

# 中等职业学校"双精准"示范专业建设 数控技术应用专业

# 5.2.2 学生毕业情况汇总表

东莞理工学校智能制造系项目建设小组

# 学生毕业情况汇总(抽样)

#### 单选题

1. 在中职数控技术应用专业学习阶段, 您毕业于哪一年?

A. 2020

B. 2019

C. 2018

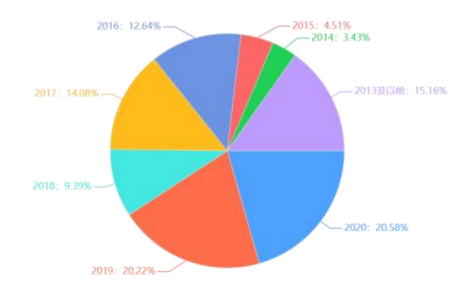
D. 2017

E. 2016

F. 2015

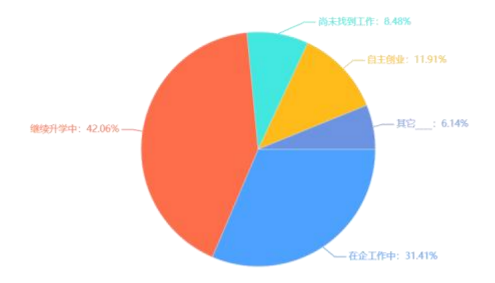
G. 2014

H. 2013 及以前



#### 单选题

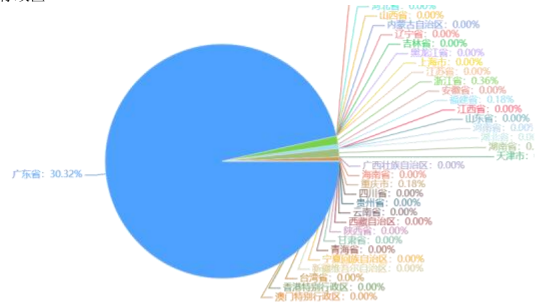
- 2. 您目前所处的情形是?
- A. 在企工作中
- B. 继续升学中
- C. 尚未找到工作
- D. 自主创业
- E. 其它\_\_\_\_



#### 下拉联动题

- 3. 您就业的地区是?
- 1. 广东省
- 2. 北京市
- 3. 河北省
- 4. 山西省
- 5. 内蒙古自治区
- 6. 辽宁省
- 7. 吉林省
- 8. 黑龙江省
- 9. 上海市
- 10. 江苏省
- 11. 浙江省
- 12. 安徽省
- 13. 福建省
- 14. 江西省
- 15. 山东省
- 16. 河南省
- 17. 湖北省
- 18. 湖南省
- 19. 天津市
- 20. 广西壮族自治区
- 21. 海南省
- 22. 重庆市
- 23. 四川省
- 24. 贵州省
- 25. 云南省
- 26. 西藏自治区

- 27. 陕西省
- 28. 甘肃省
- 29. 青海省
- 30. 宁夏回族自治区
- 31. 新疆维吾尔自治区
- 32. 台湾省
- 33. 香港特别行政区
- 34. 澳门特别行政区



#### 填空题

4. 您所在的企业是: \_\_\_\_\_

共 174 个回答

序号	答案	来源样本
1	明门幼童有限公司	样本_0002
2	东莞信易	样本_0005
3	近德电气	样本_0007
4	智通	样本_0012
5	东莞市达兴塑胶模具有限公司	样本_0014
6	万和电气有限公司	样本_0020
7	易事特	样本_0023
8	vivo	样本_0025
9	南城	样本_0030
10	康华集团	样本_0031
11	东莞市景明科技工业有限公司	样本_0038
12	纪录片	样本_0041

13	新奥燃气	样本_0044
14	悠乐厨	样本_0045
15	新网	样本_0048
16	置家地产	样本_0049
17	全屋家具定制	样本_0051
18	进达	样本_0052
19	东莞市	样本_0053
20	东莞弘祥灯饰有限公司	样本_0054
21	易事特	样本_0056
22	小黄机	样本_0058
23	东莞市德勤教育科技有限公司	样本_0059
24	广东鸿博科技有限公司	样本_0061
25	万韩贸易	样本_0066
26	瑞桥电器有限公司	样本_0069
27	广州置家实业集团有限公司	样本_0070
28	三一重工	样本_0075
29	中国银行	样本_0076
30	东莞市巧勤光电科技有限公司	样本_0081
31	东莞市东兴商标织绣有限公司	样本_0091
32	鹏龙精密有限公司	样本_0094
33	东华家居	样本_0098
34	万宝至	样本_0099
35	高品计量	样本_0102
36	金材五金	样本_0103
37	萨德	样本_0106
38	小麦家文化传媒有限公司	样本_0109
39	广东中策人力资源有限公司	样本_0110
40	广东东莞信易电热机械有限公司	样本_0111
41	石龙昌盛制冷部	样本_0112
42	广东建通	样本_0113
43	高恩机械有限公司	样本_0115
44	东莞市理工软件有限公司	样本_0120
45	广州市政工程维修处	样本_0122
46	亨镁	样本_0125

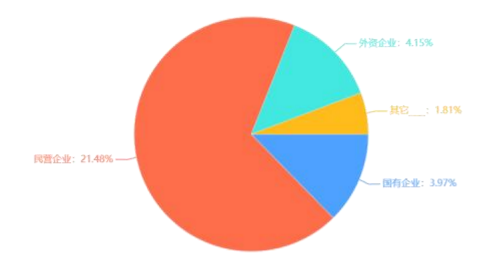
47	星河	样本_0130
48	普锐米勒	样本_0136
49	东莞市合瑞汽车服务有限公司	样本_0138
50	东莞市金伟聚科技有限公司	样本_0139
51	嘉达工模公司	样本_0142
52	东莞市金材五金有限公司	样本_0146
53	广工宏业有限公司	样本_0149
54	东莞智昊光电科技有限公司	样本_0152
55	深圳惠盐高速公路有限公司	样本_0153
56	埃特斯	样本_0156
57	东莞永鑫自动化机械有限公司	样本_0158
58	初坑党群服务中心	样本_0160
59	阳兴造机 (东莞) 有限公司	样本_0161
60	东莞志盛塑胶制品有限公司	样本_0163
61	东莞市华港机电设备有限公司	样本_0168
62	中外合资企业	样本_0169
63	魔偶	样本_0173
64	深圳航天信息有限公司	样本_0174
65	名仕 KTV	样本_0175
66	酷派	样本_0179
67	子涵五金机械厂	样本_0183
68	东莞市巨冈机械工业有限公司	样本_0186
69	中图半导体	样本_0196
70	维沃移动有限公司	样本_0198
71	幕僚	样本_0201
72	济川智慧停车有限公司	样本_0204
73	广东省盐业集团东莞有限公司	样本_0212
74	空	样本_0220
75	东莞市横沥镇致胜有限公司	样本_0224
76	广东弘为智能装备科技有限公司	样本_0230
77	大朗交警大队	样本_0234
78	沃段精密	样本_0238
79	迪卡侬	样本_0239
80	益丰大药房	样本_0243

81	Coco	样本_0249
82	斯迦	样本_0251
83	大朗公安分局	样本_0253
84	广东鑫筑建设工程有限公司	样本_0256
85	卡斯特	样本_0257
86	东莞富强电子有限公司	样本_0258
87	登皇	样本_0260
88	东莞市瑞桥电器有限公司	样本_0262
89	台达电子电源有限公司	样本_0263
90	东莞市水务集团管网第二分公司	样本_0266
91	维沃移动通信有限公司	样本_0271
92	佳佳美	样本_0273
93	东莞国药仁济堂药业有限公司	样本_0275
94	深圳市南山区奇酷有限公司	样本_0276
95	保时捷安第斯山	样本_0277
96	顺丰	样本_0279
97	凤梨有趣	样本_0288
98	广西中烟	样本_0295
99	中纺协东莞	样本_0298
100	北京精雕	样本_0302
101	吉川	样本_0304
102	精方模具	样本_0307
103	公司	样本_0311
104	东莞市彩盛建材有限公司	样本_0314
105	迪仕曼 (东莞) 五金有限公司	样本_0315
106	广东广益科技	样本_0316
107	企业	样本_0317
108	东莞市交通运输局	样本_0321
109	协挥	样本_0323
110	京瓷有限公司	样本_0325
111	建行	样本_0327
112	东莞星纳特智能科技有限公司	样本_0329
113	东莞港电有限公司	样本_0330
114	兴华燃气	样本_0333

		10/ 1
115	新地能源工程技术有限公司东莞分公司	样本_0335
116	东莞高业建设有限公司	样本_0337
117	东莞市才德钢铁有限公司	样本_0339
118	传媒公司	样本_0343
119	东莞怡筑家具有限公司	样本_0345
120	智泓科技有限公司	样本_0347
121	私人企业	样本_0348
122	东莞市金材五金有限公司	样本_0350
123	宏迪彩	样本_0352
124	公诚管理咨询有限公司	样本_0353
125	新智钧集团	样本_0358
126	东莞交警支队	样本_0359
127	不告诉你。	样本_0361
128	虎门百威五金制品有限公司	样本_0363
129	东莞市金材五金有限公司	样本_0371
130	富兰地工具股份有限公司	样本_0372
131	文员	样本_0375
132	广东荣佳生态科技有限公司	样本_0385
133	全星五金精密有限公司	样本_0386
134	金材五金有限公司	样本_0387
135	东莞辰研汽车配件有限公司	样本_0388
136	茂元	样本_0390
137	建材公司	样本_0391
138	达兴	样本_0395
139	数控	样本_0396
140	东莞市万凌机机科技有限公司	样本_0398
141	京东物流	样本_0403
142	东莞市榕品电子	样本_0406
143	东莞益诚	样本_0408
144	事业单位	样本_0427
145	禄富模架	样本_0456
146	信易电热机械有限公司	样本_0457
147	佰立达科技有限公司	样本_0458
148	泰城有限公司	样本_0460

149	东莞市中泰模具股份有限公司	样本_0462
150	东莞信易电热机械有限公司	样本_0466
151	东莞信易电热有限公司	样本_0468
152	深圳市逸科达五金有限公司	样本_0471
153	渼洁集团	样本_0475
154	万菱机电有限公司	样本_0485
155	内江宏晨贸易有限公司	样本_0496
156	新奥燃气	样本_0497
157	周黑鸭	样本_0501
158	东莞广泽汽车饰件有限公司	样本_0504
159	三零玩具文化有限公司	样本_0505
160	美富织造	样本_0510
161	广汽丰田发动机有限公司	样本_0522
162	家升模具	样本_0523
163	长盈精密股份科技	样本_0524
164	广东绿通新能源电动车科技股份有限公司	样本_0527
165	邦达兴国际物流	样本_0529
166	东莞路易达孚饲料蛋白有限公司	样本_0530
167	广州兴华	样本_0531
168	广东理文造纸有限公司	样本_0533
169	惠州凯美服饰有限公司	样本_0537
170	东莞交投集团	样本_0538
171	华为机器有限公司	样本_0541
172	东莞市翔乐塑胶制品有限公司	样本_0548
173	东易日盛	样本_0550
174	东莞贝跃	样本_0552

- 5. 您的工作单位性质是?
- A. 国有企业
- B. 民营企业
- C. 外资企业
- D. 其它\_\_\_\_



6. 您所在的工作单位规模是?

A. 20 人以下

B. 20-50 人

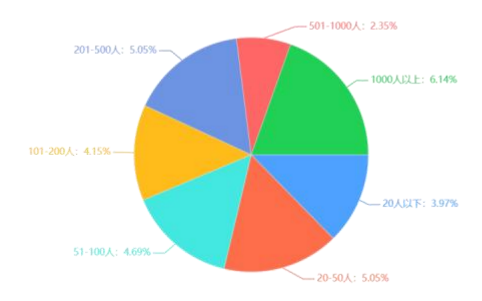
C. 51-100 人

D. 101-200 人

E. 201-500 人

F. 501-1000 人

G. 1000 人以上

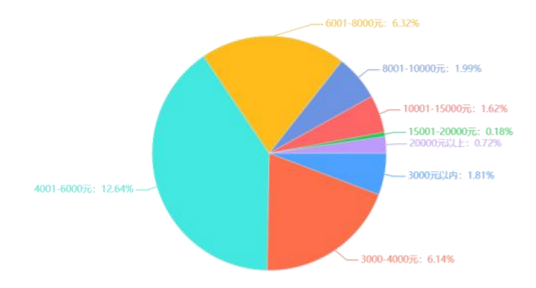


#### 单选题

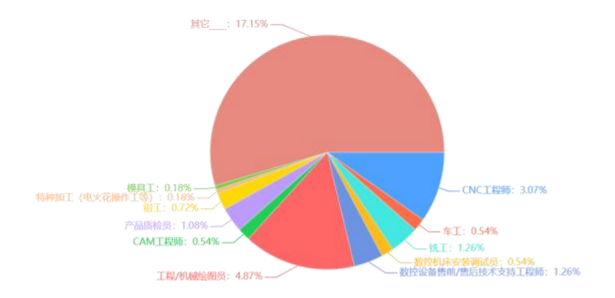
7. 您目前的平均月收入是?

A. 3000 元以内

- B. 3000-4000 元
- C. 4001-6000 元
- D. 6001-8000 元
- E. 8001-10000 元
- F. 10001-15000 元
- G. 15001-20000 元
- H. 20000 元以上



- 8. 您所在的岗位是?
- A. CNC 工程师
- B. 车工
- C. 铣工
- D. 数控机床安装调试员
- E. 数控设备售前/售后技术支持工程师
- F. 工程/机械绘图员
- G. CAM 工程师
- H. 产品质检员
- I. 钳工
- J. 特种加工(电火花操作工等)
- K. 模具工
- L. 其它\_\_\_\_

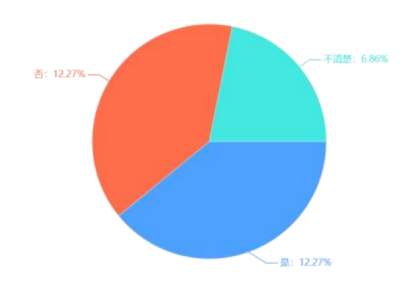


9. 据您了解,您所在单位是否有生产自动化、智能化产线,或者近期有计划建设?

A. 是

B. 否

C. 不清楚



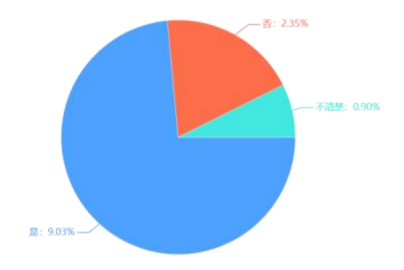
#### 单选题

10. 目前您作为贵单位自动化生产线或机器人操作岗位上的工作人员,是否接受过智能制造的专业训练?

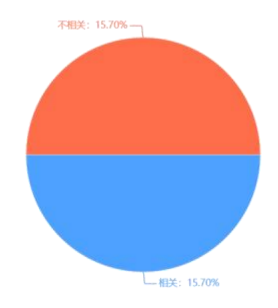
A. 是

B. 否

C. 不清楚



- 11. 您所在的岗位是否和数控技术应用专业相关?
- A. 相关
- B. 不相关

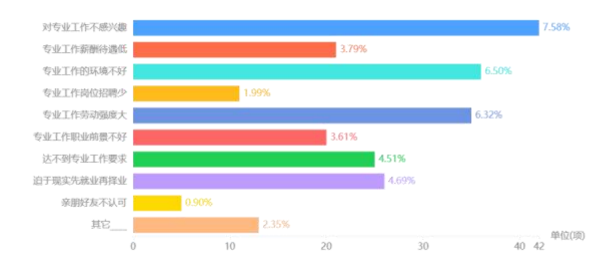


#### 多选题

- 12. 您选择和专业不相关工作的原因是?
- A. 对专业工作不感兴趣
- B. 专业工作薪酬待遇低
- C. 专业工作的环境不好
- D. 专业工作岗位招聘少
- E. 专业工作劳动强度大
- F. 专业工作职业前景不好

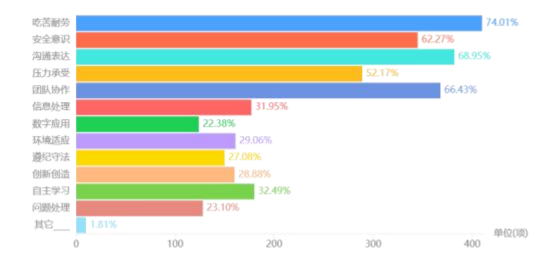
- G. 达不到专业工作要求
- H. 迫于现实先就业再择业
- I. 亲朋好友不认可
- J. 其它

### 其他答案

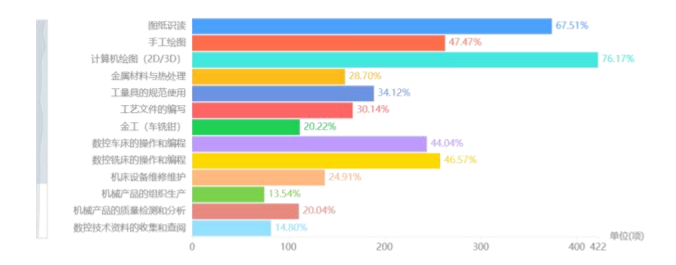


#### 多选题

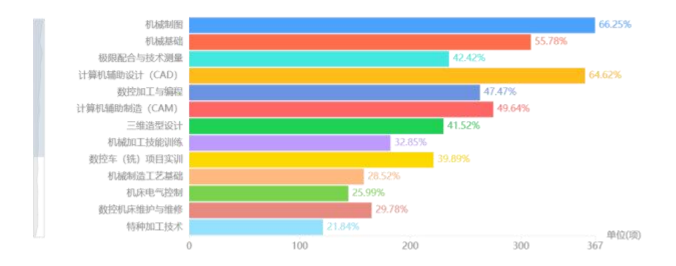
- 13. 您认为哪些职业素养最重要?
- A. 吃苦耐劳
- B. 安全意识
- C. 沟通表达
- D. 压力承受
- E. 团队协作
- F. 信息处理
- G. 数字应用
- H. 环境适应
- 11. 7下元之二
- I. 遵纪守法
- J. 创新创造
- K. 自主学习
- L. 问题处理
- M. 其它\_



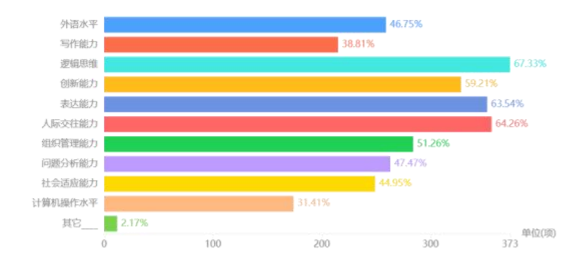
- 14. 您认为掌握哪些专业技能最重要?
- A. 图纸识读
- B. 手工绘图
- C. 计算机绘图 (2D/3D)
- D. 金属材料与热处理
- E. 工量具的规范使用
- F. 工艺文件的编写
- G. 金工(车铣钳)
- H. 数控车床的操作和编程
- I. 数控铣床的操作和编程
- J. 机床设备维修维护
- K. 机械产品的组织生产
- L. 机械产品的质量检测和分析
- M. 数控技术资料的收集和查阅
- N. 工业机器人技术应用
- 0. 多轴加工
- P. 增材制造(3D 打印)
- Q. 其它



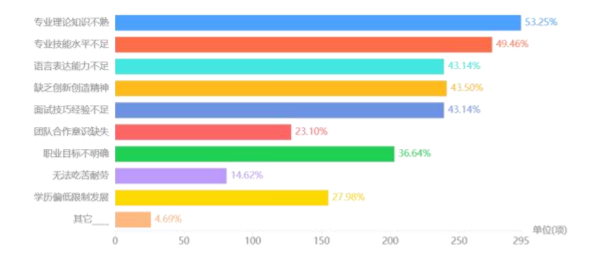
- 15. 从职业能力培养的角度来说,您认为通过数控技术应用专业哪些课程的学习可以拓展您的就业能力?
- A. 机械制图
- B. 机械基础
- C. 极限配合与技术测量
- D. 计算机辅助设计(CAD)
- E. 数控加工与编程
- F. 计算机辅助制造(CAM)
- G. 三维造型设计
- H. 机械加工技能训练
- I. 数控车(铣)项目实训
- J. 机械制造工艺基础
- K. 机床电气控制
- L. 数控机床维护与维修
- M. 特种加工技术
- N. 模具制造技术
- 0. 金工实训
- P. 工业机器人技术
- Q. 多轴加工技术
- R. 3D 打印技术
- S. 精密测量技术
- T. 其它



- 16. 您觉得通过学校人文基础课程(职业生涯规划、英语、心理健康、哲学与人生等)的学习,可以提升您哪方面的能力?
- A. 外语水平
- B. 写作能力
- C. 逻辑思维
- D. 创新能力
- E. 表达能力
- F. 人际交往能力
- G. 组织管理能力
- H. 问题分析能力
- I. 社会适应能力
- J. 计算机操作水平
- K. 其它



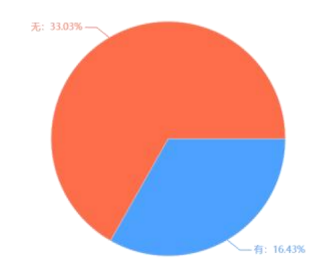
- 17. 您认为自身存在哪些不足?
- A. 专业理论知识不熟
- B. 专业技能水平不足
- C. 语言表达能力不足
- D. 缺乏创新创造精神
- E. 面试技巧经验不足
- F. 团队合作意识缺失
- G. 职业目标不明确
- H. 无法吃苦耐劳
- I. 学历偏低限制发展
- J. 其它



18. 毕业后, 您是否有通过学习提升自身学历?

A. 有

B. 无



#### 填空题

19. 您升学对接的专业是: \_\_\_\_\_

共 324 个回答

序号	答案	来源样本
1	数控制造技术	样本_0001
2	工业机器人技术	样本_0004
3	工业机器人	样本_0006

4	医学	样本_0009
5	房地产经营与管理	样本_0010
6	室内设计	样本_0011
7	数控	样本_0016
8	电梯	样本_0018
9	数控技术应用	样本_0019
10	计算机	样本_0021
11	数控技术	样本_0026
12	模具制造	样本_0027
13	建筑设计	样本_0028
14	数控	样本_0029
15	电子	样本_0030
16	金融	样本_0032
17	模具	样本_0033
18	机械制造及其自动化	样本_0035
19	机械制造与自动化	样本_0037
20	数控技术	样本_0042
21	人力资源管理	样本_0043
22	工业设计	样本_0045
23	汽修	样本_0046
24	汽车检测与维修技术	样本_0047
25	电子商务	样本_0048
26	计算机应用技术	样本_0049
27	工商管理	样本_0054
28	模具设计与制造	样本_0057
29	自动化	样本_0058
30	数控	样本_0059
31	商务英语	样本_0060
32	电子商务	样本_0062
33	数控	样本_0063
34	数控技术应用	样本_0064
35	数控	样本_0065
36	数控	样本_0067
37	机械制造与自动化	样本_0069

38	计算机应用	样本_0070
39	数控技术	样本_0071
40	数控	样本_0072
41	数控技术应用	样本_0073
42	国际经济与贸易	样本_0076
43	数控技术应用	样本_0077
44	数控技术中高职衔接	样本_0079
45	数控技术应用	样本_0080
46	数控技术	样本_0082
47	数控技术	样本_0083
48	数控	样本_0086
49	数控	样本_0088
50	数控	样本_0092
51	数控技术	样本_0093
52	数控	样本_0095
53	数控技术	样本_0096
54	数控技术应用	样本_0097
55	数控	样本_0101
56	模具	样本_0105
57	数控技术应用	样本_0108
58	建筑	样本_0113
59	未知	样本_0116
60	数控专业	样本_0117
61	数控	样本_0118
62	机械制造与自动化	样本_0124
63	建筑设计	样本_0127
64	IT	样本_0130
65	数控技术应用	样本_0131
66	中高职衔接数控技术应用	样本_0133
67	大数据技术与应用	样本_0134
68	现代企业管理	样本_0139
69	数控技术应用	样本_0140
70	数控技术应用	样本_0141
71	计算机	样本_0143

72	市场营销	样本_0145
73	数控	样本_0147
74	数控	样本_0148
75	指挥战斗	样本_0150
76	数控技术	样本_0151
77	非标自动化设计	样本_0152
78	会计	样本_0153
79	建筑设计	样本_0154
80	计算机网络	样本_0155
81	销售	样本_0159
82	东莞职业技术学院	样本_0160
83	机电一体化	样本_0162
84	商务英语	样本_0165
85	数控技术	样本_0167
86	数控技术应用	样本_0170
87	数控	样本_0171
88	行政管理	样本_0172
89	数控	样本_0173
90	数控	样本_0176
91	数控	样本_0177
92	数控技术	样本_0178
93	数控	样本_0181
94	电子信息工程技术	样本_0182
95	数控技术	样本_0183
96	机电一体化	样本_0184
97	数控技术与应用	样本_0186
98	模具	样本_0187
99	软件技术	样本_0188
100	机电工程数控	样本_0189
101	数控	样本_0190
102	数控技术应用	样本_0191
103	数控技术	样本_0192
104	数控	样本_0193
105	数控	样本_0194

106	数控技术应用	样本_0195
107	模具	样本_0197
108	数控技术应用	样本_0199
109	数控技术应用	样本_0200
110	数控技术	样本_0203
111	数控	样本_0205
112	数控技术应用	样本_0206
113	数控技术应用	样本_0207
114	数控	样本_0208
115	工商管理	样本_0212
116	模具	样本_0213
117	数控技术应用	样本_0214
118	数控	样本_0215
119	数控技术应用	样本_0218
120	空	样本_0220
121	1	样本_0221
122	计算机	样本_0222
123	药学	样本_0229
124	机械自动化专业	样本_0230
125	空	样本_0231
126	数控	样本_0232
127	数控技术应用	样本_0233
128	计算机	样本_0235
129	数控技术应用	样本_0236
130	数控	样本_0237
131	会计	样本_0240
132	城市学院的机械制造与自动化	样本_0242
133	数控技术应用	样本_0244
134	数控技术	样本_0245
135	数控技术应用	样本_0246
136	数控技术应用	样本_0248
137	机电	样本_0250
138	数控	样本_0254
139	设计	样本_0259

140	数控技术应用	样本_0263
141	数控	样本_0265
142	模具	样本_0267
143	数控	样本_0269
144	艾欧尼亚	样本_0270
145	工商管理	样本_0271
146	林业技术	样本_0272
147	东莞职业技术学院	样本_0274
148	药学	样本_0275
149	行政管理	样本_0276
150	电子	样本_0277
151	数据编程	样本_0278
152	数控技术	样本_0291
153	哈哈哈	样本_0293
154	数控技术应用	样本_0294
155	工商企业管理	样本_0295
156	计算机应用	样本_0296
157	数控	样本_0297
158	中药学	样本_0298
159	数控	样本_0300
160	市场营销	样本_0303
161	本专业	样本_0304
162	金工实训	样本_0305
163	行政管理	样本_0306
164	网络	样本_0309
165	护理	样本_0310
166	计算机网络技术	样本_0311
167	电子商务	样本_0312
168	数控技术	样本_0314
169	数控	样本_0317
170	数控技术应用	样本_0318
171	模具设计与制造	样本_0319
172	商务英语	样本_0320
173	艺术设计	样本_0321

174	计算机应用技术	样本_0322
175	英语	样本_0327
176	电商	样本_0328
177	数控	样本_0331
178	无	样本_0332
179	数控	样本_0334
180	数控技术应用	样本_0336
181	室内设计	样本_0337
182	汉语言文学	样本_0348
183	通信技术	样本_0353
184	工商管理	样本_0355
185	数控专业	样本_0357
186	工商管理	样本_0359
187	数控	样本_0360
188	工商管理	样本_0361
189	模具制造	样本_0362
190	工商管理	样本_0363
191	数控技术	样本_0364
192	通信技术	样本_0368
193	数控技术应用	样本_0370
194	数控	样本_0373
195	机械制造及其自动化	样本_0374
196	中药制药	样本_0376
197	工商企业管理	样本_0378
198	环境	样本_0379
199	生物	样本_0380
200	整控	样本_0381
201	数控	样本_0382
202	数控技术应用	样本_0384
203	软件技术	样本_0389
204	自动化	样本_0390
205	数控	样本_0391
206	工业机器人	样本_0392
207	数控	样本_0394

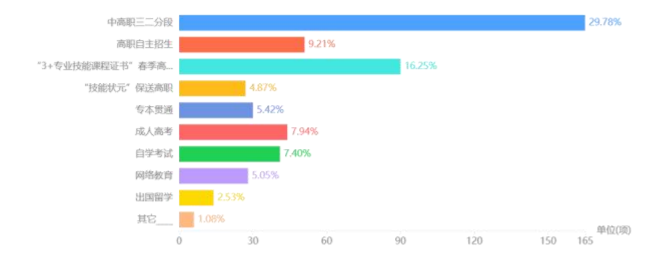
208	数控	样本_0395
209	数控机械	样本_0396
210	牛逼	样本_0397
211	数控技术应用	样本_0400
212	金融	样本_0401
213	数控	样本_0402
214	计算机	样本_0404
215	造价	样本_0405
216	计算机	样本_0407
217	数字媒体艺术	样本_0408
218	数控	样本_0413
219	数控技术	样本_0414
220	机械制造	样本_0415
221	社区管理与服务	样本_0416
222	模具设计与制造	样本_0417
223	模具设计与制造	样本_0418
224	模具设计与制造	样本_0419
225	模具设计与制造	样本_0420
226	数控技术	样本_0423
227	数控	样本_0424
228	电气自动化	样本_0425
229	数控	样本_0426
230	金融	样本_0427
231	模具	样本_0428
232	数控技术应用	样本_0429
233	数控技术应用	样本_0430
234	数控	样本_0431
235	数控技术应用	样本_0432
236	数控技术	样本_0433
237	数控技术	样本_0434
238	数控	样本_0436
239	数控	样本_0437
240	数控技术	样本_0438
241	模具	样本_0439

# 243 数 数 2 244 数 2 245 市场 告销	242	米拉士子应用	<del>技术</del> 0440
244 数控技术 样本_0444   245 市场营销 样本_0445   246 数控技术 样本_0447   247 数控 样本_0447   248 模具设计与制造 样本_0449   250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0458   257 数控 样本_0458   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0466   262 自动化技术应用 样本_0466   263 智不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   267 数控方面 样本_0472   269 数控 样本_0472		数控技术应用	样本_0440
245 市场营销 样本_0445   246 数控技术 样本_0446   247 数控 样本_0447   248 模具设计与制造 样本_0448   249 数控技术 样本_0449   250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0458   257 数控 样本_0458   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0463   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0466   264 工商管理 样本_0467   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工編程 样本_0472			· · · =
246 数控技术 样本_0446   247 数控 样本_0447   248 模具设计与制造 样本_0448   249 数控技术 样本_0449   250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0457   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0463   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 智不清楚 样本_0466   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0476			
247 数控 样本_0447   248 模具设计与制造 样本_0448   249 数控技术 样本_0419   250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0475   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476			· · · · <del>-</del>
248 模具设计与制造 样本_0448   249 数控技术 样本_0449   250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0475   270 公务员 样本_0475   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476	246	数控技术	样本_0446
249 数控技术 样本_0449   250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0475   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	247	数控	样本_0447
250 数控 样本_0450   251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0476   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	248	模具设计与制造	样本_0448
251 数控 样本_0451   252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 誓不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0474   270 公务员 样本_0475   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	249	数控技术	样本_0449
252 数控 样本_0452   253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0469   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0465   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0467   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0475   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	250	数控	样本_0450
253 数控 样本_0453   254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暫不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	251	数控	样本_0451
254 模具 样本_0454   255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0476   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	252	数控	样本_0452
255 数控 样本_0457   256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478	253	数控	样本_0453
256 还在报读成人高考 样本_0458   257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0467   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478   274 数控技术 样本_0478	254	模具	样本_0454
257 数控 样本_0459   258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478   274 数控技术 样本_0478	255	数控	样本_0457
258 数控技术与应用 样本_0461   259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478   274 数控技术 样本_0478	256	还在报读成人高考	样本_0458
259 机电工程系数控专业 样本_0463   260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0470   266 工商 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	257	数控	样本_0459
260 数控技术应用 样本_0464   261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	258	数控技术与应用	样本_0461
261 数媒 样本_0465   262 自动化技术应用 样本_0466   263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	259	机电工程系数控专业	样本_0463
262自动化技术应用样本_0466263暂不清楚样本_0467264工商管理样本_0468265数控样本_0469266工商样本_0470267数控方面样本_0471268多轴加工编程样本_0472269数控样本_0473270公务员样本_0474271数控样本_0475272平面设计样本_0476273数控技术应用样本_0477274数控技术样本_0478	260	数控技术应用	样本_0464
263 暂不清楚 样本_0467   264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	261	数媒	样本_0465
264 工商管理 样本_0468   265 数控 样本_0469   266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478   274 数控技术 样本_0478	262	自动化技术应用	样本_0466
265数控样本_0469266工商样本_0470267数控方面样本_0471268多轴加工编程样本_0472269数控样本_0473270公务员样本_0474271数控样本_0475272平面设计样本_0476273数控技术应用样本_0478274数控技术样本_0478	263	暂不清楚	样本_0467
266 工商 样本_0470   267 数控方面 样本_0471   268 多轴加工编程 样本_0472   269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0478   274 数控技术 样本_0478	264	工商管理	样本_0468
267数控方面样本_0471268多轴加工编程样本_0472269数控样本_0473270公务员样本_0474271数控样本_0475272平面设计样本_0476273数控技术应用样本_0477274数控技术样本_0478	265	数控	样本_0469
268多轴加工编程样本_0472269数控样本_0473270公务员样本_0474271数控样本_0475272平面设计样本_0476273数控技术应用样本_0477274数控技术样本_0478	266	工商	样本_0470
269 数控 样本_0473   270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	267	数控方面	样本_0471
270 公务员 样本_0474   271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	268	多轴加工编程	样本_0472
271 数控 样本_0475   272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	269	数控	样本_0473
272 平面设计 样本_0476   273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	270	公务员	样本_0474
273 数控技术应用 样本_0477   274 数控技术 样本_0478	271	数控	样本_0475
274 数控技术 样本_0478	272	平面设计	样本_0476
	273	数控技术应用	样本_0477
275 数控技术应用 样本_0479	274	数控技术	样本_0478
	275	数控技术应用	样本_0479

276	数控	样本_0480
277	数控	样本_0481
278	学前教育	样本_0482
279	数控技术应用	样本_0483
280	机械设计与制造	样本_0484
281	数控技术	样本_0487
282	数控专业	样本_0488
283	数控	样本_0489
284	模具	样本_0490
285	通信技术	样本_0491
286	数控	样本_0492
287	数控	样本_0493
288	物流管理	样本_0494
289	模具	样本_0495
290	工商企业管理	样本_0497
291	汽运	样本_0498
292	财经	样本_0499
293	投资理财	样本_0501
294	数控技术	样本_0503
295	数控	样本_0504
296	模具	样本_0506
297	模具制造技术	样本_0507
298	模具设计与制造	样本_0508
299	数控技术	样本_0509
300	英语	样本_0510
301	计算机	样本_0511
302	模具设计与制造	样本_0512
303	数控	样本_0514
304	环境设计	样本_0515
305	机械	样本_0516
306	数控	样本_0518
307	数控技术应用	样本_0520
308	数控	样本_0521
309	数控	样本_0525

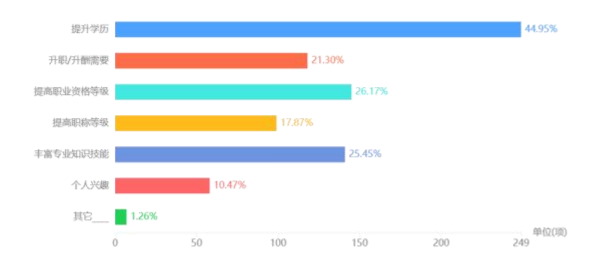
310	财务管理	样本_0527
311	数控	样本_0528
312	工商管理	样本_0532
313	自动化	样本_0533
314	商务英语	样本_0537
315	模具设计	样本_0538
316	机电一体化	样本_0541
317	数控	样本_0542
318	机械设计与制造	样本_0543
319	工业机器人	样本_0545
320	计算机技术应用	样本_0546
321	数控	样本_0547
322	行政管理	样本_0548
323	数控	样本_0551
324	数控技术	样本_0553

- 20. 您选择通过哪些方式进行学历提升?
- A. 中高职三二分段
- B. 高职自主招生
- C. "3+专业技能课程证书"春季高考
- D. "技能状元"保送高职
- E. 专本贯通
- F. 成人高考
- G. 自学考试
- H. 网络教育
- I. 出国留学
- J. 其它\_\_\_\_
- \_



- 21. 您继续升学的主要原因是?
- A. 提升学历
- B. 升职/升酬需要
- C. 提高职业资格等级
- D. 提高职称等级
- E. 丰富专业知识技能
- F. 个人兴趣
- G. 其它

#### 其他答案



问答题

22. 您的岗位晋升路径是(第一岗位——时间——第二岗位——时间——第三岗位)

共 554 个回答

序 号	答案	来源样 本
1	学徒,6个月	样本 _0001
2	14 年现场操机,15 年测量模具,18 年 cnc 编程	样本 _0002
3	1	样本 _0003
4	没印象	样本 _0004
5	CNC 技术员	样本 _0005
6	无	样本 _0006
7	没有呢	样本 _0007
8	cnc 技术人员	样本 _0008
9	学习	样本 _0009
10	房地产评估师助理——2023年6月房地产评估师——2026年6月	样本 _0010
11	设计师助理	样本 _0011
12	推广专员-运营主管-运营经理	样本 _0012
13	第一岗位三年时间	样本 _0013
14	2015 年数铣加工 2016 年至今模具设计师	样本 _0014
15	没有呢	样本 _0015
16	cnc 人员	样本 _0016
17	景泰模具厂 2008 年	样本 _0017

18	学徒	样本 0018
19	学习专业课程	<del> </del>
20	产品测试员 2019 产品评价员 2020	样本 0020
21	学习	   样本   0021
22	1-1-2	样本 _0022
23	工程助理-工程师	样本 _0023
24	cnc 技术人员	样本 _0024
25	无	样本 _0025
26	CNC 技术员	样本 _0026
27	检测员 2009-2015 自主创业 2015-2020	样本 _0027
28	无	样本 _0028
29	安世 2020	样本 _0029
30	主管	样本 _0030
31		样本 _0031
32	暂无	样本 _0032
33	无	样本 _0033
34	绘图员2012/03-2015/12 绘图员2016/02-2017/12 机械设计	样本 _0034
35	一线 3 到 5 年二线 5 到 10 年三线 10 到 15 年	样本 _0035
36	工艺员	样本 _0036
37	1	样本

		_0037
38	第一岗位:模具学徒,2009年6月第二岗位:模具技工,2013年第三岗位:钳工,2016年	样本 _0038
39	2020 年	样本 _0039
40	无	样本 _0040
41	KKK	样本 _0041
42	CNC 技术员	样本 _0042
43	自主创业	样本 _0043
44	123	样本 _0044
45	助理工程师,工程师,工业设计师	样本 _0045
46	上大学 2019	样本 _0046
47	暂无奉告	样本 _0047
48	技术员	样本 _0048
49	暂无晋升	样本 _0049
50	上班 创业	样本 _0050
51	顾问 设计师 经理	样本 _0051
52	汽修 2011 年到 2012 年! 销售 2012 年到 2014 年! 二手车 2014 年 到现在	样本 _0052
53	电气助理工程师,电气工程师	样本 _0053
54	基层5年,小组长5年,组长	样本 _0054
55	普工,	样本 _0055
56	绘图员	样本 _0056

		15% _L.
57	自主创业	样本 _0057
58	2017年和2019年	样本 _0058
59	没有晋升	样本 _0059
60	专升本	样本 _0060
61	暂时无想法	样本 _0061
62	客服	样本 _0062
63	还没	样本 _0063
64	无	样本 _0064
65	,	样本 _0065
66	三月份广州荔湾 四月份广东阳江 六月份广州从化 九月份广州天河 10月份佛山南海	样本 _0066
67	嗯	样本 _0067
68	3年 三年 三年	样本 _0068
69	当老板	样本 _0069
70	暂时管培生	样本 _0070
71	不清楚	样本 _0071
72	2021	样本 _0072
73	无	样本 _0073
74	还没	样本 _0074
75	技师 组长 主任	样本 _0075
76	第一岗位: 2015 年银行大堂助理 第二岗位: 2017 年银行大堂经	样本

	理	_0076
77	实习-四个月-技工-五年-高级技工	样本 _0077
78	操作工2年,车间主任2年,工程师	样本 _0078
79	不清楚	样本 _0079
80	无	样本 _0080
81	无	样本 _0081
82	不知道	样本 _0082
83	操作员 制造工程师 生产经理	样本 _0083
84	无	样本 _0084
85	普工	样本 _0085
86	学习	样本 _0086
87	不清楚	样本 _0087
88	2021	样本 _0088
89	牛逼	样本 _0089
90	员工-2~3年部门副主管~5年部门主管	样本 _0090
91	助理工程师半年 正式工程师半年 高级工程师一年	样本 _0091
92	编程	样本 _0092
93	制图	样本 _0093
94	一个岗位慢慢提升	样本 _0094
95	2022	样本 _0095

96	吴无	样本 _0096
97	操作员	样本 _0097
98	2015-2018:市场专员 2018-2020:市场主管	样本 _0098
99	技术人员 1 年时间后到组长	样本 _0099
100	无	样本 _0100
101	先跟着别人慢慢学习熟练 cad 后面自己承包别人的图纸零件	样本 _0101
102	第一岗位: 协管员 2020.8.25 第二岗位: 5S 初始化组长 2020.12.20 第三岗位: 协管员主管	样本 _0102
103	测量员-测量技术员-测量工程师	样本 _0103
104	工人1年绘图第二年	样本 _0104
105	工厂-公司-企业	样本 _0105
106	时间的吗?	样本 _0106
107	好	样本 _0107
108	पहेन पहेन	样本 _0108
109	好	样本 _0109
110	普通员工~2020 年 8 月 25 客服部员工~2020 年 11 月 25 客服部晋 升培养人才 2020 年 12 月 25	样本 _0110
111	2020年第一岗位钣金编程员,至少学习5年,然后必须自学考一个大专然后再去考本科,才能升一个组长或部长,压力特别大,学得已是比较慢。	样本 _0111
112	经理	样本 _0112
113	2015年,2019年,	样本 _0113
114	直接就是老板	样本 _0114

115	绘图员: 2020/3/3-7/1 研发设计师: 20207/2 至今	样本 _0115
116	还没有	样本 _0116
117	仍在读书	样本 _0117
118	牛逼	样本 _0118
119	123	样本 0119
120	1	- 样本 0120
121	还未找到工作	- 样本 0121
122	不想多说。走一步看一步。	样本 _0122
123	无	样本 _0123
124	销售无晋升,最多管理层 早抽身晚抽身,早晚都抽身 想要发财赚大钱,累积点经验	样本 _0124
125	学徒半年 小师傅如今	样本 _0125
126	无	样本 0126
127	无	   样本   0127
128	车工-1 年-组长-5 年-班长	样本 0128
129	无	样本 _0129
130	无可奉告	样本 _0130
131	一步一步来	样本 _0131
132	毕业 一月八号 顶岗实习 年后	样本 _0132
133	学徒	- 样本 _0133
134	Java 初级工程师 Java 中级工程师 Java 高级工程师	样本

		_0134
135	淘宝电商运营	样本
		_0135
136	<b>员工</b>	样本  _0136
137	无	样本
		_0137
138	职工, 合伙人	样本  _0138
139	国度木器制品厂——2018-01~2019-01 高文内衣制品厂——2019-04~2020-07 金伟聚科技有限公司——2020-07~至今	样本 _0139
140	学业尚未未完成	样本 _0140
141	不知道	样本 _0141
142	学徒2016补师2017师傅2019	样本 _0142
143	转行成 java 开发	样本 _0143
144	暂未参加工作	样本 _0144
145	不清楚	样本 _0145
146	在一个岗位上坚持工作1到两年,晋升组长等等	样本 _0146
147	数控操作,领班,师傅,领导	样本 _0147
148	还在读书	样本 _0148
149	不知道,不确定	样本 _0149
150	不能汇报 保密	样本 _0150
151	第一岗位,数控车床工人。时间 2009 年。 第二岗位,数控车床技术工,时间 2011 年。	样本 _0151
152	学徒 储备干部 助理工程师 工程师	样本 _0152
153	会计 2017-至今	样本 _0153

154	无	样本 _0154
155		样本 _0155
156	cnc 学徒-财税产品销售-IT 技术维护	样本 _0156
157	自主创业	样本 _0157
158	无	样本 _0158
159	我喜欢护航	样本 _0159
160	无变更	样本 _0160
161	来了没到1年,暂无安排晋升	样本 _0161
IhソI	电工,数铣编程操作员 3年 自动化生产线管理员 3年 机械自动化技术顾问	样本 _0162
163	0	样本 _0163
164	没有	样本 _0164
165	新手 一个月 组长 三个月 主管 一年	样本 _0165
166	1. 2. 3	样本 _0166
167	1. 2022 年机械设计师助理 2. 2024 年机械设计工程师 3. 2029 年中 高级机械设计工程师	样本 _0167
Inx	洗车 2016 年初-饮料店店长 2016 年底-法律顾问销售 2017 年-外贸平台销售 2018 年-电力设备区域经理 2019 年至今	样本 _0168
169	完美	样本 _0169
170	工程师助理一初级工程师一中级工程师	样本 _0170
171	底层工作 一年 制图设计 2年 主管	样本 _0171
172	2006-2016 企业业务开展,2017 年至今高速营运	样本 _0172
	数冲-2010-工艺-2015	样本

		_0173
174	上门工程师一客户经理	样本 _0174
175	服务员,部长,	样本 _0175
176	还没晋升	样本 _0176
177	达兴 1.10	样本 _0177
178	无	样本 _0178
179	工艺-2018	样本 _0179
180	学徒 2018 年,师傅 2020 年,经理 2020	样本 _0180
181	正在升学中	样本 _0181
182	尚无工作	样本 _0182
183	2019年1月数铣操作工_2019年10月 cnc 调机员, 2020年6月数 铣编程员	样本 _0183
184	cad 绘图员 2024 数控铣床	样本 _0184
185	转行了	样本 _0185
186	五轴 cnc 操作员,五轴 cnc 编程员,五轴工程师	样本 _0186
187	员工到大老板	样本 _0187
188	软件技术员	样本 _0188
189	无上岗	样本 _0189
190	无	样本 _0190
191	普通工人 1 年 CAD 设计员 3 年 高兴技术人员 10 年	样本 _0191
192	cnc 操机员	样本 _0192

193	没有还在读书	样本 _0193
194	实习生-2022-助理编程师-2025-高级技师	样本 _0194
195	机床操作	样本 _0195
196	技术员 助理工程师 初级工程师 中级工程师 高级工程师 资深工程师	样本 _0196
197	202020	样本 _0197
198	不清楚	样本 _0198
199	无	样本 _0199
200	机床维修员 2022 CAD 制图员 2023 数控技工 2024	样本 _0200
201	数冲-2019	样本 _0201
202	无	样本 _0202
203	无	样本 _0203
204	普工-技术员-小组长-项目经理	样本 _0204
205	无	样本 _0205
206	还没	样本 _0206
207	无	样本 _0207
208	数控 数控 数控	样本 _0208
209	员工	样本 _0209
210	职工 2016 组长 2018	样本 _0210
211	业务 -组长-领导	样本 _0211
212	仓管员-2017年11月,调度员-2019年3月	样本

		_0212
213	服役 2019 年-至今	样本 _0213
214	解决问题的技能:在管理疾病的过程中,患者能够认识自身问题所在,能与他人一起找到解决问题的方法,采用适合自己的方法积极尝试解决自身问题并能够帮助他人;并评估用该方法是否有效。	样本 _0214
215	无	样本 _0215
216	往上升	样本 _0216
217	没有	样本 _0217
218	模具安装 2019. 12-2020. 3	样本 _0218
219	无	样本 _0219
220	空	样本 _0220
221	1	样本 _0221
222	员工一总经理	样本 _0222
223	自主创业	样本 _0223
224	初级绘图员 1 年 中级绘图员 2 年 高级绘图员 5 年	样本 _0224
225	自由职业者	样本 _0225
226	学徒普工	样本 _0226
227	学徒 18 年 组长 20 年	样本 _0227
228	1	样本 _0228
229	店员2018物业2020	样本 _0229
230	打工人打工魂	样本 _0230
231	空	样本

		_0231
232	学徒	样本 _0232
233	普工1 年编程员2 年管理员1 年	样本 _0233
234	协管员 2020 年 12 月	样本 _0234
235	没有岗位	样本 _0235
236	绘图员	样本 _0236
237	中专生2017 年大专生2020	样本 _0237
238	学徒, 2019, 调机员 2020	样本 _0238
239	机修	样本 _0239
240	出纳	样本 _0240
241	工仔 16年	样本 _0241
242	还没工作	样本 _0242
243	健康顾问--执业药师--店长	样本 _0243
244	自主创业	样本 _0244
245	cad	样本 _0245
246	无	样本 _0246
247	无	样本 _0247
248	0 0 0	样本 _0248
249	不知道哦	样本 _0249
250	销售 2018 模具 2019	样本 _0250

251	 无	样本
252	员工:2 <sup>~</sup> 5 年 主管:3 年 经理	_0251 样本
202		_0252
253	第一岗位村里村委会, 第二岗位镇里铁骑队员	样本 _0253
254	数控维护人员	样本 _0254
255	绘图员	样本 _0255
256	资料主管	样本 _0256
257	学徒_师傅	样本 _0257
258	助理工程师—2017/03 工程师助理—2019/03 工程师—2020/09	样本 _0258
259	17-09 绘图员 18-12 风格设计师 19-05 设计总监 20-06 成立工作室	样本 _0259
260	没有	样本 _0260
261	东莞公安	样本 _0261
262		样本 _0262
263	铣工 0.3 月, cnc 操机 0.6, 机械绘图 0.3	样本 _0263
264	操机员——15 年毕业	样本 _0264
265	学徒一一 2019. 12 一一实现工一一 2020. 03 一一学生	样本 _0265
266	面试	样本 _0266
267	员工到老板	样本 _0267
268	好	样本 _0268
269	无	样本 _0269
270	兰巴夫	样本

		_0270
271	实习生-测试员-技术员	样本 _0271
272	三年	样本 _0272
273	没	样本 _0273
274	现在还在就学还未得到岗位!	样本 _0274
275	2016 年药店店员 <sup>~</sup> 2017 年药店店长	样本 _0275
276	数控厂工作-网络公司工作-	样本 _0276
277	是啊好啊东莞市树大根深设计师设计	样本 _0277
278	2013-2018-2020	样本 _0278
279	136758887	样本 _0279
280	自己当小老板了	样本 _0280
281	创业 2016	样本 _0281
282	老板	样本 _0282
283	绘图员,设计师	样本 _0283
284	第一岗位是在学校找的公司	样本 _0284
285	创业	样本 _0285
286	文员 助理 财务	样本 _0286
287	没有从事与专业相关工作	样本 _0287
288	2020 职员 2022 经理 2023 主管	样本 _0288
289	普工	样本 _0289

290	实习-转正-管理层	样本
	7.7 N. E. E. C. (2)	_0290
291	无	样本 _0291
292	幺	样本 _0292
293	使命召唤,放空投弹,无人小飞机	样本 _0293
294	第一从基础做起,第二升级做高级技师,第三,升级到高层,看那 些小的做事,	样本 _0294
295	市场人员_市场经理	样本 _0295
296	暂时没有 还在升学	样本 _0296
297	2020. 4 2020. 7 2020. 9 2020. 12	样本 _0297
298	文员半年 助理 2 年	样本 _0298
299	哈哈哈嗝	样本 _0299
300	无	样本 _0300
301	开了一间店	样本 _0301
302	什么鬼	样本 _0302
303	无	样本 _0303
304	助理工程师至今	样本 _0304
305	好好学习天天向上	样本 _0305
306	办事员	样本 _0306
307	你的生活方式是什么时候回来呢,我们的生活方式是什么时候回来 呢,我们的生活方式是什么时候回来呢,我的确是	样本 _0307
308	无	   样本   _0308
309	 无	样本

		_0309
310	阿巴阿巴阿巴阿巴阿巴	样本 _0310
311	无	样本 _0311
312	暂时还没想清楚	样本 _0312
313	0	样本 _0313
314	秘书-销售	样本 _0314
315	沃尔福 2018.01-2018.08 迪仕曼 2018.09-至今	样本 _0315
316	cnc 编程员-绘图员-设计助理-设计工程师-采购	样本 _0316
317	- 四	样本 _0317
318	还在学校学习	样本 _0318
319	模具设计与制造	样本 _0319
320	0	样本 _0320
321	文员2年 经理秘书3年	样本 _0321
322	学生	样本 _0322
323	无	样本 _0323
324	尚不知道	样本 _0324
325	员工——组长——班长——系长——科长	样本 _0325
326	2014-2016-2017	样本 _0326
327	文员	样本 _0327
328	自主创业	样本 _0328

329	质检员两年无升职	样本 0329
330	第一岗位 cnc 徒弟 第二岗位 两年 师傅	   样本   0330
331	数控	样本 _0331
332	无	样本 _0332
333	无	样本 _0333
334	高级技术员工	样本 _0334
335	嗯	样本 _0335
336	第一岗位数控操作工	样本 _0336
337	毕业-高业建设有限公司至今	样本 _0337
338	数控 2016 转床 2018	样本 _0338
339	不断付出汗水辛劳	样本 _0339
340	差不多这样	样本 _0340
341	一直为职工	样本 _0341
342	暂没岗位	样本 _0342
343	平面助理。平面设计师	样本 _0343
344	做如图模	样本 _0344
345	精雕员 2020 年 7 月	样本 _0345
346	数控设备——2016	样本 _0346
347	无	样本 _0347
348	没有	样本

		_0348
349	无	样本 _0349
350	员工 2020 3.6 至今······ 努力去克制,提升自己,意识自己的不足,需要一种信心!	样本 _0350
351	2019——2020	样本 _0351
352	普工半年管理半年半技术半年不明确	样本 _0352
353	监理员一专监一总监	样本 _0353
354	201820192020	样本 _0354
355	普工—2021,技术员-2023,管理者-2025	样本 _0355
356	2021年2月23 2021年7月23 2022年1月20	样本 _0356
357	前3年,普通工仔后3年,小组长最后,主管	样本 _0357
358	打工仔	样本 _0358
359	无	样本 _0359
360	不知道	样本 _0360
361	0	样本 _0361
362	无	样本 _0362
363	厨师 2016-2019 生产经理 2019	样本 _0363
364	大一 2020	样本 _0364
365	数控	样本 _0365
366	学徒工	样本 _0366
367	学徒	样本 _0367

368	员工一经理一总裁	样本 0368
369	由学徒直至到调机员	样本 0369
370	无	   样本   _0370
371	普工-员工-技术员	样本 _0371
372	第一岗位磨工 2018. 1. 18~2018. 2. 20 第二岗位初级技术员 2018. 2. 25~2018. 12. 18 第三岗位中级技术员 2019~至今	样本 _0372
373	在校学生还是	样本 _0373
374	在升学	样本 _0374
375	开了间小店	样本 _0375
376	还没	样本 _0376
377	1	样本 _0377
378	1,梳理出来公司所有岗位,每个岗位做素质模型, 2,按照素质模型梳理出相似岗位, 3,将相似岗位分类,比如可以分为:技术序列,管理序列,营销序列, 4,各个序列里面分出来等级。 5,业务层面主要是同序列内晋升,升管理层一般是跨序列晋升。所有的晋升都需要做素质模型评和任职资格评估。	样本 _0378
379	还在读书	样本 _0379
380	?吗。一? 乙。	样本 _0380
381	2021年2月26日 2021年6月18日 2021年12月30日	样本 _0381
382	普通员工组长主管经理	样本 _0382
383	第一经彩五金,2020年3月	样本 _0383
384	无	样本 _0384
385	投标员,投标经营部经理 2015-2020	样本 _0385

386	操作员 半年 调试员 2 年	样本 _0386
387	岗位	样本 _0387
388	工程助理 2018.07 项目工程师 2020.12	样本 _0388
389	无	样本 _0389
390	学徒 主管 主任	样本 _0390
391	建材销售顾问,过了半年左右,销售能力增强,升职店长,一直在做店长销售,三年后的今天当上了股东	样本 _0391
392	无	样本 _0392
393	不清楚	样本 _0393
394	不清楚	样本 _0394
395	不清楚	样本 _0395
396	数控铣床	样本 _0396
397	我很牛逼	样本 _0397
398	第一岗位: 员工 第二: 组长: 第三: 主管 第四: 经理	样本 _0398
399	本身是不错错错	样本 _0399
400	无	样本 _0400
401	不知道	样本 _0401
402	还在读书	样本 _0402
403	无	样本 _0403
404	第三	样本 _0404
405	还在读书	样本

		_0405
406	cnc 数控 15 年 18 年 cnc 数控 19 年设计	样本 _0406
407	vbbvcccvbnn	样本 _0407
408	无啊	样本 _0408
409	无业	样本 _0409
410	无	样本 _0410
411	安装工,机械工,工程师	样本 _0411
412	2020	样本 _0412
413	第一岗位学徒,第2岗位数控编程师,第三岗位是绘图员,第4岗位经理	样本 _0413
414	第一岗位:学徒 第二岗位:绘图员 第三岗位:生产经理	样本 _0414
415	中专, 大专	样本 _0415
416	无	样本 _0416
417	面试	样本 _0417
418	暂无	样本 _0418
419	暂无岗位	样本 _0419
420	实习-升学	样本 _0420
421	无	样本 _0421
422	自主创业	样本 _0422
423	第一岗位:东莞市麦仕满机电有限公司实习生 2018 年 7 月至今。 第二岗位:暂无	样本 _0423
424	学徒 编程师 主管	样本 _0424

425	技术员 2023.10	样本 _0425
426	还没有岗位	样本 _0426
427	网格管理员	样本 _0427
428	无	样本 _0428
429	很好	样本 _0429
430	非常好	样本 _0430
431	数控技编程员	样本 _0431
432	第一岗位操机员 2019.12.27-20207.18	样本 _0432
433	目前尚未工作	样本 _0433
434	数控工厂 2020	样本 _0434
435	工作一年工资低,换工作了	样本 _0435
436	第一岗位操机员时间两年第二岗位编程员时间三年第三岗位制图员	样本 _0436
437	维修员 绘画员 操机员	样本 _0437
438	无	样本 _0438
439	0 0	样本 _0439
440	直接 CEO	样本 _0440
441	2016年10月,接手家族实业	样本 _0441
442	自主创业一工业机器人一机床维护一	样本 _0442
443	五	样本 _0443
444	2020-数控实习生	样本

		_0444
445	无	样本 0445
446	无	样本 _0446
447	编程员 1年 操机员 1年 修机员 1年	样本 _0447
448	机械加工人员-装配-设计	样本 _0448
449	工程师	样本 _0449
450	在升学	样本 _0450
451	数控	样本 _0451
452	无	样本 _0452
453	没有	样本 _0453
454	0 0 0	样本 _0454
455	数铣, 2019, 7, 2	样本 _0455
456	不清楚	样本 _0456
457	普工,技工,高级技工。	样本 _0457
458	2016 年毕业 学徒 2017 年升为 师傅	样本 _0458
459	数控机床	样本 _0459
460	没有晋升	样本 _0460
461	学生	样本 _0461
462	CNC 操作员, 2017-7 2018 在培训机构学习编程一年 2019.2-至今 编程工程师	样本 _0462
463	工程师	样本 _0463

464	操作工 第一年 编程员 第二年 维修员 第三年	样本 0464
465		样本
466	车间——办公室	_0465 样本
		_0466 样本
467	九	_0467
468	学徒	样本 _0468
469	普工 3-4 年 设备维修 5-6 年 数控编程 6-9 年	样本 _0469
470	员工-主管-经理-总经理	样本 _0470
471	第一岗位学徒,实习一年,	样本 _0471
472	顶岗实习 加工中心基础操作 2017年6月-9月 多轴加工中心学习 2017年9月-2018年2月 技术员调机 2018年3月-4月 数控机床编程员 2018年4月-2019年8月	样本 _0472
473	无	样本 _0473
474	学历提升很重要,没有学历被很多地方拒之门外	样本 _0474
475	哦	样本 _0475
476	时间	样本 _0476
477	绘图员 未来两年 模具设计 数控工程师	样本 _0477
478	技工三年技师五年,车间主管十年	样本 _0478
479	还未就业	样本 _0479
480	无	样本 _0480
481	还在升学	样本 _0481
482	不清楚	样本 _0482

		1¥. <del> </del>
483	第一岗位——2022 第二岗位——2025 第三岗位——2030	样本 _0483
484	学徒-一年-师傅-三年-经理	样本 _0484
485	实习生再到正式员工	样本 _0485
486	没有晋升	样本 _0486
487	目前还在上学,没有岗位。但是之前在做暑假工时,一直是普工,做的是助手	样本 _0487
488	••	样本 _0488
489	还不知道	样本 _0489
490	暂无	样本 _0490
491	还在学习还没工作	样本 _0491
492	不知道	样本 _0492
493	基层——一年——中层——五年——自主创业	样本 _0493
494	0 0 0 0	样本 _0494
495	学徒,师傅,大师傅 跳槽	样本 _0495
496	暂无计划	样本 _0496
497	一直在新奥燃气	样本 _0497
498	未确定	样本 _0498
499	学徒-技术工-主管	样本 _0499
500	实习生操作员技术员组长	样本 _0500
501	工人	               
502	数铣-铣床-测量员	样本

		_0502
503	操作工 机械工程师 项目经理	样本 _0503
504	工程师201903	样本 _0504
505	直接到位	样本 _0505
506	加工人员	样本 _0506
507	无	样本 _0507
508	一步一步来吧,先从基层开始再看情况慢慢往上爬	样本 _0508
509	2013 数控机床操作员 2014 机床设备维护 2015 转业	样本 _0509
510	助理一文员一跟单	样本 _0510
511	自主创业	样本 _0511
512	升学中	样本 _0512
513	无	样本 _0513
514	第一岗位 2021 年 1 月 11 日	样本 _0514
515	无	样本 _0515
516	无	样本 _0516
517	无	样本 _0517
518	实习生,21年2月-6月	样本 _0518
519	客服主任	样本 _0519
520	暂无安排	样本 _0520
521	数控铣操机手 20 年 3 月 数控铣调机手 20 年 6 月	样本 _0521

522	无 无	样本 _0522
523	车间	样本 _0523
524	2013, 机械装配, 2014, 助理品质工程师, 2015, 品质工程师, 2019, 研发品质工程师	样本 _0524
525	一线	样本 _0525
526	普工一2014年,管理员一2018至今	样本 _0526
527	一直都是同一个岗位!积累了经验!因为机遇,换了起码8家企业。生活就是如此艰难!哈哈	样本 _0527
528	数控-公务员-服装-金融(创业)	样本 _0528
529	暂时无晋升	样本 _0529
530	助理	样本 _0530
531	2011 年广州兴华,岗位质检员	样本 _0531
532	第一岗位 2003第二岗位 2005	样本 _0532
533	高压副司炉 2 年升高压司炉	样本 _0533
534	自主创业	样本 _0534
535	暂无	样本 _0535
536	第一岗位 2010 年数控车,第二岗位 2011 年机动车助教,第三岗位 2013 年慢走丝切割加工	样本 _0536
537	跟单销售经理	样本 _0537
538	第一岗位	样本 _0538
539	第一岗位:2009-82009-10CNC 加工中心学徒。第二岗位:2009-102011-5CNC 加工中心技术员。第三岗位:2011-62018-5CNC 编程。2018-6 自主创业至今	样本 _0539
540	第一岗位	样本 _0540

541	助力工程师-工程师-高级工程师	样本 _0541
542	员工 20191 月到 6 月 技术员 6 月到 7 月	样本 _0542
543	东莞职业技术学院 2016-2019 深圳职业技术学院 2019-至今	样本 _0543
544	不知道	样本 _0544
545	不知道	样本 _0545
546	19年08 20年5月 2012月	样本 _0546
547	没	样本 _0547
548	没有晋升	样本 _0548
549	直接爸爸给了 500 万做了个小老板	样本 _0549
550	不是相关专业	样本 _0550
551	学徒师傅	样本 _0551
552	车工 车间助理 车间经理	样本 _0552
553	实习铣床操机员2 年铣床组长2 年编程员	样本 _0553
554	现暂未从事所学专业	样本 _0554