

2023 年

省高职教育教师教学创新团队

认定报告

团队名称： 计算机网络技术专业教学团队

团队负责人： 朱 信

依托载体¹： 计算机网络技术专业

学校名称： 惠州经济职业技术学院

广东省教育厅 制

¹ 依托载体应为专业群或专业或课程。如以专业群为载体组建团队，应提供学校成立该专业群的文件；如以其他为载体组建，不予受理。

一、教学团队简介

计算机网络技术专业教学团队成立于 2016 年，2018 年立项校级教学团队，2018 年 5 月起开启为期 3 年的建设期，2021 年 5 月进行了校级项目结项验收并获得通过，之后仍然进行团队再建设。

该教学团队是一支以“培养专业带头人为主导，骨干教师为主体，双师型教师培养为重点，专兼结合为特色”的教师教学团队。团队发展到今天，现有专任教师11人，兼职教师3人，其中包含南粤优秀教师1名、培育出省高职教育专业领军人才1名、高水平兼职教师1名。高级职称8人（其中正高 1 人）教授1名、高级职称占57%，硕士及以上比例57%，“双师素质”教师比例达73%。

教学团队建设以来，团队成员主持完成广东省二类品牌专业建设，主持广东省第一批高职院校高水平专业群建设。主持完成教育部“蓝火计划”产学研联合创新资金项目1项、省级高职教育教学改革课题6项；团队获得省级科研平台项目2项；建成校级技能大师工作室1个、校级专业资源库1个，完成校级课题11项，发表论文21篇，主编教材7部（其中十三五国家规划教材1部、十四五广东省推荐规划教材2部）。团队获得校级职业教育教学成果奖一等奖1项、省教师信息化教学大赛二等奖2项；获省第五届高校（高职）青年教师大赛三等奖2项。指导学生获得省级以上各类大赛多项，如：2018 年“挑战杯”大学生创业大赛金奖1项、广东省计算机设计大赛一等奖1项；获得市高校科研专项资金项目2项，建成市级重点实验室2个；获批国家发明专利1项、新型实用型专利5项，其中，新型实用性专利1项已经

完成成果转化，提升了企业的市场竞争力。

在校企协同人才培养模式改革等方面不断创新，取得了显著成绩，在民办职业高校的人才培养上做出特色，在全省高职教育同行中享有较好的声誉并极具推广价值。

二、依托载体简介

教学团队主要依托是我校**计算机网络技术专业**。该专业是广东省二类品牌建设专业。广东省教育厅立项的**第一批高职院校高水平建设专业群**的骨干专业。

计算机网络技术专业是学校的老牌专业，成立于2007年。2016年被列为校级重点建设专业，建设资金30万元，目前该专业在校生共516人。经过17年的改革与创新，已经逐步形成了突出学生职业技能培养的高职计算机网络技术专业人才培养模式。

计算机网络技术专业紧紧围绕着地区电子信息产业链，对接企业网络平台搭建、数据通信技术和网站建设岗位，每年为IT行业输送100多名高素质技术技能型人才。

三、认定条件符合情况

1. 学校组织认定情况

1.1 组织教学创新团队申报

根据广东省教育厅发布《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省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【2023】19 号）文件精神，学校于 2023 年 5 月 18 日发布了《关于开展 2023 年省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》，组织各学院开展校级遴选推荐工作，共收到来自 3 个二级学院 3 项教学团队申报材料。

1.2 聘请领域专家进行材料评审

学校聘请校外专家与校内专家组成评审小组，严格审核项目申报材料，出具评审工作意见。本次评审组由 7 名专家成员组成，其中 3 名成员是来自于省内知名高校、1 名行业企业和 3 名校内专家（名单详见附件）。

1.3 校园网结果公示

按照省级项目申报指南，经过项目主管部门初审、专家组各项材料评审，认为由信息工程学院申报的计算机网络技术专业教学团队达到省级教学创新团队的标准，推荐计算机网络技术专业教学团队认定为省高职教育教师教学创新团队，并将结果于 2023 年 6 月 21 日在校园网进行了公示，无异议。

1.4 其它成果专家组认定

1.4.1 学校组织校内外专家对教学团队 2021 年获得校级教育教学成果

一等奖《基于校企共同体的“三融入、三驱动”民办高职 IT 人才培养模式改革与实践》项目，开展科学认证，认为该成果在民办高职院校的人才培养模式上具有鲜明特色，该经验在省内高职院校也有推广的价值；

1.4.2 由教学团队完成的“基于校企共同体的‘三融入、三驱动’民办高职 IT 人才培养模式改革与实践”，培养学生在省级计算机设计大赛获得一等奖成果，达到的省级人才培养标志性成果水平，值得在行业内推广。

2.1 项目管理和资助情况

学校高度重视，2018 年发布惠经职教（2018）3 号关于印发《惠州经济职业技术学院教学团队建设与管理办法》的通知。计算机网络技术专业教学团队于 2018 年 4 月通过校级立项并予以了公示，2018 年 5 月 1 日开始为期 3 年的建设，根据《关于公布 2018 年度立项校级高职教育教学团队验收结果的通知》（惠经职院教[2021]26 号）于 2021 年 5 月通过验收，结果为优秀。

教学团队通过校级验收后，学校继续投入经费进行建设，近 3 年来专项资金投入情况：

项目经费决算情况				
支出科目 (含配套经费)	2020 年度	2021 年度	2022 年度	计算根据及理由
1. 教学设计费			2865	双创教学模块设计配件费、材料费
2. 材料资料费			1747	资料购置及印刷费

3. 调研费	4536.76	9255.42		组织团队调研及研讨会
3. 差旅费	2585.5	999	522.6	出差费用支出
4. 培训费	580		300	教师培训
5. 合作交流与会议费	8647.45	382		出席会议、学术交流费用
6. 出版/文献/知识产权	2115	9560	12900	论文版面、知识产权费
7. 人员费用	2700		1998	劳务、奖励
8. 其它支出				
合计	21164.71	20196.42	20332.6	

2.2 教学团队情况

2.2.1 团队负责人

朱信，高级工程师，双师型教师，广东省网络安全安全产学研联盟常务理事；广东省第一批高职院校高水平建设专业群负责人，省级二类品牌专业计算机网络技术专业负责人。在计算机、物联网应用领域具有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》。

2021年《人工智能教学传感器识别装置》申请实用新型专利获得授权，并于**2023年完成成果转化**，该成果为惠州市鑫玺盟光电科技有限公司经济效益的提升，发挥重要作用。

近年来科研/教改课题情况			
序号	项目名称	项目编号	项目来源
1	基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究	2022KTSCX369	广东省2022年度普通高校科研
2	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	GDJG2015219	广东省高等职业教育教学改革项目

3	物联网应用技术专业内涵提升建设的研究	2021GXJK605	广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
4	惠州市人工智能技术与应用实验室	2019HZKY003	2019 年惠州市高校科研专项资金项目
5	大学生创新创业训练计划项目		2018 年广东省高等院校质量工程项目
6	惠州市物联网信息技术实验室	2017HZKY002	2017 惠州市高校科研专业资金项目
主编教材			
1	RFID 与传感器应用技术项目式教程	9787517084518	中国水利水电出版社
2	物联网导论（活页式）	9787522614168	中国水利水电出版社
专利/软著			
1	人工智能教学传感器识别装置	ZL202120474833.7	国家知识产权局
2	一种具有搬运物品功能的人工智能小车	ZL202221795688.3	国家知识产权局
3	一种教学设备的恢复出厂装置	ZL202221579159.X	国家知识产权局
4	智能家居 UI 控制系统软件 V1.0	2022SR1553291	国家版权局
5	“智享”物联网智能终端控制管理软件 V1.0	2022SR0036448	国家版权局

2.2.2 团队成员情况

本专业教学团队共由 14 名成员组成，其中学校专任教师 11 名占团队总人数的 78.57%；来自行业企业的兼职教师 3 名，占总数的 21.43%。

教学团队基本情况		教师总人数	正高级	副高级	中级	硕士以上学历	双师型教师	企业经历	企业兼职教师数
	教师数	14	1	7	6	8	9	11	3
	占总人数比例	100%	7%	50%	43%	73%	82%	100%	31%

教学团队学校教师信息一览表

序号	姓名	出生年月	性别	学历	专业技术职务	获得最高学历/学位院校	双师型素质	承担主要教学/管理任务
1	朱信	63.06	男	本科	高级工程师	东北大学	是	网络设备配置与管理、无线组网技术
2	薛晓萍	60.04	女	研究生	教授	武汉交通科技大学	是	数据库技术与应用
3	马静	77.06	女	研究生	副教授	中山大学	是	javascript 脚本语言、PHP 程序设计
4	龚利英	81.11	女	研究生	副教授	华南理工大学	是	无线局域网搭建与管理、计算机网络基础
5	沈顺玲	83.09	女	研究生	副教授	广东工业大学	是	网页设计基础、HTML5 网页设计
6	金慧	86.03	男	本科	高级工程师	湖南理工大学	否	动态网站开发、PHP 程序设计
7	邝楚文	84.11	男	研究生	讲师	华南理工大学	是	网站界面设计动态网站开发
8	王芬	91.05	女	研究生	讲师	中国科学技术大学	是	服务器配置与管理、计算机网络基础
9	庄锷智	80.01	男	研究生	讲师	中南财经政法大学	是	综合布线系统、
10	董梅	80.03	女	研究生	讲师	武汉大学	是	图形图像处理、DIV+CSS

11	刘军轶	74.10	男	本科	讲师/工程师	华南理工大学	否	HTML5、 javascript 脚本语言
行业企业兼职教师信息一览表								
	姓名	出生年月	性别	学历	专业技术职务	企业名称	专业职务	专长领域
1	张正贵	65.06	男	博士研究生	高级工程师	华阳集团公司工业研究院	企业高级讲师	数据通信技术、自动辅助驾驶
2	方少群	85.03	男	本科	高级工程师	广州腾科网络技术有限公司	华为高级讲师	数据通信核心技术, 华为路由交换网络技术
3	黄晓杰	96.10	男	本科	工程师	广州腾科网络技术有限公司	华为高级讲师	华为路由交换网络技术, 网络安全技术

专业教学团队核心成员情况介绍

薛晓萍教授，广东省南粤优秀教师，信息工程学院院长，省教指委委员，惠州市计算机学会理事。

马静副教授，主编十三五国家规划教材一部，主持省级科研项目多项。

邝楚文，软件专业负责人，学校“科研十佳”，主持横向课题金额到账超过20万元。

龚利英副教授，电子信息工程专业负责人，多次获得广东省教师教学能力比赛奖。

王芬，物联网应用技术专业负责人，参与过国家“863”计划重大专项及主持多项省级教改课题项目。

沈顺玲副教授，专业群的教学和科研骨干，指导学生参加全国“蓝

桥杯”编程大赛获得省赛一等奖。

金慧，专业群的教学和科研骨干，具有企业多年从业经验，获得过多项国家发明专利授权。

张正贵（企业）高级工程师，广东省高职教育高层次技能型兼职教师；华阳集团公司工业研究院副院长；粤港澳大湾区数学中心应用委员会委员、省电子功能材料与器件重点实验室副主任。

2.2.3 教学团队成员成绩

校级教学团队立项建设以来，取得的成绩：

- (1) 教学团队培育出**广东省高职教育专业领军人才**林龙健。
- (2) 团队成员在广东省职业院校教师信息化教学能力大赛获得省级二等奖2项，三等奖9项；参加广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛获得二等奖4项、三等奖11项；2018年“挑战杯”广东省大学生创业大赛获得“**金奖**”1项，第三届“挑战杯—彩虹人生”广东职业院校创新创效创业大赛获得**一等奖**1项，第十六届“挑战杯”广东省科技作品竞赛二等奖1项；蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（省赛）一等奖2项、二等奖2项。
- (3) 团队负责人朱信在广东省网络空间安全产学研联盟担任**常务理事**职务，任期2022年5月至2025年5月。

2.3 人才培养情况

2.3.1 深入开展教学教育改革

(1) 人才培养机制

依托地方政府高校科研资金扶持计划，惠州市电子信息产业发展联盟支持，与地方龙头企业的深度合作，整合政、校、行、企四方资源，搭建惠州市科普教育基地、惠州市网络安全技能大师工作室、惠州市网络工程研究中心、IT 创新创业研发中心、粤嵌众创空间等多方位育人平台。教学团队与企业深度合作，企业工程师进驻学校与教学团队开展双元人才培养，学生同时拥有学生和职员双重身份，实习到就业“不间断”，创新“基于校企共同体的‘三融入、三驱动’民办高职 IT 人才培养模式改革与实践”，构建“三重驱动、三育一体”网络专业人才培养模式。

(2) 教学改革

以立德树人为根本、以培育和实践能力专业特色为主线、以培养创新型技术技能人才为目标，实施教学改革。深化产教融合，探索实践“三重驱动，三育一体”人才培养模式（即“职业能力导向、项目载体引领、工作任务驱动，创新教育、创业教育、德育教育一体”），研究实践“职业能力导向、项目载体引领、工作任务驱动”的“教、学、做”一体教学模式，进行教师组合“模块化”和技能项目“模块化”的创新实践。

(3) 创新创业教育

教学团队经过多年的育人实践，专业已逐步形成创新创业教育教

学、创新创业项目孵化、创新创业实践实战“三位一体”的创新创业人才培养生态系统。专业制定了“专业融入式”人才培养方案，将创新创业教育融入创新人才培养全过程。根据专业特点，探索将学生学成的创新实验、论文发表、专利获取、自主创业等成果折算为学分的办法，探索学生创新创业活动评价机制。

(4) 学生成长与发展

专业坚守高职教育本质，科学设计显性课程，筑牢课堂育人主阵地，系统培养学生人文素养，系统规划隐性课程，发挥环境文化和活动文化育人的作用，高度重视学校文化生态环境建设，凸显以“文”育人。

(5) 注重教师素质培养

依托“产教联动”机制，按“请进来，送出去”路径共建专兼结合的“双师型、导师型”教师团队。坚持培养专业带头人为主导，骨干教师为主体，双师型教师培养为重点，专兼结合为特色的教师队伍

2.3.2 团队成员主持获得的教学改革成果

(1) 专业建设

计算机网络技术专业立项为广东省二类品牌建设项目；

作为核心专业组成的物联网应用技术专业群立项为广东省高职院校第一批高水平建设专业群；

(2) 教师成长

1) 团队经过建设，已培养出广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程高职教育领军人才1名，林龙健；

2) 培养出副教授教师3名，马静、龚利英、沈顺玲。

(3) 教材出版

- 1) 《Android Studio 项目开发实战——从基础入门到趣味开发》
马静、邝楚文，电子工业出版社，入选**十三五**国家规划教材；
- 2) 《RFID 与传感器应用技术项目式教程》王芬、朱信，中国水利水电出版社，**十三五**国家规划推荐教材
- 3) 《PCB 设计与应用项目式教程》董梅、李翠玲，中国水利水电出版社，入选**广东省十四五**国家规划教材
- 4) 《物联网导论（活页式）》王芬、朱信，中国水利水电出版社，入选**广东省十四五**国家规划教材
- 5) 《PHP 动态网站开发项目实战》林龙健、李观金等，机械工业出版社；
- 6)《项目驱动式信息系统开发实训教程(PHP+MySQL+jQuery)》林龙健，清华大学出版社；
- 7) 《MySQL 数据库技术与应用》，刘军轶，电子工业出版社。

(4) 教育教改获奖

- 1) “基于校企共同体的‘三融入、三驱动’民办高职 IT 人才培养模式改革与实践”，邝楚文、马静、朱信等，获得校级教育教学成果**一等奖**；
- 2) “2021 年广东省民办教育科技与社会服务优秀案例”，邝楚文等，广东省民办高校科协联盟，**二等奖**；
- 3) “第十六届(2021 年)惠州市职业院校教师优秀论文”，邝楚文等，惠州市教育局，**一等奖**。

(5) 教育教改项目

- 1) “高等职业院校在线精品课程建设的研究与实践”，龚利英，2018 年度全国高等教育教学改革研究课题；
- 2) “关于高职院校应用型人才‘双创’素质培养的探索与实践”，邝楚文，2018 年度全国青年教师教育教学研究课题；
- 3) “高职院校基于数据挖掘的多维教学质量管理系统研究”，马静，2017 广东省教指委教学改革项目；
- 4) “基于产学研协同育人的软件技术人才培养模式创新研究”，邝楚文，2018 广东省教指委教学改革项目；
- 5) “物联网应用技术专业内涵提升建设的研究”，王芬，2021 年度广东省教育科学规划课题；
- 6) “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，广东省高职教育教学改革研究与实践项目，2022. 4；
- 7) “高职院校物联网应用技术专业建设的逻辑思考与行动框架”，王芬，惠州市职业院校教育科学研究课题，2019-2020 年度；
- 8) “疫情防控背景下在线开放课程的应用与实践”，沈顺玲，惠州市职业院校教育科学研究课题，2019-2020 年度；

(6) 竞赛获奖

团队成员参加省教师信息化教学能力大赛获得二等奖 2 项，三等奖 9 项；2020 年广东省第五届高校（高职）青年教师教学比赛三等奖 2 项；指导学生参加 2018 年“挑战杯”广东省大学生创业大赛获得**金奖**；广

东省大学生计算机设计大赛获得省赛一等奖 1 项, 二等奖 2 项;

教师竞赛获奖

竞赛项目	项目负责人	立项单位(文件落款单位)	获奖
2018 年广东省职业院校信息化教学大赛信息化教学设计比赛	沈顺玲	广东省教育厅	二等奖
	王芬	广东省教育厅	二等奖
2019 年广东省职业院校信息化教学大赛信息化教学设计比赛	朱信	广东省教育厅	三等奖
	刘军轶	广东省教育厅	三等奖
	龚利英	广东省教育厅	三等奖
	沈顺玲	广东省教育厅	三等奖
	邝楚文	广东省教育厅	三等奖
2020 年广东省职业院校信息化教学大赛信息化教学设计比赛	刘军轶	广东省教育厅	三等奖
2021 年广东省职业院校信息化教学大赛信息化教学设计比赛	邝楚文	广东省教育厅	三等奖
2022 年广东省职业院校信息化教学大赛信息化教学设计比赛	龚利英	广东省教育厅	三等奖
	邝楚文	广东省教育厅	三等奖
2020 年广东省第五届高校(高职)青年教师教学比赛	龚利英	广东省教育厅	三等奖
	吴玉兴	广东省教育厅	三等奖

指导学生参加竞赛获奖(二等奖以上)

2018-2019 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛计算机网络应用赛项(高职组)	李剑辉	广东省教育厅	二等奖
2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛电子产品设计及制作赛项(高职组)	龚利英	广东省教育厅	二等奖
2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛小程序设计与开发赛项(高职组)	马静	广东省教育厅	二等奖

2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛软件测试赛项	刘军轶	广东省教育厅	二等奖
“挑战杯”省大学生创业大赛			
2018 年“挑战杯”广东省大学生创业大赛	庄焜智	广东省教育厅	金奖
第三届“挑战杯—彩虹人生”广东职业院校创新创效创业大赛	庄焜智	广东省教育厅	一等奖
第十六届“挑战杯”广东省课外学术科技作品竞赛	龚利英	广东省教育厅	二等奖
省计算机设计大赛			
2019 年广东省计算机设计大赛	马静	广东省教育厅	一等奖
2021 年广东省计算机设计大赛	乔晓华	广东省教育厅	二等奖
2021 年广东省计算机设计大赛	刘军轶	广东省教育厅	二等奖
2022 年广东省计算机设计大赛	庄焜智	广东省教育厅	二等奖
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			
2021 年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（国赛）	龚利英	工业和信息化部人才交流中心	优秀奖
2021 年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（省赛）	龚利英	工业和信息化部人才交流中心	一等奖
2021 年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（省赛）	沈顺玲	工业和信息化部人才交流中心	二等奖
2022 年蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（省赛）	沈顺玲	工业和信息化部人才交流中心	二等奖

2.4 社会服务

2.4.1 技术研究、开发、推广、培训、咨询服务

(1) 服务企业的职业技能培训，增强员工的操作技术水平

团队成员为校企合作单位惠州市金百泽电路科技有限公司、惠州市德赛西威汽车电子有限公司等5家企业员工进行 PCB 电路设计、软件测试、物联网技术应用等专业技术技能培训；为惠州市社会保障局社会人员提供适岗培训，培训人数已超过100人次，提升了员工的专业技能操作水平，为社会培养了更多优秀的专业人才；

(2) 服务企业科技创新，增强企业核心竞争力

大力开展科技创新服务，团队成员取得软件著作权5项，取得授权发明专利1项，申请发明专利1项，授权3项实用新型专利，受理实用新型专利1项，其中实用新型专利“人工智能教学传感器识别装置（ZL 2021 2 0474833.7）”已实现成果转化，该专利的应用为惠州市鑫玺盟光电科技有限公司降低了生产成本和人工成本，提升了企业的经济效益，增强了企业的市场竞争力。

(3) 服务企业的技术应用，提高新产品研究开发应用水平

团队成员承接广州飞瑞敖电子科技股份有限公司等多家企业的研发课题，帮助企业解决实际问题，提供专业的解决方案，有效提高企业的生产力和竞争力。

(4) 服务社会，进行文化传播

团队成员马静为惠州市女科技工作协会成员开展人工智能科普讲座，专业群科普基地（惠州市青少年人工智能科普基地）为惠州市新城

小学、丰湖中学等学校以及广东九联科技股份有限公司等多家企业员工开展人工智能科普教育，组织专业群学生在学校所在片区进行免费电器维修服务，提高了基础教育阶段学生和社会人员的科学素养，加强了学生的实践能力培养和综合素质提高，增强社会责任感，促进社会与高校的深入合作，为社会的发展做出更积极的贡献。

2.4.2 社会服务成果

(1) 团队成员开展科技创新与实践，获得国家发明专利授权 1 项，受理国家发明专利申请 1 项；实用型发明专利授权 3 项；软件著作权 6 项。

序号	专利名称	发明人	专利类别	专利号
1	家电的共享方法、终端及计算机可读存储介质	金慧	发明	2017114724939
2	多模块智能终端控制方法、装置及系统	王芬	发明	受理号： 2021107195975
3	人工智能教学传感器识别装置	朱信	实用新型	ZL 202120474833.7
4	一种大型机房数据库巡检装置	刘军轶	实用新型	ZL 202023212477.6
5	实用新型专利：一种单片机技术原理与应用实验箱	龚利英	实用新型	ZL 202222286971.X

序号	著作权名称	发明人	专利类别	登记号
1	智能家居 UI 控制系统软件 V1.0	朱信	软件著作权	2022SR1553291
2	云创家电互联控制测试软件 V1.0	金慧	软件著作权	2022SR1553290
3	安信项目管理平台 V1.0	刘军轶	软件著作权	2022SR0264211

4	物联网智能终端控制管理软件 V1.0	王芬	软件著作权	2022SR0036448
5	智慧校园共享业务管理系统 V1.0	金慧	软件著作权	2022SR0030518
6	面向中小型养殖场的环境监控系统 V1.0	邝楚文	软件著作权	2022SR0791727

(2) 加强与企业的深度合作，进行技术创新，承担多项横向课题，为企业排忧解难，累计到账资金达到 65.7 万元；

序号	项目名称	负责人	委托企业	到账金额 (万元)
1	基于 Python 智能家居中控系统开发	朱信	广州飞瑞教电子科技有限公司	5
2	智能环境检测系统	董梅	广州迦恩科技有限公司	11
3	仓库管理系统	沈顺玲	东莞市铭龙供应链管理有限公司	11.2
4	IT 类项目管理系统	刘军轶	真维斯服饰（中国）有限公司	5.2
5	联大环保进销存管理系统	邝楚文	真维斯服饰（中国）有限公司	3.9
6	惠城区超高清视频产业、软件和信息技术服务业发展三年行动计划	邝楚文	惠州市惠城区科技工业和信息化局	5
7	资产管理系统开发	马静	真维斯服饰（中国）有限公司	7.5
8	常宏工程管理系统（成本汇总核算功能模块）	马静	真维斯服饰（中国）有限公司	2.1
9	TCL 照明官方旗舰店销项目策划	林龙健	惠州酷友网络科技有限公司	3
10	工贸查货报表系统	邝楚文	真维斯服饰（中国）有限公司	6.4
11	旭日财务管理系统	李剑辉	真维斯服饰（中国）有限公司	5.4
合计				65.7

(3) 团队负责人朱信主持的 2022 年广东省高校科研平台项目《基于云云对接模式的智能家电互联互通技术研究》获得立项；完成 2023 年主持的《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》广东省高职教育教学改革项目；完成惠州市高校科研专项资金《惠州市人工智能技术与应用实验室》建设项目。

四、专家组认定意见

根据《广东省教育厅关于组织开展 2023 年省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（2023）19 号）要求，惠州经济职业技术学院于 2023 年 6 月 18 日组织专家组对《计算机网络技术专业教学团队》进行了认定评审，专家组通过查阅资料和讨论，形成如下认定意见：

一、学校高度重视教学团队建设，出台教学团队建设管理办法和政策支持，设立专项经费用于教学团队建设相关工作。

二、创新团队规模适当，年龄、职称结构合理，团队成员综合素质和水平较高。团队负责人朱信，具有扎实的专业理论知识和实践能力，具备较强的组织管理和协调能力，善于整合与利用资源，注重人才梯队建设，在行业具有较大的影响力。

三、创新团队建设特色鲜明，专兼结合保障有力，团队负责人作用显著，在人才培养、社会服务、技术应用与服务等方面取得了丰硕成果。

专家组一致认为，该团队符合《2023 年省高职教育教师教学创新团队审核要点》相关要求，同意认定为 2023 年省高职教育教师教学创新团队。

组长（签名）：周晖

2023 年 6 月 18 日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务等信息）

认定专家组名单

姓名	职称	职务	所在单位
周 晖	教授	教务处处长	广州番禺职业技术学院
赵琼梅	研究员	科学技术部部长	广东建设职业技术学院
陈志杰	副研究员	教务处副处长	广州卫生职业技术学院
张正贵	高级工程师	总裁助理	惠州市华阳集团有限公司
郑善东	副教授	智能制造与汽车工程学院副院长	惠州经济职业技术学院
李 飞	副教授	经济管理学院旅游管理系主任	惠州经济职业技术学院
张 双	副教授	建筑工程学院室内设计专业骨干教师	惠州经济职业技术学院