

2015-2022 年“职-技”融通培养改革专业一览表

2015 年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修
3	应用电子技术	电子技术应用
4	汽车技术服务与营销	汽车技术服务与营销
5	电子商务	电子商务
6	航空物流	现代物流

2016 年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	成都市现代制造职业技术学校专业名称	崇州市职业中专学校专业名称
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）	数控加工	数控加工
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	电子技术应用
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---
5	电子商务	电子商务	---	---
6	航空物流	现代物流	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运输与管理	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---

2017年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	成都市现代制造职业技术学校专业名称	崇州市职业中专学校专业名称	眉山工程技师学院
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）	数控加工	数控加工	数控加工
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	电子技术应用	---
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---	---
5	电子商务	电子商务	---	---	电子商务
6	航空物流	现代物流	---	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运营与管理	---	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---	---
14	材料成型及控制技术	3D打印技术应用	---	---	---
15	建筑智能化工程技术	---	---	---	---
16	物联网应用技术	计算机网络应用	---	---	---
17	新能源汽车技术	---	---	---	---
18	采购与供应管理	---	---	---	---

2018年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	崇州市职业中专学校专业名称	眉山工程技师学院
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）	数控加工	数控加工
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	---
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---
5	电子商务	电子商务	---	电子商务
6	航空物流	现代物流	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运营与管理	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---

11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---
14	材料成型及控制技术	3D打印技术应用	---	---
15	建筑智能化工程技术	---	---	---
16	物联网应用技术	计算机网络应用	---	---
17	新能源汽车技术	---	---	---
18	采购与供应管理	---	---	---
19	智能控制技术	---	---	---
20	信息安全技术应用	---	---	---
21	汽车车身维修技术	汽车维修	---	---
22	铁道工程技术	---	---	---
23	工程测量技术	铁路工程测量	---	---

2019年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	崇州市职业中专学校专业名称	眉山工程技师学院	成都铁路工程学校
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）	数控加工	数控加工	---
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	---
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	---	---
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---	---
5	电子商务	电子商务	---	电子商务	---
6	航空物流	现代物流	---	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运输与管理	---	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---	---
14	材料成型及控制技术	3D打印技术应用	---	---	---
15	建筑智能化工程技术	---	---	---	---

16	物联网应用技术	计算机网络应用	---	---	---
17	新能源汽车技术	---	---	---	---
18	采购与供应管理	---	---	---	---
19	智能控制技术	---	---	---	---
20	信息安全技术应用	---	---	---	---
21	汽车车身维修技术	汽车维修	---	---	---
22	铁道工程技术	---	---	---	铁路施工与养护
23	工程测量技术	铁路工程测量	---	---	铁路工程测量
24	航空发动机制造技术	---	---	---	---
25	机电一体化技术	---	---	---	---
26	城市轨道交通通信信号技术	---	---	---	---
27	铁道桥梁隧道工程技术	桥梁施工与养护	---	---	---
28	智能工程机械运用技术	工程机械运用与维修	---	---	---

2020年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	崇州市职业中专学校专业名称	眉山工程技师学院	成都铁路工程学校
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）	数控加工	数控加工	---
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	---
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	---	---
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---	---
5	电子商务	电子商务	---	电子商务	---
6	航空物流	现代物流	---	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运输与管理	---	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---	---
14	材料成型及控制技术	3D打印技术应用	---	---	---
15	建筑智能化工程技术	---	---	---	---
16	物联网应用技术	计算机网络应用	---	---	---

17	新能源汽车技术	---	---	---	---
18	采购与供应管理	---	---	---	---
19	智能控制技术	---	---	---	---
20	信息安全技术应用	---	---	---	---
21	汽车车身维修技术	汽车维修	---	---	---
22	铁道工程技术	---	---	---	铁路施工与养护
23	工程测量技术	铁路工程测量	---	---	铁路工程测量
24	航空发动机制造技术	---	---	---	---
25	机电一体化技术	---	---	---	---
26	城市轨道交通通信信号技术	---	---	---	---
27	铁道桥梁隧道工程技术	桥梁施工与养护	---	---	---
28	智能工程机械运用技术	工程机械运用与维修	---	---	---
29	汽车智能技术专业	汽车制造与装配	---	---	---
30	婴幼儿托育服务与管理	幼儿教育	---	---	---
31	高速铁路综合维修技术	---	---	---	---

2021年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	崇州市职业中专学校专业名称	眉山工程技师学院	成都铁路工程学校	成都市蜀兴职业学校	成都汽车职业技术学校
1	数控技术	数控加工（加工中心操作工）	数控加工	数控加工	---	---	数控车工、机械设备安装与自动控制
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	---	---	---
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	---	---	---	---
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---	---	---	---
5	电子商务	电子商务	---	电子商务	---	---	---
6	航空物流	现代物流	---	---	---	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运营与管理	---	---	---	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---	---	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---	---	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---	---	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---	---	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---	---	---	---

14	材料成型及控制技术	3D打印技术应用	---	---	---	---	---
15	建筑智能化工程技术	---	---	---	---	---	---
16	物联网应用技术	计算机网络应用	---	---	---	---	---
17	新能源汽车技术	---	---	---	---	---	---
18	采购与供应管理	---	---	---	---	---	---
19	智能控制技术	---	---	---	---	---	---
20	信息安全技术应用	---	---	---	---	---	---
21	汽车车身维修技术	汽车维修	---	---	---	---	---
22	铁道工程技术	---	---	---	铁路施工与养护	---	---
23	工程测量技术	铁路工程测量	---	---	铁路工程测量	---	---
24	航空发动机制造技术	---	---	---	---	---	---
25	机电一体化技术	---	---	---	---	---	---
26	城市轨道交通通信信号技术	---	---	---	---	---	---
27	铁道桥梁隧道工程技术	桥梁施工与养护	---	---	---	---	---
28	智能工程机械运用技术	工程机械运用与维修	---	---	---	---	---
29	汽车智能技术专业	汽车制造与装配	---	---	---	---	---
30	婴幼儿托育服务与管理	幼儿教育	---	---	---	幼儿教育	---
31	高速铁路综合维修技术	---	---	---	---	---	---

2022年“职-技”融通培养改革专业一览表

序号	成都工贸专业名称	成都市技师学院专业名称	崇州市职业中专学校专业名称	眉山工程技师学院	成都铁路工程学校	成都市属兴职业学校	成都汽车职业技术学校
1	数控技术	数控加工(加工中心操作工)	数控加工	数控加工	---	---	数控车工、机械装配与自动控制
2	电气自动化技术	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	电气自动化设备安装与维修	---	---	---
3	应用电子技术	电子技术应用	电子技术应用	---	---	---	---
4	汽车营销与服务	汽车技术服务与营销	---	---	---	---	---
5	电子商务	电子商务	---	电子商务	---	---	---
6	航空物流	现代物流	---	---	---	---	---
7	轨道交通车辆技术	城市轨道交通运营与管理	---	---	---	---	---
8	汽车运用与维修技术	汽车制造与装配	---	---	---	---	---
9	工业机器人技术	工业机器人应用与维护	---	---	---	---	---
10	国际商务	国际贸易	---	---	---	---	---
11	数字媒体技术	多媒体制作	---	---	---	---	---
12	城市轨道交通机电技术	---	---	---	---	---	---
13	城市轨道交通运营管理	---	---	---	---	---	---

14	材料成型及控制技术	3D打印技术应用	---	---	---	---	---
15	建筑智能化工程技术	---	---	---	---	---	---
16	物联网应用技术	计算机网络应用	---	---	---	---	---
17	新能源汽车技术	---	---	---	---	---	---
18	采购与供应管理	---	---	---	---	---	---
19	智能控制技术	---	---	---	---	---	---
20	信息安全技术应用	---	---	---	---	---	---
21	汽车车身维修技术	汽车维修	---	---	---	---	---
22	铁道工程技术	---	---	---	铁路施工与养护	---	---
23	工程测量技术	铁路工程测量	---	---	铁路工程测量	---	---
24	航空发动机制造技术	---	---	---	---	---	---
25	机电一体化技术	---	---	---	---	---	---
26	城市轨道交通通信信号技术	---	---	---	---	---	---
27	铁道桥梁隧道工程技术	桥梁施工与养护	---	---	---	---	---
28	智能工程机械运用技术	工程机械运用与维修	---	---	---	---	---
29	汽车智能技术专业	汽车制造与装配	---	---	---	---	---
30	婴幼儿托育服务与管理	幼儿教育	---	---	---	幼儿教育	---
31	高速铁路综合维修技术	---	---	---	---	---	---
32	数字化设计与制造	---	---	---	---	---	---
33	智能制造装备技术	---	---	---	---	---	---
34	移动互联应用技术	---	---	---	---	---	---