

本节目录

4 教学改革过程支撑材料	1
4.2 产业链引领，岗位化响应，适应制造产业转型升级快节奏	1
4.2.1 牵头组建国、省级市域产教联合体	1
4.2.2 牵头成立产教联盟 4 个	2
4.2.3 校企共建产学研平台 9 个	3
4.2.4 校企研讨各专业人才培养方案，跟岗适调绘制“岗位能力图谱”	6
4.2.5 校企联合修订课程标准 50 个	8
4.2.6 校企联合开发课程 12 门，转化企业案例 81 个	11
4.2.7 校企联合公开出版教材 25 部（国规 1 本，省规 9 本）	11
4.2.8 成立虚拟教研室 2 个	16
4.2.9 组建匠师混编教学团队 18 个（省级 6 个）	17
4.2.10 双师型教师队伍建设（高级技师 18 人，双师占比 73%）	22

4 教学改革过程支撑材料

4.2 产业链引领，岗位化响应，适应制造产业转型升级快节奏

4.2.1 牵头组建国、省级市域产教联合体

入选国、省级市域产教联合体名单

教育部办公厅

教职成厅函〔2024〕20号

**教育部办公厅关于加强
市域产教联合体建设的通知**

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会以及全国教育大会精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，进一步提高市域产教联合体建设水平，丰富建设内涵，确保建设质量，加快构建职业教育服务区域发展布局体系，提升服务国家和区域经济产业高质量发展能力，现就有关事项通知如下。

一、总体要求

以产业园区为基础，聚焦区域主导产业，坚持以教促产、以产助教，深化产教融合、产学合作，着力加强市域产教联合体内涵建设，统筹规范现有市域产教联合体，有序培育建设新一批市域产教联合体，把市域产教联合体建设成为产教融合新形态、区域发展新机制。全面推进职业学校专业、课程、教材、师资、实

附件 2

2024 年新设国家市域产教联合体名单

序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	苏州市太仓中德智能制造产教联合体	江苏省太仓高新技术产业开发	苏州健雄职业技术学院	舍弗勒(中国)有限公司
2	宁波经济技术开发区产教联合体	宁波经济技术开发区(北仑区)	宁波职业技术学院	海天机械集团有限公司
3	义乌自由贸易发展区市域产教联合体	义乌自由贸易发展区	义乌工商职业技术学院	浙江中国小商品城集团股份有限公司
4	南宁市智能制造产教联合体	南宁高新技术产业开发	南宁职业技术学院	南宁铝业股份有限公司
5	宜宾临港经济技术开发区(三江新区)市域产教联合体	宜宾临港经济技术开发区	宜宾职业技术学院	四川省宜宾五粮液集团有限公司
6	昌吉国家农高区现代农业产教联合体	新疆昌吉国家农业高新技术产业示范区	新疆农业职业技术学院	新疆泰昆集团有限责任公司

**中共四川省委教育工作委员会
四川省教育厅**

教 引 号：00320286/2023-0026 公文种类：通知 发布机构：四川省教育厅
成文日期：2023-06-27 发布日期：2023-09-27 文 号：川教函〔2023〕20号
标 准 性 强 弱

四川省教育厅 四川省经济和信息化厅 四川省财政厅 四川省人力资源和社会保障厅关于公布四川省首批市域产教联合体培育名单的通知

川教函〔2023〕20号

各市（州）教育主管部门、经济和信息化主管部门、财政部门、人力资源和社会保障部门，有关学校：

根据四川省教育厅、四川省经济和信息化厅、四川省财政厅、四川省人力资源和社会保障厅《关于开展四川省市域产教联合体建设的通知》（川教函〔2023〕137号）要求，按照公平、公正、公开、择优的原则，经市（州）组织申报、专家评审、四部门会商审定，确定四川省首批市域产教联合体培育名单，现予以公布（详见附件），并按规定做好后续工作，请认真贯彻执行。

一、明确建设目标

联合体培育项目要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持新发展理念，充分发挥政府、产业、企业、学校主体作用，以产业园区为基础，集聚资金、技术、人才、政策等资源，推动教育与产业深度融合，学校与企业深度合作，让教育真正融入区域经济社会发展的大系统中，服务本区域内人才培养、创新引领和产业发展，实现技术技能人才全生命周期培养，为区域产业转型升级、实现高质量发展提供强有力支撑。

附件

四川省首批市域产教联合体培育名单

序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业	所属市（州）
1	成都航空产教联合体	成都青羊工业集中发展区	成都航空职业技术学院	成都飞机工业(集团)有限责任公司	成都市
2	德阳重大技术装备制造产教联合体	德阳经济技术开发区	四川工程职业技术学院	东方电气集团东方电机有限公司	德阳市
3	绵阳科技城产教联合体	绵阳高新技术产业开发	绵阳职业技术学院	四川长虹电子控股集团有限公司	绵阳市
4	宜宾市域产教联合体	宜宾临港经济技术开发区	宜宾职业技术学院	宜宾凯翼汽车有限公司	宜宾市
5	乐山国家高新技术产业开发区产教联合体	乐山高新技术产业开发	乐山职业技术学院	四川晶科能源有限公司	乐山市
6	泸州高新产业发展产教联合体	泸州高新技术产业开发	四川化工职业技术学院	泸州老窖集团有限责任公司	泸州市
7	成都新一代信息技术产教联合体	成都高新技术产业开发	成都职业技术学院	成都京东方光电科技有限公司	成都市

4.2.2 牵头成立产教联盟 4 个

表 4-1 产教联盟统计表

序号	产教联盟名称	成立时间	官网链接
1	宜宾汽车与轨道交通产教联盟	2020-06	https://jtxy.ybzy.cn/cjlm.htm
2	宜宾市智能终端（智能制造）产教融合生态联盟	2022-03	https://dxxy.ybzy.cn/cjlm.htm
3	成渝双城经济圈智能制造产教融合发展共同体	2020-10	https://zzxy.ybzy.cn/cjlm.htm
4	成渝地区双城经济圈-澜湄区域职业教育合作联盟	2022-03	https://www.ybzy.cn/zjjt/cjlm.htm

佐证材料：陆续牵头成立 4 个产教联盟



宜宾汽车与轨道交通产教联盟

[网站首页](#) [联盟概况](#) [联盟动态](#) [合作需求](#) [政策文件](#) [通知公告](#)

联盟概况

更多>>

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和国家发展改革委《国家产教融合建设试点实施方案》等文件精神，以宜宾职业技术学院为主体，联合宜宾丰川动力科技有限公司、宜宾凯翼汽车有限公司、四川川粤轨道交通运营有限公司等企业发起，并广泛邀请宜宾政府、行业、企业、学校相关组织加盟，共同成立宜宾汽车与轨道交通产教联盟。本联盟是一个跨部门、跨所有制的具有区域性合作组织特征的产学研联合体。联盟广泛吸纳行业、企.....

联盟动态

更多>>

- 喜讯！我院教师在第七届职业院校汽车专业教师能力大赛中分获...
- 我院教师通过上汽通用ASEP项目机电3星认证
- 人工智能与先进制造技术科普活动
- 借企业出海东风 开职教合作新局——我院顺利完成2024年老挝出...
- 我院与宜宾市工业职业技术学校开展支部共建暨中高职衔接交流活动



宜宾市智能终端（智能制造） 产教融合生态联盟

[网站首页](#) [联盟概况](#) [联盟动态](#) [合作需求](#) [政策文件](#) [通知公告](#)

联盟概况

更多>>

1.1联盟简介宜宾市智能终端（智能制造）产教融合生态联盟，是在宜宾市建设“国家产教融合试点城市”和四川省“学教研产城试验区”项目背景下，面向区域内智能终端（智能制造）产业，搭建政府、行业、企业、学校、科研院所等组织常态化的交流互动平台，通过建立多方协同机制，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，推进人力资源供给侧结构性改革，扩大就业创业，助推宜宾市新兴产业良性发展。1.2联盟章程.....

联盟动态

更多>>

- 刘中伯调研三江新区智能终端企业
- 第三届智能终端企业职工技能竞赛在三江新区举行



成渝双城经济圈智能制造 产教融合发展共同体

网站首页
联盟概况
联盟动态
合作需求
政策文件
通知公告

联盟概况

更多>>

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》（国发【2019】4号）《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发【2017】95号）《职业学校校企合作促进办法》（教职成【2018】1号）等文件精神，以及国家关于推动成渝地区双城经济圈建设的重大部署，结合四川省教育厅与重庆市委关于推动成渝地区双城经济圈建设教育协同发展框架协议内容，围绕两地产业发展对智能制造技术技能人才的需求，促进成渝两地智能制造职业教育协同发展……

联盟动态

更多>>

- 成渝双城经济圈智能制造产教融合发展共同体成立30
- 宜宾职业技术学院与重庆城市职业学院签署战略合作协议30



成渝地区双城经济圈-澜湄区域 职业教育合作联盟

网站首页
联盟概况
联盟动态
合作需求
政策文件
通知公告

联盟概况

更多>>

成渝地区双城经济圈-澜湄区域职业教育合作联盟 章程第一章 总则 第一条 联盟成立背景 2014年11月，国务院总理李克强在第17次中国-东盟领导人会议上提出建立澜沧江-湄公河合作（简称“澜湄合作”）机制，将深化澜湄6国睦邻友好和务实合作，促进沿岸各国经济社会发展，打造澜湄流域经济发展带，共同促进次区域发展繁荣。中央财经委员会第六次会议提出，推动成渝地区双城经济圈建设，有利于在西部形成高……

联盟动态

更多>>

- 疫情之下送关爱，跨国传递直职情——学院为留学生邮寄防疫物…
- 建设“鲁班工坊”，推进务实合作
- 国际铁路承中老友谊 教育合作育开路先锋
- 我校联合成立“成渝地区双城经济圈-澜湄区域职业教育合作联盟”
- 推动澜湄交流 深化中老合作——学院党委副书记、院长伍小兵在…

合作需求

更多>>



- [铁道信号专业]留学生培养案例
- 学院国际合作项目团队赴西南交大、宜宾学院开展交流学习

4.2.3 校企共建产学研平台 9 个

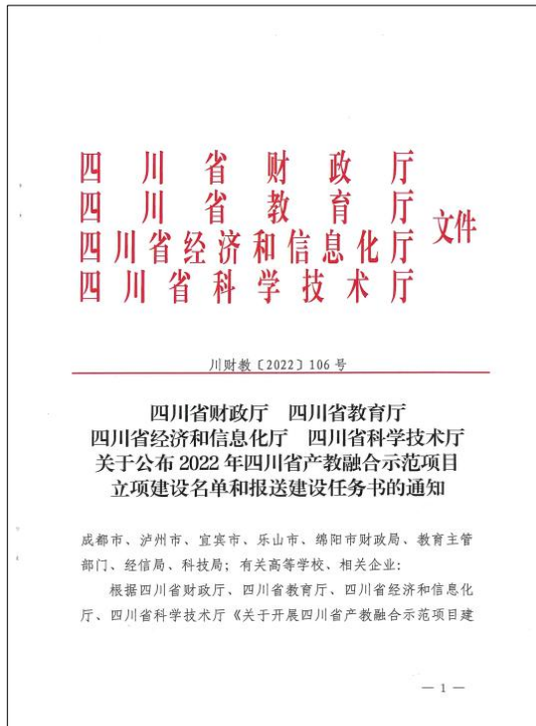
表 4-6 校企共建产学研平台统计表

序号	平台名称	级别	合作单位
1	清洁能源装备智能制造产学研综合平台	省级	四川省宜宾普什集团有限公司
2	四川省移动终端结构件全制程先进制造技术工程研究中心	省级	宜宾市智威科技有限公司 四川轻化工大学

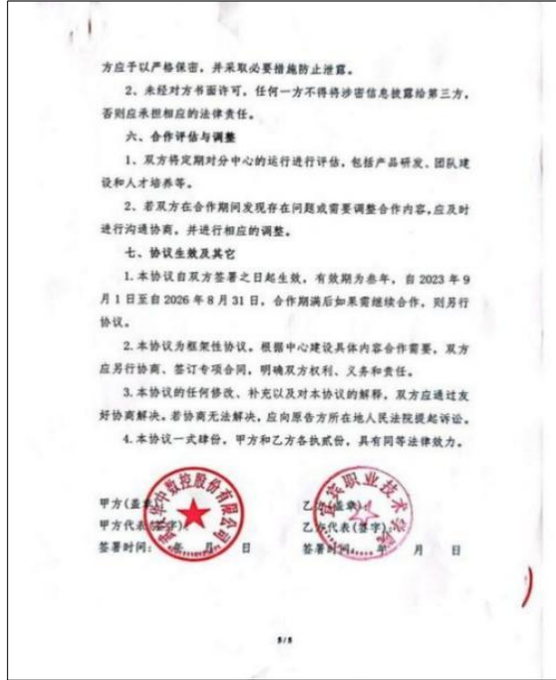
序号	平台名称	级别	合作单位
3	宜宾市动力零部件制造工程技术研究中心	市级	宜宾普什联动科技有限公司
4	宜宾市塔吊电机工程技术研究中心	市级	四川宜宾力源电机有限公司
5	宜宾市电动汽车智能电驱动控制工程技术研究中心	市级	宜宾丰川动力科技有限公司
6	宜宾市数控刀具工程技术研究中心	市级	宜宾市智威科技有限公司
7	机加工生产性实训基地	其它	重庆华中数控技术有限公司
8	国家数控系统工程技术研究宜宾分中心	其它	武汉华中数控股份有限公司
9	机器人焊接数字孪生生产线	其它	宜宾普翼汽车科技有限公司

佐证材料:

(1) 四川省产教融合示范项目(清洁能源装备智能制造产学研综合平台)立项



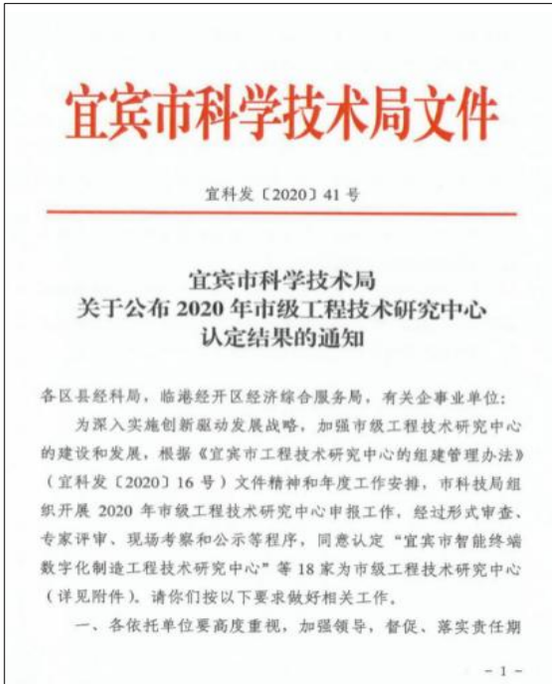
校企共建研究中心被认定为省、市级工程技术研究中心



附件

2020年市级工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心名称	依托单位
1	宜宾市智能终端数字化制造工程技术研究中心	宜宾四川轻化工大学产业技术研究院
2	宜宾市多屏互动通信终端工程技术研究中心	宜宾市屏安智能制造装备公司
3	宜宾市动力电池制造工程技术研究中心	宜宾普什联动力电池有限公司
4	宜宾市油罐工程技术研究中心	宜宾学院
5	宜宾市柔性生产管理和服务工程技术研究中心	宜宾学院
6	宜宾市机器人导航工程技术研究中心	宜宾学院
7	宜宾市 SMT 印刷工程技术研究中心	四川耀北通信设备有限公司
8	宜宾市手机智能终端硬件安全测试工程技术研究中心	四川永唯智能设备有限公司
9	宜宾市培养基发酵生物工程研究中心	四川北方红岩特种化工有限公司
10	宜宾市磁录电机工程技术研究中心	四川宜宾力源电机有限公司
11	宜宾市电动汽车智能驱动控制工程技术研究中心	宜宾丰川动力科技有限公司
12	宜宾市数控刀具工程技术研究中心	宜宾市智威科技有限公司
13	宜宾市功能性聚酯材料工程技术研究中心	四川省宜宾普什包装有限公司
14	宜宾市猕猴桃木工程技术研究中心	宜宾宏益猕猴桃有限公司
15	宜宾市射钉器器材工程技术研究中心	四川康山射钉器器材有限公司
16	宜宾市混合动力船舶工程技术研究中心	宜宾北方川安化工有限公司
17	宜宾市半导体 NTC 热敏芯片工程技术研究中心	宜宾普联特科技有限公司
18	宜宾市茶叶新品种培育工程技术研究中心	四川峰岭基金业有限公司



附件

2020 年市级工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心名称	依托单位
1	宜宾市智能终端数字化制造工程技术研究中心	宜宾四川轻工大学产业技术研究院
2	宜宾市多模态移动通信终端工程技术研究中心	宜宾市辰安智能制造有限公司
3	宜宾市动力零部件制造工程技术研究中心	宜宾普什联研科技有限公司
4	宜宾市油槽工程技术研究中心	宜宾学院
5	宜宾市柔性生产管理与服务工程技术研究中心	宜宾学院
6	宜宾市机器人导航工程技术研究中心	宜宾学院
7	宜宾市 SMT 印刷工程技术研究中心	四川腾比通信设备有限公司
8	宜宾市手机智能终端软硬件安全测试工程技术研究中心	四川朵唯智能云谷有限公司
9	宜宾市硝基芳烃衍生物工程技术研究中心	四川北方红光特种化工有限公司
10	宜宾市塔吊电机工程技术研究中心	四川宜宾力源电机有限公司
11	宜宾市电动汽车智能电驱控制工程技术研究中心	宜宾丰川动力科技有限公司
12	宜宾市数控刀具工程技术研究中心	宜宾市智威科技有限公司
13	宜宾市功能性聚酯材料工程技术研究中心	四川省宜宾普拉斯包装有限公司
14	宜宾市珍稀乔木工程技术研究中心	宜宾云辰乔木园林有限责任公司
15	宜宾市射钉紧固件材料工程技术研究中心	四川南山射钉紧固件有限公司
16	宜宾市混合硝胺工程研究中心	宜宾北方川安化工有限公司
17	宜宾市半导体 NTC 热敏芯片工程技术研究中心	宜宾德聚特科技有限公司
18	宜宾市茶叶新品种培育工程技术研究中心	四川峰顶寺茶业有限公司

4.2.4 校企研讨各专业人才培养方案，跟岗适调绘制“岗位能力图谱”

(1) 机电一体化专业人才培养方案（节选）

宜宾职业技术学院
机电一体化技术专业人才培养方案
(适用于 2022 级)

一、专业名称及代码
专业名称：机电一体化技术
专业代码：460301

二、入学要求
高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限
全日制专科学历教育，学制 3 年，学生在学业学习过程中若出现缓学、休学和不可预知的多种特殊情况，修业年限最长不超过 5 年。

四、职业面向

表 1 主要职业面向分析表

所属专业大类(代码)	对标行业(代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位群或技术领域举例	岗位对应的等级证书、职业标准
装备制造(46)	自动化(1603)	金属制品业、通用设备制造业、专用设备制造业、交通运输设备业、电气机械及器材制造业、计算机整机及其电子设备制造业、仪器仪表及文化办公用装备制造	1. 自动生产或装配技术员；2. 机电一体化设备安装与调试技术员；3. 机电一体化设备技改技术员；4. 机电一体化设备销售和技术支持技术员。	焊工(中、高级工) 钳工(中、高级工) 维修电工(中、高级工) 西门子 S71200 项目技术认证、1+X 模块：智能制造单元集成应用、智能制造单元维护(工业机器人应用编程、工业互联网实施与运维、大数据平台运维、数控设备维护与维修等中高级职业技能等级证书)。

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

坚定不移以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人、德技并修。立足制造强国、制造强省战略，面向宜宾及区域智能制造产业发展需求，以培育“有工匠素养、有专精技能、有数字素养、有创新能力”的新质智造工匠为根本目标。培养理想信念坚定，坚决拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力。掌握电工电子、液压气动、传感检测、电气控制、工业机器人、自动化生产、智能产线运维等基础理论，具备 PLC 控制、传感检测、工业机器人操作与维修、智能制造产线运营维护及升级改造等技术技能，能够满足智能制造产线设备部件安装、运行调试、故障诊断、保养维护，智能制造产线安装、调试、运维和技改等职业岗位(群)要求的复合型技术技能人才。

(二) 培养规格

本专业人才培养的规格为高职专科层次，具备以下基本知识技能、职业素养和思政目标。

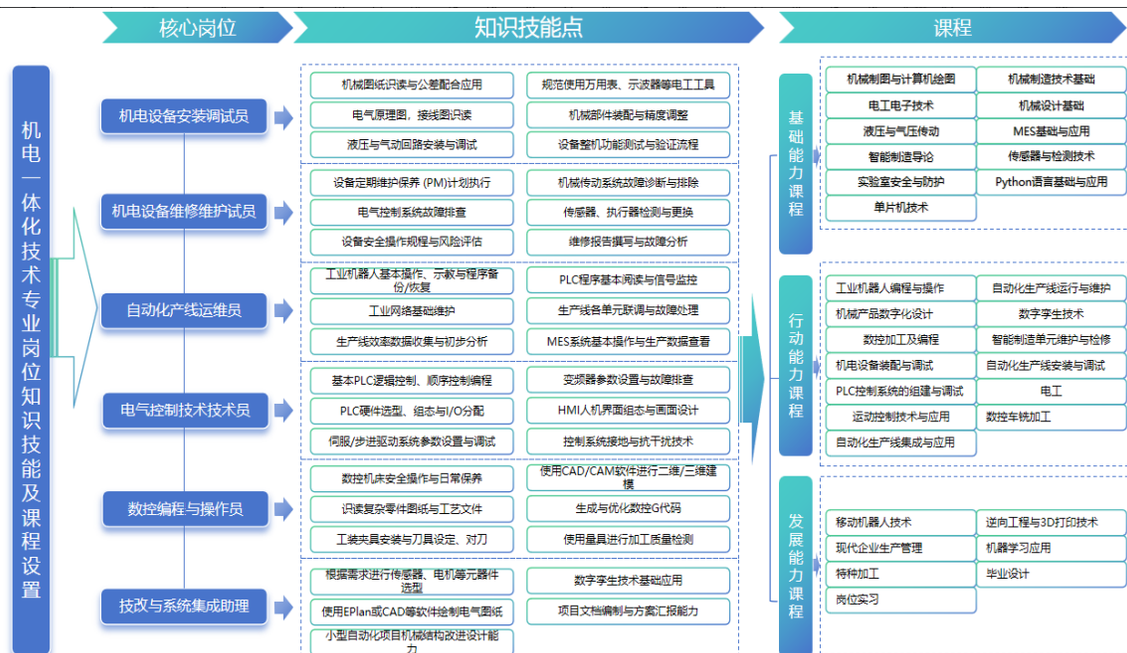
1. 基本知识

(1) 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识；

(2) 校企研讨人才培养方案修订



(3) 机电一体化专业群岗位能力图谱





4.2.5 校企联合修订课程标准 50 个

表 4-5 课程标准统计表

序号	课程名称	专业	联合单位
1	MES 基础与应用	机电一体化技术	宜宾普什联动科技有限公司
2	机电设备故障诊断与维修		
3	机械制图		
4	液压与气动技术		
5	传感器与智能检测技术		
6	电子技术		
7	电工基础		
8	工业机器人系统维护	工业机器人技术	宜宾普翼汽车科技有限公司
9	工业机器人操作与编程		
10	移动机器人技术		
11	Python 程序设计		
12	机械设计基础		
13	智能制造生产线运营与维护		
14	智能制造系统		
15	多轴联动数控编程与加工	数控技术	宜宾普什联动科技有限公司
16	特种与精密加工		
17	数控加工工艺设计		
18	实验室安全与防护		
19	维修电工实训		
20	智能制造导论		

序号	课程名称	专业	联合单位
21	数控车铣加工		
22	数控机床故障诊断与维修		
23	数控加工工艺及编程		
24	工业机器人编程与操作		
25	顶岗实习		
26	毕业设计		
27	工装夹具设计		
28	互换性与技术测量	模具设计与制造	宜宾普什联动科技有限公司
29	机械产品数字化设计		
30	机械制造技术基础		
31	逆向工程与 3D 打印技术		
32	冲压工艺及模具设计		
33	模具数控加工技术		
34	模具数字化设计与制造		
35	模具制造工艺与装备		
36	数字化建模与制造课程		
37	塑料成型工艺及模具设计		
38	现代企业生产管理		
39	运动仿真与分析		
40	模具质量管理与控制		
41	运动控制技术及应用	电气自动化技术	宜宾普什联动科技有限公司
42	过程控制系统与仪表		
43	PLC 控制系统的组建与调试		
44	组态控制技术		
45	工业网络控制技术		
46	供配电技术		
47	电机与拖动		
48	电子制图		
49	制造单元智能化改造与集成		
50	单片机应用技术		

佐证材料：课程标准汇编（样本）



4.2.6 校企联合开发课程 12 门，转化企业案例 81 个

表 4-2 课程及企业案例转化统计表

序号	课程名称	主要资源统计	课程网址
1	传感器与智能检测技术	教案 13 个, PPT12 个, 虚拟仿真资源 1, 企业案例转化教学项目 6 个	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?
2	电工基础	教案 11 个, PPT6 个, 虚拟仿真资源 1, 企业案例转化教学项目 11 个	https://zjy2.icve.com.cn/teacher/course
3	电子技术	教案 26 个、PPT24 个、虚拟仿真资源 1 个	https://mooc1.chaoxing.com/course/232953541.html
4	工业机器人操作与编程	教案 10 个、PPT6 个、企业案例转化教学项目 6 个	https://mooc.icve.com.cn/cms/index.htm?
5	数字化建模与制造	教案 13 个、PPT20 个、企业案例转化教学项目 13 个	https://www.xueyinonline.com/detail/232681856
6	机械制图	教案 41 个、PPT12 个、企业案例转化教学项目 10 个	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?classId=dc60121ee0f4a411a4538f02b36934a6 http://t.g2s.cn/V2ZwBVow
7	机械制造技术基础	教案 30 个、PPT12 个、企业案例转化教学项目 6 个	https://www.xueyinonline.com/detail/367192341
8	多轴数控加工技术	教案 10 个、PPT10 个、企业案例转化教学项目 3 个	https://mooc1-1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/235119945.html
9	数控机床故障诊断与维修	教案 16 个、PPT17 个、虚拟仿真资源 1 个、企业案例转化教学项目 4 个。	https://www.xueyinonline.com/detail/230459803
10	数控加工工艺及编程	教案 28 个、PPT27 个、企业案例转化教学项目 7 个	https://mooc1.chaoxing.com/course/239866823.html?edit=false&articleId=404548922
11	PLC 控制系统的组建与调试	教案 33 个、PPT33 个、虚拟仿真资源 1 个、企业案例转化教学项目 10 个	https://mooc.icve.com.cn/cms/courseDetails/index.htm?cid=kzxybz051ws425
12	组态控制技术	教案 24 个、PPT12 个、企业案例转化教学项目 4 个	http://t.g4s.cn/U4ZwBVow

4.2.7 校企联合公开出版教材 25 部（国规 1 本，省规 9 本）

表 4-3 联合公开出版教材统计表

序号	教材名称	规划教材类型	参与编写企业	出版年份	出版社
1	机械制图与计算机绘图	首批职业教育国家规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2022	中国轻工业出版社

序号	教材名称	规划教材类型	参与编写企业	出版年份	出版社
2	机械制图与计算机绘图	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2023	中国轻工业出版社
3	PLC 控制系统组建与调试（基于 S71200）	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2023	北京理工大学出版社
4	机械加工工艺项目教程	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2023	北京理工大学出版社
5	模具CAD/CAM 技术应用	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2023	北京理工大学出版社
6	多轴数控加工（1+X 活页教程）	四川省“十四五”职业教育省级规划教材	重庆华中数控技术有限公司	2023	北京理工大学出版社
7	数控车铣加工	中国轻工业“十四五”规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2021	中国轻工业出版社
8	多轴数控加工	中国轻工业“十四五”规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2021	中国轻工业出版社
9	逆向工程及 3D 打印技术实例教材	中国轻工业“十四五”规划教材	重庆华中数控技术有限公司	2021	中国轻工业出版社
10	运动控制系统的设计、安装与调试	中国轻工业“十四五”规划教材	西门子工厂自动化工程有限公司	2021	中国轻工业出版社
11	数控机床安装与调试	中国轻工业“十四五”规划教材	四川省宜宾普什集团有限公司	2023	中国轻工业出版社
12	PLC 控制系统的组建与调试	中国轻工业“十四五”数字化项目	西门子工厂自动化工程有限公司	2021	中国轻工业出版社
13	工业机器人操作与编程	公开出版	重庆华中数控技术有限公司	2020	中国轻工业出版社
14	工业机器人机械装调、维护及维修	公开出版	重庆华中数控技术有限公司	2020	中国轻工业出版社
15	工业机器人电气装调、维护及维修	公开出版	重庆华中数控技术有限公司	2020	中国轻工业出版社
16	机械零件的数控加工	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
17	电工理论基础与实践	公开出版	四川宜宾力源电机有限公司	2020	中国轻工业出版社

序号	教材名称	规划教材类型	参与编写企业	出版年份	出版社
18	数字化建模与制造	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
19	数控车削编程与应用	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
20	机械加工工艺项目教程	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
21	数控铣削编程与应用	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
22	数字建模与制造技术应用	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
23	工业机器人编程与调试	公开出版	重庆华中数控技术有限公司	2020	中国轻工业出版社
24	机械设计基础	公开出版	四川省宜宾普什集团有限公司	2020	中国轻工业出版社
25	实用电工电子技术	公开出版	四川宜宾力源电机有限公司	2020	中国轻工业出版社

部分教材入规及出版情况





四川省人民政府
The People's Government of Sichuan Province

请输入搜索内容

首页 政府领导 机构职能 政务公开 政务服务 政民互动 走进四川

关于四川省“十四五”职业教育省级规划教材拟入选和立项建设名单的公示

2023年07月05日 15时46分 来源:四川省教育厅网站

【字体: 大 中 小】



根据《四川省教育厅关于做好“十四五”职业教育省级规划教材建设工作的通知》要求,经有关单位申报,教育厅组织资格审查、专家评审,确定共有292种教材(职业教育类全国优秀教材18种、“十四五”首批职业教育国家规划教材入选教材171种、“十三五”职业教育国家规划教材复核通过103种)拟直接入选四川省“十四五”职业教育省级规划教材;411种教材拟入选四川省“十四五”职业教育省级规划教材立项建设名单(修订教材207种、新编教材204种)。现予公示,公示期为2023年7月5日至7月11日(5个工作日)。

公示期间,如有异议,请以书面形式反映,并提供必要的证明材料,以单位名义反映的须加盖公章。

序号	教材名称	教育类型	申报单位	第一主编	出版单位
16	数控几何	中职	成都中教教育	张李华	中国建材出版社有限公司
17	建筑物理与构造	中职	重庆幼儿师范高等专科学校	张华祥	中国建筑工业出版社
18	机械制图(第2版)	高职专科	湖南工业职业技术学院	周斌	机械工业出版社有限公司
19	工业机器人应用(第2版)	高职专科	成都职业技术学院	李学博	高等教育出版社有限公司
20	机械制图(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	李小平	机械工业出版社有限公司
21	公差配合与测量(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	朱成	机械工业出版社有限公司
22	新能源汽车结构与维修(第2版)	高职专科	宜宾职业技术学院	何清华	机械工业出版社有限公司
23	机电设备装配技术	高职专科	四川工业职业技术学院	吴文义	机械工业出版社有限公司
24	汽车典型零件制造技术	高职专科	四川工业职业技术学院	何中	机械工业出版社有限公司
25	机械加工实训(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	唐永立	机械工业出版社有限公司
26	机械制图(多学时)	高职专科	四川工业职业技术学院	严博群	机械工业出版社有限公司
27	机械制图	中职	成都中教教育	张华祥	机械工业出版社有限公司
28	工业机器人操作与编程(KUKA)	高职专科	成都工业职业技术学院	杨勇	化学工业出版社
29	电动汽车电气系统安装与调试	高职专科	四川工业职业技术学院	徐生明	人民交通出版社股份有限公司
30	钣金工艺	高职专科	四川工业职业技术学院	朱成	机械工业出版社有限公司
31	机械制图(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	周斌	机械工业出版社有限公司
32	机械制图(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	周斌	机械工业出版社有限公司
33	机械制图(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	周斌	机械工业出版社有限公司
34	零件数控铣削编程与加工技术	高职专科	四川工业职业技术学院	王小平	机械工业出版社有限公司

序号	教材名称	教育类型	申报单位	第一主编	出版单位
35	金属机械制图(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	钟华	机械工业出版社有限公司
36	数控技术实训(第2版)	中职	宜宾中教教育	张华祥	机械工业出版社有限公司
37	模具CAD/CAM(第2版)	高职专科	宜宾职业技术学院	彭斌	机械工业出版社有限公司
38	汽车构造	中职	成都中教教育	王世斌	机械工业出版社有限公司
39	机械CAD/CAM-UG NX应用教程	中职	遂宁中教教育	曾建	北京理工大学出版社有限公司
40	机械制图(第2版)	高职专科	四川西南航空职业学院	凌红	北京理工大学出版社有限公司
41	机械制图(第2版)	高职专科	成都航空职业技术学院	洪建	中国科技出版社有限公司
42	机械制图(第2版)	高职专科	四川西南航空职业学院	李德明	北京理工大学出版社有限公司
43	机械制图(第2版)	高职专科	四川西南航空职业学院	魏冬斌	北京理工大学出版社有限公司
44	机械制图(第2版)	高职专科	四川西南航空职业学院	魏冬斌	北京理工大学出版社有限公司
45	机械制图(第2版)	高职专科	成都职业技术学院	严光立	航空工业出版社
46	机械制图(第2版)	高职专科	四川西南航空职业学院	姜明宇	北京理工大学出版社有限公司
47	机械制图(第2版)	中职	成都中教教育	徐利强	机械工业出版社有限公司
48	机械制图(第2版)	高职专科	四川西南航空职业学院	魏冬斌	北京理工大学出版社有限公司
49	数控技术实训(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	魏冬斌	人民交通出版社股份有限公司
50	机械制图(第2版)	高职专科	成都工业职业技术学院	曹勇	人民交通出版社股份有限公司
51	汽车构造(第2版)	高职专科	四川工业职业技术学院	吴文彬	人民交通出版社股份有限公司
52	《机械制图》	中职	成都中教教育	张华祥	北京理工大学出版社有限公司
53	汽车专业英语	中职	宜宾中教教育	张华祥	机械工业出版社有限公司

中国轻工业联合会

关于中国轻工业职业教育教材课题等项目审定结果的公示

各有关单位:

中国轻工业“十四五”规划立项教材及数字化立项项目、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结题、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结题等项目的审定工作已经完成。经中国轻工业联合会会长办公会议研究通过,现将评审结果进行公示,名单详见附件。

公示时间为5天,即2021年12月27日—31日。

公示期间,如对审定结果持有异议,请书面提交必要的证明材料和有效联系方式。反映情况须客观真实,以单位名义反映的,须加盖公章;以个人名义反映的,须在书面材料上签署真实姓名、身份证号。

电话:010-68396340, 68396341

地址:北京市西城区阜外大街乙2号

序号	教材名称	教育类型	申报单位	第一主编	出版单位
187	基础会计(第2版)	高职专科	湖南工业职业技术学院	赵国栋	电子工业出版社有限公司
188	电子商务运营与推广(第2版)	中职	泸州中教教育	孙德山	清华大学出版社有限公司
189	工业互联网基础	中职	成都中教教育	李杰	电子工业出版社有限公司
190	网络信息安全基础	中职	成都中教教育	程气可	北京理工大学出版社有限公司
191	电工技术基础与技能	中职	泰山中教教育	曹群	电子工业出版社有限公司
192	办公软件应用	中职	广北中教教育	邓仕江	北京理工大学出版社有限公司
193	Web前端开发——静态网页设计与制作实训教程	高职专科	四川工业职业技术学院	何清梅	人民邮电出版社有限公司
194	电子技术应用	高职专科	泸州职业技术学院	廖明哲	高等教育出版社有限公司
195	多轴数控加工(1+X证书教育)	高职专科	宜宾职业技术学院	中毅	中国轻工业出版社有限公司
196	智能制造导论	高职专科	四川工业职业技术学院	柯文臣	清华大学出版社有限公司
197	机电设备PLC控制与调试	高职专科	泸州职业技术学院	洪震	中国轻工业出版社有限公司
198	新能源汽车概论	中职	遂宁中教教育	曹山	电子工业出版社有限公司
199	汽车电气系统故障诊断与维修	中职	广北中教教育	黎立群	北京理工大学出版社有限公司
200	《智能网联汽车集成与测试》	高职专科	四川工业职业技术学院	杨斌	电子工业出版社有限公司
201	工业机器人与编程	中职	绵阳中教教育	姜安东	清华大学出版社
202	中置CAD/3D技术应用	中职	绵阳中教教育	廖小东	北京理工大学出版社有限公司
203	机电一体化应用	中职	成都中教教育	杨竹梅	清华大学出版社
204	智能制造与装备服务	高职专科	四川西南航空职业学院	金立东	北京理工大学出版社有限公司

序号	教材名称	教育类型	申报单位	第一主编	出版单位
218	数控几何	高职专科	成都工业职业技术学院	高子强	高等教育出版社有限公司
219	茶艺	高职专科	成都职业技术学院	沈娟	高等教育出版社有限公司
220	全球品牌设计(第2版)	高职专科	成都职业技术学院	张瑞宇	高等教育出版社有限公司
221	教师基本功	高职专科	四川工业职业技术学院	廖志强	辽宁教育出版社
222	电工技术基础与技能实训	中职	遂宁中教教育	沈洪	高等教育出版社有限公司
223	机械制图(第2版)	中职	成都中教教育	何清	四川科学技术出版社
224	研学旅行(第1册)规划与管理	高职专科	四川文化产业职业学院	张静娴	广西师范大学出版社有限公司
225	办公软件应用	中职	泰山职业技术学院	陈健江	高等教育出版社有限公司
226	智能制造(第2版)	高职专科	泸州职业技术学院	何中	中国轻工业出版社
227	护理学基础	中职	泸州中教教育	陈健	人民卫生出版社有限公司
228	财务管理(第3版)	中职	雅安中教教育	廖明哲	中国科技出版社有限公司
229	茶艺(第3版)	中职	雅安中教教育	张瑞玉	中国科技出版社有限公司
230	会议服务与接待(第2版)	中职	雅安中教教育	夏江涛	中国科技出版社有限公司
231	幼儿教师	中职	泸州中教教育	廖志强	人民卫生出版社有限公司
232	机械制图(第2版)	高职专科	宜宾职业技术学院	廖志强	中国轻工业出版社有限公司
233	旅行社管理(第2版)	高职专科	宜宾职业技术学院	王立成	重庆大学出版社有限公司
234	商务谈判(第2版)	中职	泰山中教教育	沈洪	人民卫生出版社有限公司

序号	教材名称	主编姓名	工作单位	适用层次	新编/修订
155	食品分子营养学	吕欣	西北农林科技大学	本科	新编
156	食品化学	李巨秀、王海滨、段翔	西北农林科技大学	本科	新编
157	营养生物化学与分子生物学	吕欣	西北农林科技大学	本科	新编
158	食品免疫学	彭晓丽、赵光辉	西北农林科技大学	本科	新编
159	运动食品营养学	冯光超	西北农林科技大学	本科	新编
160	营养与传统食疗学	彭强	西北农林科技大学	本科	新编
161	食品营养与食品加工技术	徐怀德、段翔、赵国忠	西北农林科技大学/天津科技大学	本科	新编
162	营养与代谢	刘志刚、王玉明	西北农林科技大学/中国海洋大学	本科	新编
163	食源性致病菌检测	杨保伟、崔生輝	西北农林科技大学/中国食品药品检定研究院	本科	新编
164	食品安全学(第2版)	陈祥贵、黄玉坤	西华大学	本科	修订
165	食品工业技术经济学	邢爱丽、毕秀芳、刘凯	西华大学	本科	新编
166	食品理化检验技术	张红梅、朱建军	榆林郭勒职业学院	高职	新编
167	畜牧兽医法律法规和职业道德(第二版)	许建国	新疆农业职业技术学院	高职	修订
168	动物病理	许建国	新疆农业职业技术学院	高职	新编
169	公共建筑装饰设计	张理晖	扬州工业职业技术学院	高职	修订
170	植物生理学	黄月华、何龙飞	宜宾学院/广西大学	本科	新编
171	白酒生物化学	彭春芳、袁松林	宜宾职业技术学院	高职	新编
172	白酒分析与检测技术	兰小艳	宜宾职业技术学院	高职	新编
173	数控车铣加工(1+X)活页教程	刘勇、田进东、代艳霞	宜宾职业技术学院	高职	新编
174	多轴数控加工(1+X)活页教程	代艳霞、王川、刘勇	宜宾职业技术学院	高职	新编
175	逆向工程及3D打印技术实例教程(活页教材)	伍俊霞、周强	宜宾职业技术学院	高职	新编
176	运动控制系统的设计、安装与调试	周毓文、魏华	宜宾职业技术学院	高职	新编

序号	项目名称	项目负责人	工作单位	适用层次	新建/升级
1	《包装印刷技术》在线课程的开发及应用研究	张改海	北京印刷学院	本科	新建
2	基于职业资格认证的《国际商务单证实务》教学资源库建设	许德冬	大连工业大学	本科	新建
3	中国文化和跨文化交际能力培养虚拟仿真实践平台构建	王阿菊	大连工业大学	本科	新建
4	基于课程内容索引化设计研究的动态设计在线课程构建	张月	大连工业大学	本科	新建
5	《管理学基础与实务》数字化精品课程	尤玉顺	广东轻工职业技术学院	高职	升级
6	外贸英语函电在线课程	项作峰	广东轻工职业技术学院	高职	新建
7	《数字图像处理》在线课程	赵军	江苏食品食品职业技术学院	高职	新建
8	《水质控制技术》在线开放课程	汪海燕	日照职业技术学院	高职	新建
9	高等数学在线开放课程	胡明昊	陕西科技大学	本科	新建
10	制革鞣制工序的虚拟仿真	但年华	四川大学	本科	新建
11	思想道德与法治(2021版)在线课程	张红	苏州工艺美术职业技术学院	高职	新建
12	三维设计基础	邵春素	苏州工艺美术职业技术学院	高职	升级
13	《信息技术与大数据》在线教育课程建设	张中伟	天津科技大学	本科	新建
14	基于信息技术的大学数学数字化资源建设	张希彬	天津科技大学	本科	新建
15	《制药工艺技术》数字化教材	牛红军	天津现代职业技术学院	高职	新建
16	食品检验工培训包在线学习资源平台	王立辉	天津现代职业技术学院	高职	新建
17	《纸盒结构设计》在线课程	牟伯旋	天津职业大学	高职	升级
18	“匠心鲁班”虚拟仿真实验教学项目	卢琳	宜宾职业技术学院	高职	升级
19	“白酒酿造技术”教学资源库	梁宗余	宜宾职业技术学院	高职	升级
20	慕课课程资源《PLC控制系统的组建与调试》建设	魏华	宜宾职业技术学院	高职	升级

中国轻工业联合会文件

中轻联教育(2023)69号

关于公布中国轻工业优秀教材等项目 审定结果的通知

各有关单位:

第四届“中国轻工业优秀教材”、中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项申报及结项、中国轻工业联合会教育工作分会课题立项及结项、全国轻工职业教育教学指导委员会课题立项及结项等项目的审定结果,已经中国轻工业联合会会长办公会审批通过,公示无异议。现将审定结果等事项进行公布。

附件:1.第四届“中国轻工业优秀教材”获奖名单
2.第二批中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目立项名单
3.中国轻工业“十四五”规划教材及数字化项目

140	食品营养与卫生(第三版)	李京东、倪雪鹏	潍坊工程职业学院、日照职业技术学院	高职	修订
141	学前儿童游戏与指导	邹玲、华樱娟	潍坊学院	本科	修订
142	木艺产品设计与制作	张世伟	无锡工艺职业技术学院	高职	新编
143	景观与室内装饰工程预算(第二版)	刘美英	无锡工艺职业技术学院	高职	修订
144	茶叶生态环境学	李运华	武夷学院	本科	新编
145	印刷机原理与结构	武吉秀、武秩敏	西安理工大学	本科	新编
146	食品分析实验	李巨秀、雷红涛、王静入	西北农林科技大学	本科	新编
147	生理学	欧阳五庆	西北农林科技大学	本科	新编
148	营养与健康教育	李巨秀	西北农林科技大学	本科	新编
149	营养功能食品学	王敏	西北农林科技大学	本科	新编
150	医学检验与人类健康评价	张明科、刘家仁	西北农林科技大学	本科	新编
151	食品科学与工程专业	钱建亚	扬州大学	本科	新编
152	室内装饰施工技术	陈佳、周景斌	杨凌职业技术学院	高职	新编
153	生物工程基础实验	游玲	宜宾学院	本科	新编
154	数控机床安装与调试	肖善华、张信禹	宜宾职业技术学院	高职	新编
155	现代仪器分析技术	兰小艳	宜宾职业技术学院	高职	新编
156	酿酒工艺	兰小艳、曹祉清	宜宾职业技术学院	高职	新编
157	建筑装饰设计	郭莉梅、车杨	宜宾职业技术学院	高职	修订
158	建筑模型设计与制作	车杨、郭莉梅	宜宾职业技术学院	高职	修订
159	网页设计	车杨	宜宾职业技术学院	高职	新编
160	现代信息技术基础:统信UOS 20E系统+WPS Office2019	凌泽明、张耀、唐思均	宜宾职业技术学院	高职	新编
161	宠物营养与食品加工	李成贤、吴怡、王荣平	宜宾职业技术学院、云南农业大学、云南农业职业技术学院	高职	新编
162	幼儿园课程	张娜	长沙师范学院	本科	新编

4.2.8 成立虚拟教研室 2 个

虚拟教研室成立文件

宜宾职业技术学院智能制造学院文件

宜职院智造〔2020〕23号

关于成立数控技术、机电一体化专业虚拟教研室的通知

各科室、教研室、相关合作单位：

为深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》(国发〔2019〕4号)及《四川省职业教育提质培优行动计划(2020—2023年)》文件精神,持续巩固我院“基于事业部运作的校企合作机制创新研究与实践”教改项目成果,深化产教融合、校企协同育人,进一步加强双师型教师队伍建设,推动“匠师混编”教学团队落地,经学院研究,决定联合行业优质企业成立虚拟教研室。现将有关事项通知如下:

一、成立目标

为进一步破解“校热企冷”“协同深度不足”等问题,聚焦智能制造领域产业升级对复合型技术技能人才的需求,现以专业为纽带,联合宜宾本地龙头企业组建虚拟教研室,旨在构

建“资源共享、优势互补、协同创新”的校企教研共同体,重点实现以下目标:

(一)打造“双师协同、匠师融合”的教学创新团队,提升教师工程实践能力与企业导师教学转化能力;

(二)推动专业课程内容与产业标准、教学过程与生产过程深度对接,开发一批活页式、工作手册式校本教材;

(三)共建共享高水平实践教学基地,强化学生岗位胜任力与创新能力培养;

(四)形成可推广的“虚拟教研室+实体项目”校企协同育人模式,为学院“双高计划”建设提供支撑。

二、虚拟教研室设置

本次共成立2个虚拟教研室,具体信息如下:

(一)数控技术专业虚拟教研室

1.牵头单位:智能制造学院数控技术专业

2.合作企业:宜宾普晋汽车科技有限公司

3.教研室主任:蒋世应、饶德军(企业)

4.教研室定位:聚焦数控加工、工业机器人应用、数字化建模等领域,围绕新能源汽车零部件制造岗位需求,开展“岗课赛证”综合育人改革。

5.主要任务:

(1)联合开发《多轴数控加工》《模具CAD/CAM技术应用》等课程标准与教学资源库;

(2)组建“校内骨干教师+企业工程师”混编团队,实施

—2—

“项目式”“案例式”教学;

(3)共建“智能焊接产线”实践基地,开展企业真实项目进课堂活动;

(4)联合开展技改项目或申报省级以上教学改革项目。

(二)机电一体化专业虚拟教研室

1.牵头单位:智能制造学院机电一体化专业

2.合作企业:宜宾普什联动有限公司

3.教研室主任:王信、黄鹏(企业)

4.教研室定位:面向智能装备装调、工业互联网运维方向,服务宜宾高端装备制造产业集群。

5.主要任务:

(1)协同开发《PLC控制系统组建与调试》《机械加工工艺项目教程》等模块化课程,嵌入企业技术标准;

(2)建立“双导师制”,企业工程师参与学生毕业设计指导、技能教学;

(3)联合开展“教师企业实践流动站”建设,每年选派5-8名教师驻企跟岗;

(4)共同推动师生技术攻关与成果转化。

三、组织与管理

(一)管理架构

虚拟教研室实行“双负责人制”,由校内专业带头人(或教研室主任)与企业技术骨干共同担任负责人,统筹教研活动开展;学院党政联席会负责统筹协调与质量监督。

—3—

(二)运行机制

每学期至少召开2次线上线下联席会议,制定学期工作计划;建立“任务清单+成果考核”制度,纳入教师年度考核与企业合作评价体系。

(三)保障支持

学院提供教研经费、场地及信息化平台支持;企业需开放生产现场、技术资源及导师团队,保障教研活动实效。

四、工作要求

相关专业需于2020年12月20日前完成教研室成员遴选(校内教师8-10人/室,企业导师3-5人/室),并将名单报教学科研科备案。

合作企业需指定分管领导与对接专员,确保教研任务落地;校内教师应主动对接企业需求,积极参与技术研发与教学改革。

附件:虚拟教研室成员申请表



抄送:领导办公室

智能制造学院综合办

2020年11月23日印

—4—

4.2.9 组建匠师混编教学团队 18 个（省级 6 个）

表 4-4 跨专业、结构化教学创新团队汇总表

序号	负责人	团队名称	级别	批准部门	年份
1	张德红	第三批省级职业教育教师教学创新团队	省级	省教育厅	2024
2	王自敏	第二批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台“电子材料专业群”	省级	省教育厅	2019
3	曾欣	第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台“机械电子工程”	省级	省教育厅	2022
4	刘福华	刘福华技能人才创新工作室	省级	省教育厅	2024
5	陈琪	省级课程思政示范教学团队：机械产品数字化设计课程群教学团队	省级	省教育厅	2022
6	阳璐西	“知法明礼能言 创新”职业能力提升课程群教学团队	省级	省教育厅	2022
7	陈琪	机电一体化技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
8	门延会	数控技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
9	刘福华	智能网联汽车技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
10	颜玉玲	铁道机车运用与维护专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
11	刘良	新能源汽车技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
12	李青珍	汽车智能技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
13	郭晟	模具设计与制造专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022

序号	负责人	团队名称	级别	批准部门	年份
14	郝孟军	汽车检测与维修技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
15	梅容芳	铁道信号自动控制专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2022
16	沈涛	工业机器人技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2023
17	曾欣	无人机应用技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2023
18	周向平	电气自动化技术专业教学团队	校级	宜宾职业技术学院	2023



附件

第二批国家级职业教育教师教学创新团队推荐名单

序号	学校名称	推荐团队专业	团队负责人
16	宜宾职业技术学院	作物生产与经营管理	吴强
17	成都航空职业技术学院	汽车制造与试验技术	王青春
18	成都工业职业技术学院	智能网联汽车技术	郑世界
19	成都航空职业技术学院	无人机应用技术	何先定
20	宜宾职业技术学院	机电一体化技术	王自敏
21	四川中医药高等专科学校	护理	吴学华
22	四川中医药高等专科学校	针灸推拿	曹艳霞
23	雅安职业技术学院	助产	彭文涛
24	四川邮电职业技术学院	数字媒体技术	孟川杰
25	成都工贸职业技术学院	电气自动化技术专业	徐建
26	四川工商职业技术学院	食品生物技术	魏明英



第三批省级职业教育教师教学创新团队建设名单

申报单位	申报专业大类	申报专业	主持人
四川水利职业技术学院	能源动力与材料	电力系统自动化技术	冯黎兵
四川信息职业技术学院	电子与信息	集成电路技术	李 华
宜宾职业技术学院	装备制造	机电一体化	张德红
四川职业技术学院	装备制造	工业机器人技术	杨 丁
四川省苍溪县职业高级中学	农林牧渔	作物生产技术	王 荣
绵阳市游仙职业技术学校	财经商贸	电子商务	陈兴贵
四川省射洪市中等职业学校	装备制造	机电技术应用	周 玉
四川省食品药品学校	医药卫生	中药	何雪莲
德阳通用电子科技学校	交通运输	汽车运用与维修	赵显锋
攀枝花市经贸旅游学校	电子与信息	计算机应用	钱 芬
盐源县职业技术学校	农林牧渔	园林技术	杨明富



四川省第二批职业院校高职紧缺领域教师技艺技能传承创新平台名单

序号	单位名称	申报专业大类(类)名称	二级专业名称	主持人姓名
1	四川交通职业技术学院	水利	道路与桥梁工程	李廷敏
2	成都航空职业技术学院	装备制造	数控技术(设备管理方向)	周树强
3	宜宾职业技术学院	电子与信息	电子材料专业群	王自敏
4	乐山职业技术学院	医药卫生	中药学	刘家福
5	四川建筑职业技术学院	交通运输	轨道工程技术	邓 琳

四川省教育厅

川教函〔2022〕659号

四川省教育厅关于公布 第二批省级职业教育教师教学创新团队和 第三批省级“双师型”名师工作室、紧缺领域 教师技艺技能传承创新平台名单的通知

各市（州）教育主管部门，各职业院校，有关单位：

根据《四川省教育厅关于遴选第三批职业院校“双师型”名师工作室和紧缺领域教师技艺技能传承创新平台的通知》（川教函〔2022〕551号）和《四川省教育厅关于遴选第二批省级职业教育教师教学创新团队的通知》（川教函〔2022〕497号），经职业院校自主申报，市（州）、高校推荐，省级审核确定、公示等程序，遴选出了我省第二批省级职业教育教师教学创新团队30个、第三批职业院校省级“双师型”名师工作室10个、第三批紧缺领域教师技艺技能传承创新平台20个，现予公布（名单见附件）。

入选的各职业教育教师教学创新团队、“双师型”名师工作室、紧缺领域教师技艺技能传承创新平台负责人要带领工作团队，严格按照遴选通知相应建设任务要求，细化目标和方案，突

出创新和特色，切实做好周期性建设工作。各创新团队、工作室、平台所在单位要加大支持力度，提供必要条件保障，促进作用发挥，进一步推动职业教育教学改革，加强高素质“双师型”教师队伍建设。

- 附件：1.第二批省级职业教育教师教学创新团队名单
2.第三批省级职业院校“双师型”名师工作室名单
3.第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台名单



附件3

第三批省级紧缺领域教师技艺技能传承创新平台名单

序号	类别	所在市（州）	学校	专业大类	二级专业	负责人
1	高职	成都市	成都纺织高等专科学校	艺术设计大类	刺绣（蜀绣）设计与工艺	朱利容
2	高职	成都市	四川交通职业技术学院	交通运输大类	道路运输类	谢 振
8	高职	泸州市	四川化工职业技术学院	食品药品与粮食	酿酒技术	徐丽萍
9	高职	宜宾市	宜宾职业技术学院	机械工程	机械电子工程	曹 欣
10	高职	广元市	川北幼儿师范高等专科学校	教育与体育大类	美术教育	母剑云

- 2 -

四川省教科文卫工会委员会文件

川工教科文卫〔2024〕39号

关于确认第四批四川省教科文卫系统 劳模和技能人才创新工作室的通知

各市（州）教育、教科文卫工会，直属基层工会：

近年来，在全省教科文卫系统各级工会共同努力下，劳模和技能人才创新工作室工作发展态势良好，在本系统职工创新体系中发挥了显著的示范效应，对于弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，激发广大职工的劳动热情和创新创造活力起到了积极作用。为认真贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述精神和来川视察精神，进一步落实省委创新驱动引领高质量发展战略，为劳模和技能人才彰显作为搭建舞台，在基层工会申报推荐、专家评审、综合考察的基础上，经研究，四川省教科文卫工会决定确认30个“第四

- 1 -

14	四川轻化工大学	黄治国技能人才创新工作室
15	四川大学	康陪劳模创新工作室
16	西南科技大学	王斌劳模创新工作室
17	四川旅游学院	徐向波技能人才创新工作室
18	成都工业学院	刘新广博士创新工作室
19	四川城市职业学院	王正科技技能人才创新工作室
20	宜宾学院	舒国成技能人才创新工作室
21	四川铁道职业学院	黄翎峰技能人才创新工作室
22	四川大学	金晓东劳模创新工作室
23	成都医学院	杨平劳模创新工作室
24	成都农业科技职业学院	韦晋奇技能人才创新工作室
25	绵阳市子云幼儿园	伍洪毅劳模创新工作室
26	四川化工职业技术学院	任小鸿劳模创新工作室
27	四川水利水电技师学院	鄒亮劳模和工匠人才创新工作室
28	广安职业技术学院	李超技能人才创新工作室
29	攀枝花市特殊教育学校	姜小梅技能人才创新工作室
30	宜宾职业技术学院	刘福华技能人才创新工作室

- 4 -

四川省教育厅

川教函〔2022〕199号

四川省教育厅关于公布第三批高等学校省级课程思政示范项目认定结果的通知

各高等学校：

根据《四川省教育厅关于全面推进“课程思政”建设 落实立德树人根本任务的实施意见》(川教〔2019〕52号)和《四川省教育厅关于开展第三批高等学校省级课程思政示范项目申报工作的通知》(川教函〔2021〕598号)精神,我厅组织开展了第三批高等学校省级课程思政示范项目申报认定工作,经形式审查、专家评审、网上公示,认定高校省级课程思政示范专业91个、示范课程506门、示范教学团队161个和教学研究示范中心37个,现予以公布。

各高校要深入贯彻《高等学校课程思政建设指导纲要》,切实加强组织领导,强化条件保障,加强建设检查,着力提升建设质量,要充分发挥示范引领作用,广泛开展经验交流、观摩研讨、优质资源共享等学习培训,建立健全课程思政激励机制,形成教

- 1 -

序号	学校名称	团队名称	团队类别	团队负责人	团队主要成员
124	四川信息职业技术学院	物联网应用技术教学团队	职业教育	刘雪琴	曹正松、程廷东、潘峰、张德忠、朱津波、吴志毅、杨斌、罗利群、袁浩、胡德清、姜超
125	四川艺术职业学院	环境艺术设计专业“课程思政”示范团队	职业教育	杨育红	罗小燕、杨娜、张浩、胡凯、许俊卿、张帆、邵阳阳、周皓、徐彬、王方林、程传珍
126	四川艺术职业学院	“红色民族”戏剧创作与表演教学团队	职业教育	孙奇	姜楠、李雨来、杨晓楠、李强、肖洪燕、王文曦、张玉芝、陈琳、高露、李泰赫、赵刚
127	四川文化产业职业学院	中华传统文化传播与创意教学团队	职业教育	姜旭	曹天海、程学敏、李强、叶豪、袁素贞、李永红、杜运飞、刘怡然、林潇潇、陈枝乔、曹国平
128	四川文化产业职业学院	巴蜀文化通识课程群教学团队	职业教育	傅丽	罗晓东、李大成、向天华、何雯娟、李玲、李真、廖旭强、游功彪、张瀚、王翠兰、汪泽仁
129	四川财经职业学院	大数据与会计专业六阶课程群“课程思政”教学团队	职业教育	李代俊	陈雨、胡小凤、岳秀敏、党莹、兰寒、何敏、王威、江春燕、肖露
130	四川财经职业学院	财经商贸类专业大数据基础与应用课程群课程思政教学团队	职业教育	李建军	党莹、张明娟、王敏、马莲、唐雨薇、王薇、邢代富、张春丽、余海、马晶晶、钟玲
131	四川护理职业学院	护理教学团队	职业教育	张光虎	梁小利、邓小利、曹远强、谭玲、曹冰、李鑫、邓清红、陈康嘉、徐梅、李红梅、熊德
132	成都职业技术学院	老年健康照护课程群教学团队	职业教育	左莉	廖礼红、李望、刘莉、周琦、葛燕、李丹、周立蓉、谭翠、李敏、宋云影
133	成都职业技术学院	智能产品应用开发课程群教学团队	职业教育	熊国斌	万敬、袁国峰、杨艳、朱卫平、冯海芹、姜雪峰、张明、梁竹君、李伟、李丹、熊芸云
134	南充职业技术学院	旅游管理专业课程群教学团队	职业教育	李巧玲	胡国旗、罗娟娟、林莉、李瑞、刘雅梅、胡成立、柳翩翩、周廷尉、杨丽娟、熊斌、肖立
135	内江职业技术学院	园林技术专业课程群教学团队	职业教育	肖婉琴	陈益莉、熊娟娟、陈容、赵敏、魏长江、曹毅津、梁正芳、王祝、魏嘉、黄文慧
136	成都农业科技职业学院	水产养殖技术专业教学团队	职业教育	刘海燕	蒋红田、吴宏伟、李成伟、李月英、袁德斌、袁国、张德香、王福、杨娟、李悦悦、李树强
137	成都农业科技职业学院	园林植物造景与设计教学团队	职业教育	杨国琼	赵桂忠、李珍林、唐敏、李娟、赵春香、蒋淑琴、何敏、刘欣悦、熊娟娟、刘清波、何志军
138	宜宾职业技术学院	机械产品数字化设计课程群教学团队	职业教育	陈斌	郭蓉、任保燕、张德江、杨斌、郭晨、刘青梅、杨越、朱利、钟俊成、田洪堂(企业)、傅杰(企业)
139	宜宾职业技术学院	“知礼明礼 礼管创新”职业技能提升课程群教学团队	职业教育	阳瑞西	王良、袁忠、宋林佳、郭正富、卢琳、陈月、苟冬梅、王斌、陈曦

省、校级教学团队认定文件

宜宾职业技术学院

宜宾职业技术学院 关于认定2022年度院级职业教育 教师教学创新团队的通知

各部门、二级学院：

为培育一批具有影响力的校内教师教学创新团队,示范引领高素质“双师型”教师队伍,深化学校“三教”改革,我院开展了2022年度院级职业教育教师教学创新团队评选活动。通过二级学院择优推荐、专家联合评审、师资领导小组会议审定,决定认定以下30个团队为“2022年度院级职业教育教师教学创新团队”(具体名单详见附件1)。现将有关事项通知如下：

一、组织管理

(一)管理期限。院级职业教育教师教学创新团队,管理期限培养期限,管理和培养周期为两年(2022年、2023年),起始时间自被批准的次年1日起计算。

(二)组织管理。教学管理与质量处及二级学院负责共同管理和培育职业教育教师教学创新团队。团队建设完成后,由人事教师处会同教学管理与质量处牵头组织考核、验收,正式认定为省级职业教育教师教学创新团队。验收不合格的,取消团队建设资格。

附件1

宜宾职业技术学院2022年度院级职业教育教师教学创新团队名单

序号	二级学院	推荐团队专业	团队负责人	专业及职称(职务)	团队等级	年度
1	现代艺术学院	智能制造专业	杨廷君	副教授(副教授)	A	2022
2	智能制造学院	机电一体化技术	陈斌	机械电子工程、副教授(副教授)(企业)	A	2022
3	智能制造学院	数控技术	门发会	机械工程、副教授	A	2022
4	电子与信息工程学院	计算机应用技术	张强	计算机科学与技术、教授(北信学院院长)	A	2022
5	建筑与环境学院	建筑装饰工程技术	蔡明梅	建筑装饰/装饰设计、教授(建筑装饰系主任)	A	2022
6	宜宾职业技术学院	思想政治与法治	王娟	法学专业/政治学、副教授(思想政治系主任)	B	2022
7	宜宾职业技术学院	心理健康教育	傅俊刚	应用心理学、讲师(心理教师)	B	2022
8	汽车与轨道交通学院	智能网联汽车技术	刘福华	车辆工程、副教授	B	2022
9	汽车与轨道交通学院	轨道交通运用与维护	顾玉坤	轨道交通运用与维护、教授	B	2022
10	汽车与轨道交通学院	新能源汽车技术	刘生	新能源汽车技术、副教授	B	2022
11	汽车与轨道交通学院	汽车智能技术	李春伟	汽车智能技术、副教授	B	2022
12	康旅康养学院	康养与健康管理	廖峰	旅游、讲师	B	2022
13	现代艺术学院	动物医学	李春梅	动物医学、副教授	B	2022
14	现代艺术学院	茶艺与茶文化	李静霞	茶艺、副教授	B	2022
15	现代艺术学院	茶叶生产与加工技术	罗宇平	茶叶、副教授	B	2022
16	现代艺术学院	婴幼儿托育专业	李成霞	婴幼儿托育、助教(企业)	B	2022
17	智能制造学院	模具设计与制造	廖斌	模具设计与制造、副教授	B	2022
18	现代艺术学院	装饰技术	熊国斌	装饰技术、副教授(装饰系主任)	B	2022
19	康旅康养学院	中医学	明秀秀	中医学、副教授	C	2022
20	汽车与轨道交通学院	汽车检测与维修技术	官清	交通检测、副教授	C	2022
21	汽车与轨道交通学院	汽车检测与维修技术	郭正军	汽车维修、副教授	C	2022
22	汽车与轨道交通学院	物流管理	梅志平	供应链管理、副教授	C	2022
23	人文与社会学院	现代文秘	郑瑞娟	现代文秘、副教授	C	2022
24	人文与社会学院	人力资源管理	宋林佳	人力资源管理、副教授	C	2022
25	智能制造与食品工程学院	食品生物技术	彭春宇	生物技术、讲师(教研室主任)	C	2022
26	现代艺术学院	生物生产与管理	傅德本	生物生产、副教授	C	2022

宜宾职业技术学院

宜宾职业技术学院 关于认定 2023 年度院级职业教育教师教学创新团队 教师教学创新团队的通知

各部门、二级学院：

为培育一批具有影响力的校内教师教学创新团队，示范引领高素质“双师型”教师队伍建设和深化学校“三教”改革，我院开展了 2023 年度院级职业教育教师教学创新团队评选工作。通过二级学院择优推荐、专家联合评审、师资领导小组会议审定，决定认定以下 20 个团队为“2023 年度院级职业教育教师教学创新团队”（具体名单详见附件 1）。现将有关事项通知如下：

一、组织管理

（一）管理期限。院级职业教育教师教学创新团队，管理期限培养期限，管理和培养周期为两年（2023 年、2024 年），起始时间自被批准的次月 1 日起计算。

（二）组织管理。教学管理与质量处及二级学院负责共同管理和培育职业教育教师教学创新团队。团队建设完成后，由人事教师处会同教学管理与质量处牵头组织考核、验收，正式认定为省级职业教育教师教学创新团队。验收不合格的，取消团队建设资格。

附件 1

宜宾职业技术学院 2023 年度院级职业教育教师教学创新团队名单

序号	二级学院	推荐团队专业	团队负责人	专业及职称（职务）	团队等次	年度
1	现代农业学院	畜牧兽医专业	曹洪志	畜牧兽医专业、副教授	C	2023
2	现代农业学院	茶叶生产与加工技术	钟晓霞	茶艺、讲师	C	2023
3	新能源电气学院	材料工程技术	陈泽华	材料工程技术、副教授（新电学院总支书记）	C	2023
4	新能源电气学院	应用化工技术	沈江	应用化工技术、副教授（新电学院总支书记）	C	2023
5	智能制造学院	工业机器人技术	沈涛	机械工程、讲师（教研室主任）	C	2023
6	智能制造学院	模具设计与制造	刘勇	模具设计制造、副教授（教研室主任）	C	2023
7	智能制造学院	数控技术	杨军	机械工程、副教授（智能制造学院院长）	C	2023
8	智能制造学院	机电一体化专业	王倩	机械工程、讲师（教研室主任）	C	2023

校企人员“互兼互聘”管理办法

宜宾职业技术学院文件

宜宾院人事处〔2019〕16号

校企人员“互兼互聘”管理办法（试行）

第一章 总则

第一条 为认真贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》精神，根据《宜宾职业技术学院行业企业兼职教师聘任与管理办法》、《宜宾职业技术学院产教融合校企合作工作规范》等文件要求，切实加强校企人员“互兼互聘”管理工作，进一步促进校企深度融合，共同培养适应地方经济社会发展需要的高素质技术技能人才，特制定本管理办法。

第二条 校企人员“互兼互聘”是指通过签订校企合作协议，以全面提升人才培养质量和服务企业能力为宗旨，校企合作双方互相选派人员、双向兼职、双重身份，使兼职人员有岗位职务、有工作职责、有具体任务、有相应待遇、有锻炼提高，充分发挥专兼职教师的组合优势，形成“双师”素质培养和“双师结构”专业教学团队建设的长效机制。

第十五条 企业兼职人员要定期参加专业教研活动和高职教育理论培训，掌握高职教育规律，熟悉高职学生特点，将自己丰富的实践经验与专业建设、课程教学有机融合，努力提高工作质量。

第十六条 学院兼职人员要定期参加技术研发、生产经营等相关会议、活动，掌握企业的生产技术、经营管理等规律和特点，将自己丰富的理论知识与企业工作有机融合，努力提高工作质量。

第六章 附则

第十七条 本办法由产学研与实训中心负责解释，自公布之日起施行。以往有关规定凡与本办法不一致的，以本办法为准。

第十八条 校企人员“互兼互聘”过程中如遇未尽事宜，将另作补充规定。



兼职教师承担教学任务情况

教师课表打印

课表预览

2023-2024 学年第 1 学期

赵雄老师的课表

智能制造学院 教师工号: zhaoxiong

时间段	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1							
	2	智能制造导论 ① (1-4)节 16周 智能制造学院在线教室	智能制造导论 ② (1-4)节 16周 108 电气实训实训室 电气12302; 电气(大森数 光) 12301				智能制造导论 ③ (1-4)节 16周 智能制造学院在线教室	
	3	数控12301; 数控12302; 数控 22004					数控12301; 数控12302; 数控 22004	
	4							
下午	5			智能制造导论 ④ (5-8)节 16周 108 电气实训实训室 电气12302; 电气(大森数 光) 12301			智能制造导论 ⑤ (5-8)节 16周 智能制造学院在线教室	
	6		智能制造导论 ⑥ (5-8)节 16周 智能制造学院在线教室				电气12302; 电气(大森数 光) 12301	
	7		数控22001; 数控22002; 数控 22003				智能制造导论 ⑦ (5-8)节 16周 智能制造学院在线教室	
	8						数控22001; 数控22002; 数控 22003	

制造类专业企业导师承担专业课学时情况汇总表

序号	学年	企业导师承担专业课 学时总数	制造类专业总课时	企业导师承担专业 课学时占比
1	2021-2022 学年	79060	310078	25.50%
2	2022-2023 学年	82698	318072	26.00%
3	2023-2024 学年	82870	317964	26.06%
4	2024-2025 学年	88754	328608	27.01%

4.2.10 双师型教师队伍建设 (高级技师 18 人, 双师占比 73%)

表 4-5 高级职业技能等级证书统计表

序号	姓名	技能工种	证书编号	级别
1	朱兴文	维修电工	0719001003100037	高级技师
2	张德红	数控机床操作调整工	1349263000111639	高级技师
3	代艳霞	铣工	S000051002008231000012	高级技师
4	伍倪燕	铣工	S000051002008231000013	高级技师
5	刘勇	铣工	S000051002008231000014	高级技师

序号	姓名	技能工种	证书编号	级别
6	张锐丽	电工	S00005108000231000029	高级技师
7	廖磷志	铣工	S000042000001241000012	高级技师
8	刘光虎	铣工	S000042000001241000015	高级技师
9	刘学航	铣工	S000042000001241000016	高级技师
10	肖善华	铣工	S000042000001241000021	高级技师
11	陈琪	工业机器人系统操作员	S000042000001241000059	高级技师
12	王强	工业机器人系统操作员	S000042000001241000060	高级技师
13	门延会	工业机器人系统操作员	S000042000001241000063	高级技师
14	岳松	铣工	S000042000001241000065	高级技师
15	毛羽	电工	S000051080002241000014	高级技师
16	鲁庆东	工业机器人系统操作员	S000042000001251000032	高级技师
17	郭晟	钳工	S000051000201025060009	高级技师
18	曾鹏	电工	S000051000200325060011	高级技师
19	严瑞强	加工中心操作工	1049263000204608	技师
20	张怀宇	化工仪表维修工	1356000000201677	技师
21	伍倪燕	数控机床操作调试工	1449263000206940	技师
22	毛羽	数控机床装调维修工	1522000000200450	技师
23	赖啸	铣工	1622000000201053	技师
24	陈洪容	维修电工	1722000000206778	技师
25	覃智广	维修电工	1722000000206779	技师
26	张怀宇	电工	1831000000201544	技师
27	刘家伦	钳工	1822000000201063	技师
28	赖华	电工	S000051080002232000015	技师
29	李萍瑛	工业机器人系统操作员	S000042000001242000025	技师

序号	姓名	技能工种	证书编号	级别
30	赵恒博	工业机器人系统操作员	S000042000001242000026	技师
31	鲁庆东	工业机器人系统操作员	S000042000001242000028	技师
32	罗钧文	铣工	S000042000001242000029	技师
33	沈涛	工业机器人系统操作员	S000042000001242000024	技师
34	程艳奎	工业机器人系统操作员	S000042000001242000039	技师
35	王用	铣工	S000042000001242000049	技师
36	申俊刚	工业机器人系统操作员	S000042000001252000033	技师
37	王海珠	工业机器人系统操作员	S000042000001252000034	技师

表 4-6 智能制造学院“双师型”教师认定结果统计表

序号	姓名	认定等级	认定年份	备注	序号	姓名	认定等级	认定年份	备注
1	陈琪	高级	2024		37	赖啸	中级	2024	
2	沈涛	高级	2024		38	郭容	中级	2024	
3	廖磷志	高级	2024		39	宋宁	中级	2024	
4	曾鹏	高级	2024		40	罗宗平	中级	2024	
5	肖善华	高级	2024		41	王洪	中级	2024	
6	代艳霞	高级	2024		42	周桃文	中级	2024	
7	黄河	高级	2024		43	张天源	中级	2024	
8	张德红	高级	2024		44	张强	中级	2024	
9	刘勇	高级	2024		45	赖华	中级	2024	
10	曾欣	高级	2024		46	覃智广	中级	2024	
11	杨军	高级	2024		47	张怀宇	中级	2024	
12	伍倪燕	高级	2024		48	周向平	中级	2024	
13	刘学航	高级	2024		49	王洪益	中级	2024	

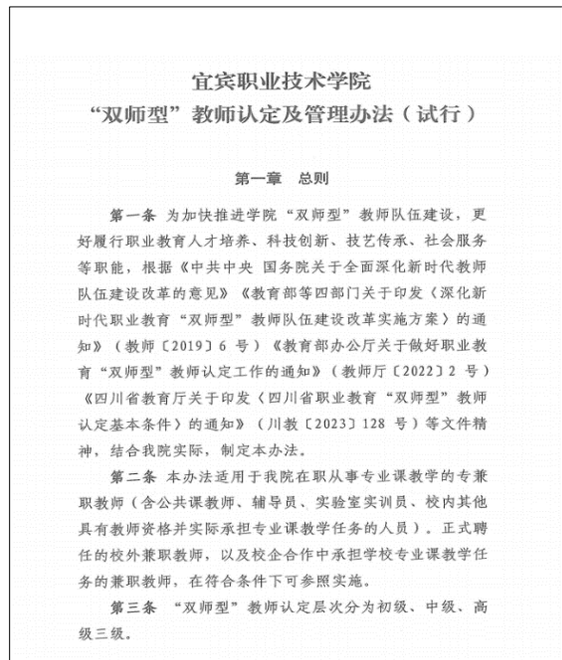
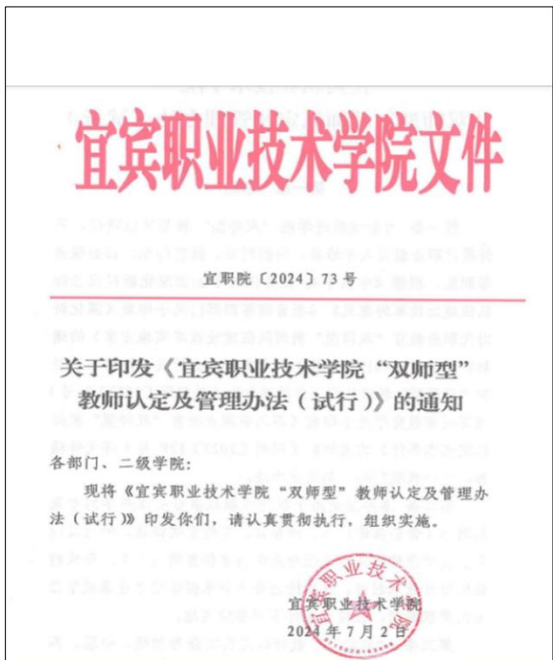
序号	姓名	认定等级	认定年份	备注	序号	姓名	认定等级	认定年份	备注
14	张锐丽	高级	2025		50	杨军	中级	2024	
15	毛羽	高级	2025		51	唐永艳	中级	2024	
16	王强	高级	2025		52	陈川雄	中级	2024	
17	张信禹	中级	2024		53	郭晟	中级	2024	
18	王信	中级	2024		54	杨越	中级	2024	
19	鲁庆东	中级	2024		55	管华超	中级	2024	
20	李萍瑛	中级	2024		56	岳松	中级	2024	
21	刘家伦	中级	2024		57	温洪昌	初级	2024	
22	刘永兴	中级	2024		58	赵恒博	初级	2024	
23	田泽明	中级	2024		59	熊平	初级	2024	
24	陈洪容	中级	2024		60	张国进	初级	2024	
25	付秋林	中级	2024		61	吴福洲	初级	2024	
26	串俊刚	中级	2024		62	杨世洲	初级	2024	
27	郭超	中级	2024		63	朱利	初级	2024	
28	罗钧文	中级	2024		64	龚利华	初级	2024	
29	王海珠	中级	2024		65	王振华	初级	2024	
30	王用	中级	2024		66	石少秋	初级	2024	
31	门延会	中级	2024		67	叶娜	初级	2024	
32	蒋世应	中级	2024		68	周贵富	初级	2024	
33	肖波	中级	2024		69	胡洋	初级	2024	
34	刘存平	中级	2024		70	刘雨佳	初级	2024	
35	严才秀	中级	2024		71	杨飞	初级	2025	
36	刘光虎	中级	2024						

佐证材料:

(1) 技能证书样本



(2) 2024、2025 年双师型教师认定文件 (节选)



宜宾职业技术学院文件

宜职院〔2025〕5号

宜宾职业技术学院 关于2024年“双师型”教师认定结果的通知

各部门、二级学院：

根据《宜宾职业技术学院“双师型”教师认定及管理办法（试行）》要求，经2025年第2次院长办公会审定，现将2024年“双师型”教师认定的结果通知如下。

附件：2024年“双师型”教师认定结果



附件

2024“双师型”教师认定结果名单

一、高级“双师型”教师人员名单（75人）

郭莉梅	牟杨	陈琪 (J02010102)	沈涛	廖瑞志	曾鹏
肖善华	代艳霞	黄河	张德红	刘勇	张强 (J05010503)
曾欣	刘福华	郝孟军	周杰	卢琳	胡桂香
曾碧涛	程艳奎	李建春	李瑶	杨新	宋林佳
张永桥	黄恋	阳璐西	吕莎	李启淑	王岚
罗常华	赵燕	陈月	张妮 (J05010201)	黄应强	谢贵
钱新杰	罗建平	张焕国	刘初	李丹	李丽霞
罗学平	吴强 (J10010572)	杨仕群	钟晓雪	于长清	先元华
刘堪毅	梁宗余	王赛	彭春芳	王琪	张妮 (J03010403)
伍倪燕	刘学航	梅容芳	杨军	颜玉玲	李煜
陈贲	彭永杰	唐思均	杜秀君	赵军	李成贤
郭云霞	兰小艳	辜文洪	张敬慧	陈卓	成洲
陈惠	陈雪玲	周黎军			

二、中级“双师型”教师人员名单（164人）

向学敏	丁录永	孟思佩	颜宇恒发	李峰	胡昔云
舒元佳	罗恒勇	王振英	许明明	吴宏玉	林中正
王铨	张锐丽	张信禹	王信	鲁庆东	李萍瑛
刘家伦	刘永兴	田泽明	陈洪容	付秋林	王强
申俊刚	郭超	罗钧文	毛羽	王海珠	王用
门延会	蒋世应	肖波	刘存平	严才秀	刘光虎

赖啸	郭容	宋宁	罗宗平	王洪	周桃文
陈大云	唐浩	张天源	胡蓉	赖华	覃智广
张怀宇	周向平	刘成超	杨越	管华超	岳松
王洪益	杨涛	宫涛	赵凤	张元	刘良
王诗平	吴海霞	周琳	许繁	凌光颖	杨晓
何梦嘉	翁勤晴	王天霞	刘露	李小芳	徐琳
李权	白冬梅	高丽丽	周晓	江先会	朱秀娟
沈红	李勇辉	韦朋	夏淑松	陈俊	丁国华
俸定娟	叶春燕	杨维达	肖乾丽	胡月	陈霞
罗燕春	曹芳	吴强 (J03010311)	管文娟	程莲	徐奇霖
肖扬	梁婧	夏谦	连晓荷	张艳	杨锋
罗德雄	凌泽明	黄欣彬	罗金梅	刘馥齐	陈松明
代钰琴	荀维	张松林	唐军	周斯佳	贾盼盼
曾艳阳	龚怀敏	李林玲	汪戎秋	屈珣	李龙
陈其敏	蒋宾	焦文文	刘丽	罗星颖	杨丽冉
袁小琴	寇芯	许思遥	陈兴颖	李帅东	黄小燕
陈丽伊	罗鸣 (J02030480)	江鹏	付腾	陈川雄	陈丹
姚霞	郭彦丽	莫莉	李俊霞	谢喻江	王媛
李秀萍	陆兵	罗灵娟	黄丽	袁列	陈启强
王自敏	易宗容	曹洪志	郭正富	李雪梅	阳刚
杨逢春	张芳	谢竹青	黄丽佳	李沁媛	赵春娟
罗鸣 (J01010517)	何琼				

三、初级“双师型”教师人员名单（119人）

林婷 钟意 严小波 方莹 江维 罗洪

马相	江茂芸	严瑶	程桂米	朱国庆	唐瑞雪
宋雨	文祝	伍俊	李进	张敏	温洪昌
赵恒博	熊平	张国进	吴福洲	杨世洲	朱利
龚利华	王振华	石少秋	周贵富	胡洋	刘雨佳
叶娜	梅永振	吴沉	杨维建	王文慧	陈勇吏
杨进	卿龙	斯兴瑶	康朝国	李青珍	陈林 (J00010325)
罗美琴	吴蓉	李霞 (J01010627)	余雨德	尹叶飞	刘元友
张旭	胡筱瑞	肖静	范萍	罗晓岚	王锡海
李波	方蜀翔	徐艺裴	罗兰	冉淼	石朋
王晓平	朱莉红	杜娟	周德恒	邱银平	鲁小斌
张一	杜韦	张立新	阮涛	杨博	徐元源
银凤至	余婷婷	李璇璐	陈德霞	胥培春	邹小容
张爽	杜雪梅	唐永艳	钟元飞	雷鸣	薛斌
沈洪	陈阳	康书雅	钟洪发	张洁	刘杨
罗宗军	喻永婷	王瑛	曾道金	曾骋	邱业丰
阮杰昌	王勇 (J01010241)	邵文凯	刘林林	陈晓娟	曹黎
李虎昌	黄荣焱	吴勇刚	尚娟芳	朱涛	王晶
文睿晰	林利华	陈艳	郭晟	罗显敏	苏曼
何雨露	汪健戎	李彪	徐菲	牛欣欣	

宜宾职业技术学院文件

宜职院人〔2025〕58号

宜宾职业技术学院 关于2025年度“双师型”教师认定结果的通知

各二级单位：

根据《宜宾职业技术学院“双师型”教师认定及管理办法（试行）》要求，经2025年第15次校长办公会审定，现将2025年度“双师型”教师认定结果通知如下（详见附件）。

附件：2025年度“双师型”教师认定结果



附件

2025年度“双师型”教师认定结果名单

一、高级“双师型”教师人员名单（共17人）

王强 J06010112 张锐丽 胡忠义 赵春娟 李秀萍 陆兵
陈泽华 刘良 官涛 张学尽 闫景丽 毛羽
刘可雕 郭彦丽 黄郑涛 曹洪志 阳刚

二、中级“双师型”教师人员名单（共27人）

银凤至 李虎昌 方莹 杨博 胥培春 牛欣欣
周阳子 樊青录 马文成 胡延杰 黄荣焱 王晶
杨进 斯兴瑶 曹黎 张红霞 陈晓娟 张国进
杜韦 邱宇 孙夏 尚娟芳 陈德霞 李萌
王聪明 李琰 邵文凯

（三）初级“双师型”教师人员名单（共30人）

杨飞 郑琳 蔡丁一 谢程程 李晓凤 邹玉锋
李霞 J10010128 付莉 孙敏 J07010670 王霁宇 张林 邓若月
龙欣然 张琪 马微稀 闫敬娜 任建英 张杰
喻利娟 叶宇兰 钟义 王玲 文嘉苓 安丽蓉
梁绍张 罗万静 杨丹 蒋丽 曾维 穆小宝

（3）近年双师比例提升情况

制造类专业“双师型”教师情况汇总表

序号	学年	“双师型”教师人数	制造类专业教师人数	“双师型”教师占比
1	2021-2022 学年	58	88	65.91%
2	2022-2023 学年	59	90	65.56%
3	2023-2024 学年	64	91	70.33%
4	2024-2025 学年	71	97	73.19%