

6.1 人才培养成果显著

6.1.1 学生技能竞赛获奖

(1) 学生获得国家级大学生技能竞赛奖项：共 23 项，其中一等奖 3 项，二等奖 8 项，三等奖 9 项，银奖 1 项，铜奖 2 项。

佐证材料见 4.1.4

(2) 学生获四川省职业院校技能大赛获奖：共 133 项，其中一等奖（特等奖）21 项，二等奖 53 项，三等奖项 59。

佐证材料见 4.2.4

(3) 学生获四川省“互联网+”“挑战杯”等双创类大赛获奖：共 33 项，其中特等奖 1 项、金奖 7 项、银奖 13 项、铜奖 12 项。

佐证材料见 4.2.4

6.1.2 学生高级技能认证获证率

年度	计划名称	等级认定机构	认定工种	级别	认定人数	获证人数	获证率
2022	20220702-宜职院-宜宾职业技术学院-电工（三级）	宜职院	电工	三级	7	6	51.4%
	20221114-宜职院-宜宾职业技术学院-电工（三级）	宜职院	电工	三级	66	33	
	20221214-宜职院-宜宾职业技术学院-补考缓考（电工三级）	宜职院	电工	三级	32	15	
2023	20230107-宜职院-宜宾职业技术学院-电工（企业考生）	宜职院	电工	三级	6	5	42.1%
	20230422-宜职院-宜职院-品酒师（2）-2023 年第 2 批	宜职院	电工	三级	12	8	
	20231204-宜职院-宜职院-电工-2023 年第 5 批	宜职院	电工	三级	77	27	
2024	20240410-宜职院-宜职院-电工-2024 年第 2 批	宜职院	电工	三级	61	32	60.1%
	20240928-宜职院-宜职院-电工-2024 年第 4 批	宜职院	电工	三级	37	30	

	20240929-宜职院-宜职院 -电工-2024年第5批	宜职院	电工	三级	43	24	
	20241123-宜职院-宜职院 -电工-2024年第8批	宜职院	电工	三级	77	45	
2025	20250426-宜职院-宜职院 -电工-2025年第1批	宜职院	电工	三级	78	54	76.5%
	20250928-宜职院-宜职院 -电工-2025年第2批	宜职院	电工	三级	92	76	

证书样本:



6.1.3 毕业生及就业对口率

(1) 近9年培养优秀学生7885人

专业名称	2017届	2018届	2019届	2020届	2021届	2022届	2023届	2024届	2025届	小计
数控技术	119	113	174	187	148	161	148	157	216	1423
机械制造与自动化	48	35	54	49	49	53	54	87	75	504
精密机械技术	21	47	32	26	19	/	/	/	/	145
工业设计	/	/	/	/	8	17	24	/	/	49
模具设计与制造	216	220	146	77	153	144	134	124	112	1326
机电一体化技术	315	314	290	238	273	232	180	171	143	2156
智能控制技术	/	/	/	/	/	48	40	35	25	148
工业机器人技术	/	/	21	41	71	50	18	52	28	281
电气自动化技术	162	165	105	39	42	79	68	73	74	807
无人机应用技术	/	/	/	/	/	/	/	/	34	34
新能源汽车技术	73	77	42	69	177	148	106	144	176	1012
合计	954	971	864	726	940	932	772	843	883	7885

(2) 近五年毕业生对口率统计

序号	年份	毕业生总人数	对口就业人数	对口率(%)
1	2021	940	825	87.69%
2	2022	932	830	89.03%
3	2023	772	694	89.87%
4	2024	843	770	91.26%
5	2025	883	815	92.27%

(3) 以2025届毕业生就业情况为例，毕业生对口就业率达92.27%

序号	学生姓名	单位名称	单位性质
1	李廷辉	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
2	黄文轩	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
3	邓浩	成都正恒动力股份有限公司	外商投资企业
4	刘兴华	重庆城铁机械设备有限公司	其他企业(含民营企业等)
5	马奇	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业

6	雷桔	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业
7	喻梦羽	四川领克汽车制造有限公司	其他企业(含民营企业等)
8	尤胜运	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
9	姚宗良	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业
10	徐鹏	成都正恒动力股份有限公司	其他企业(含民营企业等)
11	祝志豪	攀枝花市昊燃物流有限公司	其他企业(含民营企业等)
12	张坤	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	其他企业(含民营企业等)
13	陈伟	四川谨冠动力科技有限公司	其他企业(含民营企业等)
14	倪天祥	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
15	陈焯	成都正恒动力股份有限公司	其他企业(含民营企业等)
16	罗焯	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业
17	豆军	成都明系机械制造有限公司	其他企业(含民营企业等)
18	都爽	四川领克汽车制造有限公司	其他企业(含民营企业等)
19	饶康申	四川神速机械制造有限公司	其他企业(含民营企业等)
20	王金金	成都威豪机械有限公司	其他企业(含民营企业等)
21	李潇	成都嘉诚新悦物业管理集团有限公司	其他企业(含民营企业等)
22	艾孝华	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	其他企业(含民营企业等)
23	杜进	双流区蓉欣日杂用品经营部	个体工商户
24	孙炆	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	其他企业(含民营企业等)
25	刘俊雄	四川天鹰建筑安装工程有限公司	其他企业(含民营企业等)
26	游兴柯	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	其他企业(含民营企业等)
27	王胜栋	四川一电航空技术有限公司	其他企业(含民营企业等)
28	肖杨贵	四川一电航空技术有限公司	其他企业(含民营企业等)
29	钱科林	时代吉利(四川)动力电池有限公司	其他企业(含民营企业等)
30	张柳富	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业(含民营企业等)
31	胡鑫	远东控股集团有限公司	其他企业(含民营企业等)
32	林俊雅	无锡深南电路有限公司	国有企业
33	何洪鑫	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业(含民营企业等)
34	毛旭东	远东控股集团有限公司	其他企业(含民营企业等)
35	陈远亮	成都泓岳通达物流有限公司	其他企业(含民营企业等)
36	曾杰	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业(含民营企业等)
37	胡兴旺	无锡深南电路有限公司	国有企业
38	唐豪	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业(含民营企业等)
39	刘杨	成都海科恒盛机器人有限公司	其他企业(含民营企业等)
40	李陈萍	无锡深南电路有限公司	国有企业
41	杨俊龙	远东控股集团有限公司	其他企业(含民营企业等)
42	杜文杰	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业(含民营企业等)
43	李天果	远东控股集团有限公司	其他企业(含民营企业等)
44	沈洋	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业(含民营企业等)
45	袁野	远东控股集团有限公司	其他企业(含民营企业等)

46	欧忠林	无锡深南电路有限公司	国有企业
47	余凯	无锡深南电路有限公司	国有企业
48	陈杰	无锡深南电路有限公司	国有企业
49	何浩然	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
50	余晨	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
51	陈玮淇	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
52	邓正山	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
53	黄凯锐	北京三快在线科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
54	林俊超	无锡深南电路有限公司	国有企业
55	吕晓宇	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
56	封耀	成都锋宜银虎数控刀具有限公司	其他企业（含民营企业等）
57	补易	广汉市精恒机械配件厂	其他企业（含民营企业等）
58	周琪瑞	上海绥雅建筑装饰工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
59	李开兴	无锡深南电路有限公司	国有企业
60	张宇宏	成都锋宜银虎数控刀具有限公司	其他企业（含民营企业等）
61	陈鑫	成都锋宜银虎数控刀具有限公司	其他企业（含民营企业等）
62	张林	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
63	唐昌毅	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
64	何中鱼	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
65	彭磊	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
66	钟安康	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
67	邓鑫	成都维阳瑞创广告有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
68	牟刚	四川兴旺建设工程项目管理有限公司	其他企业（含民营企业等）
69	唐毅林	成都正恒动力股份有限公司	外商投资企业
70	张成徽	成都市津洁餐具消毒服务有限公司	其他企业（含民营企业等）
71	钟昌钱	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
72	钟文彬	成都锋宜银虎数控刀具有限公司	其他企业（含民营企业等）
73	刘晨飞	成都蜀谐机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
74	胡刘莲	成都玲云清洁服务有限公司	其他企业（含民营企业等）
75	许烨峰	新津亚和汽车销售服务有限公司	其他企业（含民营企业等）
76	张宇	成都先仪谱科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
77	刘文彬	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
78	罗俊焯	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
79	王涛	成都正恒动力股份有限公司	外商投资企业
80	罗希瑞	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
81	满鑫泉	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
82	廖首恒	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
83	高振科	四川朗晟智达教育科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
84	屈成浩	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
85	康培义	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）

86	张清松	宜宾金昌商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
87	王朝俊	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
88	罗健生	泸县众联通讯经营部	其他企业（含民营企业等）
89	刘涛	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
90	罗鸣	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
91	林义涛	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
92	康钦炬	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
93	曹佳豪	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
94	罗玉洋	泸州仁之和家俱有限公司	其他企业（含民营企业等）
95	陈贤珪	四川瑞蟾昂享化工有限公司	其他企业（含民营企业等）
96	叶棚	重庆中空物流有限公司	其他企业（含民营企业等）
97	胥健	泸州艺盛餐饮有限公司	其他企业（含民营企业等）
98	黄益涛	泸州彤馨商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
99	朱梦杰	江阴初博装饰有限公司	其他企业（含民营企业等）
100	李翔	重庆万汇置业有限公司	其他企业（含民营企业等）
101	石耀东	泸州仁之和家俱有限公司	其他企业（含民营企业等）
102	廖远红	宜宾金昌商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
103	石睿杰	亿企未来（成都）科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
104	陈树誉	泸州彤馨商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
105	何霖	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
106	黄骞逸	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
107	贺发茂	四川久艺装饰工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
108	程旭洋	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
109	夏一帆	宜宾金昌商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
110	张其林	四川华道数字科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
111	吕阳	泸州艺盛餐饮有限公司	其他企业（含民营企业等）
112	陈家涛	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
113	谢亮勇	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
114	罗强	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
115	曹知炫	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
116	杨嘉诚	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
117	汪林	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
118	王雪刚	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
119	胡定贵	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
120	曹艺	宜宾驰锋建筑工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
121	张鸿	无锡深南电路有限公司	国有企业
122	吴恒宇	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
123	陈万才	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
124	郭颜林	宜宾玉华建筑设备租赁有限公司	其他企业（含民营企业等）
125	李汶沛	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
126	刘宇吉	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
127	刘俊里	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）

128	林廷伟	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
129	张期	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
130	刘俊杰	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
131	邓名洋	宜宾市翠屏区明旺副食品经营部	其他企业（含民营企业等）
132	刘伟	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
133	何敏锐	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
134	张军淮	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
135	张艺圣	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
136	罗学红	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
137	黄超	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
138	卢文飞	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
139	肖依航	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
140	罗文浩	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
141	杨发文	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
142	林室宏	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
143	胡瀚文	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
144	刘建宇	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
145	侯宇昌	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
146	张裕敬	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
147	周庭辉	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
148	谢华庆	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
149	陈坤	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
150	陈杨	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
151	徐宇轩	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
152	杨停	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
153	刘宇航	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
154	彭富操	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
155	罗伟	成都京东方显示科技有限公司	国有企业
156	李政虹	宜宾市翠屏区交通运输局	机关
157	周伟	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
158	李镇涛	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
159	李泽玺	宜宾市志润家居有限公司	其他企业（含民营企业等）
160	张富程	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
161	孟霖	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
162	彭训伟	江西乾照光电有限公司	其他企业（含民营企业等）
163	单宇	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
164	叶子清	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
165	范吕添	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）

166	杨松林	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
167	李文积	江西乾照光电有限公司	其他企业（含民营企业等）
168	陈铭	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
169	雷亮	宜宾兰卡文化传播有限公司	其他企业（含民营企业等）
170	周子人	江西乾照光电有限公司	其他企业（含民营企业等）
171	邓钦太	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
172	曾兴隆	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
173	陈健康	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
174	林运强	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
175	曾大卫	宜宾市港派人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
176	江杰鑫	四川祥承智能科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
177	孟响	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
178	向世林	四川领克汽车制造有限公司	外商投资企业
179	洪贞华	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
180	段思涵	杭州熙洋酒店管理有限公司	其他企业（含民营企业等）
181	杨长林	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
182	郭碧钰	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
183	赵羽郭	江西乾照光电有限公司	其他企业（含民营企业等）
184	张富昱	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
185	陈沿江	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
186	李式林	宜宾市翠屏区培彬农家乐	其他企业（含民营企业等）
187	欧阳浩	宜宾锐胜环保科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
188	刘宏鑫	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
189	马海东	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
190	龚吉	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
191	米鑫	成都正恒动力股份有限公司	外商投资企业
192	董家君	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
193	李兰蕊	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
194	黄精磊	鼎捷数智股份有限公司江苏分公司	外商投资企业
195	田润	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
196	徐斌	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
197	何俊泽	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
198	许强	成都源塔供水设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
199	黄贯洲	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
200	王锦衡	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
201	郑宇航	四川惜晖工程项目管理有限公司	其他企业（含民营企业等）
202	袁成	成都正恒动力股份有限公司	外商投资企业
203	周鑫垒	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）

204	周熙	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
205	周俊杰	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
206	王常舟	广东联兴建设有限公司	其他企业（含民营企业等）
207	龙艺欣	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
208	赵勇	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
209	王彬	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
210	代鹏	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
211	万拯佟	蜂巢动力系统（重庆）有限公司 铸造分公司	其他企业（含民营企业等）
212	李明志	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
213	罗鑫	山东豆卷教育科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
214	付光银	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
215	邱骏涛	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
216	黎成镜	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
217	郑果	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
218	顾艳丽	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
219	韦淇焜	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
220	李佳汶	成都印骏建筑工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
221	陈安祥	宜宾市正杨商贸有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
222	唐勇	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
223	刘耀尹	深圳市宏力泰五金制品有限公司	其他企业（含民营企业等）
224	陈凤雷	泸州梓桐矿业有限公司	其他企业（含民营企业等）
225	苟尧	嘉兴睿智服务外包有限公司	其他企业（含民营企业等）
226	曾瑞净	成都三信动力部件有限公司	外商投资企业
227	屈忠意	深圳红海人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
228	邓兴然	爱柯迪股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
229	何秋旭	爱柯迪股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
230	柳世俊	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
231	左灵利	成都三信动力部件有限公司	外商投资企业
232	伍家俊	爱柯迪股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
233	袁诗刚	成都精诚欣源交通设施工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
234	黄思礼	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
235	熊云飞	宜宾尚竹农业科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
236	邓梦鑫	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
237	张鑫	成都京东方显示科技有限公司	国有企业
238	杨勇	成都桐林铸造实业有限公司	外商投资企业
239	吴虹俚	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
240	顾文武	零食有鸣	个体工商户

241	易兴	叙永县华咄轮胎经营部	其他企业（含民营企业等）
242	汪明桃	爱柯迪股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
243	康清馨	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
244	罗骏	成都奥锐电子有限公司	其他企业（含民营企业等）
245	杨博文	成都江君建筑劳务有限公司	其他企业（含民营企业等）
246	谢嘉驹	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
247	谢宇航	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
248	张健	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
249	周鑫	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
250	王艳	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
251	徐小雪	成都京东方光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
252	赵佳燕	湖南枫瀚智能设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
253	刘柯	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
254	王宇	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
255	袁世鑫	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
256	黄宝	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
257	胡明雨	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
258	姜泽遥	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
259	潘兆丰	深圳市永维胜塑胶模具有限公司	其他企业（含民营企业等）
260	唐胜钧	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
261	李炆兵	成都京东方光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
262	吴运忠	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
263	宛宝友	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
264	程洪龙	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
265	任川林	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
266	黄启瑞	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
267	刘涛	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
268	严伟	四川安美达建筑工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
269	钟历强	成都京东方光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
270	王鹏	上海软机云行科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
271	肖辉明	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业
272	叶彤	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
273	卢吉	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
274	张博琳	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
275	伍德鑫	重庆生色科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
276	甘道棚	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
277	吴鹏	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
278	谭智聪	重庆聚嘉机械有限公司	其他企业（含民营企业等）
279	黄体平	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	其他企业（含民营企业等）
280	何涌源	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
281	杨靖松	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业
282	唐邓林	四川谨冠动力科技有限公司	其他企业（含民营企业等）

283	谭华	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
284	江伟	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
285	刘香呈	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
286	程婉秋	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
287	陈利笙	四川茗族大舞台文化传媒有限公司	其他企业（含民营企业等）
288	简智文	宜宾市建业工程质量检测有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
289	宋宗鸿	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
290	白振华	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
291	刘桂雨	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
292	罗旭星	成都养怡药房有限责任公司	医疗卫生单位
293	刘智凯	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
294	杨文涛	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
295	石富源	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
296	张静豪	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
297	安第明	甜的派对（成都）文化创意策划工作室	其他企业（含民营企业等）
298	何俊波	自贡市恒普机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
299	舒全	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
300	刘响	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
301	王鑫	鸿富锦精密电子（成都）有限公司	外商投资企业
302	郑明轩	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
303	谭均熠	滁州惠科光电科技有限公司	外商投资企业
304	钟述航	鸿富锦精密电子（成都）有限公司	外商投资企业
305	赵仁宇	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
306	则子卡	丽江牧舞诺日酒店有限公司	其他企业（含民营企业等）
307	侯富	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
308	颜杰	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
309	刘琼	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
310	李婷	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
311	彭尧	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
312	廖大印	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
313	周承旭	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
314	王可怡	成都万象蓉和餐饮有限公司	其他企业（含民营企业等）
315	邓兴源	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
316	刘华阳	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
317	姜皓匀	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
318	张帅	滁州惠科光电科技有限公司	外商投资企业
319	李超	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
320	向力林	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）

321	邓晨阳	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
322	何旭阳	成都亿泰模具制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
323	胡浩	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
324	何胜	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	外商投资企业
325	张鑫楷	成都吉利泰门业有限公司	其他企业（含民营企业等）
326	邱小雨	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
327	骆桃莹	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
328	何芳	成都鸿远机械有限公司	其他企业（含民营企业等）
329	赵成宇	成都时代源创广告有限公司	其他企业（含民营企业等）
330	罗欣	重庆锦之福贸易有限公司	其他企业（含民营企业等）
331	张涛	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
332	黄泽海	成都市航炬精密机械有限公司	其他企业（含民营企业等）
333	曹钊浩	成都鸿远机械有限公司	其他企业（含民营企业等）
334	杜柏林	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
335	熊正强	四川禾芯机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
336	曾祥宇	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
337	黄魏	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
338	唐银发	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
339	郑英剑	荣昌区瑞达汽修经营部	其他企业（含民营企业等）
340	黄贵金	鸿富锦精密电子(成都)有限公司	其他企业（含民营企业等）
341	张黎	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
342	杨崇洲	成都时代源创广告有限公司	其他企业（含民营企业等）
343	罗永焕	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
344	龙旗	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
345	杨巧林	宜宾景致建筑劳务有限公司	其他企业（含民营企业等）
346	竭召强	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
347	田俊杰	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
348	陈浩	自贡安邦精特机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
349	唐红艳	宜宾景致建筑劳务有限公司	其他企业（含民营企业等）
350	赵仪明	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
351	李君	成都蜀工机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
352	梁元彪	滁州惠科光电科技有限公司	其他事业单位
353	杨明杰	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
354	周君	自贡安邦精特机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
355	黄平洋	宜宾市百通建筑设备租赁有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
356	周序鑫	成都庆强汽修有限公司	其他企业（含民营企业等）
357	钟元杰	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）

358	杜超	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
359	彭明科	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
360	胡顺银	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
361	黄显方	中山市雄盛服饰有限公司	其他企业（含民营企业等）
362	李龙	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
363	吴俊波	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
364	张耀中	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
365	郝鹏	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
366	刘跃	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
367	侯天林	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
368	吴定国	成都正恒动力股份有限公司	外商投资企业
369	张洋阳	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
370	李治洪	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
371	杜宇帆	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
372	吴越	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
373	毛顺	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
374	李鸿阳	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
375	徐遥	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
376	邓群	重庆林洲机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
377	谢清军	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
378	刘军	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
379	朱萌菲	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
380	易守阳	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
381	吴爱佳	重庆展坤机电设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
382	曹益川	常州栢龙人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
383	丁月松	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
384	修红	中山市雄盛服饰有限公司	其他企业（含民营企业等）
385	王钧	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
386	张静	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
387	杨刚	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
388	王兴梅	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
389	颜克鑫	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
390	朱泽金	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
391	梁先林	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
392	聂久皓	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
393	魏梦静	重庆林洲机械制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
394	李建平	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）

395	文光元	重庆百万通讯设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
396	杨程稀	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
397	邱灵菁	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
398	张靖	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
399	李朗	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
400	陈波	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
401	许磊	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
402	罗涛	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
403	颜静雪	中山市雄盛服饰有限公司	其他企业（含民营企业等）
404	何镇	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
405	刘生辉	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
406	胡禹轩	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
407	肖正杰	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
408	梁鸿淋	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
409	牟欢	云南双海商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
410	龙滨	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
411	张雨馨	成都京东方显示科技有限公司	国有企业
412	何同发	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
413	李吉祥	滁州惠科光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
414	杨彬	成都通德广互电子科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
415	毛体日	四川中重工程机械有限公司	其他企业（含民营企业等）
416	李金伟	四川领克汽车制造有限公司	外商投资企业
417	邓桢金	无锡深南电路有限公司	国有企业
418	代川东	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
419	袁婷婷	四川赛诺德金属热处理有限公司	其他企业（含民营企业等）
420	宋佳文	南充市顺庆区艾维婚纱摄影店	其他企业（含民营企业等）
421	姜方朝	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
422	易帅	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
423	俞浩然	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
424	李国清	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
425	蒋维金	广东联兴建设有限公司	其他企业（含民营企业等）
426	刘金平	深圳红海人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
427	陈俊	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）
428	田宇翔	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
429	王宇	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
430	余明龙	成都腾飞蔚机械设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
431	王海军	广东联兴建设有限公司	其他企业（含民营企业等）
432	魏林	广东联兴建设有限公司	其他企业（含民营企业等）
433	雷林奎	南京市欣旺达新能源有限公司	其他企业（含民营企业等）

434	张云华	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
435	汤浩	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
436	吕鸿云	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
437	王利章	深圳华创电子信息股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
438	范炜	四川亚姿宣生物科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
439	滕登杰	宜宾市金智安防服务有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
440	王乾荧	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
441	李俊良	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
442	刘翔	成都溢华教育咨询有限公司	其他企业（含民营企业等）
443	刘子渝	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
444	王麒丞	广东凌瑞金属建材有限公司四川分公司	其他企业（含民营企业等）
445	罗金	宜宾江安智胜汽车租赁有限公司	其他企业（含民营企业等）
446	张云	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
447	唐晨文	贵州建源电力实业有限公司	其他企业（含民营企业等）
448	王荣森	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
449	田成川	苏州鑫力成精密五金有限公司	其他企业（含民营企业等）
450	廖祥瑞	四川正群商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
451	万友	贵州建源电力实业有限公司	其他企业（含民营企业等）
452	何鑫	上海网陆信息科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
453	黄春杰	成都通能电力工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
454	陶天庭	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
455	倪申潮	重庆天创机电设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
456	罗鹏	四川京龙光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
457	吕卫东	山东中科四合电子信息科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
458	牟涛	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
459	周青云	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
460	张多富	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
461	邱川	重庆百万通讯设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
462	张峰	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
463	杨宇	乐山德立口腔门诊有限公司	其他企业（含民营企业等）
464	邱庆洮	四川领克汽车制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
465	肖乾炳	重庆惠科金渝光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
466	李林	金堂县有家猫舍宠物店	个体工商户
467	罗镒	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）

468	虞嘉星	重庆惠科金渝光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
469	毕样	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
470	蔡熠	长宁县博动体育培训学校有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
471	肖淇源	重庆天创机电设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
472	张书恒	惠山区堰桥吴伟松水果店	其他企业（含民营企业等）
473	刘永康	四川美声电气有限公司	其他企业（含民营企业等）
474	许金晨	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
475	陈玉龙	浙江舜宇光学有限公司	外商投资企业
476	沈佳豪	南充装点装饰工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
477	戴智杰	上海三菱电梯有限公司乐山分公司	外商投资企业
478	党成	绵阳博得机电设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
479	何远	广东盈德人力资源有限公司宜宾分公司	其他企业（含民营企业等）
480	李瑞琪	势加透博(成都)科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
481	汪蔺	重庆惠科金渝光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
482	江瑞	重庆海尔热水器有限公司	其他企业（含民营企业等）
483	杨智	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
484	张元彬	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
485	张坤	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
486	丁薪程	信达睿(成都)企业管理有限公司 宜宾分公司	其他企业（含民营企业等）
487	李光钊	山东众兴菌业科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
488	黎鹏	重庆众磊商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
489	彭顺	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
490	高全	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
491	赵庆	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
492	李辉	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
493	张国栋	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
494	苗宇春	重庆惠科金渝光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
495	胡庭明	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
496	李刚	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
497	段崇强	四川泓优机电安装工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
498	代鹏凹	内江市乡村振兴服务中心	国有企业
499	余园春	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
500	李俊龙	信达睿(成都)企业管理有限公司 宜宾分公司	其他企业（含民营企业等）
501	吕乐祥	武汉大有铭德机电有限公司	其他企业（含民营企业等）
502	刘贵诺	四川广耀足球俱乐部有限公司	其他企业（含民营企业等）
503	程熙凯	宁波汇智恒动自动化科技有限公司	其他企业（含民营企业等）

504	贾应兵	重庆惠科金渝光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
505	周国宇	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
506	刘杰	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
507	李蒙	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
508	唐从金	青神县凯捷农业发展有限公司	其他企业（含民营企业等）
509	张茂城	宜宾久点商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
510	唐铭明	重庆京东方电子科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
511	张金亮	德昌县南山傈僳族乡中心完全小学	其他事业单位
512	贾巴普正	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
513	沈那真	广东联兴建设有限公司	其他企业（含民营企业等）
514	马木呷	江苏尼高科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
515	莫芳	重庆京东方电子科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
516	余叶九	温州市天成密封件制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
517	牟鑫	深圳市大族贝瑞装备有限公司	其他企业（含民营企业等）
518	刘嘉伟	深圳市大族贝瑞装备有限公司	其他企业（含民营企业等）
519	何青柏	井研县鑫鑫车行	个体工商户
520	张华阳	江苏博旭船用设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
521	伍锡源	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
522	董昀鑫	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
523	陈有嘉	泸州市花都职业培训学校有限公司	其他企业（含民营企业等）
524	钟松	深圳市大族贝瑞装备有限公司	其他企业（含民营企业等）
525	喻维嘉	四川合致通人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
526	李镇材	仁寿县文林街道乔思宾健身房	其他企业（含民营企业等）
527	罗文权	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
528	雷国庆	宜宾亦鸿手机有限公司	其他企业（含民营企业等）
529	黄菊	深圳市大族贝瑞装备有限公司	其他企业（含民营企业等）
530	楚振华	惠州市福瑞装饰有限公司	其他企业（含民营企业等）
531	杨宇	宜宾元品人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
532	王浩宇	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
533	廖辉	自贡市星星化学建材有限公司	其他企业（含民营企业等）
534	罗正波	宁波绿诚纸塑制品有限公司	其他企业（含民营企业等）
535	田沿宏	成都派乐福商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
536	袁仁庆	重庆惠科金渝光电科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
537	陈发凯	重庆大江动力设备制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
538	牟泽明	重庆海尔滚筒洗衣机有限公司	其他企业（含民营企业等）
539	洪圳扬	外企德科人力资源服务(四川)有限公司	外商投资企业
540	曾大宇	陕西沐宸智能科技有限公司	其他企业（含民营企业等）

541	袁明金	泸州市纳溪区园华装卸搬运经营部	其他企业（含民营企业等）
542	周雄	广东斯派建筑劳务有限公司	其他企业（含民营企业等）
543	徐伟	成都依优金属制品有限公司	其他企业（含民营企业等）
544	印国富	重庆京东方显示技术有限公司	国有企业
545	邱思程	深圳市大族贝瑞装备有限公司	其他企业（含民营企业等）
546	崔雨	宣汉县非七辣熟食品店	个体工商户
547	李兴阳	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
548	汪林	珙县华洁危险废物治理有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
549	李福森	宜宾宏一机械有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
550	张思鹏	宜宾市叙州区司乎烘培店	个体工商户
551	赵昱贺	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
552	杨文富	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
553	吴雨霜	无锡深南电路有限公司	国有企业
554	彭成春	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
555	李臣	宜宾市岷耀智电科技有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
556	袁涛	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
557	周杰	时代吉利（四川）动力电池有限公司	其他企业（含民营企业等）
558	杨建莲	宜宾市岷耀智电科技有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
559	王小露	无锡深南电路有限公司	国有企业
560	徐庆元	成都通能电力工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
561	张睿轩	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
562	胡晓松	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
563	李云川	苏州迅德斯自动化科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
564	余华鑫	中稀（凉山）稀土有限公司	国有企业
565	蒋泽路	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
566	彭澎	成都星海达科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
567	杨纯瑞	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
568	陈嘉乐	成都金雅克电气有限公司	其他企业（含民营企业等）
569	巫文杰	成都旭鑫电气设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
570	孙世江	中国铁路成都局集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
571	伍思源	成都正恒动力股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
572	邓皓	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
573	阿举阿机	远东控股集团有限公司	其他企业（含民营企业等）
574	冉骄阳	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
575	周晨	四川兴锋泰建设有限公司	其他企业（含民营企业等）
576	尹林波	成都正恒动力股份有限公司	其他企业（含民营企业等）

577	郑楚羿	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
578	陈佳俊	成都榛锐机电工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
579	罗岚心	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
580	石倩瑞	成都京东方光电科技有限公司	国有企业
581	汤鲜	合川区佳乐企业管理咨询中心 （个体工商户）	个体工商户
582	曾佩琳	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
583	刘永强	江西泽辰电气有限公司	其他企业（含民营企业等）
584	何佳财	宜宾市翠屏区观斗山一品源纯净 水厂	其他企业（含民营企业等）
585	雷帅	时代吉利（四川）动力电池有限 公司	其他企业（含民营企业等）
586	邓红林	成都正恒动力股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
587	李元超	宜宾贺程装饰工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
588	熊明锋	成都海科恒盛机器人有限公司	其他企业（含民营企业等）
589	廖宇杰	东坡区周老五汽车电器维修部	其他企业（含民营企业等）
590	谢东坤	成都榛锐机电工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
591	凌侬宇	中国铁路成都局集团有限公司	国有企业
592	杨文韬	四川亚鑫电力设计咨询有限公司	其他企业（含民营企业等）
593	邱显强	成都正恒动力股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
594	孙文贤	重庆长安汽车股份有限公司	国有企业
595	周杰	成都正恒动力股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
596	王泽洋	成都榛锐机电工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
597	刘程根	宜宾捷晟智能设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
598	薛永航	重庆灵龙实业发展有限公司	其他企业（含民营企业等）
599	余科良	宜宾捷晟智能设备有限公司	其他企业（含民营企业等）
600	罗洪佳	宜宾韩式权明贸易有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
601	周权	宜宾兮川装饰装修工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
602	张杰	四川高景太阳能科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
603	刘洋	成都榛锐机电工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
604	杨庆松	峨眉山丽锦鞋业有限公司	其他企业（含民营企业等）
605	邓世为	云南浩高建筑工程有限公司	其他企业（含民营企业等）
606	尚豪璘	都江堰汇鑫金属制品有限公司	其他企业（含民营企业等）
607	孙浩允	四川宜众劳务开发有限公司	国有企业
608	曹崇业	四川时代新能源科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
609	汪强	浙江蓝特光学股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
610	李宜航	宜宾市公安局叙州区分局	机关
611	余浪	宜宾金川电子有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
612	代信	宜宾市消防救援支队	其他事业单位
613	杨冬	宜宾市公安局叙州区分局	机关
614	周锋	富顺县富洲水务集团有限公司	国有企业
615	朱俊	重庆立鼎科技有限公司	其他企业（含民营企业等）

616	贾彬	四川多米蓝新材料有限公司	其他企业（含民营企业等）
617	李闯	广州南仕邦人力资源有限公司	其他企业（含民营企业等）
618	胡华焮琦	宜宾普邦精密制造有限公司	其他企业（含民营企业等）
619	王金涌	川南建工有限公司	其他企业（含民营企业等）
620	谢兴星	西藏世纪达仁企业管理咨询有限公司	其他企业（含民营企业等）
621	陈云川	长城汽车股份有限公司	其他企业（含民营企业等）
622	刘尧顺	宜宾吉茗商贸有限公司	其他企业（含民营企业等）
623	黄福超	宜宾市裕同环保科技有限公司	其他企业（含民营企业等）
624	廖曼菁	四川省宜宾环球环保科技有限公司	国有企业
625	郭世明	四川安达信物流有限公司	其他企业（含民营企业等）
626	邱光杨	宜宾市城市公共交通有限公司	国有企业
627	何春林	四川安达信物流有限公司	其他企业（含民营企业等）
628	陈世洪	宜宾三江汇智人力资源服务有限公司	其他企业（含民营企业等）
629	李泽衡	山东培森人力资源开发有限责任公司	其他企业（含民营企业等）
710	熊得志	成都锦城学院	专升本
711	杨凯	成都理工大学工程技术学院	专升本
712	杨罗鑫	成都锦城学院	专升本
713	赵忠群	绵阳城市学院	专升本
714	赵莹	成都锦城学院	专升本
715	苏熠耀	西南交通大学希望学院	专升本
716	刘坤	四川大学锦江学院	专升本
717	陶渝婷	成都锦城学院	专升本
718	贾智洋	成都锦城学院	专升本
719	杜谊友	四川大学锦江学院	专升本
720	蒋鑫	成都锦城学院	专升本
721	史玉祥	西南交通大学希望学院	专升本
722	付杰	西南交通大学希望学院	专升本
723	姜洋	四川工程职业技术大学	专升本
724	罗城	成都锦城学院	专升本
725	李可	四川工程职业技术大学	专升本
726	雷庆涛	西南交通大学希望学院	专升本
727	袁皓	成都锦城学院	专升本
728	冯健平	绵阳城市学院	专升本
729	黄伟	四川工程职业技术大学	专升本
730	朱志强	四川大学锦江学院	专升本
731	袁偲桐	成都锦城学院	专升本
732	邹博伦	四川大学锦江学院	专升本
733	黄建华	成都锦城学院	专升本

734	孙铭	成都工业学院	专升本
735	唐孟林	四川大学锦江学院	专升本
736	顾嘉豪	绵阳城市学院	专升本
737	卢先程	四川大学锦江学院	专升本
738	刘银杰	四川大学锦江学院	专升本

6.1.4 优秀校友/省级优秀毕业生

部分优秀校友统计

序号	姓名	班级	现工作单位	职务
1	宋海洋	电气 1071 班	中成能源集团公司	董事长
2	黄川	数模 1072 班	中国工程物理研究院材料研究所	研究所技师
3	丁伟	数控 2031 班	四川省江安县职业技术学校	教务处副主任
4	李安洪	数控 1062 班	四川省大邑县职业高级中学	数控技术应用专业部长
5	曹军	机电 1086 班	宜宾丽雅机电工程有限公司	项目拓展部经理
6	余见	机电 11101 班	成都局贵阳机务段	动车组预备指导司机
7	高祥	机电 11402 班	成都铁路局成都工务大机段	安全生产调度指挥中心工长
8	鹏飞	电气自动化 1071 班	丝丽雅集团	丽雅机电部门经理
9	唐海陈	模具 11103 班	成都铁路局成都机务段	客运火车司机
10	颜已睿	机制 11701 班	中核建中核燃料元件有限公司	职工
11	董红阳	电气 11602 班	成都铁路局贵阳机务段	客运列车司机
12	刘畅	电气 1051 班	四川省叙能电力工程有限公司	工程部经理
13	王涛	电气 1051 班	重庆泓潺新型建材有限公司	总经理
14	徐继超	机电 1101 班	成都局集团	助理工程师
15	张军	电气 11602 班	成都长客新筑轨道交通装备有限公司	调试产线调度
16	桂定双	机电 11602 班		成都地铁值班站长
17	杭小松	机电 1101 班	重庆机务段	内燃指导司机
18	周楠	机电 11301 班	中国铁路成都局集团公司	
19	张山石	机电 11501 班	成都局集团有限公司成都工务大修段	工会干事

近六年省级优秀毕业生统计表

序号	时间	四川省优秀毕业生姓名	人数
1	2020 届	王艺棚、曹兴平、商量、肖仁杰、刘克逊、李荣、钟璐	7 人
2	2021 届	白于涵、邹文强、唐小东、王学兵、黄贺梅、隆清友、赵辉、陈裕席、向文霖、邱华超、刘潇雁、黄雪玻、李林骏、戚李康、史有莲、邵燕、刘宏伟、杨爽、李国星、罗国洋、涂明英、李本胜、刘勇、胡金龙	24 人
3	2022 届	张孝磊、陈启帅、余子亮、龚跃亮、李艺祥、缪鑫、游元庆、蒋杰、徐广源、王小林、范清松、龙文泉、曹仁堂、李伟、李鑫伟、严登、曹天美、李泓廷、高航、高龙、钟富川、谭青松、袁义、杨湘	24 人
4	2023 届	吴瑶、王椽坤、赵海燕、王洪强、刘茂玉、龚云彬、刘思佳、李美容、杨国彬、田东、杨富超、李恒泉、赵力健、黄俊杰、欧申琼、丁莉、姜乐、李阳、徐荣川、刘波、曹广德、杜汶珂、刘谕、文宇航、刘志成、李佰全、郭金城、曹志远、赵明先、贾俊林、李林、万江	32 人
5	2024 届	周林、丁兴怡、李书羽、蒋昌君、叶林、陈凤、李陈龙、倪高友、李政林、曾伟业、方鑫、苏洪怡、谢密、游泽、姚洪、巫建铭、聂均浩、蒋天宸、殷海力、阳世建、杨威、杨博宇、刘志文、陈宴如、彭丽茂、刘宏兵、王秀全、刘钦凯、刘豪、张海洋、张磊、阮伟斌、张杰、彭国杨、张璐、杨涛	36 人
6	2025 届	吕鸿云、李杰、李韵晗、刁嘉涵、李廷辉、陈浩冉、罗文权、余叶九、邓兴源、邱小雨、康清馨、李大友、吴鹏、何涌源、吴雨霜、陶渝婷、袁婷婷、黄文轩、朱志强、刘银杰、黄精磊、李兰蕊、陈家涛、肖杨贵、刘杨、张静、丁月松、周庭辉、罗伟、王意纯、薛永航、林室宏、郝鹏、郑明轩	34 人
合计			157 人

(1) 中国工程物理研究院材料研究所-黄川



(2) 参与尼泊尔工程奇迹项目巴瑞巴贝引水隧道的周绍贵



(3) 2 名学生入选欧阳明高院士工作站青年人才发展基金支持计划。

欧阳明高院士工作站青年人才发展基金
支持证书

徐崇川 同学入选四川省青少年发展基金会欧阳明高院士工作站
青年人才发展基金2023年支持计划，特颁此证，以兹鼓励。

四川省青少年发展基金会
二〇二三年六月十一日

欧阳明高院士工作站青年人才发展基金
支持证书

刘杨 同学：
入选四川省青少年发展基金会欧阳明高院士工作
站青年人才发展基金 2024 年支持计划。
特颁此证，以兹鼓励。

四川省青少年发展基金会
二〇二四年九月一日

(4) 省级优秀毕业生

荣誉证书

杨博宇 同学：

你在校期间德、智、体、美、劳全面发展，表现突出，被评为2024届四川省优秀大学毕业生。

特此表彰

四川省教育厅
2024年3月

6.1.5 用人单位对毕业生满意度评价

1. 用人单位对毕业生的总体评价

调研数据显示，用人单位对毕业生的总体满意度（非常满意+比较满意+一般满意）达到96.61%，其中非常满意的比例为59.32%；认为毕业生整体能力高于同类院校的用人单位占比为66.10%。

用人单位对学校各二级学院毕业生总体满意度均超过95%，其中智能制造学院、五粮液技术与食品工程学院、现代农业学院分别达到了99.76%、99.54%、99.27%。

图5.1 用人单位对毕业生的总体满意度

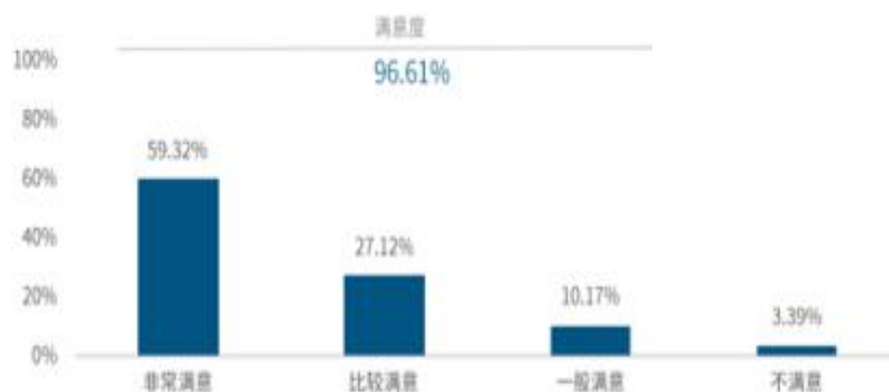
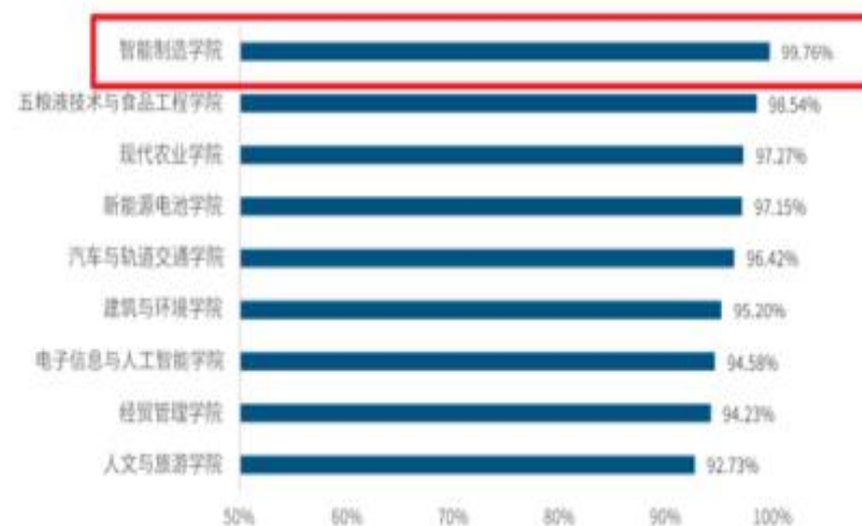


图5.2 用人单位对学校各二级学院毕业生的总体满意度



6.1.6 学生科研: 近五年学生主持和参与科研项目共 231 项, 其中省级 82 项, 校级 80 项, 参与教师科研 69 项

(1) 学生参与教师科研 69 项

学生参与教师科研项目统计表 (部分)

编号	负责人	项目名称	项目类别
ybzysc20-03	黄河	基于数字孪生的 FMS 控制管理系统开发与应用示范	重点项目
ybzysc20-04	曾欣	塔吊电机电磁制动器 DFB-30G 电风标压铸模具关键机构研究	重点项目
ybzysc20-05	严瑞强	倒挡导块数控加工工艺优化研究	重点项目
ybzysc20-06	伍倪燕	精密机床光学对刀装置分析与研究	重点项目
ybzysc20-60	王用	基于有限元分析技术无人驾驶校园交通车轻量化的研究	一般项目
ybzysc20-63	王洪	基于模糊层次的驾驶品质量化研究	一般项目
ybzysc20-64	张锐丽	工业机器人预测转矩控制策略研究	一般项目
ybzysc20-65	陈洪容	机器人的寻迹与全场定位系统研究	一般项目
ybzysc20-66	曾鹏	智能化饲料生产线技术研究	一般项目
ybzysc20-67	廖麟志	整体叶轮五轴加工技术的研究与应用	一般项目
ybzysc20-68	张强	基于 TIA Portal 的生产线分拣控制系统集成方法研究及应用	一般项目
ybzysc20-69	王洪益	智威科技 M6 制程智能化柔性生产线设计与开发	一般项目
ybzysc20-70	王强	一种厚板焊接机器人的焊接控制方法研究	一般项目
ybzysc20-71	赖啸	基于智能制造技术的高精度协作式码垛机器人工艺性能优化与升级改造研究	一般项目
ybzysc20-73	李萍琪	新型高效钻井液处理离心机的设计与研究	一般项目
ybzysc20-74	毛羽	工业机器人的动力学分析和轨迹跟踪控制	一般项目
24ZRYB-04	沈涛	基于工业机器人的燃面自动化生产设备研发	一般项目

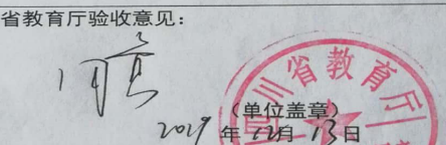
24ZRYB-05	覃智广	基于卷积神经网络的脑肿瘤图像分割	一般项目
24ZRYB-06	王 信	基于故障树分析智能实训平台上下料系统故障诊断研究与实践	一般项目
24ZRYB-07	张天源	基于华数 JR612 型工业机器人末端执行器数字化设计	一般项目
24ZRZD-08	代艳霞	航空关键零部件变形加工控制及其辅助装备产业化研究	重点项目
24ZRZD-09	刘 勇	增强 PP 和 POE 的 3D 打印共混物的力学性能研究	重点项目

项目资料 (样本):

附件 2

四川省教育厅科研项目结题表

自然科学 人文社会科学

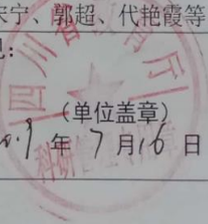
项目名称	工业机器人与数控机床集成运用控制系统设计方法分析		课题编号	18ZB0676	
起止时间	201801-202001	研究单位	宜宾职业技术学院	项目负责人	张锐丽
项目类别	一般项目	学科领域	08 工学-0802 机械工程	项目拨款总额(万元)	0.5
计划任务	分析机器人与数控机床集成运用前景及方法				
<p>项目完成情况:</p> <p>课题主要对机器人与数控机床集成运用融合技术进行了分析,研究了工业机器人末端装置,数控机床特性等内容,分别以六轴玻璃搬运机器人为例进行了运动轨迹优化运算,以工业机器人上下料技术与数控车床加工技术组合为例进行了融合技术要点分析,为企业智能制造转型中这一技术提供了参考。</p> <p>按照项目申报书的要求完成了预定研究任务,发表论文《一种玻璃搬运机器人轨迹规划和优化研究》,机械设计与制造,2018年09月,核心期刊;《机器人与数控机床融合技术分析》,中国战略新兴产业,2019年12月,一般期刊;《试论工业机器人上下料技术及数控车床加工技术组合应用》,环球市场,2019年9月发表,一般期刊;《机器人与加工中心集成技术应用研究》,科学与信息化,拟于2019年10-11月发表(已发来用稿通知),一般期刊;《工业机器人辅助数控精密木雕加工中心分析与研究》,科学与财富,拟于2019年12月发表(已发来用稿通知),一般期刊。</p> <p>课题成果建设由本校教师、学生以及华数企业人员共同完成在西南石油大学机械学院实验室 HSR-ZNZZXT 智能柔性制造系统装调。</p> <p>项目研究组成员:王洪、陈洪容、曾鹏、覃智广、王海珠、胡蓉、代艳霞、李萍瑛、毛羽等。</p>					
学校审查意见:			省教育厅验收意见:		
					

说明: 1、该表1式2份并附项目研究总结报告及经费使用报告报教育厅。2 学科领域请填写一级学科。

四川省教育厅科研项目结题表

自然科学

人文社会科学

项目名称	基于逆向技术的产品创新设计与局部改良技术研究		课题编号	18ZB0673	
起止时间	2018.1-2019.12	研究单位	宜宾职业技术学院	项目负责人	郭晟
项目类别	一般课题	学科领域	机械工程	项目拨款总额(万元)	0.5
计划任务	科研论文、研究报告				
<p>项目完成情况：</p> <p>通过应用逆向技术，进行射钉枪等机械产品的三维数字采集，并经过数据处理，运用相应软件完成产品三维数字化模型重构，同时实现了产品的优化与改良设计。</p> <p>课题以装修中应用极为广泛的射钉枪为研究对象，通过对使用多年、已破旧的射钉枪进行三维数据采集和处理，获取三维数字模型，进而提取较完整的原始的生产信息。分析并拟定优化设计方案，对射钉枪的结构进行优化改良设计，使结构更紧凑，工作曲面更具人性化。结果表明：逆向工程技术是实现产品修复与循环利用的重要手段，对于产品的改良及再开发优化设计具有高效的便捷性和操作性。</p> <p>按照项目申报书的要求完成了预定研究任务，公开发表论文3篇，其中《Numerical simulation of shallow square boxes with flanges based on Dynaform》发在 MATEC Web of Conferences 232, 03021 (2018)，《叶片零件的逆向建模与偏差对比分析》在《机械工程与自动化》(2019.06)发表，《基于逆向工程的风扇叶片逆向修复设计》在《机械工程师》(2019.10)发表。</p> <p>本项目部分成果对四川省创新创业在线课程“数字化建模与制造”的建设起到了一定的材料支撑作用。在项目研究过程中，项目组成员指导学生获得了全国大学生3D 创新设计大赛省特等奖两项、全国三等奖两项及行业省赛三等奖两项的不俗成绩。</p> <p>项目的主要创新点在于应用数字化模型重构技术结合逆向工程技术，进行射钉枪等机械产品的三维数字采集，并经过数据处理，运用相应软件完成产品的三维数字化模型的建构，同时实现产品的优化与改良设计。通过以上工艺，可以实现机械产品的优化改良设计，使之应用性更广泛，性能更优越，大大增强了市场竞争力。同时，也为同类产品的优化与改良，提供了一条可借鉴的技术方法。</p> <p>项目获得资助经费 0.5 万元，主要用于课题调研、资料及耗材购置及论文版面费。</p> <p>项目研究组人员：刘勇、刘存平、王强、赖啸、沈涛、宋宁、郭超、代艳霞等。</p>					
学校审查意见：			省教育厅验收意见：		
<p>同意结题  (单位盖章) 2019年7月15日</p>			<p>同意  (单位盖章) 2019年7月16日</p>		

(2) 四川省大学生创新创业训练计划项目：近五年学生立项共 82 项

序号	立项年份	项目名称	项目级别	支持经费(元)
1	2022	一种无人机全套整合服务的平台设计与应用研究	省级	3000
2	2022	一种棒料冲压自动上下料机设计	省级	3000
3	2022	PCB 冲压自动上下料	省级	3000
4	2022	多功能表面污染物探测仪	省级	3000
5	2022	线头端子压制	省级	3000
6	2022	碗形零件尺寸检测自动升降装置	省级	3000
7	2022	元宇宙赋能下的实体店经营模式探讨	省级	3000
8	2022	手持式电动射钉枪	省级	3000
9	2022	气动桑枝剪伐机的自动行走装置设计	省级	3000
10	2022	一种便携式户外雷达支撑系统的研制	省级	3000
11	2022	多功能轮椅结构设计	省级	3000
12	2022	燃动人生非遗创业新动力	省级	3000
13	2022	新校区无人驾驶车模拟系统	省级	3000
14	2022	教室人数检测装置	省级	3000
15	2022	一种办公在岗提示及预约装置	省级	3000
16	2022	一种自动化养蚕装置设计	省级	3000
17	2022	智能门锁	省级	3000
18	2022	学生宿舍大功率电器检测仪设计	省级	3000
19	2022	能纠正锉削角度的监测方法设计	省级	3000
20	2022	一种锉刀教学系统设计	省级	3000
21	2022	智能化药箱设计	省级	3000
22	2022	绿色质检——致力于乡村振兴经济赋能的践行者	省级	3000
23	2022	农特产品大学生运营中心	省级	3000
24	2022	多元胶囊房	省级	3000
25	2022	琅彩	省级	3000
26	2022	壹风行	省级	3000
27	2023	车芯天下——嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	3000
28	2023	“无费校园”可回收资源环保高效利用	省级	3000
29	2023	车内小秘书	省级	3000
30	2023	新农——机器人	省级	3000
31	2023	安智行	省级	3000
32	2023	云鑫行	省级	3000
33	2023	自贡“冷”麻辣兔	省级	3000
34	2023	智能网联汽车个性化交通系统	省级	3000
35	2023	全息投影	省级	3000
36	2023	光伏电池生产专用智能 AGV 研制	省级	3000
37	2023	一种新型有机废物固液分离设备	省级	3000
38	2023	一体自动化高效数控切管机研制	省级	3000

39	2023	基于管道检测运维机器人研制	省级	3000
40	2023	自主可控智慧物流 AGV	省级	3000
41	2023	鲸墨一种水下多功能勘探机器	省级	3000
42	2023	一款末端自适应夹持器设计	省级	3000
43	2023	一种台式颗粒长丝挤出机设计	省级	3000
44	2023	航空发动机叶片力控磨抛工作站	省级	3000
45	2023	复杂曲面力控磨抛系统	省级	3000
46	2023	复杂曲面磨抛工艺优化控制系统及加工控制软件	省级	3000
47	2023	水上拾荒者—便捷式水面清理机器人	省级	3000
48	2023	管道清理机器人	省级	3000
49	2023	便携式挖坑植树器	省级	3000
50	2023	一种具有避障功能的工业机器人	省级	3000
51	2023	一种双臂机械手茶叶采摘装置设计	省级	3000
52	2023	精准数据——人工智能企业数据服务商	省级	3000
53	2023	千态智机—地质勘探智能机器人	省级	3000
54	2023	新天地 —— 垃圾焚烧炉升级改造	省级	3000
55	2023	云桌面实训机房建设方案与运维	省级	3000
56	2023	运动元宇宙	省级	3000
57	2024	机智过人——基于步态识别技术的学生心理健康运营管理系统	省级	3000
58	2024	铁甲“站”士——无源式下肢双关节外骨骼	省级	3000
59	2024	新型创伤仿真人	省级	3000
60	2024	基于 STM32 的智慧农业物联网图像采集系统设计	省级	3000
61	2024	基于 STM32 地空协同系统	省级	3000
62	2024	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据	省级	3000
63	2024	校园车路协同系统研究	省级	3000
64	2024	人工智能 + 酒类罐装系统	省级	3000
65	2024	“智慧熊爪破冰”——基于智能感应技术的新型城市路面破冰机	省级	3000
66	2024	智慧守护-智慧工地智能安全带保护装置	省级	3000
67	2024	智慧工地-智能安全帽研发与应用	省级	3000
68	2024	登封“罩”极——面向攀登工况的膝关节助力外骨骼机器人	省级	3000
69	2024	基于“城市更新行动”的老旧小区改造项目现状研究	省级	3000
70	2024	高校消防韧性评价及优化策略研究	省级	3000
71	2024	云乐购—智能移动售卖车领航者	省级	3000
72	2024	循智净—智能无人清扫分类技术开创者	省级	3000
73	2024	智行者—全地形新能源智能助农专用车	省级	3000
74	2024	大黄蜂——智能除虫机器人的领航者	省级	3000
75	2024	车芯天下-嵌入式电控系统及辅助系统开发	省级	3000
76	2024	人工智能 + 阳台蔬菜自动可调节种植架	省级	3000

77	2024	逃逸式高安全新能源汽车动力底盘设计	省级	3000
78	2024	自动化高精度接触式测头检测研制	省级	3000
79	2024	基于力传感器的工业机器人恒力磨抛系统	省级	3000
80	2024	通过 deboor 算法开发的弧面自适应算法	省级	3000
81	2024	航空关键零部件 变形加工控制的研究	省级	3000
82	2024	“人工智能”名优茶采摘-茶产业新质生产力的领航者	省级	3000

四川省教育厅

川教函〔2022〕433号

四川省教育厅关于公布 2022 年省级 大学生创新创业训练计划项目名单的通知

各普通高等学校：

根据《四川省教育厅办公室关于开展 2022 年省级大学生创新创业训练计划立项工作和结题验收工作的通知》精神，省内 75 所高校申报了省级大学生创新创业训练计划项目。经审核，同意立项省级大学生创新创业训练计划项目 10837 项，其中创新训练项目 7876 项，创业训练项目 2316 项，创业实践项目 645 项，现予以公布（名单见附件）。各单位可登录教育厅官网进行查询。

各高校要遵循“兴趣驱动、自主实践、重在过程”原则，深化高校创新创业教育教学改革，加强大学生创新创业能力培养，以大学生创新创业训练计划项目为载体，安排专项经费资助大学生开展项目式学习、科研训练和创新创业训练与实践。在项目培育的基础上，组织符合条件的团队报名参加中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛等赛事和“青年红色筑梦之旅”活动，申报

产学研合作创新、创业联合基金项目,切实提升大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力,全面提高人才培养质量。

项目结束后,由学校组织项目验收,并将验收结果报送我厅。验收结果中,必需材料为各项目的总结报告,支撑材料为论文、设计、专利等相关材料,创业实践项目必须开展创业实践活动。我厅将对参加省级大学生创新创业训练计划的高校开展绩效评价工作。

附件: 2022年四川省大学生创新创业训练计划项目名单



信息公开选项: 主动公开

四川省教育厅办公室

2022年9月19日印发



(3) 学生申报立项校级科研 80 项

序号	学生姓名 (项目负责人)	项目编号	项目名称	项目 类型	立项时间
1	龚方鸿	XS22ZRYB-01	航空叶轮五轴加工工艺研究	自然科学	2022年6月
2	熊敏	XS22ZRYB-02	天然色素口红的研制	自然科学	2022年6月
3	王姝	XS22ZRYB-03	硫酸亚铁铵的合成研究	自然科学	2022年6月
4	李美容	XS22ZRYB-04	鳝鱼工厂化养殖智能装置研制	自然科学	2022年6月
5	徐荣川	XS22ZRYB-05	辊式混合导航 AGV 移动小车研制	自然科学	2022年6月
6	唐帅	XS22ZRYB-06	高校分析化学实验废液减量化处理	自然科学	2022年6月
7	龚义杰	XS22ZRYB-07	口袋种植---科学种植便捷式植物舱	自然科学	2022年6月
8	张天滨	XS22ZRYB-08	应变天平动态特性测量试验台	自然科学	2022年6月
9	叶恒	XS22ZRYB-09	生态-3D 打印材料助力建筑专业	自然科学	2022年6月
10	王洪强	XS22ZRYB-10	基于逆向工程的塑料模具设计与制造	自然科学	2022年6月
11	李安祥	XS22ZRYB-11	非瘟疫情下猪场生物安全问题及改进措施研究	自然科学	2022年6月
12	饶美超	XS22ZRYB-12	二元母猪背膘与繁殖性能关系的研究	自然科学	2022年6月
13	张楠	XS22ZRYB-13	宜宾地区市售猪肝中重金属含量及其健康风险评估	自然科学	2022年6月
14	符怀森	XS22ZRYB-14	线头端子压制设备的研制	自然科学	2022年6月
15	杨玉铜	XS22ZRYB-15	BIM 技术在工程施工场地布置中的应用	自然科学	2022年6月
16	何颖	XS22ZRYB-16	自制猫饭预防猫脂肪肝综合征研究	自然科学	2022年6月
17	冯远志	XS22ZRYB-17	一种迈腾 B8L 车故障无损设置与检测装置的研制	自然科学	2022年6月

序号	学生姓名 (项目负责人)	项目编号	项目名称	项目 类型	立项时间
18	范楷锋	XS22ZRYB-18	基于汽车控制系统教学设备挑战杯项目市场营销与财务模板开发设计	自然科学	2022年6月
19	姜乐	XS22ZRYB-19	碗形零件尺寸检测升降装置	自然科学	2022年6月
20	苟杭锂	XS22ZRYB-20	智能电击捕鼠器	自然科学	2022年6月
21	毛理虎	XS22ZRYB-21	学生宿舍大功率电器检测仪设计	自然科学	2022年6月
22	陈开鑫	XS22RWYB-01	高职学生爱情观研究	人文社科	2022年6月
23	唐加杰	XS22RWYB-02	高职学生就业创业现状研究	人文社科	2022年6月
24	王健	XS22RWYB-03	教师形象对高职学生影响力研究	人文社科	2022年6月
25	刘邓	XS22RWYB-04	宜宾职院新校区农业文明建设研究	人文社科	2022年6月
26	方思萍	XS22RWYB-05	茶叶包装的文化研究	人文社科	2022年6月
27	刁睿华	XS22RWYB-06	“三全育人”视域下我院学生寝室文化建设模式研究	人文社科	2022年6月
28	魏小松	XS22RWYB-07	高职院校班级文化建设研究	人文社科	2022年6月
29	贺振庭	XSZRYB24-17	动物毛发生长养护剂研发	自然科学	2023年12月
30	陈洋	XSZRYB24-18	关于爱狗人士对星期狗的认知相关调研	自然科学	2023年12月
31	吕鸿云	XSZRYB24-19	一体自动化高效数控切割机改进研制	自然科学	2023年12月
32	李杰	XSZRYB24-20	基于管道检测运维机器人改进研制	自然科学	2023年12月
33	蒲雪梅	XSRWYB24-43	教师形象对高职学生影响力的研究	人文社科	2023年12月
34	李英杰	XSRWYB24-44	大学生“宅”现象的探究与分析	人文社科	2023年12月
35	万阿吉	XSRWYB24-45	探索校园文明，共享	人文	2023年12

序号	学生姓名 (项目负责人)	项目编号	项目名称	项目 类型	立项时间
			美好校园——宜宾职 院新校区校园文明建 设研究	社科	月
36	张 涛	24XS-01	大学生网络安全意识 的调查与研究	人文 社科	2024年8月
37	李新超	24XS-02	大学生课余文娱活动 的情况与调查分析	人文 社科	2024年8月
38	吴忠桥	24XS-03	新时代大学生课余体 育运动情况的调查与 分析	人文 社科	2024年8月
39	陈天乐	24XS-04	基于步态人形检测技 术的校园安防实践研 究	自然 科学	2024年8月
40	肖雨果	24XS-05	基于“高频”监测与 “低频”统计技术的 大学生心理健康预测 与诊断研究	自然 科学	2024年8月
41	陈麒园	24XS-06	计算机实训机房云平 台全场景融合解决方 案	自然 科学	2024年8月
42	徐欣宇	24XS-07	基于大数据技术的智 慧监测系统运维管理 模式研究	自然 科学	2024年8月
43	许思林	24XS-08	基于集成技术的智能 多功能收音机研发与 设计	自然 科学	2024年8月
44	魏鹏军	24XS-09	基于 STM32 地空协 同系统研究	自然 科学	2024年8月
45	王 佳	24XS-10	基于 STM32 智慧农业 物联网采集数据系统 设计	自然 科学	2024年8月
46	李师锐	24XS-11	一种动物医学用经络 穴位探测系统	自然 科学	2024年8月
47	李师锐	24XS-12	一种动物医学培训用 智能信息化系统	自然 科学	2024年8月
48	黄 斌	24XS-13	基于 STM32 智慧农 业物联网图像采集	自然 科学	2024年8月
49	周 楠	24XS-14	人脸识别系统研究	自然 科学	2024年8月
50	冉雪梅	24XS-15	物联网农业病虫害智 能识别检测系统设计	自然 科学	2024年8月

序号	学生姓名 (项目负责人)	项目编号	项目名称	项目 类型	立项时间
51	冉雪梅	24XS-16	新型创伤仿真	自然科学	2024年8月
52	张立鑫	24XS-17	校园车路协同系统研究	自然科学	2024年8月
53	江启林	24XS-18	基于自然语言处理的用户对虚拟人接受程度的调查研究	自然科学	2024年8月
54	卓嵩棫	24XS-19	基于元宇宙动捕设备的调查与研究	自然科学	2024年8月
55	牛炆洋	24XS-20	基于 Java web 的食用菌销售管理系统设计	自然科学	2024年8月
56	孙智浩	24XS-21	新时代智能家居控制系统的的设计	自然科学	2024年8月
57	倪嘉辛	24XS-22	双碳管理系统及数据可视化平台开发	自然科学	2024年8月
58	张世秋	24XS-23	大学生“宅”现象的探究与分析——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	2024年8月
59	欧 苹	24XS-24	大学生的理财现状研究——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	2024年8月
60	李 秀	24XS-25	大学生网络安全意识调查——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	2024年8月
61	罗 娟	24XS-26	大学生交通安全意识调查——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	2024年8月
62	匡 璐	24XS-27	乡村振兴战略背景下农村学前教育发展研究	自然科学	2024年8月
63	贾爱明	24XS-28	教师形象对高职学生影响力研究	人文社科	2024年8月
64	洪国财	24XS-29	宜宾燃面专用面饼配方研究	自然科学	2024年8月
65	吴程浩	24XS-30	枇杷叶-桑叶固体饮料工艺研究	自然科学	2024年8月
66	尹显发	24XS-31	大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科	2024年8月
67	刘 丹	24XS-32	智能移动售卖车的调查与研究	自然科学	2024年8月

序号	学生姓名 (项目负责人)	项目编号	项目名称	项目 类型	立项时间
68	孟 想	24XS-33	无人驾驶清扫车分类技术的调查与研究	自然科学	2024年8月
69	熊 阳	24XS-34	新能源智能助农专用车的调查与研究	自然科学	2024年8月
70	罗晓艳	24XS-35	茶园智能除虫机器人的研制	自然科学	2024年8月
71	郑 惠	24XS-36	花青素面膜的研制	自然科学	2024年8月
72	周政伟	24XS-37	大学生对新能源行业认知、态度与就业意愿调查	人文社科	2024年8月
73	林泓君	24XS-38	凉山苦荞中芦丁的提取和精制	自然科学	2024年8月
74	文海全	24XS-39	数字大脑——Yolov5智能识别全自动定位鹤管系统	自然科学	2024年8月
75	易林杰	24XS-40	一种以大宗茶的智能采摘筛选装置的研究和应用	自然科学	2024年8月
76	罗世跃	24XS-41	一种智慧型茶树精确施肥机器人	自然科学	2024年8月
77	杨水彬	24XS-42	基于MCD的机电一体化实训平台数字孪生关键技术研究与应用	自然科学	2024年8月
78	吕思怡	24XS-43	基于“城市更新行动”的老旧小区改造项目进度问题研究——以宜宾叙州区为例	自然科学	2024年8月
79	刘礼灿	24XS-44	建筑智能化对工程造价的影响调查研究	自然科学	2024年8月
80	孙越洋	24XS-45	绿色建筑造价成本的综合性分析	自然科学	2024年8月

宜宾职业技术学院文件

宜职院〔2024〕93号

宜宾职业技术学院 关于下达 2024 年院级科研项目立项的通知

各部门、二级学院：

经中共宜宾职业技术学院第三届委员会常委会第 65 次会议研究，同意 2024 年院级科研项目立项，其中：

（1）揭榜挂帅类项目，申报 5 项，建议立项 5 项，资助经费 137 万元；

（2）教师类项目申报 68 项，建议立项 62 项，资助经费 118.8 万元；

（3）学生类项目申报 47 项，立项 45 项，资助经费 7.55 万元。

合计立项 112 项，资助经费累计 263.35 万元。

项目名称及研究经费见附表。

请科研项目负责人按申报书确立的技术路线和项目目标，认真做好项目研究工作。

附件：宜宾职业技术学院2024年院级科研项目立项汇总表

宜宾职业技术学院

2024年8月30日

附件

宜宾职业技术学院
2024 年院级科研项目立项汇总表

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费(万元)
1	经管	林世全	24JBGS-01	现代职业教育产教融合体系研究	人文社科	揭榜挂帅	2024.07-2025.01	15
2	人旅	林伟	24JBGS-02	乡村振兴背景下的村域规划模式和路径探究	人文社科	揭榜挂帅	2024.07-2026.06	12
3	农学	吴强	24JBGS-03	基于 ISO 国际标准《中药材—葛根》的葛根生产技术与标准体系构建	自然科学	揭榜挂帅	2024.07-2028.06	50
4	农学	陈其敏	24JBGS-04	宜宾地方品种蔬菜种质资源的保护与繁育	自然科学	揭榜挂帅	2024.07-2028.06	20
5	五食	叶麟	24JBGS-05	宜宾燃面工艺化标准体系建设及花生碎和面饼加工	自然科学	揭榜挂帅	2024.07-2027.06	40
6	电智	代钰琴	24ZRYB-01	基于 LSTM-Attention 的新能源汽车网联系统入侵检测研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
7	电智	陈松明	24ZRYB-02	电子信息与人工智能在城市交通管理中的应用	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.4
8	电智	张自杰	24ZRYB-03	基于边缘计算的嵌入式终端目标检测技术研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
9	智造	沈涛	24ZRYB-04	基于工业机器人的燃面自动化生产设备研发	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
10	智造	覃智广	24ZRYB-05	基于卷积神经网络的脑肿瘤图像分割	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
11	智造	王信	24ZRYB-06	基于故障树分析智能实训平台上下料系统故障诊断研究与实践	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
12	智造	张天源	24ZRYB-07	基于华数 JR612 型工业机器人末端执行器数字化设计	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5
13	电智	唐军	24ZRYB-08	小规模农业环境下低成本农业物联网的应用研究	自然科学	一般项目	2024.07-2025.06	1.5

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费(万元)
60	电智	杨博	24RWZD-01	AI助力四川文创食品包装产业高质量发展的研究	人文社科	重点项目	2024.07-2026.06	0.8
61	电智	贾盼盼	24JYYB-01	基于深度学习的学生课堂行为识别研究与应用	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
62	电智	龚怀敏	24JYYB-02	人工智能在《元器件识别与仪器使用》课程教学中的应用研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
63	电智	代钰琴	24JYYB-03	数智化时代下高职软件技术专业群人才培养模式研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
64	经管	徐琳	24JYYB-04	数字化时代下电商数据人才培养模式研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
65	农学	先元华	24JYYB-05	产教融合共同体视域下高职畜牧兽医专业现代学徒制试点人才培养路径研究——以宜宾职业技术学院为例	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
66	农学	李帅东	24JYYB-06	高职院校学生学业达成度研究——以宜宾职业技术学院畜牧兽医专业为例	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
67	建环	罗洪	24JYYB-07	高职建筑装饰施工课程思政实践教学研究	教研	一般项目	2024.07-2025.06	0.8
68	电智	张涛	24XS-01	大学生网络安全意识的调查与研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
69	电智	李新超	24XS-02	大学生课余文娱活动的情况与调查分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
70	电智	吴忠桥	24XS-03	新时代大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
71	电智	陈天乐	24XS-04	基于步态人形检测技术的校园安防实践研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
72	电智	肖雨果	24XS-05	基于“高频”监测与“低频”统计技术的大学生心理健康预测与诊断研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
73	电智	陈麒园	24XS-06	计算机实训机房云平台全景融合解决方案	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
74	电智	徐欣宇	24XS-07	基于大数据技术的智慧监测系统运维管理模式研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费 (万元)
75	电智	许思林	24XS-08	基于集成技术的智能多功能收音机研发与设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
76	电智	魏鹏军	24XS-09	基于 STM32 地空协同系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
77	电智	王佳	24XS-10	基于 STM32 智慧农业物联网采集数据系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
78	电智	李师锐	24XS-11	一种动物医学用经络穴位探测系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
79	电智	李师锐	24XS-12	一种动物医学培训用智能信息化系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
80	电智	黄斌	24XS-13	基于 STM32 智慧农业物联网图像采集	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
81	电智	周楠	24XS-14	人脸识别系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
82	电智	冉雪梅	24XS-15	物联网农业病虫害智能识别检测系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
83	电智	冉雪梅	24XS-16	新型创伤仿真机器人	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
84	电智	张立鑫	24XS-17	校园车路协同系统研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
85	电智	江启林	24XS-18	基于自然语言处理的用户对虚拟人接受程度的调查研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
86	电智	卓嵩斌	24XS-19	基于元宇宙动捕设备的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
87	电智	牛炆洋	24XS-20	基于 Java web 的食用菌销售管理系统设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
88	电智	孙智浩	24XS-21	新时代智能家居控制系统的设计	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
89	电智	倪嘉辛	24XS-22	双碳管理系统及数据可视化平台开发	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
90	经管	张世秋	24XS-23	大学生“宅”现象的探究与分析—以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费(万元)
91	经管	欧 苹	24XS-24	大学生的理财现状研究——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
92	人旅	李 秀	24XS-25	大学生网络安全意识调查——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
93	人旅	罗 娟	24XS-26	大学生交通安全意识调查——以宜宾职业技术学院为例	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
94	人旅	匡 璐	24XS-27	乡村振兴战略背景下农村学前教育发展研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
95	五食	贾爱明	24XS-28	教师形象对高职学生影响力研究	人文社科	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
96	五食	洪国财	24XS-29	宜宾燃面专用面饼配方研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
97	五食	吴程浩	24XS-30	枇杷叶-桑叶固体饮料工艺研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
98	交通	尹显发	24XS-31	大学生课余体育运动情况的调查与分析	人文社科	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
99	交通	刘 丹	24XS-32	智能移动售卖车的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.2
100	交通	孟 想	24XS-33	无人驾驶清扫车分类技术的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.2
101	交通	熊 阳	24XS-34	新能源智能助农专用车的调查与研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.01	0.1
102	交通	罗晓艳	24XS-35	茶园智能除虫机器人的研制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
103	新电	郑 惠	24XS-36	花青素面膜的研制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
104	新电	周政伟	24XS-37	大学生对新能源行业认知、态度与就业意愿调查	人文社科	学生项目	2024.07-2025.01	0.15
105	新电	林泓君	24XS-38	凉山苦荞中芦丁的提取和精制	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
106	智造	文海全	24XS-39	数字大脑——Yolov5 智能识别全自动定位鹤管系统	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2

序号	部门	负责人	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	起止时间	资助经费 (万元)
107	智造	易林杰	24XS-40	一种以大宗茶的智能采摘筛选装置的研究和应用	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
108	智造	罗世跃	24XS-41	一种智慧型茶树精确施肥机器人	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.1
109	智造	杨水彬	24XS-42	基于MCD的机电一体化实训平台数字孪生关键技术研究与应用	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
110	建环	吕思怡	24XS-43	基于“城市更新行动”的老旧小区改造项目进度问题研究——以宜宾叙州区为例	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
111	建环	刘礼灿	24XS-44	建筑智能化对工程造价的影响调查研究	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
112	建环	孙越洋	24XS-45	绿色建筑造价成本的综合性分析	自然科学	学生项目	2024.07-2025.06	0.2
合计金额								263.35

抄送：院领导

宜宾职业技术学院党政办公室

2024年8月30日印

6.1.7 学生专利：共 17 项，其中发明专利 2 项，实用新型专利 10 项，软著 4 项，外观设计 1 项

序号	作品名称	作品类型	专利号或登记号	第一发明人	登记时间
1	一种采茶机器人的末端执行器	实用新型专利	ZL 2021 2 0968561.6	杨宜刚	2021
2	一种独芽采摘机实训教学装置	实用新型专利	CN202221780709.4	杨新宇	2022
3	一种电动轮椅的平地行走装置	实用新型专利	CN202221139815.4	杨国彬	2022
4	一种电动轮椅的履带行走系统	实用新型专利	CN202221139856.3	杨国彬	2022
5	床 (YZS2204001)	外观设计	CN202230268862.8	宋仁贤	2022
6	砂带抛光磨削机器人	发明专利	ZL202310421417.4	林曾华 代艳霞	2023
7	采茶机器人教学装置	实用新型专利	ZL202221778179.X	何钰坤 代云中	2023
8	一种动物医学培训用信息化系统	实用新型专利	ZL202321934128.6	李师锐 彭永杰	2023
9	一种新能源电池生产的激光焊接设备	发明专利	CN202510318151.X	王宇顺、代艳霞	2025
10	一种茶叶嫩芽筛选装置	实用新型专利	CN202421219605.5	彭郑瑞	2025
11	一种可对废料收集的吊顶射钉器	实用新型专利	CN202420680102.1	陶天庭	2025
12	一种农业生态循环利用系统	实用新型专利	CN202420267670.9	何涛	2025
13	一种油气灌装用鹤管	实用新型专利	CN202420807441.1	文海全	2025
14	物体三维坐标数据采集及信息处理的标定软件	软件著作权	2024SR1958556	文海全 (郭容)	2024
15	视频步态识别系统 V1.0	软件著作权	2023SR1319953	梁俊杰 (张娅)	2023
16	复杂曲面力控磨抛工艺优化控制系统 V1.0	软件著作权	2023SR0862336	林曾华、代艳霞	2023
17	智能化复杂曲面力控磨抛加工控制软件 V1.0	软件著作权	2023SR1070952	林曾华、代艳霞	2023

专利证书样本:



6.1.8 学徒培养

(1) 建企业现代学徒中心



(2) 校企协同推进现代学徒培养

近五年现代学徒制班统计表

序号	专业 年级	学生班级	学生 人数	合作企业
1	2020级	数控(一电航空)12002	22	四川一电航空技术有限公司
2	2020级	模具(智威科技)12002	31	宜宾市智威科技有限公司
3	2020级	机电(一电航空)12002	41	四川一电航空技术有限公司
4	2020级	电气(华中数控)12001	33	重庆华中数控技术有限公司
5	2020级	智控(华中数控)12001	40	重庆华中数控技术有限公司
6	2020级	工业机器人(华中数控) 12001	18	重庆华中数控技术有限公司
7	2021级	电气(大族激光)12101	35	大族激光科技产业集团股份有 限公司
8	2021级	智控(大族激光)12101	35	大族激光科技产业集团股份有 限公司
9	2021级	机电(华数)12101	41	重庆华中数控技术有限公司
10	2021级	机电(四川时代)12102	33	四川时代新能源科技有限公司
11	2021级	机器人(华数)12101	50	重庆华中数控技术有限公司
12	2021级	机制(华数)12101	41	重庆华中数控技术有限公司
13	2022级	数控12201	31	四川省宜宾普什集团有限公司
14	2022级	机电12201	45	大族激光科技产业集团股份有 限公司
15	2022级	智控12201	26	大族激光科技产业集团股份有 限公司
16	2022级	机器人12201	28	重庆华中数控技术有限公司
17	2022级	电气12201	37	大族激光科技产业集团股份有 限公司
18	2022级	无人机12201	34	四川一电航空技术有限公司
19	2023级	机电(华中数控)12304	37	重庆华中数控技术有限公司
20	2023级	智控(大族激光)12301	38	大族激光科技产业集团股份有 限公司
21	2023级	机器人(华中数控)12302	42	重庆华中数控技术有限公司
22	2023级	电气(大族激光)12301	37	大族激光科技产业集团股份有 限公司
23	2024级	机电(普翼汽车)12401	40	宜宾普翼汽车科技有限公司
24	2024级	智控(大族激光)12401	41	大族激光科技产业集团股份有 限公司
25	2024级	机器人(普翼汽车)12401	45	宜宾普翼汽车科技有限公司
26	2024级	电气12401	47	四川省宜宾普什驱动有限责任

				公司
27	2024 级	数控 12401	39	宜宾普什联动科技有限责任公司
28	2025 级	机器人(普翼汽车)12501	47	宜宾普翼汽车科技有限公司
29	2025 级	电气(普什)12501	47	四川省宜宾普什驱动有限责任公司
30	2025 级	模具(普什)12501	38	四川省宜宾普什模具有限责任公司
31	2025 级	机电(普翼汽车)12501	40	宜宾普翼汽车科技有限公司
32	2025 级	数控(普什)12501	39	宜宾普什联动科技有限责任公司
33		汇总	1198	

普什集团岗位实习工作实施方案

一、指导思想

学生岗位实习应坚持理论联系实际的原则，本着公开、公平、公正双向选择的原则，尽力保障学生的对口实习，创造利于学生实习、实训、工作、生活、创新、发展的实习环境。

二、组织领导

学院成立校外岗位实习领导小组，全面负责校外岗位实习学生的组织与管理。具体工作由学院智能制造学院负责抓好落实。

组长: 陈琪、谭仁人

副组长: 杨军、伍倪燕、蒋世应

成员: 沈涛、门延会、刘成超、刘勇、叶娜、实习班级班主任

三、实习实训对象、时间、形式和管理

1. 实习实训对象: 智能制造学院普什集团现代学徒制班。
2. 实习时间: 根据学校和企业的协商安排。
3. 实习形式:

学生将在普什集团的相关部门进行实习，根据学生的专业背景和实际需求，由企业安排学生在不同的岗位进行实习。

实习期间，学生将参与实际工作任务，学习并运用所学的专业知识和技能，提高实际操作能力和职业素养。

学生将由企业的专业人员进行指导和培训，帮助他们了

学院将组织学生参加安全培训，加强安全意识和自我保护能力的培养。

学院将与普什集团保持沟通和协调，及时解决实习中的问题和困难。

七、实习总结与经验分享

实习结束后，学院将组织学生进行实习总结和经验分享，以便更好地改进实习工作和提高实习效果。

学院将组织学生和企业代表进行交流和座谈，分享实习经验和感悟，促进学校与企业的进一步合作。

八、实习成果的运用

学院将对学生的实习成果进行梳理和整理，用于课程教学改革和人才培养模式的优化。

学院将与普什集团共同探讨实习成果的运用和转化，促进产学研一体化的发展。

关于智能制造学院六个班级学生赴普什集团等地分批次开展认知性实习的请示

教学管理与质量处:

根据我院产教融合项目任务建设内容中“校企共同制定实习实训方案、开发培训课程、开展学生实习实训”任务和23级普什现代学徒制班级人才培养需求,按照现代学徒制人才培养方案,学生需在大一阶段开展企业认知性实习,经与普什集团多次沟通协商,拟于17、18周期间安排智能制造学院机电12301班、机器人12301班、模具12303班、数控12301班、电气12302班五个班级共计186名学生赴普什集团、数控12302班共计38名学生赴南溪普宇开展认知性实习(1天),以提升学生培养质量,助力我院产教融合项目的中期验收。

本次实习的总费用为20306元。具体费用构成如下:学生伙食补助为6720元(15元/人/餐×224人×2餐),师生保险费为1666元(7元/人×238人),车费为10800元(1800元/车次×6次),教师差旅费为1120元(40元/人/餐×14人×2餐)。建议从产教融合项目的经费中列支。

- 附件: 1. 学生实习安全告知书
2. 普什集团实习学生名单

3. 普宇实习学生名单
4. 学生实习工作实施方案
5. 宜宾普宇岗位认识实习单位考察评估报告
6. 四川省宜宾普什集团有限公司考察评估报告
7. 宜宾职技院、南溪职校、鑫盛公司-院校企三方联合培养框架协议



宜宾职业技术学院
智能制造学院

实习报告

专业 数控技术
班 数控1231
姓名 李廷 丁清
指导教师 陈亮
实习单位 宜宾普什数控科技有限公司

年 月 日

一、实训企业情况

- 1、实习单位：宜宾普什数控科技有限公司
- 2、实习地点：精密切削事业部 数控车间
- 3、单位性质：私企（ ）；国企（）。
- 4、单位员工数（人）：<100（ ）；100-500（）；501-1000（ ）；1000以上（ ）
- 5、主要生产产品及用途：普什数控科技有限公司主要从事产品精密切削业务，在精密切削领域拥有11条生产线，主要客户包括通用机械、汽车零部件、航空航天、军工等行业。主要客户包括通用机械、汽车零部件、航空航天、军工等行业。主要客户包括通用机械、汽车零部件、航空航天、军工等行业。
- 6、主要数控机床型号：超龙门、三鑫龙门、OKUMA龙门、SVK龙门、SKD龙门、TOS、东芝、Mitsubishi、Mazak、马扎克、有创数控、数控设备

三、学生实习总结（学生实习结束填写）

经过此次为期一周的数控实训，在普什数控科技有限公司开展的校企合作实训，让我收获了不少。本次实训的岗位是精密切削。实训期间，我对精密切削工艺有了更深入的了解，并掌握了基本的操作技能。实训中使用的设备是普什数控公司的数控车床，型号为CNC1231。实训材料：球墨铸铁，使用刀具：①D10mm ②D12mm ③D14mm ④D16mm ⑤D18mm。加工部位主要集中在外圆、内孔及端面。精度要求：±0.01mm。实训过程：将铸件放在加工床上，使铸件水平于刀口。根据辅助线对铸件进行初步修整，将D10mm安装好，在仪器上进行修整，使刀尖与铸件表面接触。随着铸件加工量进行修整，当铸件加工完成后，检验合格，由师傅指导倒角、倒棱加工等。

1. 粗加工端面（等直径法）→ 2. 精加工端面、倒角、倒棱等辅助孔（V型辅助工装）。

量具检测：用游标卡尺测量工件各部位尺寸，并进行详细记录，确保尺寸精度在0.01mm以内，精度小于等于0.05mm（）。

注：修整加工零件时，先由师傅进行修整，再由师傅进行高精度的检测，达标后再进行加工。

此次实训对我的收获不少，我自己感觉在知识、技能等方面都有不小的收获。总的来说，此次实训对我的综合素质培养、技能和经验。

三、实习评价

实习指导教师小组点评
该生在实习期间，能遵守本单位的各项规章制度，工作积极主动，努力学习专业知识，按时完成各项任务。

带队教师点评
该生在实习期间，遵守各项规章制度，工作积极主动，认真负责，能够按时完成各项任务。

实习单位鉴定意见
(百分制，优秀 85 以上，良 75-85，合格 60-75)
表现优秀，考评等级为 98%。

单位盖章
年 月 日

(3) 中高企贯通人才培养

协议编号：
宜宾职业技术学院 南溪职业技术学校
宜宾市南溪区鑫盛技术开发有限公司 四川普宇机电有限公司

院校企三方联合培养框架协议

甲方（高职院校）：宜宾职业技术学院
地址：四川省宜宾市翠屏区新村74号
法定代表人：伍小兵
项目联系人：陈琪
联系电话：15983125388

乙方（企业）：宜宾市南溪区鑫盛技术开发有限公司
四川普宇机电有限公司
宜宾市南溪区鑫盛技术开发有限公司
经营地址：宜宾市南溪区桂溪河旁黄金水岸二栋3-4号
注册地址：宜宾市南溪区大观镇街村
法定代表人：杨余
项目联系人：杨余
联系电话：15984109007
四川普宇机电有限公司
经营地址：宜宾市南溪区桂溪河旁黄金水岸二栋3-4号
注册地址：四川省宜宾市南溪区南溪街道仙源北街西段2号附9号
法定代表人：汪文义
项目联系人：杨余
联系电话：15984109007

丙方（中职院校）：南溪职业技术学校

8. 联合乙方和丙方就“中高职衔接现代学徒制试点班”开展中高企学徒制试点相关项目的申报和研究。

9. 在与学生签订协议时，丙方应该将此情况向家长报告并征得家长同意，并提交监护人签字的知情同意书。

三、协议有效期限

本协议一式叁份，三方各叁份，约定的有效期限为：2021年09月01日至2027年8月31日。

四、声明和保证

1. 甲乙丙三方保证实现院校企教育教学力量、技术力量、实训设备、实训场地等资源共享。

2. 甲乙丙三方保证学生在实习实训中受到《职业学校学生实习管理规定》以及《劳动法》、《劳动合同法》的保护。

3. 甲乙丙三方保证在项目试点期间，制定弹性学制和学分制实施方案，实施弹性学制和学分制；学生所有学习内容均由可量化为学分的模块化课程体系和岗位技能训练项目组成。

4. 甲乙双方、乙丙双方和甲丙双方可根据各自需要，另行签订相应合作协议。

5. 本协议为框架性协议，是对三方合作的原则性约定，所涉及具体合作事项，需甲、乙、丙三方或授权机构另行签订具体业务合同，在合法合规且符合各自管辖、经营范围的前提下确定三方权利义务。本协议约定的事项与具体业务合同的约定不一致时，以具体业务合同为准。

6. 本协议中未尽事宜，由三方共同友好协商解决。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）： 丙方（盖章）：
甲方代表签字： 乙方代表签字： 丙方代表签字：
日期： 年 月 日 日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

宜宾职业技术学院 数控技术专业 人才培养方案

(适用于2021级中高企贯通培养数控技术专业)

编制时间： 2021年6月
修订时间： 2021年12月
联合单位： 南溪职业技术学校
四川普宇机电有限公司、四川必成机械有限责任公司
审定机构： 数控技术专业教学指导委员会
审 核： 宜宾职业技术学院教务处

宜宾职业技术学院教务处
宜宾职业技术学院教学指导委员会

宜宾职业技术学院 中高企贯通培养数控技术专业人才培养方案

(适用于2021级数控专业学生)

一、专业名称及代码

专业名称：数控技术应用（中职）
专业代码：660103（中职）
专业名称：数控技术（高职）
专业代码：460103（高职）

二、招生对象及学制

招生对象：初中毕业生及同等学历者
学 制：六年（前三年为中职基础段学习，后三年为大专专业段学习）

三、职业面向

(一) 本专业面向的专业岗位(群)

所属专业大类(代码)	所属专业类(代码)	对应行业(代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位群或技术领域举例
装备制造大类(46)	机械设计制造类(4601)	通用设备制造业(34)；专用设备制造业(35)	机械制造工程技术人员(2-02-07-02)；机械设计工程技术人员(2-02-07-01)；质量管理工程技术人员(2-02-34-05)	数控工艺编制与实施；数控编程与加工；数控设备操作；数控设备调试与维护；智能制造加工单元运维；产品质量检测与质量控制。

(二) 典型工作任务

通过对本专业合作企业主要工作岗位(群)工作任务的调查分析、整理、归纳出专业主要岗位(群)的典型工作任务。





(4) 太阳纸业老挝留学生现代学徒制培养

宜宾职业技术学院
太阳纸业控股老挝有限责任公司

现代学徒制“2+1”人才培养 合作协议

2023年5月

为进一步加强创新留学生人才培养模式,打造留学生“招培就”一体化通道,为中资企业在“一带一路”建设投资经营项目提供现代学徒制模式的人才培养,经双方友好协商,达成如下合作协议:

一、合作原则

甲乙双方本着“优势互补、资源共享、平等互利、互惠互信”的原则签订协议,开展校企合作,深化产教融合,实现合作共赢,共同发展。

二、合作内容

双方联合开展现代学徒制“2+1”人才培养,并拓展短期培训、技术服务等合作项目,着力提升学生的职业能力水平和就业质量,企业的技术和员工技能水平。现代学徒制合作的主要内容包括:

1.现代学徒制“2+1”人才培养分为两个阶段,第一阶段为第一至第二学年,在甲方学习阶段;第二阶段为第三学年,在乙方学习和实习阶段。

2.乙方根据业务发展需要和用工计划,每年选送一定数量且符合甲方录取要求的老挝籍学生,到甲方进入三年制大专现代学徒制“2+1”人才培养,集中于甲方机电一体化或其他相关专业学习,每年具体选送数量由双方协商决定。

3.根据专业建设需要,乙方接纳每年3-5名甲方相应专业教师,开展不少于3个月的企业实践活动。

4.双方根据前期合作成果,可视情况进一步开展员工培训、技术研发、教材编写等合作。

三、责任和义务

(一) 甲方责任和义务

- 1.主动了解乙方的生产、用工需求和计划，与乙方协商三年制大专现代学徒制“2+1”人才培养模式改革，对应专业开设以及学生专业培养等事宜。
- 2.对在校学习期间的三年制大专“2+1”现代学徒班的学生进行生活管理、教育教学管理及安全管理。
- 3.主动与乙方沟通确定每次学生到企业顶岗实习、教师到企业实践的时间、内容、人数等，与乙方共同制定具体实习、实践计划和安排。
- 4.协助乙方处理学生第三学年实习期间，以及教师实践期间的相关事务。
- 5.在学生进入工作岗位前，需安排课时对学生进行安全教育，教育学生严格遵守乙方的各项管理制度和劳动制度，加强安全意识，提高自我保护意识，以免受到伤害。
- 6.根据乙方发展需求，为乙方提供人员培训、培训教材、指导书等服务，共同进行新产品开发、新技术革新等合作。
- 7.为充分利用在华学习时间，以取得更好的培养效果及减少其他因素造成的影响，第一阶段寒暑假期间甲方允许学生留校继续学习，并安排人员进行管理。

(二) 乙方责任和义务

- 1.根据双方合作内容，无条件接纳三年制大专“2+1”现代学徒班学生到企业顶岗实习，接纳3-5名甲方教师到企业实践并开展现代学徒班学生管理工作。学生实习内容和教师实


甲方：宜宾职业技术学院
法定代表人或授权代表(签字): 
2023年5月4日


乙方：太阳纸业控股有限公司
法定代表人或授权代表(签字): 
2023年5月7日



(5) 职业教育本科层次人才培养试点

序号	专业年级	专业	学生人数	合作企业
1	2022 级	机械电子工程	38	重庆华中数控技术有限公司
2	2023 级	机械电子工程	39	重庆华中数控技术有限公司
3	2024 级	机械电子工程	39	重庆华中数控技术有限公司
4	2025 级	机械电子工程	40	重庆华中数控技术有限公司
汇总			156	

宜宾学院、宜宾职业技术学院、武汉华中数控股份有限公司
联合举办“本科层次职业教育人才培养”协议

甲方：宜宾学院
乙方：宜宾职业技术学院
丙方：武汉华中数控股份有限公司

为四川省高端装备制造产业培养急需的“宽基础、高素质、上手快、善操作、可持续”的高层次技术技能人才，同时探索我省现代职业教育体系建立经验。经四川省教育厅同意，2022 年宜宾学院、宜宾职业技术学院、武汉华中数控股份有限公司联合举办“机械电子工程专业本科层次职业教育”试点工作（以下简称“联办”），经三方磋商，就联办事宜达成如下协议：

一、联办专业、学制及就读模式
联办专业：机械电子工程
联办学制：四年制本科
就读模式：实行“1+3”就读模式，第一年在宜宾学院就读，第二至第四年在宜宾职业技术学院就读。

二、联办宗旨
建立校企深度合作办学平台，着力探索校企联合办学新途径，形成“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的校企合作新体制和“共谋、共建、共享、共进、共赢”的联合办学新机制，形成“培养体系共同制定、培养过程共同参与、培养质量共同评价”的工学结合人才培养模式，为我省装备制造产业培养急需的知识结构合理、应用能力强的多层次技术技能人才，探索建立我省现代职业教育体系积累经验，为我省区域经济建设服务。

三、联办机制
三方成立联办本科指导委员会（以下简称“指导委员会”），指导委员会成员由三方人员组成。指导委员会指导人才培养全过程，具体负责指导人才培养方案制定、教学资源建设和教学质量管理体系建设、学生就业等工作。
指导委员会下设秘书处，秘书处设在宜宾职业技术学院，负责协调联办具体事务。

四、联办经费
联办试点专业生均拨款经费划拨至宜宾学院。联办学生学费、住宿费、代管费等，第一年由宜宾学院按核定标准收取，第二至四年由宜宾职业技术学院按核

第十七条 乙方投入 40 万元（2500 元/生/年）联办专项资金，用于联办专业学生创新创业、技能培训、实习实训等经费开支。联办专项资金按年度纳入学校总体预算，并按招生计划要求逐年拨付使用，保证专款专用。

（四）四方职责和权利

第十八条 参与制定联办试点专业人才培养方案和课程标准。
第十九条 派出专业技术人员参与专业理论和实践教学。
第二十条 丙方是联办专业学生实习、实训和科技创新基地，按教学进程要求接受学生专业实习，提供实习期间学生的食宿安排。
第二十一条 丙方投入 2 万元/年的联办专项资金，用于设立学生助学、奖学金等支出。
第二十二条 对联办专业学生经考核合格有优先录取权。根据企业需要可要求学生假期到公司实践锻炼。
第二十三条 拥有对联办专业班级的冠名权。

六、其它事项

第二十四条 联办试点专业由宜宾学院在普通本科第二批招生，招生计划单列，2022 年招生规模 40 人，招生对象面向四川普通高中及中职毕业生，若四川省教育厅有另行规定，从其规定。
第二十五条 联办试点专业学生在读期间，不得转换学校，不得转换专业。
第二十六条 其它未尽事宜三方协商解决。
第二十七条 合作期限：自签订协议起 4 年。
本协议一式七份，三方签字盖章生效。联办三方各执两份，交省教育厅备案一份。

宜宾学院（代表签字，单位盖章） 2022 年 4 月 9 日
宜宾职业技术学院（代表签字，单位盖章） 2022 年 4 月 9 日
武汉华中数控股份有限公司（代表签字，单位盖章） 2022 年 4 月 9 日



宜宾学院
YIBIN UNIVERSITY

机械电子工程专业 人才培养方案

(2023 级及其以后年级使用)

智能制造学部

2023 年 6 月 28 日

机械电子工程专业人才培养方案

学科门类： 工学 专业代码： 080204

一、专业简介
机械电子工程专业面向全国，立足四川，结合西部经济发展，以川西南经济区的传统优势产业和新型特色制造业为契机，于 2012 年开始招收第一届本科，2016 年被教育部立项为中美应用技术教育“双百”合作计划专业；经过多年的建设现拥有专业实验室、“双创”实验室、宜宾市“电创联盟”众创空间和机械设计、智能汽车等学科竞赛平台，能够保证本专业学生的实验、实训和实习教学和第二课堂的需求。该专业经过多年的建设，教学科研队伍较为稳定，师资力量雄厚，学历、职称结构较为合理。经过多年的发展，本专业逐渐形成了自己的特色，即强调机械设计基础能力与机电控制能力相结合，突出机电控制的专业核心地位，重视学生实践能力的培养。通过各类专业学科竞赛和大学生创新创业项目，培养会设计、能编程、具有较强的机电设备设计、操作、调试、维修、维护等实际操作技能的技术工程师和职教教师。

二、培养目标：
本专业培养适应国家及地方社会经济发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有扎实的自然科学、人文科学基础，掌握机械电子基础知识和专业知识，具有工程应用与技术开发能力和创新能力，能将机械、电子技术进行有机融合，能从机电设备的设计制造、生产控制、应用研究和生产管理等方面工作的创新型应用人才。

本专业培养的毕业生五年后应达到以下目标：
培养目标 1：掌握机械、电子、控制等机电系统相关领域的数学、自然科学、工程基础与专业知识，能够从事机电系统设计制造、技术开发、应用研究等工作。
培养目标 2：具有创新能力，具有独立解决机电系统设计与控制过程中复杂工程问题的能力，能够成为所在工作领域的专业技术骨干。
培养目标 3：具有较高的社会责任感、良好的职业道德和人文科学素养。在工作中具有团队合作能力、沟通交流能力和组织管理能力，能够从事工程项目管理、生产管理等工作。
培养目标 4：具有自主学习与终身学习的意识和能力，具有国际视野，能不断学习与适应机械电子工程相关领域前沿科技发展。

序号	学号	姓名	性别	专业	年级	序号	学号	姓名	性别	专业	年级
1	220207101	刘治国	男	机械电子工程(职教本科)	2022	20	220207120	龙有福	男	机械电子工程(职教本科)	2022
2	220207102	吴洋	男	机械电子工程(职教本科)	2022	21	220207121	汪佳怡	女	机械电子工程(职教本科)	2022
3	220207103	李新澳	男	机械电子工程(职教本科)	2022	22	220207122	杨天琪	男	机械电子工程(职教本科)	2022
4	220207104	王杰	男	机械电子工程(职教本科)	2022	23	220207123	王勇	男	机械电子工程(职教本科)	2022
5	220207105	薛浩宇	男	机械电子工程(职教本科)	2022	24	220207124	朱飞宇	男	机械电子工程(职教本科)	2022
6	220207106	陈在富	男	机械电子工程(职教本科)	2022	25	220207125	牟砾可	男	机械电子工程(职教本科)	2022
7	220207107	彭鑫	男	机械电子工程(职教本科)	2022	26	220207126	何良宇	男	机械电子工程(职教本科)	2022
8	220207108	赵渐全	男	机械电子工程(职教本科)	2022	27	220207127	谢顺良	男	机械电子工程(职教本科)	2022
9	220207109	张宵	男	机械电子工程(职教本科)	2022	28	220207129	郭煜翔	男	机械电子工程(职教本科)	2022
10	220207110	王建	男	机械电子工程(职教本科)	2022	29	220207130	何圣	男	机械电子工程(职教本科)	2022
11	220207111	周建华	男	机械电子工程(职教本科)	2022	30	220207131	艾晓椿	女	机械电子工程(职教本科)	2022
12	220207112	吴荣	男	机械电子工程(职教本科)	2022	31	220207132	杨凯抡	男	机械电子工程(职教本科)	2022
13	220207113	尹鑫瑞	男	机械电子工程(职教本科)	2022	32	220207133	蒲俊霖	男	机械电子工程(职教本科)	2022
14	220207114	陈晨	女	机械电子工程(职教本科)	2022	33	220207134	王继苓	女	机械电子工程(职教本科)	2022
15	220207115	赵富民	男	机械电子工程(职教本科)	2022	34	220207135	周芋先	男	机械电子工程(职教本科)	2022
16	220207116	张睿轩	男	机械电子工程(职教本科)	2022	35	220207136	熊良贵	男	机械电子工程(职教本科)	2022
17	220207117	袁毅	男	机械电子工程(职教本科)	2022	36	220207138	左超	男	机械电子工程(职教本科)	2022
18	220207118	潘宏	男	机械电子工程(职教本科)	2022	37	220207139	余云	男	机械电子工程(职教本科)	2022
19	220207119	付钢	男	机械电子工程(职教本科)	2022	38	220207140	王毅	女	机械电子工程(职教本科)	2022

智能制造学部举办高职本科（机械电子工程）专业

2022 级开学典礼

2023 年 3 月 9 日上午 9 点，宜宾学院智能制造学部在临港校区求是会堂举行了宜宾学院与宜宾职业技术学院联合培养高职本科（机械工程电子）专业 2022 级开学典礼。宜宾学院党委书记王藩侯，宜宾职业技术学院党委书记王志刚，宜宾学院教务处副处长（负责工作）宋文俊，宜宾职业技术学院智能制造学院党总支书记谭仁人，重庆华中数控技术有限公司副总经理田进宏，宜宾学院智能制造学部正处级组织员杨随军、杨金云出席典礼。典礼由宜宾学院智能制造学部副部长（负责工作）文良华主持。



王志刚在致辞中表示，宜宾职业技术学院一直秉承“鼎承大同，铸传天工”的校训，落实立德树人根本任务，大力实施教研融合、校企合作。学院先后获得全国 100 所“国家示范性高等职业院校建设计划”骨干高职院校、教育部“全国乡村振兴人才培养优质校”等荣誉。王志刚对参会的学生提出了爱校荣校，学做真人，崇尚学术，追求卓越的要求。



王藩侯介绍了宜宾学院的发展历程，强调了学院坚持为党育人，为国育才的教育初心，明确了“建设特色鲜明的应用型综合大学”、“培养创新型应用人才的两大目标”。对同学们提出了三点希望：一是要牢记习近平总书记视察宜宾学院时的殷殷嘱托，保持平实之心；二是尽快适应新的大学生活，树立远大奋斗目标；三是团结友爱，互帮互助，以诚待人，以信交友。

由田进宏介绍了在 2022 级高职本科（机械工程电子）专业设立企业专项奖学金情况，并就校企合作、探索深度融合、服务人才培养作了发言。

（撰稿/雷建超、黄译权 摄影/王江 核稿/文良华、杨随军 审稿/许泽宏）