



数控技术应用毕业生 跟踪服务调研报告

肇庆理工中等职业学校
2024年1月



目录

一、 引言	5
二、 调研方案设计	5
三、 调研实施	7
四、 数据分析	8
五、 调研结果与结论	10
六、 数控应用专业毕业生去向情况登记表	13

数控技术应用毕业生跟踪服务调研报告

一、引言

为深入贯彻落实，进一步提升学校的发展以及提高学生的技能水平、产业结构调整升级能力，把我校数控技术应用专业地区机械加工行业对数控技术技能人才的需求，开展此次人才培养调查。

近年来，装备制造业大力发展，产业升级调整、技术结构升级、设备更新换代快，大批企业需要高水平的数控技术人才。为了解本地制造业企业对机械部人才的需求情况以及本校毕业生就业情况，我校组织了教师调研小组去深圳市瑞鹏飞模具有限公司调研，以走访和座谈的形式开展企业人才需求和毕业生跟踪调查，进行广泛、深入的社会调研。

二、调研方案设计

（一）调研目的

此次调研主要针对当地制造业企业和数控技术应用毕业生。通过企业调研了解企业对机械相关技能型人才的能力要求、需求层次、内部人才培养途径以及学校合作意向等问题。通过对机械部毕业生的调研，了解毕业生的就业情况、薪资水平、岗位职责、知识技能情况、晋升发展途径、对学校人才培养评价和建议等问题。通过调研结果分析企业数控技能型人才需求情况、人才的岗位分布、人才岗位能力需求、对我校机械部毕业生的评价，为机械部的课程设置、人才培养模式改革提供最根本的依据。根据社会需求确立专业建设和发展的方向，准确定位我校机械部各专业的培养目标及人才培养规格，继而制定出目标明确、定位准确、独具特色的人才培养方案，使我校机械部成为全国同等级学校中有影响力的专业，并为本地区的经济发展做

出应有的贡献。

（二）调研内容

针对本次调查的目的，设计调查问题如下：1、毕业生目前单位的性质、规模及状况；2、企业人才需求层次与需求计划；3、企业聘用一线技术人才的主要渠道与来源；4、招聘人才的主要工作岗位；5、企业聘用人才最看重的几个因素；6、目前岗位最需要的能力和知识。针对上述调研问题，设计调查内容。企业调研的主要内容：企业性质、业务领域、人员的学历结构、企业对毕业生的需求情况、职业资格证书要求、企业招聘途径、企业对中职毕业生的认识、企业对中职毕业生的能力素质要求、企业对机械部相关专业课程设置的建议、企业与我院校企合作的意向、愿意采取的合作方式等。毕业生调研的主要内容：毕业生的基本信息、就业情况、专业是否对口、工作适应程度、胜任程度及工作满意程度、岗位职责、岗位培训、知识技能应用情况、对中职毕业生的自我评价、对课程设置的评价和建议、对学校教学和人才培养模式改革的建议等。

（三）调研对象

本次调研对象为制造企业和我校机械部相关专业部分毕业生。

企业调研对象为：深圳市瑞鹏飞模具有限公司，主要是最近几年学校毕业生在企业表现。直接参观走访深圳市瑞鹏飞模具有限公司。

毕业生调研对象为：我校自2020届至2022届机械部相关专业毕业生。

(四) 调研方式

对于毕业生调查，通过毕业生走访、电话访问、座谈等方式进行。



活动现场：毕业生座谈交流

对于企业的调查，通过企业走访、现场交流、会议交流等方式进行。

三、 调研实施

根据调研的需求，本次调研设计了走访和座谈，主要是了解企业用人需求情况以及对具体岗位人员基本素质要求；针对我校机械部相关专业毕业后从事本工种的人员设计的，主要是了解企业中岗位及相关岗位群需要掌握的知识、素质和技能情况，了解我校毕业生的长处和不足。

调研过程中得到了广大毕业生和用人单位的大力支持与配合，毕业生和有关人员都很认真对待。结果基本达到了调研目的，为学校在专业建设、课程设置、教学改革、学生素质教育、毕业生就业指导等方面提供了极其重要的依据。接受调查的企业和毕业生都认为学校开展的这次活动很有必要，有利于加强学校与企业之间、学校与毕业生

之间的联系，有利于人才培养与校企合作，有利于学校的教育教学改革，有利于走产教融合发展道路。

四、数据分析

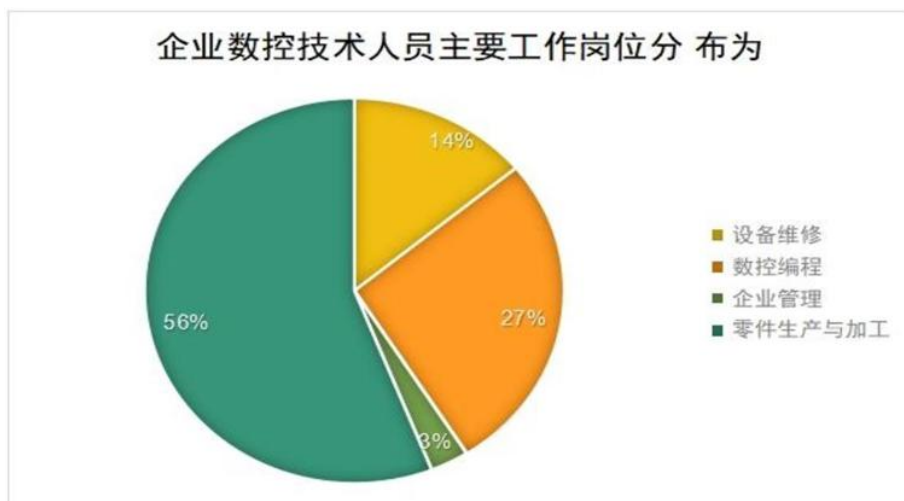
本次调研企业中民营企业的基本情况如下：

企业目前招聘人员的途径主要是以劳动市场招聘和学校毕业生招聘为主，劳动市场招聘一般是熟练技术工人，学校应届毕业生一般需进行一段时间的岗前培训才能胜任工作。大中型企业比较注重自己员工的培训。相对而言，民营小企业较少考虑员工培训工作，招工更倾向招熟手。我校毕业生平均两个月左右能独立操作胜任工作。

企业招聘人才侧重因素的调研中，我们设计了工作经验、学历、职业资格等级、个人修养、其他等选项，经分析整理发现企业更看重的是人才的工作经验和人品素质，最不看重的是学历。

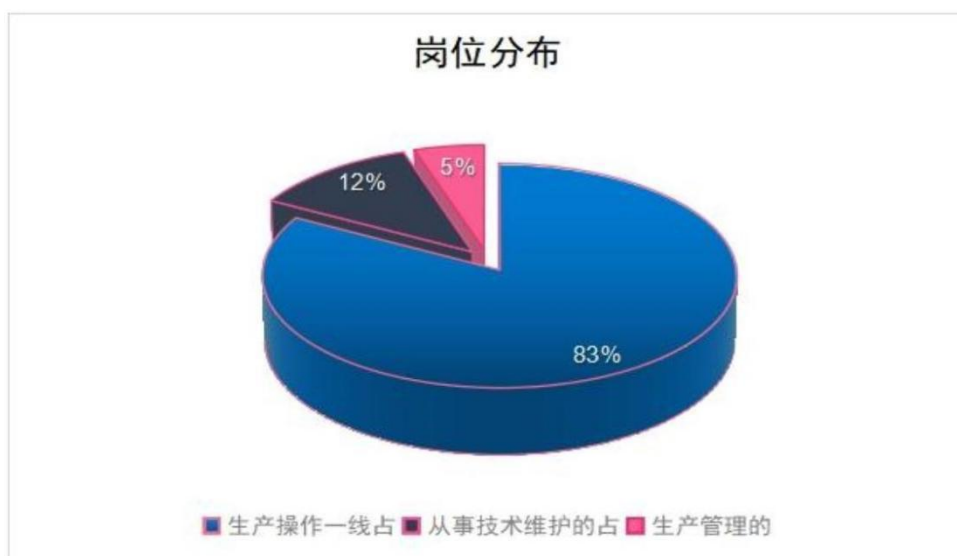
对于技能应用人才需求，不同类型的企业需求层次有很大的不同，但是总体趋势是：技术工人的人才层次集中在高职和中专学生，动手能力强，胜任操作岗位快；现场管理人员集中在高职和本科学生，做事成熟；设计人员通常集中在本科生，理论扎实，科研能力创新能力强。

调研数据统计结果显示，现在企业数控技术人员主要工作岗位分布为：零件生产与加工 56%，数控编程 27%，设备维修 14%，企业管理 3%。在技术型人才中，企业较缺数控机床维护维修方面的人才。



企业数控技术人员主要岗位分布

根据毕业生调查结果统计，目前我校毕业生从事数控技术应用专业工作的人员，年龄平均 18 岁，平均月薪 5100 元左右，略高于同龄其他工种的工人。岗位集中在生产操作一线占 82.5%，从事技术维护的占 12%，生产管理的 5%，行政管理、客户服务、产品研发、产品销售占比少，这和企业产品科技含量普遍不高有关系，也和我校毕业生的优势和劣势有关。在调查中，企业普遍认为中职生的优势在于操作能力强，能吃苦耐劳；劣势在于创新能力差，个人修养方面有欠缺。



我校毕业生岗位分布

在企业对中职毕业生能力要求几个方面中，90%的企业最看重学生的专业技术能力和职业道德，尤其看重职业道德，其次是计算机操作能力和社会交往能力、表达能力，最不重要的是外语能力。职业道德方面包括爱岗敬业的工作态度、安全文明生产能力、思考和解决技术问题的意识、沟通与协作能力、质量意识、安全意识和环保意识等。在数控技术应用专业技术能力方面，企业认为最重要的是制图与识图能力、零件加工工艺能力、数控机床操作能力、数控编程能力，其次是工装夹具设计制作能力、二维计算机绘图技能、产品质量控制能力等。

与我校进行校企合作的意向，愿意采用的合作方式有订单式培养接受我校教师下厂实践学习、接受我校学生前往参观实践、我校代为进行员工技能培训等。

毕业生和被调查企业技术人员认为目前专业课程设置比较合理，开设的课程都比较重要，认为最重要的是《机械制图》、《数控机床操作》、《CAD/CAM》等。建议增加专业软件类课程，增加实习课程学时。毕业生和企业都对数控技术应用专业的人才培养模式和课程设置提出了宝贵的意见和建议，对教育教学改革具有很大的参考价值。

五、 调研结果与结论

根据以上统计数据，可以得出如下结论：

毕业生普遍认为我校机械部相关专业目前开设的课程比较合理，能够基本满足现在的岗位需要，建议多增加实习教学，提高学生的技能，尤其是生产性实习或企业顶岗实习，并且要多聘请行家能手，针对社会需要，提高就业指导水平。

企业对数控技能型人才的技术应用能力要求，主要体现在加工工

艺编制、数控设备操作、数控编程、CAD/CAM 软件应用、质量检验等能力上。但企业不仅需要大批生产一线操作工人，中小企业也需要一些既有技术又能沟通和管理的全能型人才，以满足技术生产与管理的要求，企业对中职生在职业道德、人文修养等方面也提出了更高的期望。

在调研中，企业对于校企合作共同培养学生表现出很大兴趣。通过本次调研，更多的企业表达出合作意向，他们希望企业人才培养的一部分工作可以与学校配合完成，使人才培养的目标和方法更有针对性，培养的人才更能够适应岗位的需求，到企业上岗后能够快速胜任工作。这也从某种角度说明我们和企业的合作力度还需加强，在合作的方式上应该更加灵活多样。

建议和说明：调研过程中发现，众多企业人才匮乏，严重制约企业的发展与壮大，未来几年数控技术应用专业人才需求不减。企业普遍认为，现在的毕业生对薪金待遇期望值偏高，不安于在企业中从事一线操作工作，频繁跳槽，对企业生产管理和毕业生个人的发展都产生不利影响。中职毕业生操作机床能力较强，但基础知识掌握较弱，工艺制定能力差，缺乏独立解决实际问题的能力。

针对调研情况，建议我校在数控技术应用专业建设中可加强以下几方面工作：

构建更科学更完善的课程体系，满足企业岗位能力需求。进一步加强校内外实训基地建设，深化校企合作、产教融合，引进企业先进的加工工艺和企业文化，推进工学结合的人才培养模式的改革。加强教师队伍建设，加大校内教师“双师型”培养力度，使教学与生产、科研紧密结合；引入企业高技能人才作为兼职教师，教学内容引入企

业正运用的先进生产工艺和技术。

开设一些实用的企业管理、经济类、市场营销类课程，目前企业的营销人员、车间基层管理人员大多要有专业背景，培养全面型人才，可拓宽学生就业面。

机械部

2022 年 12 月

2021年数控技术应用专业毕业生去向情况登记表（部分）

序号	姓名	性别	身份证号	就业公司（全称）	实习岗位	是否就业	是否对口
1	李俊达	男	441223200206285019	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
2	莫江华	男	441226200108314313	佛山震德机械公司	装配钳工	是	是
3	陈晋森	男	441283200203031271	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
4	陈家成	男	441223200210093810	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
5	宋子博	男	441284200108284410	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
6	蔡汇阳	男	441283200205065379	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
7	吴国雄	男	441224200202077016	肇庆市通产玻璃技术有限公司	模具维修	是	是
8	黄冠杰	男	44128420010713527x	肇庆市通产玻璃技术有限公司	检验员	是	是
9	莫文轩	男	441284200304033416	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
10	邵冠星	男	441203200210160010	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
11	钟振权	男	44128320021223103x	广东鸿宝科技有限公司	机加工	是	是
12	杜嘉宇	男	44122620020629431x	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
13	谢炯辉	男	441226200210311717	广东鸿宝科技有限公司	模具装配工	是	是
14	莫延南	男	450881200109196556	中山贝林能源设备公司	售后员	是	是
15	罗学坚	男	441283200211025779	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
16	刘家豪	男	441224200208051714	中山力劲有限公司	维修员	是	是
17	欧钰贤	男	445381200306247856	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
18	谈杰鸿	男	45122520021127241x	肇庆南曦液压设备公司	机加工	是	是
19	阮梓涛	男	445323200306292717	东莞辉龙模具公司	技术员	是	是
20	植中振	男	441224200104295714	东莞协腾模具公司	技术员	是	是
21	农凯	男	451425200212273319	广州谷戈智能机器有限公司	技术员	是	是
22	徐德华	男	441224200204075735	肇庆市通产玻璃技术有限公司	技术员	是	是
23	吴灿林	男	445381200110046016	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
24	黄天朝	男	44122420030301433x	佛山永优特机械精密有限公司	数控车工	是	是
25	唐永荷	男	441224200302273719	佛山永优特机械精密有限公司	数控车工	是	是
26	刘建念	男	441224200201073232	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
27	卢松天	男	441225200305132918	广东鸿宝科技有限公司	机加工	是	是
28	廖裕棋	男	441224200201077057	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
29	黄超游	男	441224200308107017	广东鸿宝科技有限公司	机加工	是	是
30	严竞威	男	445381200206072112	肇庆市通产玻璃技术有限公司	检测员	是	是
31	邓楚明	男	445381200208052115	广州先利模具公司	技术员	是	是
32	赵勇群	男	441224200209307056	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
33	刘维雄	男	445323200206132417	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
34	余泉亨	男	441224200302166614	广东鸿宝科技有限公司	技术员	是	是
35	李钊辉	男	441224200211021110	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
36	江胜杰	男	441224200305053236	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
37	田俊杰	男	511002200212276210	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
38	刘锦杰	男	441226200301292013	金利交通客运公司	技术员	是	是
39	植伟杰	男	441224200209205754	广东鸿宝科技有限公司	装配钳工	是	是
40	马文盛	男	450802200212184136	中山新泰兴粉末冶金有限公司	机加工	是	是
41	黎庆乾	男	441225200210311315	肇庆市通产玻璃技术有限公司	模具维修	是	是
42	李伟涛	男	441284200210283414	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
43	黎钰文	男	441224200402243277	广东鸿宝科技有限公司	技术员	是	是
44	高健标	男	450411200210290052	肇庆市通产玻璃技术有限公司	模具维修	是	是
45	黄健锋	男	441283200206163173	珠海纳斯达科技公司	技术员	是	是
46	李志添	男	441224200104164378	佛山震德塑料	电工装配	是	是
47	陈文辉	男	441283200204031038	珠海纳斯达股份有限公司		是	是
48	夏健航	男	441283200205204578	广东鸿宝科技	钳工装配	是	是
49	林健华	男	441283200301044594	肇庆私人公司	CNC	是	是
50	文国林	男	441283200206214575	广东鸿宝科技	钳工装配	是	是

2022年数控技术应用专业毕业生就业情况统计表（部分）

序号	年级	班级	姓名	专业	身份证号码	性别	就业单位	是否就业	是否对口
1	2019	19数控1	钟荣德	数控技术应用	441283200308024975	男	珠海市纳思达股份有限公司	是	是
2	2019	19数控1	曾子睿	数控技术应用	441202200404236515	男	东莞台富机械有限公司	是	是
3	2019	19数控1	黎梓发	数控技术应用	44128420040818341	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
4	2019	19数控1	曾家欣	数控技术应用	445222200306052412	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
5	2019	19数控1	陈宏鹏	数控技术应用	450881200310317436	男	广东联邦家私集团有限公司	是	是
6	2019	19数控1	刘思洪	数控技术应用	430524200403161779	男	广东风华高新科技股份有限公司	是	是
7	2019	19数控1	张奕斌	数控技术应用	445323200406072113	男	广东风华高新科技股份有限公司	是	是
8	2019	19数控1	岑植林	数控技术应用	441224200302016317	男	广东风华高新科技股份有限公司	是	是
9	2019	19数控1	聂雍奇	数控技术应用	441224200108206336	男	中山力劲机械有限公司	是	是
10	2019	19数控1	欧鑫元	数控技术应用	441224200303126315	男	广东联邦家私集团有限公司	是	是
11	2019	19数控1	莫绍锋	数控技术应用	441224200412106313	男	中科威禾科技有限公司	是	是
12	2019	19数控1	文荣润	数控技术应用	441224200301126311	男	中科威禾科技有限公司	是	是
13	2019	19数控1	梁元鑫	数控技术应用	441224200305256316	男	中科威禾科技有限公司	是	是
14	2019	19数控1	覃朝探	数控技术应用	44122420040406511X	男	顺德震德塑料有限公司	是	是
15	2019	19数控1	姚健	数控技术应用	441225200302223515	男	东莞台富机械有限公司	是	是
16	2019	19数控1	梁景林	数控技术应用	441224200309062339	男	广东原朴宅配有限公司	是	否
17	2019	19数控1	程文权	数控技术应用	441224200304114017	男	广东联邦家私集团有限公司	是	是
18	2019	19数控1	文明华	数控技术应用	441224200305207039	男	广东联邦家私集团有限公司	是	是
19	2019	19数控1	蔡崇利	数控技术应用	44122420010605261X	男	佛山顺德震德塑料有限公司	是	是
20	2019	19数控1	李佳骏	数控技术应用	430406200302240016	男	广东联邦家私集团有限公司	是	是
21	2019	19数控1	苏家康	数控技术应用	44122420040601261X	男	珠海华正新材料有限公司	是	是
22	2019	19数控1	莫文汇	数控技术应用	441224200409257014	男	珠海华正新材料有限公司	是	是
23	2019	19数控1	范锦锋	数控技术应用	441284200304170058	男	广东依美格家具厂	是	否
24	2019	19数控1	何千有	数控技术应用	450881200311015077	男	顺丰速运有限公司	是	否
25	2019	19数控1	陈欲添	数控技术应用	441225200304081311	男	珠海华正新材料有限公司	是	是
26	2019	19数控1	彭铿玮	数控技术应用	441202200403132335	男	东莞市逸诚置业有限公司	是	否
27	2019	19数控1	江健	数控技术应用	445322200310131055	男	杭州科诺家具有限公司	是	是
28	2019	19数控1	董锐骏	数控技术应用	441283200408281012	男	广东联邦家私集团有限公司	是	是
29	2019	19数控1	陈颖康	数控技术应用	441283200403111014	男	广东省肇庆市禄步镇便利店	是	是
30	2019	19数控1	林浩彦	数控技术应用	441283200310041010	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
31	2019	19数控1	高洛乐	数控技术应用	441223200308133817	男	珠海市纳思达股份有限公司	是	是
32	2019	19数控1	沈晓军	数控技术应用	441223200312065319	男	松下电器(中国)有限公司	是	是
33	2019	19数控1	吴志鹏	数控技术应用	441283200303292014	男	珠海华正新材料有限公司	是	是
34	2019	19数控1	马学智	数控技术应用	441223200311011132	男	广东省肇庆市广宁县麦当劳	是	否
35	2019	19数控1	尹民泽	数控技术应用	44538120030919215X	男	中山恒滨模具有限公司	是	是
36	2019	19数控1	蓝钟明	数控技术应用	441223200302034412	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
37	2019	19数控1	卢楚杰	数控技术应用	441225200306040732	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
38	2019	19数控1	陈永健	数控技术应用	445381200308253416	男	珠海市纳思达股份有限公司	是	是
39	2019	19数控1	梁配期	数控技术应用	441283200403111030	男	江门锋盈机电有限公司	是	是
40	2019	19数控1	周志良	数控技术应用	441283200305311717	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
41	2019	19数控1	陈永轩	数控技术应用	441283200211014834	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
42	2019	19数控1	林亮延	数控技术应用	441283200311121012	男	中科威禾科技(肇庆)有限公司	是	是
43	2019	19数控1	陈天德	数控技术应用	445381200309213416	男	中山翔江精密光学科技有限公司	是	是
44	2019	19数控1	张志锋	数控技术应用	445381200305205734	男	珠海市纳思达股份有限公司	是	是
45	2019	19数控1	陆显劲	数控技术应用	441283200402232017	男	中山市恒滨有限公司实业有限公司	是	是
46	2019	19数控1	梁锦杰	数控技术应用	445381200312243413	男	中科威禾科技有限公司	是	是
47	2019	19数控1	冯汉成	数控技术应用	452124200308280634	男	肇庆市育奥星文化传播有限公司	是	否
48	2019	19数控1	刘盛韬	数控技术应用	441223200306230410	男	松下电器(中国)有限公司	是	是
49	2019	19数控1	黄彩艳	数控技术应用	44122320021204502X	女	广东风华高新科技股份有限公司	是	是
50	2019	19数控1	甘家辉	数控技术应用	441283200402271016	男	肇庆市金辉灯饰有限公司	是	是

2023年数控技术应用专业毕业生去向情况登记表（部分）

序号	姓名	性别	身份证号	就业公司（全称）	实习岗位	是否就业	是否对口
1	温石亮	男	441224200408120534	广东久久鑫科技有限公司	钳工	是	是
2	莫仕斌	男	441224200312302632	广东久久鑫科技有限公司	钳工	是	是
3	张汶溪	男	441224200412251457	广东中山恒滨模具有限公司	钳工	是	是
4	陈芝江	男	441224200408281418	广东中山恒滨模具有限公司	钳工	是	是
5	黄振辉	男	441224200405043675	珠海华正新材料有限公司	中工	是	是
6	黄长毅	男	441224200511135750	广东中山恒滨模具有限公司	品质检验	是	是
7	植秀添	男	441224200504165671	东莞市众臻精密模具有限公司	慢走丝加工	是	是
8	梁为甫	男	441224200302080511	吉阳智能科技有限公司	电工	是	是
9	孔德船	男	441224200304276016	纳思达股份有限公司	机加操作员	是	是
10	范志毅	男	441224200410282671	武藏精密零部件有限公司	cnc加工	是	是
11	黄远宁	男	441224200409022637	震东五金制品厂	cnc加工	是	是
12	沈嘉禄	男	44158120041014511X	纳思达股份有限公司	cnc加工	是	是
13	文乐辉	男	441224200405264815	肇庆北阳设备有限公司	机加	是	是
14	蓝枝醒	男	441224300402281433	广东佛山狮山联邦家私有限公司	机加操作员	是	是
15	高应希	男	441224200508111416	广东省鸿宝有限公司	装配电工	是	是
16	邓益元	男	441224200408221431	广东中山恒滨模具有限公司	钳工	是	是
17	何镇浩	男	441226200410101431	广东格兰仕有限公司	机加工	是	是
18	江建锋	男	441226200405041438	广东东方精工科技股份有限公司	数控储备生	是	是
19	徐煥杰	男	441226200408131439	广东格兰仕有限公司	数控操作员	是	是
20	徐智浩	男	44122620040615141X	广东格兰仕有限公司	数控操作员	是	是
21	梁瑞宇	男	441226200402270315	雄峰集团	储备	是	是
22	林晓瑜	男	44122620041026031X	珠海华正新材料有限公司	成品仓	是	是
23	慕旭初	男	441226200406080017	广东格兰仕有限公司	机加工	是	是
24	纪北城	男	441223200409274416	纳思达股份有限公司	操作	是	是
25	黄嘉俊	男	441203200412260511	纳思达股份有限公司	操作	是	是
26	黄泳亮	男	445381200410294011	武藏精密零部件有限公司	齿轮加工	是	是
27	植中赫	男	441224200411225716	肇庆北阳设备有限公司	机加操作员	是	是
28	梁晒昌	男	445381200406224142	纳思达股份有限公司	操作	是	是
29	赖锦豪	男	445323200506161519	云信工艺石业有限公司	cnc加工	是	是
30	伍文龙	男	44122320041016111X	珠海纳思达股份有限公司	cnc加工	是	是
31	邓荣昌	男	441223200411281711	联邦家私集团	cnc加工	是	是
32	陈嘉淇	男	441283200503031011	瑞鹏飞模具有限公司	cnc加工	是	是
33	傅煜荣	男	450422200404191713	雄峰集团	储备员	是	是
34	何程雄	男	441283200303246077	广东东方精工科技股份有限公司	数控储备生	是	是
35	陈经荣	男	441224200409066015	精密汽车零部件（中山）有限公司	数控储备生	是	是
36	朱锦增	男	441283200402146071	锦增五金厂	技术员	是	是
37	梁荣栩	男	441225200412093213	肇庆北阳设备有限公司	机加操作员	是	是
38	姚有颖	男	44122520050714321X	武藏精密零部件有限公司	齿轮加工	是	是
39	林永霖	男	441225200408153295	广东东方精工科技股份有限公司	平面磨、普车	是	是
40	梁有朝	男	44122520050615323X	广州晶品塑压科技股份有限公司	机加操作员	是	是
41	曾泳秋	男	450411200503081035	南曦液压机械有限公司	质检员	是	是
42	邓林斌	男	450404200501273638	中山市恒滨实业有限公司	CAD	是	是
43	冯智豪	男	450404200501273618	中山市恒滨实业有限公司	CAD	是	是
44	卢开平	男	441284200501202514	广东佛山狮山联邦家私有限公司	机加工	是	是
45	蓝子轩	男	441827200410255616	广东省肇庆市四会市至尊财神	售前	是	是
46	莫景浩	男	441284200412270013	广东省肇庆市四会市至尊财神	售前	是	是
47	黄敬	男	441284200410100019	广东省肇庆市四会市至尊财神	售前	是	是
48	陈浩宇	男	441283200503224614	广东省中山市昊然模具厂	技术操作	是	是
49	梁毅鸿	男	441283200408234590	广东省中山市昊然模具厂	技术操作	是	是
50	伍结德	男	441283200411043576	广东南曦液压有限公司	技术岗位	是	是