

教学团队负责人



朱信

计算机网络技术专业负责人

物联网应用技术专业群负责人

高级工程师（双师型教师）

广东省网络空间安全产学研联盟常务理事

序号	建设内容	建设成效佐证
1	负责人在行业内的影响力	(1) 广东省网络空间安全产学研联盟常务理事 (2) 惠州市科普推广协会理事 (3) 工信部急需紧缺人才 (4) 计算机网络技术专业负责人 (5) 物联网应用技术专业群负责人
2	负责人获得的荣誉	(1) 优秀教师称号 (2) 校级教学成果奖 (3) 教学能力竞赛获奖
3	教科研能力	(1) 教育教改项目 (2) 科研平台项目 (3) 教材、著作 (4) 专利、软件著作权 (5) 指导学生竞赛

朱信，高级工程师，双师型教师，省高水平业群-物联网应用技术专业群负责人，也是省级二类品牌专业计算机网络技术专业负责人。信息工程学院创新科研团队负责人；IT 创新创业研究中心的核心骨干成员。

1. 负责人在行业内的影响力

(1) 广东省网络安全空间安全产学研联盟常务理事

广东省网络安全空间安全产学研联盟
Guangdong Cyberspace Security Industry-University-Research Alliance



第一届理事会

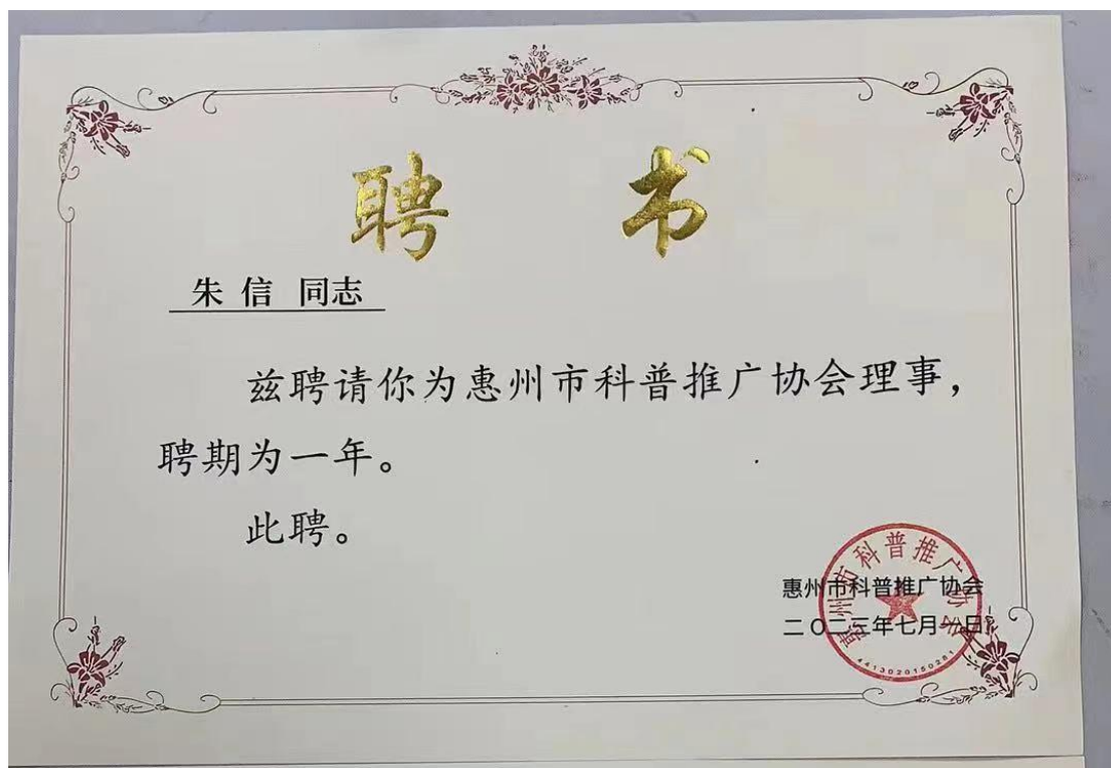
常务理事

朱信

2022年5月—2025年5月



(2) 惠州市科普推广协会理事



(3) 急需专业紧缺人才

具有多年企业工作经历，在物联网领域应用具备丰富的科研和教学经验，获得国家工信部颁发的《急需紧缺人才证书》。



(4) 广东省二类品牌专业计算机网络技术专业负责人

广东省教育厅

广东省教育厅关于公布2018年度高职教育品牌专业建设名单的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业教育品牌专业建设项目建设管理办法》（粤教高函〔2016〕113号）、《关于做好2018年高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194号）、经学校申请、专家评审等程序，确定东莞职业技术学院“机械制造与自动化”等19个专业点为一类品牌专业建设点，东莞职业技术学院“包装策划与设计”等111个专业点为二类品牌专业建设点（附件1），现予以公布，并就有关事项通知如下：

一、有关高职院校作为品牌专业建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施，取得实效。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

二、有关高职院校要按照粤教高函〔2016〕113号、粤教职函〔2018〕194号文件要求，围绕一类品牌专业“全国领先、世界有影响”、二类品牌专业“特色鲜明、全省一流”的建设总体目标，以指导性基本要求（附件2、3）为指导，认真制定各专业点建设方案（附件4）和任务书（附件5、6）。项目目标任务不得低于指导性基本要求，也不得低于申报时提出的目标任务，如有违反将撤销立项。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。已备案的建设方案和任务书不得擅自调整或变更。如因特殊情况必须进行调整或变更的，须由学校组织专家论证并签署意见，重新报省教育厅备案后方可实施。

三、一类品牌专业建设期为4年，二类品牌专业建设期为3年。从2020年1月1日开始计算。省教育厅将按粤教高函〔2018〕194号文件要求，加强项目管理，对项目建设情况、资金使用情况进行监督检查和验收评价。

四、各有关高职院校要将品牌专业建设与专业群建设有机结合起来，统筹配置资源，提高建设成效。

五、请有关高职院校于2020年1月10日前将有关材料纸质版一式一份报省教育厅教育与终身教育处，电子版发至 pengzjy2@126.com。邮件主题：学校全称+品牌专业项目任务书。材料清单：正式公文（纸质版和PDF扫描件）、建设方案、任务书（纸质版和word版）。

联系人：彭涛，联系电话：(020) 37629455。

96	惠州城市职业学院	物流管理	630903	姚镇城	二类品牌	。
97	惠州经济技术学院	会计	630302	王宏道	二类品牌	。
98	惠州经济职业技术学院	计算机网络技术	610202	林龙健	二类品牌	。
99	惠州卫生职业技术学院	口腔医学技术	620405	魏福	二类品牌	。
100	惠州卫生职业技术学院	药学	620301	梁可	二类品牌	。
101	江门职业技术学院	旅游管理	640101	李卫忠	二类品牌	。
102	江门职业技术学院	模具设计与制造	560113	王尚林	二类品牌	。
103	江门职业技术学院	学前教育	670102K	张富洪	二类品牌	。
104	揭阳职业技术学院	电子商务	630801	张秋潮	二类品牌	。

(5) 广东省第一批高职院校高水平专业群负责人

广东省教育厅

广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知

各高等职业院校：

根据《关于开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教高函〔2019〕135号）等文件要求，为统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群项目建设工作，现就有关事项通知如下：

一、根据《职业教育专业目录（2021年）》（教职成〔2021〕2号），经学校论证、专家审核，省教育厅对第一批省高水平专业群建设项目进行对应调整。调整后的名单见附件1。

二、经学校推荐、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东科贸职业学院园艺技术等127个专业群为第二批省高水平专业群建设项目（附件2）。建设期为5年，从2021年1月1日开始计算。项目建设所需资金按学校现有经费渠道筹措解决。

三、有关高职院校要按照粤教高函〔2019〕135号文件要求，落实《广东省高职院校高水平专业群项目建设要求》（附件5），聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，加强组织领导，强化项目管理，落实人财物保障措施，确保项目建设取得实效。

四、省教育厅将于2023年上半年、2026年上半年分别组织开展中期检查、阶段性验收。结合检查、验收结果，终止一批检查验收结果较差、排名靠后的专业群，择优补充一批较优专业群纳入省高水平专业群建设名单。

五、请有关高职院校于2022年1月25日前将第二批省高水平专业群有关材料电子版发至 zczjgc@gdedu.gov.cn，材料清单：1.正式公文（盖章pdf扫描件）；2.建设方案（附件3，盖章pdf扫描件和word电子版）；3.建设任务书（附件4，盖章盖章pdf扫描件和word电子版）；邮件主题：学校全称+第二批专业群建设任务书。

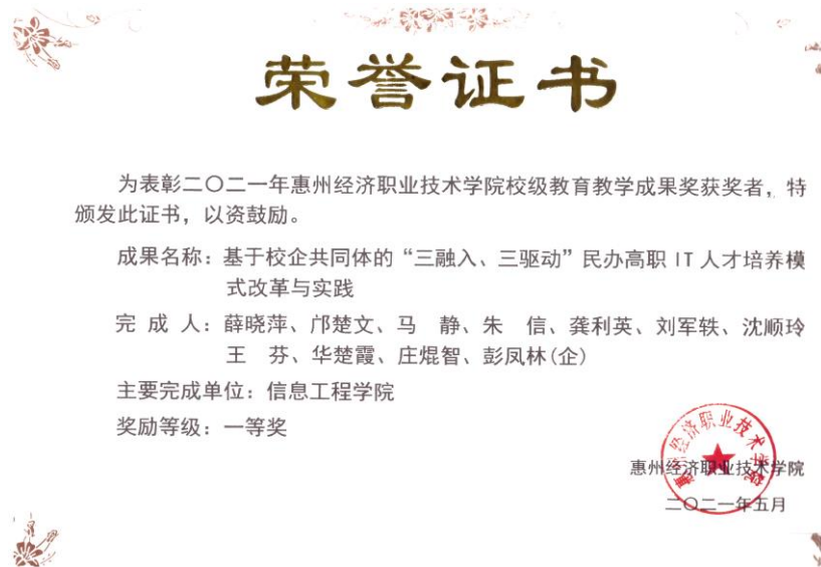
联系人：彭涛、郑佳，联系电话：(020) 37629455、37627439。

附件：1.第一批省高职院校高水平专业群建设名单
2.第二批省高职院校高水平专业群建设名单
3.广东省高职院校高水平专业群建设方案
4.广东省高职院校高水平专业群建设任务书
5.广东省高职院校高水平专业群项目建设要求



公开方式：依申请公开
 校对人：彭涛

(2) 校级教学成果一等奖



(3) 教学能力竞赛

2019 年参加广东省职业院校教师技能大赛教学能力比赛实训教学比赛获得三等奖。



3. 教科研能力

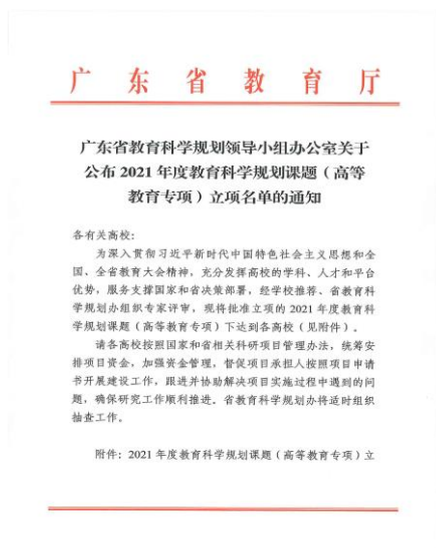
(1) 教育教改项目

广东省高等职业教育教学改革项目《基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践》

The screenshot shows the official website of the Guangdong Education Department. The main heading is "关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示" (Announcement of the Acceptance Results of the 2022 Provincial Vocational Education Teaching Quality and Teaching Reform Project Commissioned Acceptance Project). The announcement text states that the project "Based on Project-based Learning of SPOC High Vocational Industry English Task-based Teaching Mode Exploration and Practice" has been accepted. It also provides contact information for the department and a list of related attachments.

序号	院	力培养实践与研究	负责人	验收结果
878	惠州经济职业技术学院	学校主导模式下民办高职院校生产性实训基地建设的探索与实践——以惠州经济职业技术学院服装专业实训基地为例	陈文焰	通过
879	惠州经济职业技术学院	基于项目化教学的校企合作培养技术技能型人才的探索与实践——以惠州经济职业技术学院计算机创新实验班为例	朱信	通过
880	惠州经济职业技术学院	基于 SPOC 的高职行业英语任务型教学模式探索与实践——以计算机英语为例	李文婷	通过
881	惠州经济职业技术学院	基于互联网+大赛的高职院校创新创业人才培养模式研究	林暹亮	暂缓通过
882	惠州经济职业技术学院	基于创业训练的高职服装设计工作室模式研究	李海燕	通过
883	惠州经济职业技术学院	基于工学融合的高职服装人才培养模式的创新与实践	张旭	通过

广东省教育科学规划课题（高等教育专项）《物联网应用技术专业内涵提升建设的研究》



2018年广东省高等院校质量工程《大学生创新创业训练计划项目》主持人。



476	金程代码工厂	梁文杰、叶怡欣、刘奕奕、吕晓露、魏敬慧、黄佳敏、黄廷婷、陈春燕、梁文怡	林耀亮
477	智能运维数据设计应用	赖金全、叶高成、蔡瑞、陈晋斌、郑泽丹、李慧燕	朱佳
478	惠州经济职业技术学院	陈冲、张旭东、谢舒娜、钟开琳、王泽民、林静洁、吴秋珍、陈林悦	任志军
479	"麒麟儿"特效初研教程+营销	李深峰、魏静宇、李英华、林永强、张健峰、陈晓辉、陈伟静、陈怀瑾、吴海霞	余庆洋
480	模具工坊	陈凯、李美慧、叶怡欣、朱峰波、许耀新、黄健河	李海燕

(2) 科研平台项目

广东省 2022 年度普通高校科研项目《基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究》

广东省教育厅

2022年度广东省普通高校青年创新人才项目立项
名单

粤教科函〔2022〕5号



广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

(联系人及电话: 黄鹏腾, 020-37629319)

各有关高校:

为深入实施创新驱动发展战略, 落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》(粤教科函〔2019〕57号), 省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核, 现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单(见附件)下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法, 统筹安排项目资金, 加强资金管理, 督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作, 协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题, 确保研究项目如期完成目标任务。

公开方式: 主动公开

校对: 黄香波

- 2 -

附件: 1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

365	2022KTSCX365	基于姿态识别传感器的智能设备关键技术研究	欧阳田	广东岭南职业技术学院
366	2022KTSCX366	基于多源数据融合的精准化学学习评价与智能画像关键技术研究	马国勤	广东岭南职业技术学院
367	2022KTSCX367	基于智慧医院的应急管理在医疗护理质量安全体系中的实践研究	高明	广州康大职业技术学院
368	2022KTSCX368	乡村振兴背景下数字化技术在从化传统村落保护与传承中的应用研究	杨光培	广州南洋理工职业学院
369	2022KTSCX369	基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究	朱信	惠州经济职业技术学院
370	2022KTSCX370	物联网思维在智能制造数据采集中的实际应用	刘军轶	惠州经济职业技术学院
371	2022KTSCX371	基于4PL的防疫物资物流配送模式研究	王威	广州华南商贸职业学院

惠州市重点实验室建设项目，2019 年惠州市高校科研专项资金项目《惠州市人工智能技术与应用实验室》负责人。2017 年惠州市高校科研专业资金项目《惠州市物联网信息技术实验室》实施主要负责人。

惠州市教育局

惠市教职〔2020〕5号

关于公布 2019 年度惠州市高等院校科研专项资金获准立项项目的通知

各高校：

根据《惠州市教育局 财政局 科技局关于印发〈惠州市高等院校科研资金资助办法〉的通知》（惠市教〔2016〕209号），我局组织全市高校申报 2019 年度高校科研专项资金，共收到惠州学院等 5 所高校的 5 份申报项目材料。经组织专家评审、局党组会议审议通过和公示等环节，并征求市财政局、市科技局意见，最后将方案报市政府审核。市政府批复同意我局的分配方案，决定对《惠州市信息功能陶瓷与元器件重点实验室》等 5 个项目予以立项。

现将获准的立项项目名单予以公布（见附件），请各高校通知项目负责人并安排配套资金，按照《惠州市高等院校科研资金资助办法》规定，合理使用并充分发挥专项资金的使用效益，以高度负责的态度组织开展项目的建设和研究工作，并定期向我局汇报工作进展情况。我局将择期对资助项

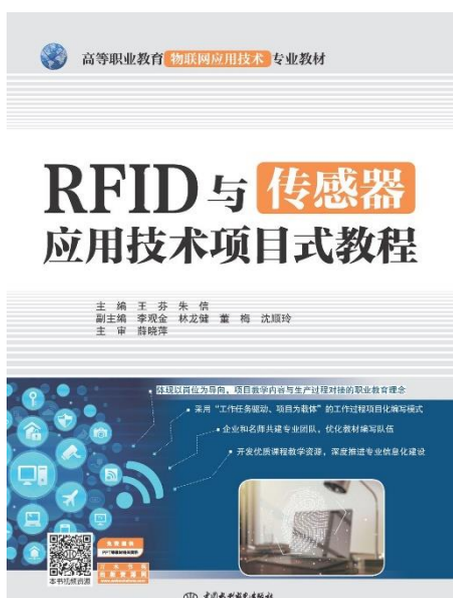
附件：

2019 年度惠州市高校科研专项资金立项项目

序号	项目名称	负责人	单位	资助金额 (万元)
1	惠州市信息功能陶瓷与元器件重点实验室	龚伟平	惠州学院	459.25
2	无人农机融合协同创新中心	叶 敏	惠州城市职业学院	440
3	惠州市人工智能技术与应用实验室	朱 信	惠州经济职业技术学院	390
4	惠州市信创产业 CCI 应用研究中心	吴 君	惠州工程职业学院	360
5	惠州市中医药博物馆(惠州市中药药大数据库中心和药河博物馆(种质资源库)建设)	李大师	惠州卫生职业技术学院	350
评审费				0.75
合 计				2000

(3) 教材、著作

主编教材《RFID 与传感器应用技术项目式教程》和《物联网导论(活页式)》。



(4) 专利、软件著作权

实用新型专利《人工智能教学传感器识别装置》已完成成果转化，为惠州市本地电子企业带来市场竞争力和生产效益的提高。

证书号第 14967259 号



实用新型专利证书

实用新型名称：人工智能教学传感器识别装置

发 明 人：朱信;王芬

专 利 号：ZL 2021 2 0474833.7

专利申请日：2021 年 03 月 05 日

专 利 权 人：惠州经济职业技术学院

地 址：516000 广东省惠州市惠城区马安镇新群村

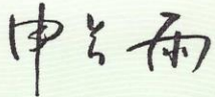
授权公告日：2021 年 12 月 03 日 授权公告号：CN 215008741 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 12 月 03 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

获得多项软件著作权



多次指导和组织学生团队参加广东省大学生专业技能大赛、“挑战杯”、互联网+以及其它省级技能竞赛，获得三等奖以上奖项多次。



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

物联网技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 惠州经济职业技术学院

获奖学生 黄锐强 叶培煜

指导教师 朱信 金慧

获奖等级 三等奖



获奖证书

2021-2022年广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

物联网技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 惠州经济职业技术学院

获奖学生 王贤聪 练凯华

指导教师 朱信 沈顺玲

获奖等级 三等奖



荣誉证书

作品《为常态化防疫保驾护航——“Face+”智能楼宇系统的制作》在2021年广东省大学生计算机设计大赛中荣获
三等奖

参赛类别：微课与教学辅助

作者：李玫瑰、谢锐彬、郭纪勇

指导老师：王芬、朱信

参赛学校：惠州经济职业技术学院



荣誉证书

惠州经济职业技术学院

骆锐 林锐浩 邓杨毅 刘佳烁 蔡竣铎 同学：

你（们）的作品《方寸智能养生杯》荣获2018年“挑战杯·创青春”广东大学生创业大赛

铜奖

特发此证，以资鼓励。

指导老师：朱信 韩启生



荣誉证书

陈养斌、郑译为、赖金全、朱慧燕、蔡燕铃、郑译伟、陈锦扬、钟龙涛：

你（们）的项目 《iTent》 在由

广东省教育厅主办的第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛中荣获

创意组 优胜奖

指导老师：朱信、王芬

特发此证，以资鼓励。

