5	4			
2	2	1	4			
3				3	4	3

二、选择题（每题 0.5 分，共 5.5 分）

1. (B) 2. (C) 3. (D) 4. (C)
5. (A) 6. (A) 7. (D) 8. (A)
9. (B) 10. (D) 11. (B)

机位号

姓名



技术要求

1. 锐角倒钝。
2. 未注倒角 $1 \times 45^\circ$ 。

$Ra6.3$ (✓)

连接块

比例
1:1数量
1材料
Q235