



重庆工业职业技术学院
CHONGQING INDUSTRY POLYTECHNIC COLLEGE



重庆工业职业技术学院
CHONGQING INDUSTRY POLYTECHNIC COLLEGE



科技创新团队 »

Scientific and technological
innovation team

材料成型及模具技术科技创新团队

1.研究方向

团队共有成员 8 人，是一支以年轻教师为主的科研团队，团队依托于重庆市模具制造应用技术推广中心，华中科技大学材料成形与模具技术国家重点实验室－西南模具先进技术推广中心设立。

研究主要方向分为以下 4 个方面：



2.团队成员

姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
董梦瑶	男	32	讲师	博士研究生	材料加工工程
谭大庆	男	37	副教授	本科/学士	模具设计制造
胡蒙均	男	41	讲师	博士研究生	材料加工工程
蒋小娟	女	34	讲师	博士研究生	材料加工工程
骆冬智	男	35	讲师	博士研究生	材料加工工程
张向宁	男	33	讲师	博士研究生	材料力学
刘河清	男	31	讲师	博士研究生	科技资源科普工程
关永鑫	男	28	讲师	博士研究生	材料结构设计

3.项目列表

编号	项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否 结题
1	柔性石墨烯/聚氨酯基纳米复合材料冲蚀磨损机理研究及寿命预测	市科技局	10	2020/07/01-2023/06/30	否
2	匀层状纯铝的制备及微观结构与力学行为研究	市科技局	10	2021/07/01-2024/06/30	否
3	高熵合金 CrCoFeNiTi _x 制备及其性能调控机制	市科技局	10	2021/07/01-2024/06/30	否

序 言

科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好。习近平总书记在《努力成为世界主要科学中心和创新高地》重要文章中强调：“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地”。重庆工业职业技术学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局。根据《中共重庆市委关于深入推动科技创新支撑引领高质量发展的决定》（渝委发〔2021〕12号）等文件精神，学院师生统一思想、凝聚力量，深入推动科技创新，加快建设材料成型及模具技术等八支科技创新团队，以团队建设作为实现科研攻关和科技创新的重要载体，通过实施集团式作战提升科研水平、促进成果转化。为学院进一步深化校企合作，以技术服务推动产教融合协同发展，助力“双高”建设做出贡献。

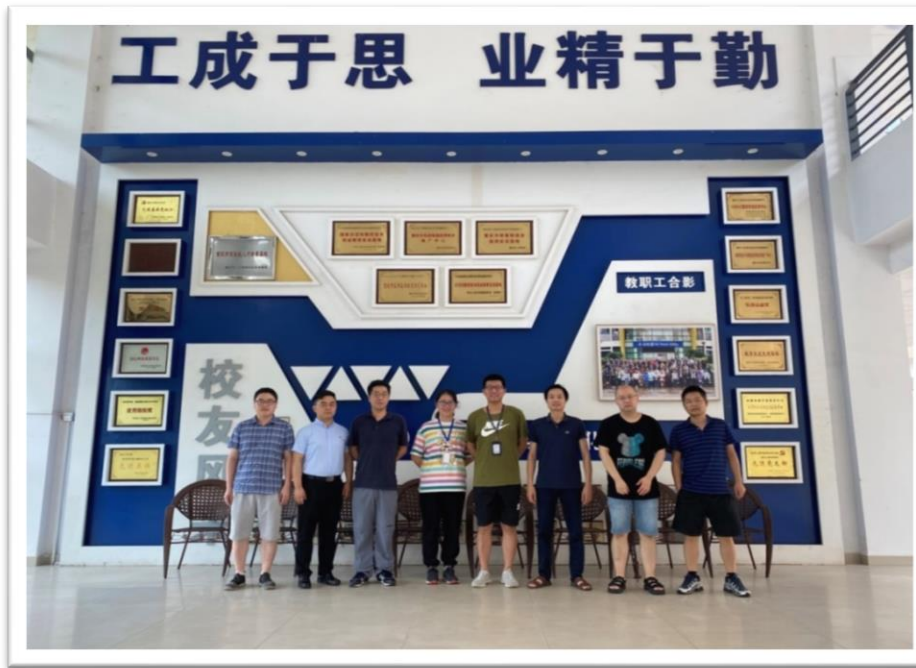
服务社会、服务企业是我们的目标，欢迎各企业到校指导洽谈。

联系人：吴明珠 023 - 61879308

邮箱：wumz@cqipc.edu.cn



编号	项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否 结题
4	交变热力耦合下非均质材料切削加工残余应力的微观动态演化机理研究	市科技局	10	2021/07/01-2024/06/30	否
5	三维氮掺杂石墨烯包覆磷化镍纳米颗粒的构筑及储钾机制研究	市科技局	10	2021/07/01-2024/06/30	否
6	低逾渗石墨烯/热塑性聚氨酯纳米复合材料制备及外场刺激响应机理研究	市教委	4	2021/07/01-2024/06/30	否
7	高性能复合材料智能真空热压机控制与成型系统的开发	工业职院	5	2021/08/01-2023/07/31	否
8	发动机高性能供油器的研发与生产	工业职院	5	2021/08/01-2023/07/31	否
9	高功率新型环保二冲程发动机整机研发	重庆立可工贸 有限责任公司	120	2021/09/30-2023/10/31	否



材料成型及模具技术科技创新团队

热电催化材料的精准调控及装备制造团队

1.研究方向

团队现有 6 名博士，其中重庆市教委优秀人才支持计划获得者 1 人，重庆市化工节能与防腐蚀技术协会理事长 1 人。团队依托重庆市高等职业院校化工污染防治应用技术推广中心，重点主攻第一过渡系材料的电子和结构调控，形成了系列热催化、电催化材料关键制备工艺及理论，在绿色合成、电解制氢、废水脱毒等领域实现产业化，以源头控污和绿色降解达到节能降碳的目标。

2.团队成员

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
1	李应	男	46	教授	博士研究生	工业催化
2	吴明珠	女	41	教授	博士研究生	废水电化学脱毒及其装备制造
3	杨义斌	男	33	讲师	博士研究生	热电催化材料的精准制备及性能研究
4	卢立娟	女	41	讲师	博士研究生	HER-OER 反应性能研究
5	常 禹	女	30	讲师	博士研究生	热电催化机理分析及研究
6	陈瑞雪	女	28	讲师	博士研究生	热电催化材料的功能应用研究

3.项目列表

序号	课题名称	来源	起止时间	经费 (万元)	是否 结题
1	有毒废水脱毒与在线监测一体机设计与制造	渝北区 科技局	2021.7-2023.7	14	否
2	西部山区地下极硬水无害化软化技术及装备研究	市科技局	2021.12- 2023.12	20	否
3	弱磁场对纳米磁性电催化剂的 OER 催化性能调控规律研究	市科技局	2021.12- 2023.12	20	否
4	改性钛基材料电催化降解有机废水的研究	市科技局	2021.12- 2023.12	20	否
5	过渡金属元素掺杂 CoFe LDH 基电催化剂的析氧性能调控及反应机理研究，	市科技局	2021.10-2024.10	10	否
6	难降解有机废水电催化脱毒装备设计与制造	工业职院	2021.8-2023.8	5	否
7	水溶性防锈剂新产品开发	工业职院	2021.8-2023.8	5	否
8	抗新型冠状病毒药物磷酸氯喹关键中间体的电化学合成	市科技局	2020.10-2023.10	10	否
9	含镍不锈钢的同位改性及其电催化全解水的 HER-OER 双功能研究	市科技局	2019.7-2022.6	10	否
10	垃圾渗滤液污染因子降解关键技术与集成设备示范	市教委	2016.10-2019.12	30	是
11	超声电化学协同处理垃圾污水设备的研制与应用研究	渝北区 科技局	2016.9-2019.10	20	是
12	碱性有机废水处理技术专利分析	市知识产 权局	2015.7-2016.7	20	是

序号	课题名称	来源	起止时间	经费 (万元)	是否 结题
13	CuO 基催化剂对碱性有机废水的催化降解及机理研究	市科技局	2012.9-2015.8	10	是
14	A 型分子筛的改性及其酸催化作用	市教委	2014.1-2016.7	4	是
15	一步氧化合成水杨酸类化合物	市教委	2013.12-2016.6	20	是

4.研究成果

成果编入 Handbook of advanced methods and processes in oxidation catalysis 等书。主持省市级科研项目 13 项，累计经费 218 万元。开发小型设备 3 套。申请专利 27 项，获权发明专利 9 项，获权实用新型专利 10 项。2 项专利许可企业，许可金额 400 万元。获评云南省自然科学三等奖 2 项，校级科研成果奖一等奖 2 项。



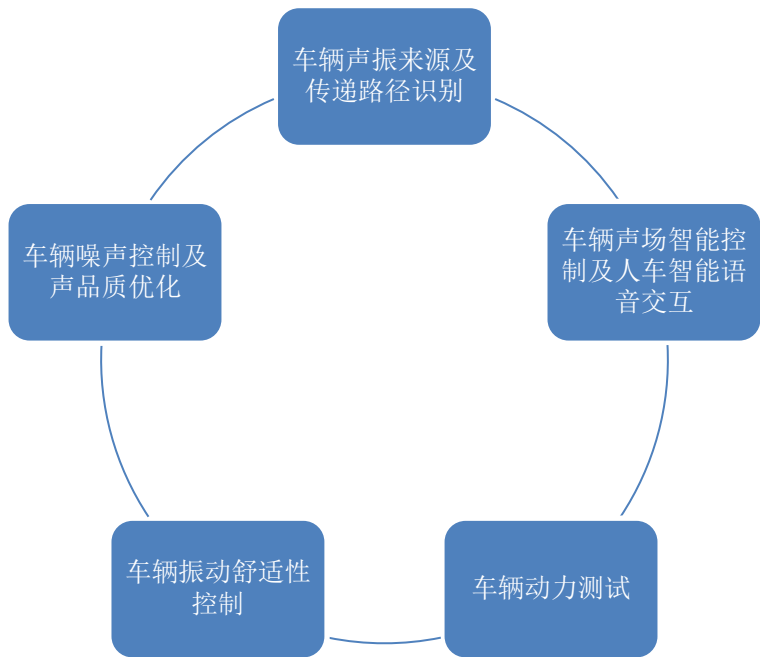
热电催化材料的精准调控及装备制造团队

车辆声学振动及智能控制科技创新团队

1.研究方向

团队面向汽车产业经济主战场、聚焦声振控制领域学术前沿，围绕新能源汽车及燃油汽车的声学振动控制难题开展技术攻关、围绕车辆声场的智能控制和人车智能交互开展前瞻性研究。

主要研究方向涵盖：



2.团队成员

姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
杨 洋	女	33	副教授	博士研究生	传声器阵列声源识别方法、声振源传递路径识别方法、声场智能控制、人车智能语音交互
李仕生	男	49	副教授	博士研究生	车辆结构动态特性调控、悬架振动舒适性控制、动力测试
龚 旭	女	39	高级工程师	博士研究生	车辆结构动态特性调控、车辆噪声控制
张晋源	男	40	副教授	本科/硕士	车辆噪声控制、动力测试
赵刘英	男	36	讲师	博士研究生	车用声学材料
袁 琼	女	34	讲师	硕士研究生	车辆噪声控制、声品质优化、整车及关键部件振动舒适性控制
唐 鹏	男	42	讲师	本科/学士	整车及关键部件振动舒适性控制

3.项目列表

项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否 结题
面向舱内噪声的高分辨率全景声源识别	市科技局	10	2019.07-2022.06	否
表面结构化处理消音片降低汽车制动噪声的研究	市科技局	10	2020.07-2023.06	否
基于可变阻尼减振器的车辆半主动悬架系统的设计与实现	市教委	40	2018.12-2021.12	否
汽车进气增压系统泄气噪声分析及改进研究	市教委	4	2021.10-2023.09	否
纯电动汽车车内噪声的声源贡献量分析及目标分解	市教委	4	2020.10-2022.10	否
织构化表面形貌调控汽车制动尖叫行为的研究	市教委	4	2019.10-2022.10	否
风能电动汽车的风能回收系统的设计开发	市教育	4	2016.05-2017.12	是
长安 14T 发动机标定试验技术服务项目	上海鲁交测控科技有限公司	22	2018.06-2018.07	是
LJ479 项目 2.0L 发动机充气模型试验技术服务项目	上海鲁交测控科技有限公司	8	2017.06-2017.06	是
LJ1.5 发动机充气模型试验技术服务项目	上海鲁交测控科技有限公司	9	2017.11-2017.11	是
BYD487 发动机标定实验技术服务项目	上海鲁交测控科技有限公司	18	2019.09-2019.10	是
BYD487 发动机扭矩模型实验技术服务项目	上海鲁交测控科技有限公司	17	2019.11-2019.11	是
BYD487 发动机充气模型实验技术服务项目	上海鲁交测控科技有限公司	16	2019.12-2019.12	是
潍柴 2.0T 发动机 VVT 标定技术服务项目	重庆清研理工汽车检测服务有限公司	10	2020.10-2020.10	是
潍柴 2.0T 机油润滑专项实验技术服务项目	重庆清研理工汽车检测服务有限公司	15	2021.01-2021.02	是
潍柴 2.0T 扭矩标定技术服务项目	重庆清研理工汽车检测服务有限公司	9	2021.01-2021.02	是
振动噪声技术资料翻译项目	上海思百吉仪器系统有限公司	2	2013.09-2015.04	是
产品及零部件技术开发、方案设计研发服务	重庆聚帮机械设备有限责任公司	2	2018.12-2020.12	是
产品及零部件技术开发、方案设计研发服务	重庆同济德力科技有限责任公司	2	2019.02-2020.12	是
产品及零部件技术开发、方案设计研发服务	重庆达建机械有限公司	8	2019.04-2020.12	是

4.团队成果

团队成员长期致力于车辆声学振动及智能控制领域的研究，取得了丰富成果。已荣获重庆市科学技术奖自然科学奖 1 项、中国汽车工业科学技术奖科技进步奖 1 项、校级科研成果奖 3 项；在《机械工程学报》、《Mechanical Systems and Signal Processing》、《Journal of Sound and Vibration》等权威学术期刊上发表论文 80 余篇，均为 SCI、EI 或 CSCD 收录，其中 SCI 收录论文 30 余篇；授权国家发明专利

10 项；主持省部级科研项目 7 项，累计经费 72 万元；积极开展社会服务，累计到账横向经费近 150 万元。



车辆声学振动及智能控制科技创新团队

汽车零部件智能制造和性能测试装备研发科技创新团队

1.研究方向

现有专兼职研究人员 8 人。团队致力于汽车零部件测试方法、测试装备、自动焊接装备、汽车关键零部件研究和开发，与重庆理工大学，海马商务轿车有限公司，奇瑞汽车有限公司等单位建立了良好的合作关系。

2.团队成员

姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
刘蒙恩	男	39	副教授	博士研究生	机电设备、机电一体化
钟富平	男	51	教授	本科/学士	数控控制技术、机械设计与制造
毛臣健	男	52	教授	本科/学士	电气工程及自动化应用技术
符荣松	男	52	副教授	本科/学士	性能测试装备机械设计
蒋勇	男	47	讲师	硕士研究生	汽车零部件测试装备、自动焊接装备
白 莉	女	38	讲师	博士研究生	汽车零部件智能制造
赵 明	男	36	讲师	硕士研究生	汽车零部件性能测试方法
杨梦娟	女	33	讲师	硕士研究生	汽车零部件测试装备

3.项目列表

项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否结题
汽车三角臂及摆臂自动化测试装配线	成都市合一优品汽车配件有限公司	7	2020.12-2021.12	否
汽车电液转向器可靠性测试装备开发	广州市海拉汽车零件制造有限公司	10	2020.10-2021.1	否
挖掘机斗自动化焊接系统研发	郑州泰思实验设备有限公司	8	2020.12-2021.12	否
半导体行星片的倒角机开发	重庆圣克力半导体科技有限公司	700	2021.9-2023.10	否
汽车球销总成装配测试系统开发	重庆鼎足科技有限公司	24	2021.7-2022.12	否

4.团队成果

团队成员主持开发动力转向器综合性能试验台（DZX-100）、电动助力转向器性能试验台（DDZX-I）、齿轮齿条动力转向器性能试验台（CDZX-1）、循环球式动力转向器性能试验台（XDZX-1）共 4 套，已获国家专利 20 余项，其中 2 项专利广泛使用。先后培养学生 20 余人。



汽车零部件智能制造和性能测试装备研发科技创新团队

环境污染控制与新能源材料节污减排科技创新团队

1.研究方向

在全国水利职教名师李静教授的领导下，团队由 5 名从事环境污染控制、材料研究的教师组成。其中，教授 2 名，副教授 1 名，讲师 2 名；拥有博士学位 5 人，获“重庆重庆市巴渝学者青年学者”1 人、全国水利职教名师 1 人。团队主要开展水体、土壤的污染物修复的研究，并通过污染物定向转化与资源化，力争解决污染物无法处置的问题；同时，探索对环境污染物的吸附以及电催化制备氢气的工艺，实现环境污染控制与新能源制备的可行性，从而助力环境友好型社会，服务国家战略。

2.团队成员

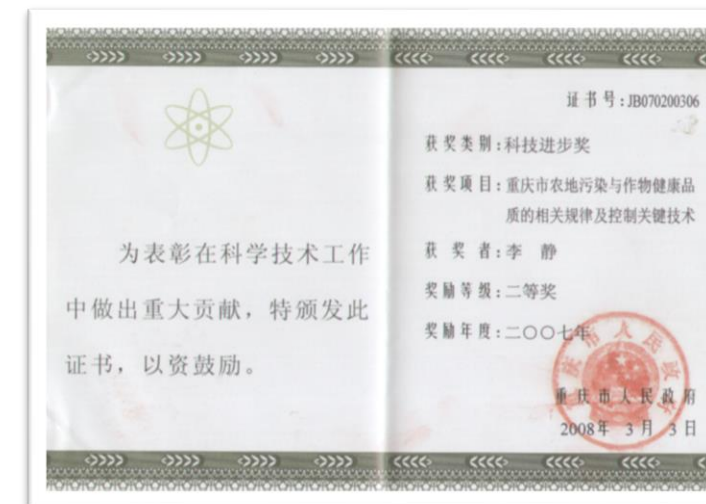
序号	姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
1	李 静	男	51	教授	博士研究生	环境污染控制、监测、治理与修复、废物资源化利用
2	刘云霞	女	36	教授	博士研究生	新型环保化学能源材料
3	邓冬莉	女	37	副教授	博士研究生	环境污染控制
4	梁 丽	女	40	讲师	博士研究生	环境污染控制
5	宋 阳	女	32	讲师	博士研究生	金属有机框架的制备及其性能研究

3.项目列表

序号	项目名称	来源单位	到账金额 (含配套)(万)	研究时间	是否 结题
1	绿色缓蚀剂对铝的缓蚀性能研究	市教委	4	2016.07-2019.06	是
2	核-壳结构的多模板分子印迹纳米材料应用于酞酸酯的吸附分离研究	市教委	4	2016.07-2019.06	是
3	高效 PbO ₂ 电极的制备及用于废水中邻苯二甲酸酯类物质的降解研究	市教委	4	2020.10-2023.10	否
4	废水中的邻苯二甲酸酯类物质电催化降解研究	工业职院	0.8	2019.03-2020.12	是
5	巫溪县东溪河流域檀木水电站项目对东溪河水生态影响专题评价报告	重庆水资源产业股份有限公司巫溪分公司	18	2021.8-2022	否
6	三峡库区消落带植物对土壤汞迁移规律的影响及其生态效应研究	市教委	5	2018.7-2021.7	是
7	长寿湖沉积物中有机质红外光谱特性及其预测模型研究	市科技局	10	2021.9-2024.9	否

4.团队成果

团队成员先后主持重庆市科委及教委的项目 8 项，发表核心论文 20 余篇，在 Chemosphere、Journal of Hazardous Materials、Electrochimica Act 等杂志发表 SCI 十余篇，获得重庆市科技进步奖 1 项。



环境污染控制与新能源材料节污减排科技创新团队

低碳建筑与绿色建材科技创新团队

1.研究方向

团队积极应对“碳中和”国家战略和生态文明建设发展需要，致力于如下五方面工作：建筑物能源综合利用系统，包括化学电源技术，新型储能材料技术；新型混凝土外加剂技术，包括新型绿色混凝土减水剂、早强剂和缓凝剂等；功能高分子、水性涂料、胶黏剂及低碳轻质高强混凝土等新型绿色建材的研究；建筑物构件的腐蚀与防护技术研究；建筑固废的资源化循环利用研究。

2.团队成员

姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
文家新	男	38	副教授	博士研究生	高分子材料、应用电化学及化学电源技术
张欣	女	38	副教授	博士研究生	建筑节能减排、建筑废弃物资源化利用
郭平	男	35	副研究员	博士研究生	岩土工程
焦伟伟	女	40	正高级工程师	博士研究生	非常规能源与生态地质
黄阳	男	31	讲师	博士研究生	矿物学矿床学，非金属建材矿产开发与利用
文磊	男	33	无	博士研究生	岩石材料力学与结构特性

3.项目列表

序号	项目名称	项目来源	项目经费 (万元)	研究时间	是否 结题
1	基于pH敏感性智能微胶囊的碳钢智能防腐涂层的制备及性能研究	市科技局	10	2020.10—2023.09	否
2	全无机盐型可充镁电池电解液的制备及其性能研究	市教委	4	2021.10—2024.09	否
3	铝型材用彩色丙烯酸酯类阴极电泳漆的合成与应用研究	市教委	2	2012.10—2016.09	是
4	基于理论指导深度学习（TgNN）的页岩气多维分级评价体系	市教委	10	2021.10—2024.09	否
5	水泥基聚合物注浆材料制备及浆-岩胶结面宏观力学特性	市科技局	10	2021.10—2023.09	否
6	前寒武纪豆荚状铬铁矿中矿物包裹体的FIB-TEM精细研究	国家自然科学基金委	25	2020.01—2022.12	否
7	扬子克拉通西缘和北缘石墨矿起源及形成模式	市科技局	10	2021.10—2024.09	否
8	深部含瓦斯煤体吸附/解吸变形特征及其对瓦斯运移规律影响研究	市教委	5	2018.11—2021.10	否
9	低渗煤岩中二氧化碳驱替甲烷运移规律研究	市科技局	10	2021.10—2024.09	否
10	微纳米气泡技术装置开发及在城市黑臭水体治理中的应用研究	市科技局	10	2019.10—2022.09	否

序号	项目名称	项目来源	项目经费 (万元)	研究时间	是否 结题
11	基于OUR-HPR测量的EBPR模型参数估计和组分软测量方法研究	市教委	6	2015.10—2017.12	是
12	消落带土壤营养成分保留与植物防护关键技术研究	重庆桂溪生态环境科技有限责任公司	25	2021.10—2023.09	否

4.团队成果

低碳建筑与绿色建材科技创新团队致力于建筑节能技术及新型绿色建材开发，先后发表研究论文30余篇，其中SCI收录论文10篇，EI收录论文10余篇，获国家发明专利授权10余项，开发新产品新技术3项。



低碳建筑与绿色建材科技创新团队

智能检测及控制成果应用转化科技创新团队

1.研究方向

依托计算机视觉技术、智能控制技术、传感器技术，聚焦多传感器融合、神经网络应用，开展智能检测与控制装备研发与推广。具体包括且不限于：智能管道检测系统设计、高灵敏度传感器设计与信号预处理电路设计、管道泄漏识别与定位算法研究、小管径内部图像采集与处理算法实现、基于多传感器融合特征识别研究、基于图像分析技术在金属材料组织与性能表征上的应用、物联组网与大数据技术研究

2.团队成员

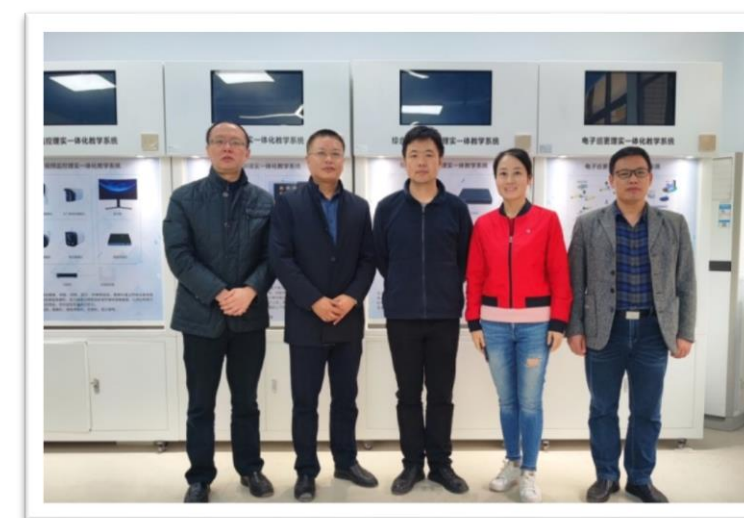
姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
邓 皓	男	41	副教授	硕士研究生	控制理论与控制工程
陈建华	男	47	教授	博士研究生	仪器仪表、检测技术
万晓明	男	46	正高级工程师	硕士研究生	软件工程
宋志强	男	43	副教授	博士研究生	智能检测技术
陈媛媛	女	39	副教授	硕士研究生	通信工程

3.项目列表

项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否 结题
基于视频切割的公共交通客流检测技术研究	市教委	4	2019.9-2023.9	否
基于 FPGA 技术的 AI 视频联动巡检系统	教育部科技发展中心	80	2021.06-2022.05	否
多功能模块化石材智能加工机器人	市科技局	10	2019.6-2021.6	是
MR（混合现实）技术在《集成电路应用》课程教学中的应用研究	教育部行指委	10	2021.6-2022.6	否
医院互联网支付平台软件开发技术服务	横向	13	2019.12-2021.7	是
基于远程影像的新冠肺炎快速筛查和管控平台	市教委	10	2020.9-2022.8	否
基于机器学习框架的新冠肺炎快速筛查和管控平台	市科技局	20	2021.3-2021.12	否
“玫瑰香橙”智能平台（一期）	横向	10.45	2020.12-2021.2	是
綦江智慧社区大数据应用平台	横向	37	2020.12-2021.9	是
重庆空港工业园区智慧园区大数据管理平台	横向	20	2021.2-2021.6	是
TMaster2000 BS 网络设备管理平台软件开发	横向	78.55	2017.1-2020.2	是
无线体域网感知技术研究	市教委	4	2021.9-2023.9	否

4.团队成果

针对不同工况自研多类型有源、无源传感器，降低成本，提高抗干扰能力；基于 Faster R-CNN 目标识别算法实现快速目标定位；基于小波变换图像增强识别技术实现对模糊图像的精确检测；基于云计算和云平台，对多信息流统一分类处理，实现传感器、通信网络、计算机技术有机协作融合。完成多项智能化产品及配套软件系统研发推广，申请纵向、横向项目多项，累积经费 1000 余万元，发表高水平论文多篇，其中 SCI 收录 3 篇，申请并获发明专利多件。



智能检测及控制成果应用转化科技创新团队

数字工业经济科技创新团队

1.研究方向

团队主攻方向：研究新经济形势下城镇产业集聚与劳动人口就业结构、成渝双城服务外包联动机制及双循环格局下新消费模式和产业链经营模式变化；结合最新 IT 技术与数据处理方法研究数字经济与普惠金融、IT 技术与企业经营效率和对客关系管理、金融风险管理、公司理财与资本市场、公司治理结构；结合数字工业经济产业变革，对职教人才培养定位、职业教育校企合作、三教改革、劳动教育以及特色产业经济展开研究。

2.团队成员

姓名	性别	年龄	职称	学历学位	研究方向
徐悦	女	36	讲师	硕士研究生	区域金融、产业经济
金渝琳	女	46	副教授	硕士研究生	工商管理
俞燕	女	50	副教授	博士研究生	产业经济
陈科	男	38	讲师	博士研究生	技术经济、IT 价值
何潇伊	女	31	助讲	硕士研究生	金融风险、货币银行
魏思毅	女	34	助讲	硕士研究生	风险管理
曾钰寒	女	30	助讲	硕士研究生	计量经济
朱怡安	女	28	助讲	硕士研究生	国际会计与公司治理

3.项目列表

项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否 结题
大数据环境下，基于 P2P 借贷平台 leading Club 的个人财务风险评价及管理，教育部科技发展中心产学研创新基金 - “智融兴教” 基金课题	教育部科技发展中心产学研创新基金-“智融兴教” 基金课题	40	2019.04-2020.04	是
重庆十三五教育规划重点课题，产教融合背景下重庆高职院校校企合作运行机制与绩效评价研究---基于协同创新视角	市教育规划办公室	2	2016.9-2020.12	是
教育部职业院校文化素质教育指导委员会重点项目，产教融合视角下高职院校推进产业文化进校园的路径研究	教育部职业院校文化素质教育指导委员	2	2017.12-2019.12	是
重庆市教育委员会高等教育改革项目，产教融合视域下“三型”应用型管理会计人才协同创新培养研究	市教委	0.5	2020.6-2021.12	否
重庆市高等教育学会项目，职业教育新时代立足专业文化的高职院校工匠精神培育机理、模式与路径研究	市高教学会	0.4	2020.12-2022.12	否

项目名称	来源单位	到账金额 (万元)	研究时间	是否 结题
重庆市云计算产业商业模式的研究——基于双边市场视角	重庆市社会科学规划青年项目	4.6	2019.05-2020.05	是
基于自媒体的“朋辈教育计划”促进中加班学风建设研究	工业职院	0.4	2020.01-2022.01	否
校级基于自媒体的网络思政工作实践探索研究	工业职院	0.4	2019.07-2021.12	否

4.团队成果

数字工业经济科技创新团队由博士及归国硕士等 8 名专业教师组成，专业能力集中、层次结构明晰、科研创新目标明确。团队成员主持或主研省部级以上项目十余项，已在《财经科学》、《财经论丛》、《农业现代化研究》、《统计与决策》、《暨南学报(社科版)》及《中国教育报》、《中国职业技术教育》等中文核心和有影响力外刊上发表学术论文：CSSCI 论文 6 篇，CSCD 论文 1 篇，SCI 论文 1 篇，EI 论文 2 篇，获得市级以上优秀论文及科研成果奖励 4 项。



数字工业经济科技创新团队