



遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友：

你好！为更有效地促进我校教育教学改革，提高教学质量，增强毕业生的就业竞争力，我们安排了本次问卷调查，请如实填写，你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作，祝你工作顺利！

遵化职教中心

一、毕业生的基本信息

姓名	刘益彬		性别	男	政治面貌	群众
单位	长城汽车		电话	13632664075	E-mail	13632664075@163.com
在校情况	毕业时间	2017	班级	13数控	班主任	吴子勇
	班级职务	纪检委	特长	足球	资格证书	中级工证书
	获得奖励					
毕业工作情况	单位性质	制造业	所属行业	装备制造	主要产品	汽车零部件
	行政职务	工人	操作设备	数控加工中心	月薪	4000
	获得奖励					

二、就业情况调查

- 你从事的工作与你所学的专业：(A) A、对口 B、相关 C、无关
- 你对本专业的就业前景是否感到乐观 ()
A、是 B、否，原因_____
- 工作前你是否经过岗前培训：() 是 B、否
- 工作后你经过多长时间能够胜任工作：()
A、六个月左右 B、三个月左右 C、一个月左右 D、上岗即可
- 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求：()
A、无 B、有，具体要求 数控中级以上
- 进入单位后，你是否更换过工作岗位 () A、更换过 B、 没有更换过
- 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？()

- A、单位内部调整的需要 B、为职务晋升做准备 C、为发挥自己的专业特长
D、对原来的岗位不适应 E、其他(请注明)_____

8. 你目前所在的工作岗位属于：()

- A、操作一线 B、技术维护 C、生产管理 D、行政管理
E、服务(客服) F、研发 G、销售 H、其他(请注明)_____

你的岗位职责是：操控数控机床，生产汽车零部件

9. 贵单位员工总数 3000 人，从事数控加工的 1000 人，主要有哪些机械设备
数控机床，数控铣床，数控刨床等

三、知识技能应用情况

10. 你认为学校中所获得的哪些知识和能力对你的实际工作帮助最大 ()

- A、专业知识、专业技能 B、外语/计算机技能 C、协调沟通能力 D、学历
E、顶岗实习和社会实践 F、职业资格证书 G、个人素质

你在工作中更新与补充的知识主要有：零件的加工工艺

11. 你认为学校所学的专业知识和技能与就业市场的要求是否相符？

- A、完全相符 B、较相符 C、较不相符 D、完全不相符

12. 你认为在你所学的课程中，哪一类课程让你获益最多：()

- A、公共基础课 B、 专业基础课 C、专业课 D、实践技能课 E、其他_____

13. 依你的工作经历来看，你认为我校毕业生在哪些方面存在不足：()

- A、专业知识与技能 B、分析解决问题能力 C、敬业精神 D、组织协调能力
E、学习能力 F、人文素质 G、创新精神 H、其它_____

14. 目前的工作岗位对你有哪些具体的专业知识和技能要求？

零件的加工工艺，数控编程

四、对学校人才培养的评价与建议

15. 你认为学校实践课程或实践环节的安排：()

- A、太多 B、偏多 C、适中 D、偏少 E、太少

16. 你对我校实践性教学活动的感受：()

- A、对专业有了感性认识 B、加深对课堂教学的理解
 C、了解所学理论知识的实际应用 D、得到岗位技能操作的训练 E、意义不大

17. 针对数控技能型人才需求出发，你认为以下课程重要性如何，请在对应的选项打“√”



序号	课 程	非常重要	比较重要	一般	不太重要
1	机械制图	✓			
2	机械基础	✓			
3	金属材料与热处理	✓			
4	机械制造工艺基础	✓			
5	数控机床加工操作技术	✓			
6	电工电子技术			✓	
7	模具技术			✓	
8	车工工艺与技能训练		✓		
9	计算机应用基础		✓		
10	公差与测量技术		✓		
11	CAD 制图		✓		
12	数控机床故障诊断与维护	✓			
13	线切割与电火花	✓			
14	毕业综合实习				

你认为所学专业的课程设置是否合理 (A)

A、合理 B、基本合理 C、不合理

建议增加的课程: 数控车编程

建议删减的课程: 英语

18. 你认为学校在人才培养模式和教学上应做哪些改革? (C)

- A、调整专业和课程设置,使其更加符合社会和企业的需要
 - B、加强师资队伍建设和建设,多聘请学术水平高、实践能力强的名师
 - C、改善教育教学环境,增加教学资源
 - D、积极开展课外活动,增加学生社会实践机会
 - E、努力提高教学质量,增强学生就业竞争力
 - G、针对社会需要,提高就业指导水平
- 其他: 更新软件系统

再次感谢你的支持与帮助!

遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友:

你好!为更有效地促进我校教育教学改革,提高教学质量,增强毕业生的就业竞争力,我们安排了本次问卷调查,请如实填写,你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作,祝你工作顺利!

遵化职教中心

心

一、毕业生的基本信息

姓名	王斌博		性别	男	政治面貌	团员
单位	长城汽车		电话	1508991677	E-mail	1508991677@163.com
在校情况	毕业时间	2017	班级	18数控	班主任	吴学勇
	班级职务	班长	特长	篮球	资格证书	中级工数控
	获得奖励	校级数控技能大赛二等奖				
毕业工作情况	单位性质	私营企业	所属行业	装备制造	主要产品	汽车零部件
	行政职务	班组长	操作设备	数控加工车	月薪	4700
	获得奖励					

二、就业情况调查

- 你从事的工作与你所学的专业: () 对口 B、相关 C、无关
- 你对本专业的就业前景是否感到乐观 ()
 是 B、否, 原因 _____
- 工作前你是否经过岗前培训: () 是 B、否
- 工作后你经过多长时间能够胜任工作: ()
A、六个月左右 B、三个月左右 C、一个月左右 D、上岗即可
- 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求: ()
A、无 B、有, 具体要求 数控中级以上
- 进入单位后, 你是否更换过工作岗位 () A、更换过 B、没有更换过



遵化市职业教育联合学校

Zunhua Vocational Education Union School



7. 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？（ ）
 A、单位内部调整的需要 B、为职务晋升做准备 C、为发挥自己的专业特长
 D、对原来的岗位不适应 E、其他（请注明）_____

8. 你目前所在的工作岗位属于：（ ）
 A、操作一线 B、技术维护 C、生产管理 D、行政管理
 E、服务（客服） F、研发 G、销售 H、其他（请注明）_____

你的岗位职责是：操作数控机床 管理班组成员

9. 贵单位员工总数 3000 人，从事数控加工的 1000 人，主要有哪些机械设备
数控机床 数控铣床 数控铣床等

三、知识技能应用情况

10. 你认为学校中所获得的哪些知识和能力对你的实际工作帮助最大（ ）
 A、专业知识、专业技能 B、外语/计算机技能 C、协调沟通能力 D、学历
 E、顶岗实习和社会实践 F、职业资格证书 G、个人素质
 你在工作中更新与补充的知识主要有：零件的加工工艺

11. 你认为学校所学的专业知识和技能与就业市场的要求是否相符？
 A、完全相符 B、较相符 C、较不相符 D、完全不相符

12. 你认为在你所学的课程中，哪一类课程让你获益最多：（ ）
 A、公共基础课 B、专业基础课 C、专业课 D、实践技能课 E、其他_____

13. 依你的工作经历来看，你认为我校毕业生在哪些方面存在不足：（ ）
 A、专业知识与技能 B、分析解决问题能力 C、敬业精神 D、组织协调能
 E、学习能力 F、人文素质 G、创新精神 H、其它_____

14. 目前的工作岗位对你有哪些具体的专业知识和技能要求？
零件的加工工艺 数控编程

四、对学校人才培养的评价与建议

15. 你认为学校实践课程或实践环节的安排：（ ）
 A、太多 B、偏多 C、适中 D、偏少 E、太少

16. 你对我校实践性教学活动的感受：（ ）
 A、对专业有了感性认识 B、加深对课堂教学的理解
 C、了解所学理论知识的实际应用 D、得到岗位技能操作的训练 E、意义不大

遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友：

你好！为更有效地促进我校教育教学改革，提高教学质量，增强毕业生的就业竞争力，我们安排了本次问卷调查，请如实填写，你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作，祝你工作顺利！

遵化职教中心

一、毕业生的基本信息

姓名	麻彦均		性别	男	政治面貌	群众
单位	长城汽车		电话	173391895	E-mail	173391895@163.com
在校情况	毕业时间	202107	班级	17数控	班主任	王富霞
	班级职务	体委	特长	唱歌	资格证书	数控中级证
	获得奖励					
毕业工作情况	单位性质	独资企业	所属行业	装备制造	主要产品	汽车零部件
	行政职务	工人	操作设备	数控机床	月薪	4000
	获得奖励					

二、就业情况调查

- 你从事的工作与你所学的专业：（A） A、对口 B、相关 C、无关
- 你对本专业的就业前景是否感到乐观（A）
 A、是 B、否，原因_____
- 工作前你是否经过岗前培训：（A） A、是 B、否
- 工作后你经过多长时间能够胜任工作：（C）
 A、六个月左右 B、三个月左右 C、一个月左右 D、上岗即可
- 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求：（B）
 A、无 B、有，具体要求 数控中级工以上
- 进入单位后，你是否更换过工作岗位（D） A、更换过 B、没有更换过
- 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？（B）



遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友：

你好！为更有效地促进我校教育教学改革，提高教学质量，增强毕业生的就业竞争力，我们安排了本次问卷调查，请如实填写，你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作，祝你工作顺利！

遵化职教中心

一、毕业生的基本信息

姓名	刘玉鹏		性别	男	政治面貌	团员
单位	长城汽车		电话	13313290135	E-mail	111424154@qq.com
在校情况	毕业时间	2021.07	班级	17数控	班主任	李梅
	班级职务	班长	特长	篮球	资格证书	中级数控
	获得奖励	校级钳工竞赛一等奖				
毕业工作情况	单位性质	独资企业	所属行业	装备制造	主要产品	汽车零部件
	行政职务	工人	操作设备	数控车床	月薪	4800
	获得奖励					

二、就业情况调查

- 你从事的工作与你所学的专业：(A) A、对口 B、相关 C、无关
- 你对本专业的就业前景是否感到乐观 (A)
 - 是 B、否，原因_____
- 工作前你是否经过岗前培训：(A) A、是 B、否
- 工作后你经过多长时间能够胜任工作：(D)
 - 六个月左右 B、三个月左右 C、一个月左右 D、上岗即可
- 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求：(B)
 - 无 B、有，具体要求 数控工中级工以上
- 进入单位后，你是否更换过工作岗位 (B) A、更换过 B、没有更换过
- 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？(B)

遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友：

你好！为更有效地促进我校教育教学改革，提高教学质量，增强毕业生的就业竞争力，我们安排了本次问卷调查，请如实填写，你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作，祝你工作顺利！

遵化职教中心

一、毕业生的基本信息

姓名	蔡建奇		性别	男	政治面貌	群众
单位	长城汽车		电话	12536661194	E-mail	65344414@163.com
在校情况	毕业时间	2021.07	班级	17数控	班主任	李梅
	班级职务	学习委员	特长	足球	资格证书	中级数控
	获得奖励	校级数控竞赛三等奖				
毕业工作情况	单位性质	独资企业	所属行业	装备制造	主要产品	汽车零部件
	行政职务	工人	操作设备	数控车床	月薪	4000
	获得奖励					

二、就业情况调查

- 你从事的工作与你所学的专业：(A) A、对口 B、相关 C、无关
- 你对本专业的就业前景是否感到乐观 (A)
 - 是 B、否，原因_____
- 工作前你是否经过岗前培训：(A) A、是 B、否
- 工作后你经过多长时间能够胜任工作：(C)
 - 六个月左右 B、三个月左右 C、一个月左右 D、上岗即可
- 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求：(B)
 - 无 B、有，具体要求 电工中级工以上
- 进入单位后，你是否更换过工作岗位 (B) A、更换过 B、没有更换过
- 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？(C)



遵化市职业教育联合学校

Zunhua Vocational Education Union School



- A、单位内部调整的需要 B、为职务晋升做准备 C、为发挥自己的专业特长
D、对原来的岗位不适应 E、其他（请注明）_____
8. 你目前所在的工作岗位属于：(A)
A、操作一线 B、技术维护 C、生产管理 D、行政管理
E、服务（客服） F、研发 G、销售 H、其他（请注明）_____
- 你的岗位职责是：操控数控机床 生产零件
9. 贵单位员工总数 150 人，从事数控加工的 10 人，主要有哪一些机械设备
数控机床 数控车床等
- 三、知识技能应用情况
10. 你认为学校中所获得的哪些知识和能力对你的实际工作帮助最大 (A, B)
A、专业知识、专业技能 B、外语/计算机技能 C、协调沟通能力 D、学历
E、顶岗实习和社会实践 F、职业资格证书 G、个人素质
你在工作中更新与补充的知识主要有：机床的实际操作
11. 你认为学校所学的专业知识和技能与就业市场的要求是否相符？
 完全相符 B、较相符 C、较不相符 D、完全不相符
12. 你认为在你所学的课程中，哪一类课程让你获益最多：(B)
A、公共基础课 B、专业基础课 C、专业课 D、实践技能课 E、其他_____
13. 依你的工作经历来看，你认为我校毕业生在哪些方面存在不足：(G)
A、专业知识与技能 B、分析解决问题能力 C、敬业精神 D、组织协调沟通能力
E、学习能力 F、人文素质 G、创新精神 H、其它_____
14. 目前的工作岗位对你有哪些具体的专业知识和技能要求？
机床的实际操作

四、对学校人才培养的评价与建议

15. 你认为学校实践课程或实践环节的安排：(C)
A、太多 B、偏多 C、适中 D、偏少 E、太少
16. 你对我校实践性教学活动的感受：(C)
A、对专业有了感性认识 B、加深对课堂教学的理解
C、了解所学理论知识的实际应用 D、得到岗位技能操作的训练 E、意义不大
17. 从对数控技能型人才需求出发，你认为以下课程重要性如何，请在对应的选项打“√”

遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友：

你好！为更有效地促进我校教育教学改革，提高教学质量，增强毕业生的就业竞争力，我们安排了本次问卷调查，请如实填写，你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作，祝你工作顺利！

遵化职教中心

一、毕业生的基本信息

姓名	张家嘉		性别	男	政治面貌	团员
单位	长城汽车		电话	15511608280	E-mail	15511608280@163.com
在校情况	毕业时间	2021.7	班级	12数控	班主任	吴学勇
	班级职务	班长	特长	篮球	资格证书	中级数控
	获得奖励	校级数控技能大赛三等奖				
毕业工作情况	单位性质	私营企业	所属行业	装备制造	主要产品	汽车零部件
	行政职务	工人	操作设备	数控加工中心	月薪	4200
	获得奖励					

二、就业情况调查

1. 你从事的工作与你所学的专业：(A) A、对口 B、相关 C、无关
2. 你对本专业的就业前景是否感到乐观 (A)
A、是 B、否，原因_____
3. 工作前你是否经过岗前培训：(A) A、是 B、否
4. 工作后你经过多长时间能够胜任工作：(B)
A、六个月左右 B、三个月左右 C、一个月左右 D、上岗即可
5. 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求：(B)
A、无 B、有，具体要求 数控中级工以上
6. 进入单位后，你是否更换过工作岗位 (B) A、更换过 B、没有更换过
7. 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？(C)



遵化职教中心数控技术应用专业毕业生调查问卷

亲爱的校友：

你好！为更有效地促进我校教育教学改革，提高教学质量，增强毕业生的就业竞争力，我们安排了本次问卷调查，请如实填写，你对母校的反馈意见将成为教学改革的重要依据。谢谢你的支持与合作，祝你工作顺利！

遵化职教中心

一、毕业生的基本信息

姓名	张德宇		性别	男	政治面貌	团员
单位	益尔机械厂		电话	13120166137	E-mail	13120166137@163.com
在校情况	毕业时间	2021.7	班级	18数控	班主任	吴学军
	班级职务	卫生委	特长	街舞	资格证书	数控数控
	获得奖励					
毕业工作情况	单位性质	独资企业	所属行业	装备制造	主要产品	冲压机械
	行政职务	工人	操作设备	数控加工机	月薪	4600
	获得奖励					

二、就业情况调查

- 你从事的工作与你所学的专业： A、对口 B、相关 C、无关
- 你对本专业的就业前景是否感到乐观
 - 是
 - 否，原因_____
- 工作前你是否经过岗前培训： A、是 B、否
- 工作后你经过多长时间能够胜任工作： B
 - 六个月左右
 - 三个月左右
 - 一个月左右
 - 上岗即可
- 单位招聘员工对专业技能等级证书有无要求： B
 - 无
 - 有，具体要求 数控中级工以上
- 进入单位后，你是否更换过工作岗位 B A、更换过 B、没有更换过
- 如果你在单位更换过岗位，其原因是什么？ C