

广东省高等教育“冲补强”提升计划期满考核

重点学科建设简况表

（“强特色”高校填写）

重点建设学科名称：数字经济学

所属高校 名称：广东财经大学
（单位公章）代码：10592

联系人姓名：聂普焱
手机：13710642573
邮箱：pynie@gdufe.edu.cn

2025 年 9 月 25 日填

填表说明

本表为 2025 年广东省高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划期满考核高校重点学科建设简况表，包括建设成效和目标完成情况两部分内容。

一、关于统计时间

1.除另有说明外，所填报的各项代表性成果涉及“专任教师、平台”等状态信息的数据，填写截止到 2025.8.31 的统计数据。

2.本表中涉及统计“论文、专著、专利、项目、获奖”等过程信息的数据，填写均为 2021.1.1-2025.8.31 的统计数据。

二、关于科研成果

1.除另有说明外，“平台、获奖”各参与单位均可填写，其他成果（论文、专著、专利、教材、精品课程、科研项目等）仅限第一单位填写。

2.医学类可以填写直属附属医院从事教学、科研工作的人员，不能填写非直属附属医院、临床医院、合作医院、教学医院等人员。

3.本表中的科研经费应是本单位实际获得并计入本单位财务账目的经费。

三、关于师资队伍

除另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同（截至 2025.8.31 合同尚在有效期内）的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内。本单位行政管理人员、兼职人员、退休教师、博士后，以及附属幼儿园、小学、初中、高中的教师均不计入内。

四、其他说明

1.本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

2.本简况表应采用 A4 普通纸“无线胶订”方式简装（白色封面，一式一份），封面须加盖单位公章。封面须加盖单位公章。

第一部分 建设成效

I 学科声誉

I-1 学科简介（限填 1000 字）

请填写本学科的发展目标、人才培养目标、学科方向设置、优势与特色、国内外影响等。

一、学科发展目标

数字经济学是我校优先发展的新兴交叉省级重点学科，是贯彻落实“数字中国”重大国家战略的湾区实践，通过经济学、数据科学和计算机等跨学科融合，深度结合前沿技术应用，持续深化改革、创新发展、主动作为，力争建设成为实力雄厚、优势明显、国内知名的高水平特色学科，适配数字经济快速发展需求，服务国家及粤港澳大湾区数字经济发展战略布局。

二、人才培养目标

全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，依托首批国家级经管实验中心、国家级人才培养模式创新实验区、广东省数字经济研究院省级特色智库、教育部中美青年创客交流中心等优势平台，致力于培养创新型的高水平数字经济人才，力争研究生培养规模达到 160 人。形成“本科—硕士—博士”全层次，“校内课程—行业实践—能力创新”多维度，“湾区—商技—数实”三融合、政产学研用一体化的数字经济人才培养体系。

三、学科方向设置

数字经济学学科瞄准学科前沿，积极服务重大现实需求，不断致力于打造特色鲜明的学科方向，已经形成数字经济理论、数据要素市场、数字贸易和数字金融四个稳定方向。

四、优势与特色

1. “湾区融合”，创新性驱动湾区高质量发展。学生获“大湾区”粤港澳 AI for Science 科技竞赛银奖等省部级以上奖项 60 多项；发布《大湾区人才安居指数报告》《2024 广东 500 强企业发展报告》《粤港澳大湾区宏观经济运行报告 2025》等报告关注粤港澳大湾区。

2. “商技融合”，前瞻性探索产学研协同路径。依托国家级人才培养模式创新实验区等优势平台，集合“智能机器人与算法演化”实验室、“数据治理与交易仿真”实验室和“数字经济 DAO”实验室平台，积极开展“科教融合”协同育人、实验实践创新育人等有效模式，为粤港澳大湾区孵化跨境电商培企业 1000 多家。

3. “数实融合”，系统性推进高价值社会服务。构建政策咨询、智库研究、高端培训三位一体社会服务体系，依托 3 个省级决策咨询基地主动对接国家重大战略和地方经济发展需求，先后服务于数字经济国家战略顶层设计等 20 多项省部级以上重大决策咨询，100 余份咨询报告被中央和省部级领导批示和采纳，其中获中央主要领导人肯定性批示 10 多份，为国家数字经济和人工智能战略提供了有力的智力支撑。

五、国内外影响

在“冲补强”提升计划支持下，数字经济学国内外影响不断增强，突出表现在：获批二级学科博士点、硕士学位授权点与数字经济专业硕士授权点，2 个相关学科进入 ESI 前 1%；培育国家级高层次人才 2 人，省级高层次人才 6 人；咨询报告获中央主要领导人肯定性批示 10 余份。

I-2 学科情况			
一级学科代码及名称	学科授权类别		
0202/应用经济学	<input checked="" type="checkbox"/> 博士一级	<input checked="" type="checkbox"/> 博士二级 <input checked="" type="checkbox"/> 硕士一级 <input type="checkbox"/> 硕士二级	
I-3 学科第三方评价情况			
I-3-1 学科参加教育部学位中心第五轮学科评估结果			
一级学科代码及名称	排名名次	排名百分位	
0202/应用经济学	C+/B-	40%-50%/30%-40%	
I-3-2 学科在其他国内外学科排名中的最佳表现			
序号	学科名称	排名来源	排名情况 (名次及百分位)
1	应用经济学	软科中国大学最好学科排名	35/前 20%
2			
3			
4			
5			

注：“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

II 师资队伍

II-1 师资队伍质量

II-1-1 师德师风

本学科师德师风建设情况

填报本校师德师风正面典型案例，案例影响符合教育部教师司《新时代高校教师职业行为十项准则》（教师〔2018〕16号）的基本要求（限填800字）。

在深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，全面推进新时代师德师风建设的进程中，本学科涌现出一批恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》、彰显教育家精神的优秀教师代表。

王方方教授作为乡村支教公益组织“野孩子”的发起人与指导老师，始终坚守立德树人初心。他长期指导学生团队定点赴梅州等乡村小学开展支教，并以此为契机，积极引导学生在服务中发现问题、服务社会。同时，他悉心指导各层次学生成长成才，指导本科生参加“挑战杯”等，培养其创新精神；带领博士生、硕士生开展学术研究，形成了传帮带的良好机制，培养了近10名博士、50余名研究生及大批有社会责任感的应用型人才，其事迹生动诠释了潜心教书育人、服务社会的高尚师德。

黄晓风教授作为南粤优秀教师，是我校教师队伍中德才兼备的杰出代表。她两次荣获广东省教学成果奖，充分体现了其在教学改革与育人实践中的显著成效和广泛认可。黄教授始终秉持“立德树人、启智致用、合作共赢，命运与共”的教育理念，将其深厚的学术造诣与丰富的教学经验相结合，不仅致力于传授专业知识，更注重培养学生的创新思维与综合能力，真正做到为学生锤炼品格、学习知识、创新思维，为学生成长道路引路导航。在教书育人中，她以实际行动践行“潜心教书育人”准则，以卓越教学成果和无私奉献精神，彰显了新时代高校教师的风范与担当。

黄德权、张春生、邓雪琴三位教师积极响应国家号召，无私奉献，主动投身援疆事业，在喀什大学任教期间，充分展现了新时代高校教师的崇高师德与责任担当。他们坚定政治方向，以实际行动服务国家战略；爱岗敬业，克服困难，将先进的教育理念与教学方法带到西部，助力提升当地课程建设与人才培养质量；他们积极促进广东与新疆两地间学术交流与合作，作为桥梁纽带，有力促进了民族团结与文化交流。

他们虽处于不同岗位与环境，都以崇高师德、深厚学养和无私奉献为己任，砥砺前行，成为数字经济学科师德师风建设中的典范。

II-2 专任教师基本情况												
		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年					
生师比		/	1.66	4.26	6.32	8.83	9.48					
具有博士学位人数及比例		/	42/97.6%	49/98%	55/98.2%	55/98.2%	61/98.4%					
具有硕士学位人数及比例		/	1/2%	1/2%	1/1.8%	1/1.8%	1/1.6%					
专业技术职务	专任教师人数总人数及比例(%)	45岁及以下	46至60岁	61岁及以上	A类人才	B类人才	具有博士学位人数	具有硕士学位人数	具有海外经历人数	外籍教师人数	博导人数	硕导人数
正高级	26	8	18	0	2	14	26	0	10	0	10	26
副高级	24	19	5	0	0	1	24	0	6	0	0	24
其他	12	11	1	0	0	0	11	1	0	1	0	7
总计	62	38	24	0	2	15	61	1	16	1	10	57
学缘结构	最高学位获得单位(人数最多的5所)	暨南大学		中山大学		华南理工大学		南开大学		华中科技大学		
	人数及比例	10 (17.9%)		4 (7%)		3 (5%)		3 (5%)		2 (4%)		
其他师资队伍情况(如兼职教师、短期人才项目等,限填300字)												
<p>该学科师资力量雄厚,结构完善,现有国家级人才2人,省级人才6人。柔性引进密苏里大学王兴贺教授、乌梅尔教授等专家,同时引进年轻博士后阿布都热合曼·阿布都艾尼,组建了多元化的师资队伍。该学科注重教师国际国内高校交流访学,派遣10多名教师到国内外知名高校交流学习,协助年轻教师迅速成长;同时聘请国家统计局原副局长许宪春教授担任数字经济产学研项目团队首席专家,搭建了一支学术实力较强同时兼具丰富数字经济发展实践经验的师资队伍。</p>												

注:1.本表填写截至2025年8月31日人事关系在本单位本学科的专任教师以及附属医院从事教学科研的人员,以及签署全职工作合同的外籍教师。“/”前后分别填写2020.12.31和2025.8.31两个时间点的统计数据。

①“专任教师”是指具有教师资格、专门从事教学科研工作的专职教师(含行政与教学“双肩挑”人员),需在2025年8月31日人事关系在本单位,下同。

②由编办批准,人事关系在本单位“附属医院”,以及“直属附属医院”的教学、科研人员的可以计入,“非直属附属医院、临床医院、合作医院、教学医院、托管医院、领办医院”的人员不计入内,下同。

③“外籍教师”指在中华人民共和国国内从事教学和研究工作的外国国籍教师,需截止2025年8月31日已经签署全职工作合同且合同尚在有效期,下同。

④本单位行政管理人员(不含辅导员)、兼职人员、退休教师、博士后,以及附属幼儿园、小学、初中、高中的教师均不计入内。下同。

2.“教师年龄”是指用2025年减去教师出生年份。

3.“具有海外经历人数”是指在境外高校/研究机构获得学位,或在境外高校/研究机构从事教学、科研工作连续超过10个月的专任教师人数,下同。

4. “A类人才”是指两院院士，长江学者、国家杰青、军队科技领军人才培养对象、科技创新领军人才、科技创业领军人才、国家文化名家暨四个一批人才、国家教学名师、百千万工程国家级人选，海外高层次人才，教育部跨世纪人才，马工程首席科学家，国医大师、全国名中医，广东特支计划杰出人才；“B类人才”是指青年长江、国家优青、教育部新世纪人才，广东省珠江学者、广东省杰青、广东省特支计划领军人才、广东省扬帆计划入选者、广东省千百十工程省级以上培养对象、广东省高校培养对象、广东省高校教学名师，广东省名中医（已在“A类人才”统计的不再重复统计，同一人员有多种头衔的仅统计一次）。

5. “博导、硕导”是指具备博导、硕导资格，且在2025年8月31日仍指导博士、硕士研究生的指导教师，某学科如2021年因“动态调整”政策被撤销一级博士点，但仍有博士生在读，其指导教师仍计入“博导人数”；“博/硕导人数”仅统计具有博/硕导资格，且在2025年8月31日仍指导博/硕士研究生的导师人数（导师指导的全部学生均已毕业的计入内），不含兼职导师。

公司 II-3 人才队伍情况										
II-3-1 师资队伍中 A、B 类人才情况										
学科方向一名称				数字经济理论						
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1	王友千	60	男	正高	博导	博士	★海外长江学者（2025）	是	★202507	昆士兰大学
2	蔡佳	44	男	正高	博导	博士	广东省特支计划青年拔尖人才（2019）	是	200907	/
3	郭广珍	47	男	正高	博导	博士	辽宁省百千万人才工程“百人层次”（2018）	是	201912	辽宁大学
4	尹华	44	女	副高	硕导	博士	广东省“千百十人才工程”校级培养对象（2014）	是	200405	/
学科方向二名称				数据要素市场						
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1	聂普焱	52	男	正高	博导	博士	★首届国家文化英才（2025）	是	201512	暨南大学
2	王方方	41	男	正高	博导	博士	广东省“千百十人才工程”培养对象（2014）	是	201209	/
3	柴盈	45	女	正高	硕导	博士	广东省特支计划文化英才（2014）	是	201007	/
4	王婵	37	女	正高	博导	博士	★广东省杰青（2022）	是	201707	/
学科方向三名称				数字贸易						
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1	王争	42	男	正高	博导	博士	★广东省“珠江人才”（2025）	是	★202411	邓迪大学（英国）
2	黄晓凤	60	女	正高	博导	博士	★南粤优秀教师（2025）	是	200605	解放军军事经济学院
3	刘娟	46	女	正高	硕导	博士	★南粤优秀教师（2021）	是	200407	/
4	肖银皓	36	男	副高	硕导	博士	★广东省“珠江人才”（2023）	是	201912	/
学科方向四名称				数字金融						
序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	入职本单位时间	入职前原工作单位
1	邹新月	60	男	正高	博导	博士	教育部新世纪优秀人才（2009）	是	200809	/
2	蔡卫星	43	男	正高	博导	博士	★广东省“珠江学者”（2025）	是	201609	北京科技大学
3	王丽敏	50	女	正高	硕导	博士	吉林“新世纪科学技术优秀人才”（2020）	是	★202409	吉林财经大学
4	郭文伟	45	男	正高	博导	博士	广东省高等学校优秀青年教师培养对象（2014）	否	201108	广东省广弘资产管理经营有限公司

注：1.本表填写截至 2025 年 8 月 31 日人事关系在本单位本学科的 A 类、B 类人才情况。
2.若该教师学术头衔在 2021.1.1-2025.8.31 期间获得，请在学术头衔前标注“★”，若教师在 2021.1.1-2025.8.31 期间入职，请在“入职本单位时间”前标注“★”。

II-3-2 建设期内离职的 A、B 类人才情况

序号	姓名	年龄	性别	专业技术职务	导师类别	最高学位	学术头衔及获得时间	是否具有海外经历	学科方向	调离本单位时间	调至何单位
1	无										
2											
3											
4											
5											
6											

- 注：1.本表仅能填写人事关系在本单位的教师或签署全职工作合同的专任教师；若教师已“实质性调动”到本单位（已签署全职聘用合同或由上级部门任命）但还未办理人事调动手续的中国国籍教师，可按教师本人意愿填写在原单位或本单位，但另一单位不能再填写。
- 2.若该教师学术头衔在 2021.1.1-2025.8.31 期间获得，请在学术头衔前标注“★”。
- 3.“专业技术职务”限填“正高、副高、其他”，“导师类别”限填“博导、硕导、无”。
- 4.“学术头衔”填写“中国科学院院士、中国工程院院士、国家卓越工程师、长江特聘教授、国家杰青基金获得者、军队科技领军人才培养对象、重点型号项目总设计师、973 首席科学家、国家级教学名师、青年拔尖人才、国家优青基金获得者、中科院百人计划入选者”等。同一专家有多种头衔时，可填写多项。

II-4 团队（限填 10 项）							
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	出生年月	资助金额（万）	资助期限/年度	主要支撑学科
1	广东省科研创新团队	数字经济高质量发展研究团队	彭荣	197706	20	★2022-2025	数字经济学
2	广东省教学团队	湾区财经数字素养虚拟教研室	王方方	198310	20	★2024-2028	数字经济学
3	广东省科研创新团队	数字财税团队	李林木	196908	20	★2022-2025	数字经济学
4	广东省教学团队	数字化背景下的金融学专业核心课程教研室	王向荣	197112	20	★2024-2028	数字经济学
5	广东省科研创新团队	数字基建与共同富裕研究团队	郭广珍	197802	20	★2023-2026	数字经济学
6	广东省科研创新团队	大数据审计研究团队	孔荫莹	197902	20	★2023-2026	数字经济学
7	广东省科研创新团队	气候变化与家庭发展韧性研究团队	王婵	198805	20	★2023-2026	数字经济学
8	广东省科研创新团队	农业面源污染现代化治理研究创新团队	柴盈	198010	20	★2021-2025	数字经济学
9	广东省教学团队	新商科跨专业实验课程群教研室	于海峰	196508	20	★2021-2025	数字经济学
10	广东省教学团队	金融实验课程群虚拟教研室	邹新月	196504	20	★2023-2027	数字经济学

- 注：1.本表填写 2025.8.31 之前获批的省部级以上科研与教学团队，“团队类别”填写“国家自然科学基金委创新群体、国家级教学团队、国家卓越工程师团队、全国高校黄大年式教师团队、教育部创新团队、国防科技创新团队、广东省级教学团队”等。
- 2.“资助期限/年度”可依据实际资助情况填写历次资助时间；优先列明 2021.1.1-2025.8.31 期间获批的团队，并在“资助期限”前标注“★”。
- 3.若同一团队获得多次资助，“资助金额”可累加。
- 4.“主要支撑学科”请填写主要支撑的一级学科；若确属多个跨学科的团队请填写前两个，下同。

II-5 教师培养培训、交流访学

序号	类型	主办单位	参与人数	时长
1	培训进修: 全国数字经济专硕 (MDE) 教学与人才培养师资培训	全国数字经济教指委	16	2 天
2	国外访学	南加州大学	1	12 个月
3	国外访学	佩斯大学	1	12 个月
4	国外访学	澳大利亚西澳大学	1	12 个月
5	国外访学	意大利帕多瓦大学	1	12 个月
6	国内访学	澳门科技大学	4	6 个月
7	国内访学	香港恒生大学	3	6 个月
8	国内访学	电子科技大学	1	12 个月
9	国内访学	北京大学	1	12 个月
10	国内访学	北京师范大学	1	12 个月
11	新教师岗前培训	华南师范大学	16	6 个月
12	国际学术交流	美国西部经济学会	1	1 天
13	国际学术交流	Association for Innovation and Quality in Sustainable Business	1	1 天
14	国际学术交流	广东财经大学	12	1 天
15	国际学术交流	清华大学中国农村研究院	1	1 天
16	业务培训: 导师如何提升研究生科研素养	中国学位与研究生教育学会联合中国知网联合举办	20	5 天
17	业务培训: 学科建设与研究生教育工作培训	广东财经大学	36	3 天
18	业务培训: 学位论文抽检质量监控座谈	广东财经大学	8	3 天
19	业务培训: 研究生导师研修工作培训	广东财经大学研究生院	16	6 天
20	业务培训: “研究生心理教育及问题解决能力提升” 导师专题培训	广东财经大学研究生院	16	1 天

注: 1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间开展的特色教师人才培养项目, 包括新教师岗前培训、业务培训等培训活动以及选派中青年教师到国内外访学进修 (3 个月以上)、在职攻读博士硕士学位、参加国际学术交流等情况。

2. “学历提升” 指教师攻读并在 2021.1.1-2025.8.31 期间获得博士、硕士学位。

3.主办单位可依据实际情况填写举办培训、访学单位。

III 人才培养质量

III-1 课程教学质量									
III-1-1 教学成果奖									
国家教学成果奖 及研究生教育成果奖数			0/0		广东省教育教学成果奖数			0/3	
序号	奖励类别	获奖等级	获奖成果名称	完成人	获奖年月 (公布时间)	证书编号	参与 单位数	主要支撑学科	
1	广东省教学成果奖	特等奖	新时代财经类应用型人才“四化四创” 培养模式建设与实践	于海峰	202103	GJ2021T012	1	数字经济学/ 经济学	
2	广东省教学成果奖	一等奖	面向新兴数字产业需求的国际经济与 贸易虚拟仿真实验教学的创新与实践	黄晓凤	202103	GJ2021Y027	1	数字经济学/ 经济学	
3	广东省教学成果奖	二等奖	启智润心·同向同行：一引领、三课堂、 四融合的研究生大思政教育实践	邹新月	202103	GJ2021E055	1	数字经济学/ 经济学	
4	研究生教育成果	二等奖	数字技术、供应链效率与跨境电商企 业的国际竞争优势——基于 SHEIN 公司的案例研究	黄晓凤	202406	无	1	数字经济学/ 经济学	
5	研究生教育成果	二等奖	粤商密码：迈向高质量绿色化与数字化的 企业范例	阮传扬	202412	GDXW2024R021	1	数字经济学/ 经济学	
6	研究生教育成果	三等奖	高温天气对家庭韧性的影响——基于中国 家庭追踪调查（CFPS）的案例分析	聂普焱	202410	2024-04-A3-0012	1	数字经济学/ 统计学	
7	研究生教育成果	三等奖	基于 SEM 模型的临终关怀服务 参与意愿机制分析	孙红英	202310	无	1	数字经济学/ 统计学	

8	研究生教育成果	三等奖	烛光“诺”夜明，尽改芳“非”色——谈诚信诺“商责并举”的可持续发展	孙红英	202406	无	1	数字经济学/经济学
9	研究生教育成果	优秀奖	八橙科技：打造高端电动刀剪出海第一品牌	张倩男	202406	无	1	数字经济学/经济学
10	研究生教育成果	优秀奖	“保险黑产”毒瘤揭秘及应对之策	刘照德	202312	2023025510001	1	数字经济学/经济学
11	南粤优秀教师	省级	南粤优秀教师	黄晓凤	202506	无	1	数字经济学/经济学
12	南粤优秀教师	省级	南粤优秀教师	刘娟	202106	20211180	1	数字经济学/经济学
13	国家级教学成果	一等奖	第二届中国高校财经慕课联盟同课异构教学竞赛	施颖	202412	无	1	数字经济学/经济学
14	国家级教学成果	二等奖	第五届全国高校教师教学创新大赛广东分赛	刘娟	202505	GDTIC2025055	1	数字经济学/经济学
15	国家级教学成果	优秀奖	第二届全国高校教师教学创新大赛广东分赛	张晓琴	202206	GDTIC2022171	1	数字经济学/经济学

注：1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间（以公布时间为准）获得的“国家级教学成果奖、研究生教育成果奖、广东省教学成果奖、军队教学成果奖”。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

2.“获奖年月”应与证书、文件等公布时间一致。

3.以上成果按奖励类别（国家级、省级）和获奖等级由高到低填写。

III-1-2 精品课程						
国家级精品课程数		0/2		广东省精品课程数		0/13
序号	课程类别	课程名称	主讲教师 /课程负责人	批准 年月	参与 单位数	主要支撑 学科
1	国家一流课程	管理运筹学	杜宾	202508	1(1)	数字经济/经济学
2	国家一流课程	商业银行经营管理	王向荣	202508	1(1)	数字经济/经济学
3	省级课程思政示范课程	经济学原理	柴盈	202411	1(1)	数字经济/经济学
4	省级课程思政示范课程	宏观经济学	徐娟	202304	1(1)	数字经济/经济学
5	省级课程思政示范课程	宏观经济学第十章第二节(消费函数)	王晓丹	202112	1(1)	数字经济/经济学
6	省级课程思政示范课程	概论论与数理统计第三章第六节独立性	柴啸龙	202112	1(1)	数字经济/经济学
7	省级课程思政示范课程	财产保险	李亚青	202411	1(1)	数字经济/经济学
8	省级一流课程	微观经济学	聂普焱	202312	1(1)	数字经济/经济学
9	线下一流课程	电子商务	李曼	202312	1(1)	数字经济/经济学
10	线下一流课程	数学建模	陈光辉	202312	1(1)	数字经济/经济学
11	线上线下混合式一流课程	国际贸易实务与管理	屈韬	202206	1(1)	数字经济/经济学
12	线上线下混合式一流课程	国际贸易	刘娟	202206	1(1)	数字经济/经济学

13	线上线下混合式一流课程	统计学	孙红英	202312	1 (1)	数字经济/经济学
14	线上线下混合式一流课程	高等代数	谭学忠	202312	1 (1)	数字经济/经济学
15	线上线下混合式一流课程	税收概论	陈森	202312	1 (1)	数字经济/经济学

注：1.本表限填 2021.1.1-2025.8.31 期间获批的精品课程。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

2.国家级精品课程限填“国家级精品视频公开课、国家级精品资源共享课、教育部来华留学英语授课品牌课、国家精品在线开放课程、国家双语教学示范课、国家虚拟仿真实验教学项目”，广东省精品课程限填“广东省精品视频公开课、广东省精品资源共享课、广东省双语教育示范课、广东省精品在线开放课程、广东省虚拟仿真实验教学项目”，请在“课程类别”栏注明（仅限文件中公布的单位填写）。

3.以上成果按课程级别由高到低一次填写国家级、省级精品课程。

III-1-3 专业建设					
国家级优质专业		0/4		广东省优质专业	0/4
序号	专业名称	专业负责人	批准年月	人才培养情况（限 100 字）	
1	经济学	黄晓风	202206	国家一流专业建设点专业，近 5 年累计培养本科生 2600 多名，学生毕业多就职于政府部门、国企、外企等单位，就业率高达 98.6%；学生参加“挑战杯”、“互联网+”等重要比赛并获奖项 90 多项，发表高水平学术论文 10 多篇。	
2	国际商务	屈韬	202102	国家一流专业建设点专业，近 5 年累计培养本科生 2100 多名，学生升学率 36.8%（包含国外留学），就业率高；学生参加“挑战杯”、“华为杯”等重要比赛并获奖项 80 多项，学生积极参与学校双百工程并以优异成绩结项。	
3	保险学	蔡卫星	202206	国家一流专业建设点专业，近 5 年累计培养硕士研究生 300 多名，本科生 500 多名，学生发表高水平论文 10 多篇，同时积极参加重要比赛并斩获奖项 60 多项，学生毕业后多就职于政府机构、保险公司、高校等部门，就业率接近 100%。	
4	投资学	朱顺泉	202102	国家一流专业建设点专业，近 5 年累计培养本科生 1200 多名，学生毕业后多就职于投行、银行等金融机构，就业良好，升学率高，该专业学生专业基础知识扎实，发表相关论文 10 多篇，同时各项比赛中取得佳绩，荣获奖项 60 余项。	
5	经济统计学	彭荣	202102	省级一流专业建设点专业，近 5 年累计培养硕士 40 多名，本科生 1800 多名，学生多数从事统计分析相关工作，就业率高达 98.6%，参加“华为杯”数学建模大赛、全国统计大赛等重要变并斩获奖项 90 多项，发表相关高水平论文 8 篇。	
6	数学与应用数学	黄辉	202206	省级一流专业建设点专业，近 5 年累计培养硕士 20 多名，本科生 600 多名，学生多数从事数学分析与计算相关工作，参加“华为杯”数学建模大赛、全国统计大赛等重要变并斩获奖项 40 多项，发表相关高水平论文 6 篇。	
7	跨境电子商务复合应用型 人才培养计划	于成学	202112	省级专项人才培养计划专业，近 5 年累计培养本科生 600 多名，升学率高达 36.8%，学生积极参与相关社会实践和相关重要比赛，累计斩获相关奖项 10 多项。	
8	数智审计创新人才培养计划	雷宇	202301	省级专项人才培养计划专业，近 5 年累计培养本科生 1600 多名，升学率高达 35.6%，学生参加“挑战杯”、“互联网+”等重要比赛并获奖项 90 多项，发表高水平学术论文 10 多篇。	

注：1.本表限填 2021.1.1-2025.8.31 期间获批的优质专业。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

2.国家级和省级优质专业包含重点、特色、品牌专业、综合改革试点专业、卓越人才培养专业、示范专业等。

3.以上成果按专业级别由高到低一次填写国家级、省级优质专业。

III-1-4 出版教材（限填 15 项）											
序号	教材名称	教材类型	本学科主要作者（译者）	作者署名情况	出版年月	获批年月	出版单位	印数（本）	作者	本学科参与学科数	教材被使用情况（限 100 字）
1	区块链经济学	核心课教材	郭广珍	教材主编	202209	202209	格致出版社 上海人民出版社	3000	郭广珍	1	本教材是国内第一本专著和教材，作为数字经济本科生和博士生的课程教材，是广东财经大学、广东外语外贸大学等多所高校数字经济专业专用教材，在学术界产生了较大影响力。
2	大数据金融	核心课教材	蔡卫星	教材主编	202306	202306	高等教育出版社	2500	蔡卫星	1	本教材作为数字经济、数据要素市场、大数据发展相关研究方向的本科生、研究生使用教材，在广东金融学院、河南财经政法大学、广西财经学院等得到广泛使用。

3	R 语言与数据分析实战	核心课教材	朱顺泉	教材主编	202107	202107	人民邮电出版社	5000	朱顺泉	1	本教材作为数字经济学本科生的基础课程教材；亦可作为数字经济硕士生专业教材，该教材通过丰富的实例，详细介绍 R 语言在数据分析中的应用，在宁波工程学院、云南财经大学、山东交通学院得到广泛应用。
4	Python 量化金融与人工智能	核心课教材	朱顺泉	教材主编	202106	202106	清华大学出版社	5000	朱顺泉	1	本教材作为数字经济的核心课程教材，在广东财经大学、广东金融学院、广西民族大学等得到广泛使用，该教材介绍了如何使用 Python 及相关的库来解决实际经济与金融计量分析问题，累计印刷 5000 多册。
5	西方经济学(中级)	核心课教材	崔建华	教材主编	202409	202409	中国财政经济出版社	2000	崔建华	1	本教材是经济学入门者的实用指南，是数字经济学科本科生和研究生培养基础教材。本教材在各大高校如广西大学、广州商学院等使用广泛，深受好评。

6	应用统计案例	财政部规划教材	孙红英	教材主编	202503	202503	中国财政经济出版社	2000	孙红英	1	本教材是财政部规划教材，作为数字经济和统计学本科生和硕士生培养的专业教材，该教材内容详实、案例丰富，被广东财经大学、河南工业大学、云南财经大学等选作数字经济和统计学专用教材，累计印刷 2000 余册。
7	湾区财经概论	核心课教材	郑贤操	教材主编	202406	202406	高等教育出版社	3000	郑贤操	1	本教材聚焦粤港澳大湾区的经济水平和结构、财政和金融特点等，介绍粤港澳大湾区合作的历史和未来的融合趋势等。作为高等院校财经类专业本科生和硕士研究生的核心课教材，被广东财经大学、广东外语外贸大学等列为通识教材。
8	统计学	核心课教材	刘照德	教材主编	202305	202305	西南大学出版社	4000	刘照德	1	本教材作为经济类、管理类专业、统计学专业核心课程教材和基础教材，在广东财经大学、电子科技大学、山东工商学院、广西财经学院，使用广泛并受到师生好评，累计印刷 4000 余册。

9	民生经济概说	核心课教材	顾文静	教材主编	202207	202207	中山大学出版社	3000	顾文静	1	本教材被列为“全国高等院校经济学类专业核心课教材”，适用于经济学、数字经济等专业本科与研究生教学，在广东外语外贸大学、云南财经大学等得到广泛应用，在学科建设与社会服务层面均体现了显著价值。
10	商业银行经营管理（第三版）	核心课教材	王向荣	教材主编	202401	202401	格致出版社	3000	王向荣	1	本教材是数字经济专业、金融学专业等本科生和研究生核心课教材，在广东财经大学、上海对外经贸大学、广东外语外贸大学等多所财经类高校得到广泛应用，深受好评，该教材是系列教材，累计印刷1万多册。
11	资产评估典型案例分析（第一辑）	核心课教材	姚维保	教材主编	202105	202105	经济科学出版社	5000	姚维保	1	本教材立足于数字经济交叉学科人才培养需求，从大量数据中筛选出典型案例，并遵循高等教育教学规律进行编排，被广东财经大学、云南财经大学等多所高校选做专业教材使用。

12	大学计算机基础教程 (Windows10+Office2016)	核心课教材	刘松	教材主编	202108	202108	电子科技大学出版社	6000	刘松	1	本教材由浅入深地介绍了计算机与信息技术的基础知识和操作方法。内容丰富，结构清晰，语言简练，具有很强的实用性和可操作性，可作为数字经济专业本科生核心课教材，在广东财经大学、广西民族大学、山东工商大学等得到广泛应用。
13	产业经济概说	核心课教材	刘楼	教材主编	202207	202207	中山大学出版社	2000	刘楼	1	本教材可作为数字经济专业研究生培养基本教材，涵盖产业资源与配置、区域产业结构组织、产业经济的市场结构以及产业政策的类型，是广西大学、山东财经大学等财经类高校硕士研究生培养基础教材。
14	税收筹划	核心课教材	孙伟	教材主编	202206	202206	中国人民大学出版社	2000	孙伟	1	本教材是数字经济专业学习经济相关理论知识的基础教材。该教材内容详实丰富，是广东财经大学、山东工商大学、广西民族大学等高校本科生和研究生的专业教材和必读书目。

15	内部控制案例	核心课教材	张建平	教材主编	202105	202105	东北财经大学出版社	2000	张建平	1	本教材是数字经济的拓展教材。该教材主要聚焦于内部控制实务中的热点新闻及典型案例，培养读者主动式和个性化的学习方式和发散创新的思维方式，成为河南财经政法大学、西南民族大学等本科生的基础教材和必读书目。
----	--------	-------	-----	------	--------	--------	-----------	------	-----	---	---

注：1.本表填写本单位为“第一作者单位”，在2021.1.1-2025.8.31期间出版（或再版）且已在外单位使用的教材，人文社科门类出版的“马克思主义理论研究和建设工程重点编写教材”各首席专家所在单位均可填写。

2.“印数”统计2021.1.1-2025.8.31期间该教材印刷总数，没有注明印数且查询较为困难，可在“印数”栏填“不详”。

3.“作者署名情况”限填“教材主编、系列教材总主编、系列教材分册主编”。

4.系列教材存在分册的，每一分册可填写一次；有总册的系列教材，“系列教材总主编”限填在总册，没有总册的系列教材，可填写在其中一个分册，不得填写在所有分册。

III-1-5 协同育人情况（限 800 字）

简要介绍本单位如何深化人才培养模式改革，强化协同育人，突出专业特色，深化产教融合，建设产业学院，培养适应现代产业需求的高素质应用型人才等情况。

本学科紧密围绕国家数字经济发展战略，主动对接区域产业转型升级需求，系统推进人才培养模式改革，已构建涵盖本-硕-博全链条“商技融合”人才培养体系，全面支撑高素质应用型数字经济人才培养。

学科着力打破传统学科边界，推动经济学、数据科学与计算机科学等多学科融合，深化人才培养模式改革。一是重构数字经济专业课程体系，突出“懂数据、通算法、精业务、善治理”的复合能力导向；二是打造数字经济自主知识教材体系，陆续出版《数据治理概论》等系列教材；三是探索创新人才培养模式，实施“沁湖菁英”计划，引入企业导师助力拔尖创新人才培养。数字经济专业建设成效显著，获批校级“商技融合”特色专业。

为强化协同育人机制，学科整合校政行企多方力量，构建多元协同育人链条。一是推进以赛促教、以赛促融，有效提升学生综合实践能力。依托“沁湖科创节”等品牌赛事，采用“选优精育、以赛促学、校企协同”的培养思路，构建“高阶课程培训—项目竞赛—强化集训—项目实战”培养链条。二是推动人才培养与产业需求紧密对接，强化学生的专业思维、应用能力与创新意识。以“百千万工程”项目为抓手，聚焦“数字赋能县域经济”“服务数字湾区建设”等主题，组织学生突击队深入龙门、惠阳、南沙等地开展实践项目，服务区域发展，育人成效显著。

为深化产教融合，本学科持续加强学界与业界联动。与企研数据科技有限公司、广州软件应用技术研究院等单位共建创新实践基地，全面推行“双导师制”，与南海农商行联合培养数字经济方向博士后；牵头成立粤港澳高校数字经济联盟，获批**十五部委联合共建的国家级全民数字素养与技能培训基地并设立数字经济分中心**，开展区块链操作员等技能培训，与广东省政数局、海珠区政数局等单位深化政校合作，提升学生数字实务与应用能力；与香港恒生大学共建大湾区精算与保险产业学院，与科大讯飞联合成立广东财经大学人工智能与数字经济产业学院，获评为省级现代产业学院。围绕专业能力、创新创业与职业发展开展多维度合作，有效带动学生在竞赛、科研与实战能力等方面的全面提升。

III-2 学生国际交流代表性中外合作项目								
序号	项目名称	支撑学科	授予学位类型	外方合作单位名称	合作期间	建设期参与学生人数合计	建设期已授学位人数	说明
1	广东财经大学2025-2026俄罗斯普列汉诺夫经济大学交换生	数字经济	经济学学士	俄罗斯普列汉诺夫经济大学	202509-202601	8	0	
2	广东财经大学2025-2026俄罗斯普列汉诺夫经济大学交换生	数字经济	经济学硕士	俄罗斯普列汉诺夫经济大学	202509-202601	1	0	
3	俄罗斯喀山联邦大学短期交流项目	数字经济	数字经济	俄罗斯喀山联邦大学	202407-202409	1	0	
4	广东财经大学2025-2026俄罗斯圣彼得堡国立经济大学交换生	数字经济	经济学学士	俄罗斯圣彼得堡国立经济大学	202509-202601	6	0	
5	澳门科技大学交流项目	数字经济	经济学学士	澳门科技大学	202403-202501	5	0	
6	新加坡国立大学短期交流项目	数字经济	经济学学士	新加坡国立大学	202407-202408	1	0	
7	澳门科技大学交流项目	数字经济	经济学学士	澳门科技大学	202303-202401	6	0	
8	广东财经大学国际留学生项目	数字经济	数字经济专业硕士	/	202509-202706	3	0	
9	广东财经大学国际留学生项目	数字经济	经济学硕士	/	202509-202806	20	3	
10	广东财经大学国际留学生项目	数字经济	经济学学士	/	202509-202906	96	15	

III-3 学生规模与质量										
考研率	2020/2021 学年	0	2021/2022 学年	0	2022/2023 学年	0	2023/2024 学年	0	2024/2025 学年	21.8%
III-3-1 在校生和授予学位情况										
学位类别		学术学位博士	学术学位硕士	专业学位博士	专业学位硕士	学士				
在校学生数		4	10	0	24	634				
2020/2021 学年 (2020.9.1-2021.8.31)		/	/	/	/	/				
2021/2022 学年 (2021.9.1-2022.8.31)		/	/	/	/	/				
2022/2023 学年 (2022.9.1-2023.8.31)		/	/	/	/	/				
2023/2024 学年 (2023.9.1-2024.8.31)		/	/	/	/	/				
2024/2025 学年 (2024.9.1-2025.8.31)		/	/	/	/	83				
III-3-2 学位论文抽检情况										
论文抽检 年度	全国博士学位论文			广东省硕士学位论文						
	抽检数	存在问题论文 篇数	存在问题论文 比例	抽检数	存在问题 论文 篇数	存在问题论文 比例				
2020 年	/	/	/	/	/	/				
2021 年	/	/	/	/	/	/				
2022 年	/	/	/	/	/	/				
2023 年	/	/	/	/	/	/				
2024 年	/	/	/	/	/	/				
III-3-3 执业医师资格考试通过情况（限医学学科填写）										
考试年度	执业医师资格考试			执业护士资格考试						
	报考人数	通过人数	通过率	报考人数	通过人数	通过率				
2021 年	/	/	/	/	/	/				
2022 年	/	/	/	/	/	/				
2023 年	/	/	/	/	/	/				
2024 年	/	/	/	/	/	/				
2025 年	/	/	/	/	/	/				

III-3-4 学生学科、技能竞赛得奖情况

序号	比赛名称	比赛级别	获奖等级
1	第十届全国大学生统计建模大赛	国家级	一等奖
2	第九届全国大学生统计建模大赛	国家级	二等奖
3	“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛	国家级	二等奖
4	第十六届“认证杯”数学中国数学建模网络挑战赛	国家级	二等奖
5	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	国家级	三等奖
6	美国大学生数学建模竞赛 (MCM/ICM)	国家级	三等奖
7	第九届全国大学生统计建模大赛	国家级	三等奖
8	第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛	省级	特等奖
9	十八届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	特等奖
10	十八届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	一等奖
11	第十六届全国大学生数学竞赛 (非数学 A 类)	省级	一等奖
12	“正大杯”第十二届全国大学生市场调查与分析大赛	省级	一等奖
13	“正大杯”第十三届全国大学生市场调查与分析大赛	省级	一等奖
14	“正大杯”第十四届全国大学生市场调查与分析大赛	省级	一等奖
15	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省级	一等奖
16	第十五届广东大学生科技学术季活动之广东大学生社会治理调研大赛	省级	一等奖
17	第九届全国大学生统计建模省赛	省级	一等奖
18	第十届全国大学生统计建模大赛	省级	一等奖
19	第十六届全国大学生数学竞赛 (非数学 A 类)	省级	二等奖 3 项
20	第十六届全国大学生数学竞赛 (非数学 B 类)	省级	二等奖 5 项
21	2024 年“大湾区杯”粤港澳 AI for Science 科技竞赛	省级	银奖 2 项
22	2024 年“大湾区杯”粤港澳 AI for Science 科技竞赛	省级	二等奖 3 项
23	2024 年(第五届)“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	省级	二等奖 4 项

24	第十九届全国大学生智能汽车竞赛（省赛）	省级	二等奖 2 项
25	十八届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛	省级	三等奖 3 项
26	“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛	省级	三等奖 5 项
27	第十六届全国大学生数学竞赛（非数学 A 类）	省级	三等奖 4 项
28	第十六届全国大学生数学竞赛（非数学 B 类）	省级	三等奖 5 项
29	第十四届蓝桥杯大赛软件赛	省级	三等奖 3 项
30	2024 年“大湾区杯”粤港澳 AI for Science 科技竞赛	省级	三等奖 5 项

注：1.本表“在校学生数”以 2025.8.31 统计数据为准。

2.“全国博士论文抽检”是指由国务院学位委员会组织的博士论文抽检。

3.“省级硕士论文抽检”是指由省级教育主管部门组织开展的论文抽检。

4.“存在问题”论文是指在国家和我省的论文抽检通报中，明确的“存在问题学位论文”。

5.“学生学科、技能竞赛”包括省级及以上挑战杯大赛、互联网+大学生创新创业大赛、大学生创新创业训练计划项目等创新创业类项目，以及数学建模竞赛等学科竞赛项目。

III-4 优秀在校生（限填 15 人）			
序号	姓名，年龄 (学号)	学位类别， 录取类型 (录取年月)	优秀在校生简介（每人不超过 100 字） (如在校生参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成功、获得科研奖励或其他荣誉称号等；请在简介中说明学生在所取得成绩中的具体贡献)
1	王铮，25 岁 (23810456021)	专业学位硕士， 非定向就业 (202309)	该生入选“广东省学生资助励志成长成才典型”，获全国大学生统计建模大赛三等奖、中国国际大学生创新大赛三等奖。主笔撰写发表高水平论文 2 篇。
2	王丝雨，33 (25910402002)	学术学位博士 非定向就业 (202505)	该生构建了基于文本挖掘与深度学习融合框架，提出若干创新方法，主笔撰写论文一篇，发表于 SCI 检索期刊；参与国社科基金项目、全国统计科学研究项目等多项科研项目撰写，其中负责撰写部分的全国统计科学研究项目已成功立项。
3	赵胤宏，25 (25910402001)	学术学位博士 非定向就业 (202505)	该生参加统计论文竞赛获得省级二等奖；导师第一作者，本人第二作者撰写论文 1 篇，发表于 CSSCI 扩展版论文；积极参与多次学术活动，参与国家社会科学基金重大项目。
4	胡星楠，23 岁 (24812602003)	学术学位硕士 非定向就业 (202409)	该生是校级重点双百工程负责人，主笔撰写的《关于打造具有国际竞争力的数字产业集群的建议》报告被广东省科技厅采纳（导师一作、本人二作）
5	杨淑情，31 岁 (24812602004)	学术学位硕士 非定向就业 (202409)	该生荣获全国大学生数学建模大赛二等奖；国家励志奖学金；校二、三等奖学金；校学科数学和 C 语言程序设计竞赛二等奖；同时还分别牵头及参与省级项目海门区（负责人）和兴化市（第二负责人）增减挂钩专项规划项目；参与多项国家项目研究。
6	叶钲，21 岁 (22252504122)	学士 非定向就业 (202209)	该生负责佛山顺德印刷业数字化转型调研，成果获评共青团中央全国优秀调研报告（全国前 100），获批国家级大学生创新创业训练计划，荣获广东省“挑战杯”省赛一等奖，该生撰写的咨询决策报告获中共广州市海珠区委宣传部领导批示。
7	陈奕森，22 岁 (21250603106)	学士 非定向就业 (202109)	该生以通讯作者等身份发表三篇 JCR 一区 SCI 论文，累计影响因子 16.3，获挑战杯课外学术科技作品竞赛一等奖、统计建模大赛一等奖、大创国家级重点领域立项优秀结项等国省奖项 11 项，现仍有三篇文章处于 SCI 期刊 Under Review 审稿状态中。
8	黄梓煜，21 岁 (22250604112)	学士 非定向就业 (202209)	该生获 Google Data Science Competition 银牌、数模国一、挑战杯国三，国省级奖项累计超过 20 余项；主持多项国家级大创、攀登计划、双百工程重点项目优秀结项并评为“学术科研标兵”；获五星级志愿者，百千万工程“优秀团队”。
9	黄浩乐，20 岁 (23252503114)	学士， 非定向就业 (202309)	该生创新能力强，曾获得“互联网+”大学生创新创业大赛校赛银奖、“双百工程”重点项目、还以队长身份参加了广东财经大学大数据创新应用大赛和广东财经大学第一届“沁湖杯”数字人创新应用大赛并获得了三等奖。
10	陆盈霏，20 岁 (23252503103)	学士， 非定向就业 (202309)	该生专注学业，积极参加科研竞赛，在校期间曾获得过美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）三等奖、“大湾区杯”粤港澳 AI for Science 科技竞赛二等奖、“大湾区杯”粤港澳金融数学建模竞赛二等奖等奖项。
11	兰玥，20 岁 (23252503113)	学士， 非定向就业 (202309)	该生学业表现突出，专注扎实，获““双百工程”重点项目”，积极参与科研竞赛并屡获佳绩，曾获美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）三等奖、“大湾区杯”粤港澳 AI for Science 科技竞赛二等奖及金融数学建模竞赛二等奖等多个奖项。

12	林珍祺, 21 岁 (22252502203)	学士, 非定向就业 (202209)	该生曾获得过第十九届全国大学生智能车竞赛全国总决赛百度创意组一等奖、第十三届中国教育机器人大赛暨首届未来卓越工程师大赛总决赛--机器人消防项目二等奖等奖项, 还参加了广东财经大学“双百工程”校级重点项目等科研项目。
13	谢卓贇, 21 岁 (22252503101)	学士, 非定向就业 (202209)	该生创新与实践能力强, 在校期间以第一发明人身份带领团队研发了“多模态慢性肾脏病分期预测系统 V1.0”, 并成功获得软件著作权。
14	田造立, 23 岁 (21252503110)	学士 非定向就业 (202109)	该生是 2022 双百工程校级重点负责人; 荣获江苏省研究生学术创新论坛优秀论文三等奖、广财“企研数据杯”大数据创新应用大赛二等奖; 参与发表五篇 SCI 论文(其中 SCI 一区三作一篇, SCI 三区四作四篇)。
15	刘孙颖, 22 岁 (21252503110)	学士, 非定向就业 (202109)	该生创新能力强, 曾获得 MathorCup 高校数学建模挑战赛——大数据竞赛三等奖、广东财经大学第一届“沁湖杯”大数据创新应用大赛一等奖、广东财经大学第一届“沁湖杯”数字人创新应用大赛一等奖等奖项, 还获得广东财经大学“百千万”工程校级项目良好结项。

注: 1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间学籍在本单位的学生。

2. “学位类别”限填“学术学位博士、专业学位博士、学术学位硕士、专业学位硕士、学士”, “录取类型”限填“定向就业、非定向就业”。
3. “优秀在校生简介”仅限学生的在学成果。

IV 科学研究

IV-1 平台建设						
国家级平台数	0/1	省部级平台数	0/8	厅局级平台数	0/1	
序号	平台类别	平台名称	批准部门 (与批文公章一致)	批准 年月	参与 单位数	主要支撑 学科
1	国家级数字经济培训中心	全民数字素养与技能培训基地	中央网信办 教育部 工业和信息化部等	202302	1 (1)	数字经济学
2	广东省普通高校重点实验室	数字经济协同创新重点实验室	广东省教育厅	202408	1 (1)	数字经济学
3	现代产业学院	粤港澳大湾区精算和保险产业学院	广东省教育厅	202310	2 (1)	数字经济学/ 经济学
4	广东省哲学社会科学重点实验室	广东财经大学生态环境资源与经济社会系统协同演化实验室	广东省社会科学界联合会	202106	1 (1)	数字经济学
5	广东省普通高校特色新型智库	广东高质量发展研究院	广东省教育厅	202108	1 (1)	数字经济学/ 经济学
6	省级大学生校外实践教育基地	广东财经大学-五矿证券有限公司广州分公司产教融合实践教学基地	广东省教育厅	202106	2 (1)	数字经济学/ 经济学
7	现代产业学院	金融科技产业学院	广东省教育厅	202309	1 (1)	数字经济学/ 经济学
8	广东省联合培养研究生示范基地	广州软件应用技术研究院	广东省教育厅	202406	1 (1)	数字经济学/ 经济学

9	中国智库综合评价研究项目(2025)AMI智库	广东地方公共财政研究中心	中国社会科学评价研究院	202508	1(1)	数字经济学/经济学
10	广州市人文社会科学重点研究基地	大湾区特殊资产研究院	广州市社会科学规划领导小组办公室	202407	1(1)	数字经济学/经济学

注: 1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间获批的国家级、省部级、厅局级重点实验室、基地、中心,并按平台级别由高到低顺序填写。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

2.“国家级平台数”仅统计“国家实验室、国家重大科技基础设施、全国重点实验室、国家 2011 协同创新中心、国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家工程实验室、国家实验教学示范中心、国家级虚拟仿真实验教学中心、国防科技重点实验室、国家野外科学观测研究站、国家国际科技合作基地、国家级实践教学基地、省部共建国家重点实验室、国家地方联合工程研究中心、国家地方联合工程实验室、国家 111 计划基地”;医学还包括“国家临床重点专科(含军队建设项目)、国家临床医学研究中心、国家中医临床研究基地”;人文社科类学科还包括“教育部人文社科基地”。同一平台有多种冠名的,仅统计一次。

3.在“参与单位数”后括号内填写本单位署名次序。

IV-2 科研获奖									
本单位为第一单位且本学科作为主要支撑学科 获得的国家级科研奖励数			0/3		本单位为第一单位且本学科作为主要支撑学科 获得的省部级科研奖励数			0/22	
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	主要完成人	证书编号	获奖年月	参与单位数	主要支撑学科	
1	教育部科技进步二等奖	二等	绿色发展背景下产品环境足迹标准化及其应用	聂普焱	2020-282-R01	202103	1(1)	数字经济	
2	教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖	二等	政府支持与市场化程度对制造业科技进步的影响	刘敬	无	202407	2(2)	数字经济	
3	教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖	三等	交通基础设施影响消费的经济增长模型	郭广珍	无	202407	1(1)	数字经济	
4	全国优秀金融硕士学位论文	特等奖	金融开放下国内外股市相依结构及其尾部风险传染效应研究	郭文伟	LW2021001	202109	1(1)	数字经济	
5	广东社会科学学术年会优秀论文	一等奖	产业技术集聚、数字化转型与全要素生产率——基于粤港澳大湾区的准自然实验	杨志强	2023NH1-38	202312	1(1)	数字经济	
6	广东社会科学学术年会优秀论文	一等奖	新质生产力发展的水平测度与推进路径--基于粤港澳大湾区的样本研究	陈义国	2024NH1-19	202411	1(1)	数字经济	
7	第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	金融支持农业企业健康发展研究	邹新月	2023-C-2-285	202405	1(1)	数字经济	
8	广东省第九届哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	An analysis of cost-reduction innovation under capacity constrained inputs (投入品容量约束对降低成本创新影响研究)	聂普焱	2021-B-2-105	202112	1(1)	数字经济	

9	广东省第九届哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	异质性研发、政府支持与中国科技创新困境	刘敬	2021-B-2-107	202112	2(2)	数字经济学
10	广东省第十届哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	碳总量管制与碳交易制度政策的市场效应分析	聂普焱	2023-B-2-267	202406	1(1)	数字经济学
11	广东社会科学学术年会优秀论文奖	二等奖	我国新质生产力发展的理论基础、时空特征及分异机理	王方方	2024NH2-8	202410	1(1)	数字经济学
12	金粤自然资源科学技术奖	二等奖	广东省市县级海洋经济核算体系研究	王方方	JYZR23-2-12-R05	202311	1(1)	数字经济学
13	第七次全国优秀财政理论研究成果	二等奖	基于 CiteSpace 的大数据标准化研究的可视化分析	赵海军	无	202211	1(1)	数字经济学
14	第七次全国优秀财政理论研究成果	二等奖	全面营改增后增值税不遵从的规制	李林木	无	202211	1(1)	数字经济学
15	第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖	三等奖	新常态下新兴开发性金融机构支持“一带一路”建设研究	刘刚	2023-A-3-328	202405	1(1)	数字经济学
16	第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖	三等奖	金融投资行为与企业技术创新——动机分析与经验证据	段军山	2023-B-3-397	202405	1(1)	数字经济学
17	第十届广东省哲学社会科学优秀成果奖	三等奖	计算社会科学的生成解释问题	袁继红	无	202405	1(1)	数字经济学

18	第十一届广东省优秀金融科研成果	三等奖	中国基本医疗保险财政补贴机制研究——城乡一体化发展的视角	李亚青	无	202105	1(1)	数字经济学
19	全国优秀金融硕士学位论文	优秀奖	应收款链平台融资模式下银行决策研究——以浙商银行为例	袁际军	LW2022045	202306	1(1)	数字经济学
20	粤港澳人才战略与创新论坛优秀论文	优秀奖	粤港澳大湾区人才高地建设的实践和思考	魏伟	无	202103	1(1)	数字经济学
21	第十九届中国资产评估教育论坛征文比赛	优秀奖	广东海陵湾海洋资产价值评估会议论文	谭小平	无	202406	1(1)	数字经济学
22	全球前2%顶尖科学家榜单	无	全球前2%顶尖科学家榜单	聂普焱	无	202409	1(1)	数字经济学
23	中国高被引学者	无	中国高被引学者	聂普焱	无	202403	1(1)	数字经济学
24	全球前2%顶尖科学家榜单	无	全球前2%顶尖科学家榜单	乌梅尔	无	202409	1(1)	数字经济学
25	中国高被引学者	无	中国高被引学者	乌梅尔	无	202403	1(1)	数字经济学

注：1.本表仅统计 2021.1.1-2025.8.31 期间获得的国家级、省级、部级和社会力量奖。国家级科研奖励仅统计“国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖”以及人文社会科学学科获得的“教育部人文社科奖”。省部级科研奖励仅统计“教育部高校科研成果自然科学奖、教育部高校科研成果技术发明奖、教育部高校科研成果科技进步奖、教育部高校科研成果专利奖、教育部高校科研成果青年科学奖、国防技术发明奖、国防科学技术进步奖、国防科技工业杰出人才奖、军队科技进步奖、环境保护科学技术奖、国土资源科学技术奖、安全生产科技成果奖、中国专利奖”，以及其他部委奖（获奖证书上需盖有关部委“国徽章”）和广东省科研奖（包含广东省科技奖、广东省社科奖、广东省专利奖等）。社会力量设奖是指国（境）内外企业事业组织、社会团体及其它社会组织和个人利用非国家财政性经费或自筹资金，面向社会设立的经常性科学技术奖，用来奖励在科学研究、技术创新与开发、实现高新技术产业化和科技成果推广应用等方面取得优秀成果或做出突出贡献的个人和组织。如“何梁何利科学与技术奖、李四光地质科学家、孙越崎能源科学技术奖、詹天佑土木工程科学技术奖、陈嘉庚科学奖等”。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

- “获奖等级”填写“特等、一等、二等、三等”等；“国家科技进步奖”的获奖等级还可填写“创新团队”，“中国专利奖”的获奖等级限填“专利金奖、专利优秀奖、外观设计金奖、外观设计优秀奖”，“何梁何利科技奖”的获奖等级限填“成就奖、进步奖、创新奖”。
- “获奖年月”应以发文、证书等落款时间为准。

IV-3 科研项目												
IV-3-1 科研项目经费情况												
科研到账总经费 (万)	2020年	/	2021年	380	2022年	310.6	2023年	330	2024年	477	2025年	346
师均科研经费(万)	2020年	/	2021年	7.6	2022年	6.2	2023年	5.9	2024年	8.5	2025年	5.5
国家级项目数, 经费数 (万)	2020年	/	2021年	5/100	2022年	4/183.6	2023年	6/120	2024年	9/297	2025年	4/120
IV-3-2 国家级科研项目 (限填本单位牵头主持的项目, 参与项目不计入内, 按项目资助金额数限填 30 项)												
序号	项目来源	项目类别	项目编号	项目名称	项目负责人	项目批准时间	项目起止时间	项目合同经费 (万)	实际到账经费 (万)	主要支撑学科	境外合作单位	
1	国家社科基金项目	重大招标项目	24&ZD169	数字智能时代我国税收治理体系优化与创新研究	李林木	202412	202412-202912	80	70	数字经济		
2	国家社科基金项目	重点项目	22AJL005	数字基础设施驱动跨区域共同富裕的机制创新与效应检验研究	郭广珍	202209	202209--202606	30	30	数字经济		
3	国家社科基金项目	重点项目	19AGL002	“竞争中立”制度的贸易福利效应与中国方案研究	黄晓凤	201907	201907--202406	35	35	数字经济		
4	国家自然科学基金项目	面上项目	12271111	基于深度神经网络的复杂图数据分析算法研究	蔡佳	202209	202209-202612	73.6	66.7	数字经济		

5	国家自然科学基金项目	面上项目	72473031	农业灌溉效率的节水效果及其影响机制研究	柴盈	202408	202501-202812	52	23	数字经济学/经济学	
6	国家自然科学基金项目	面上项目	71771057	我国可再生能源投资补贴机制研究	聂普焱	201708	201801-202112	47	47	数字经济学/经济学	
7	国家社科基金项目	一般项目	21BJY144	数字技术创新驱动现代服务业同先进制造业深度融合的机制研究	矫萍	202109	202109-202406	20	20	数字经济学	
8	国家社科基金项目	一般项目	22BTJ057	多源异构数据下基于深度聚类集成的供应链金融风险预警研究	王丽敏	202209	202209-202508	20	17	数字经济学	
9	国家社科基金项目	一般项目	24BTJ016	数字化转型对中国在“一带一路”沿线国家 OFDI 效率的影响研究	章志华	202410	202409-202712	20	18	数字经济学	
10	国家社科基金项目	一般项目	16BTQ075	大数据环境下数据资产确权机制研究	赵海军	201606	201606-202109	20	20	数字经济学	
11	国家社科基金项目	一般项目	24BJY135	数字技术进步对碳回弹的影响效应、赋能机制及优化研究	符号亮	202410	202401-202706	20	18	数字经济学	
12	国家社科基金项目	一般项目	23BGL053	数据要素驱动专精特新企业高质量数字化转型机制及对策研究	王斌	202309	202309-202606	20	18	数字经济学	

13	国家社科基金项目	一般项目	23BJY126	数字基础设施驱动我国制造业智能化发展的机制、路径和政策研究	葛立宇	202309	202309-202606	20	18	数字经济学	
14	国家社科基金项目	一般项目	24BJY011	扩大内需战略与供给体系适配性协同发展研究	曾晓文	202410	202410-202706	20	18	数字经济学/经济学	
15	国家社科基金项目	一般项目	23BJY005	知识产权定价机制与政策优化研究	聂普焱	202309	202309-202607	20	18	数字经济学/经济学	
16	国家社科基金项目	一般项目	21BJL010	新型混合所有制企业改革及对企业高质量发展的驱动研究	肖曙光	202109	202109-202512	20	17	数字经济学/经济学	
17	国家社科基金项目	一般项目	24BGL280	整体性治理视域下生成式人工智能的伦理风险及治理路径研究	宋信强	202410	202409-202905	20	18	数字经济学/经济学	
18	国家社科基金项目	一般项目	23BJY222	经济高质量发展背景下投融资期限错配的综合治理研究	何恭政	202309	202309-202606	20	18	数字经济学/经济学	
19	国家社科基金项目	后期资助项目	24FJYB025	中国式现代化背景下数字金融发展的影响及效应研究	段军山	202412	202412-202612	25	18	数字经济学	
20	国家社科基金项目	后期资助项目	20FJLB028	跨国公司全球研发网络投资的空间组织及嵌入研究	张战仁	202010	202010--202310	25	25	数字经济学/经济学	

21	国家社科基金项目	后期资助项目	20FGLB072	医生人力资本与医疗服务水平问题研究	王婵	202010	202010--202310	25	25	数字经济学/经济学	
22	国家自然科学基金项目	青年项目	72503050	数字贸易驱动产业链重构的机制与效应研究：基于生产网络视角	韩佳容	202508	202601-202812	30	0	数字经济学	
23	国家自然科学基金项目	青年项目	72501071	基于大语言模型与多模态金融数据的高频在线投资组合策略设计研究	钟衍楠	202508	202611-202812	30	0	数字经济学	
24	国家自然科学基金项目	青年项目	42501269	数字技术驱动的旅游地氛围生成机制及其对游客身份认同与消费行为的影响研究	杨继荣	202508	202601-202812	30	0	数字经济学/经济学	
25	国家自然科学基金项目	青年项目	72204057	异质性技术创新推进中国制造业关键核心技术进步的作用机理研究	刘敬	202209	202209-202512	30	30	数字经济学/经济学	
26	国家社科基金项目	青年项目	21CJY007	基于创新链与产业链协同的区域创新悖论治理机制研究	陈俊	202109	202109-202406	20	17	数字经济学/经济学	
27	国家社科基金项目	青年项目	20CJL015	全球产业变革下中国FDI增速放缓成因、影响机制及对策研究	陈培如	202009	202009-202509	20	17	数字经济学/经济学	

28	国家自然科学基金项目	青年项目	62406076	数据复用下跨域半监督的水面目标检测算法研究	冯俊健	202408	202501-202712	30	16.5	数字经济学	
29	国家自然科学基金项目	青年项目	11901113	数据驱动的非平稳信号时频算法研究及应用	周锋	201908	202001-202212	22	22	数字经济学	
30	国家自然科学基金项目	青年项目	62002068	面向互联网金融大数据的借贷风险智能识别、传导与治理研究	崔婷	202009	202101-202312	24	24	数字经济学	

注：1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间本单位牵头主持的在研项目（项目开始时间或结束时间应在统计时间段内，2025 年已批准的国家自然科学基金项目也可填写）。

2.国家级科研项目仅统计本单位牵头主持的“国家科技重大专项、国家科技支撑计划、国家软科学研究计划、国际科技合作专项、科技基础性工作专项、国家重大科学仪器设备开发专项、国家自然科学基金、国家社会科学基金、全国教育科学规划课题、国家社科规划基金军事学课题”；人文社科类学科还可统计“教育部人文社会科学研究项目、国家艺术基金、国家文化科技提升计划、国家文化创新工程项目、文化部科技创新项目、国家新闻出版广电总局部级社科研究项目、全国高校古委会项目、国家清史纂修工程项目”；体育学科还可统计“国家体育总局体育哲学社会科学研究项目、国家体育总局奥运科研攻关项目”。

3.“实际到账经费”填写本学科在 2021.1.1-2025.8.31 期间从该项目实际获得并计入财务账目的经费，只统计国家级科研主管部门直接拨付给本单位的经费，不包含配套经费；到账经费若为外币，请按到账时汇率折算为人民币。

4.若项目与境外机构联合申请（需在项目申请书、任务下达书、合同等文档中明确列出），请在“境外合作单位”栏中填写合作单位名称。

IV-3-3 代表性横向项目（限填 15 项）

序号	项目来源	项目名称	项目负责人	项目批准时间	项目起止时间	合同经费(万)	到账经费(万)	境外合作单位
1	清远市连山壮族瑶族自治县小三江镇人民政府	小三江乡村振兴驻镇帮镇扶村五年规划	李雨婷	202205	202205-202403	67	58.96	无
2	和平县工业商务和信息化局	《和平县产城融合发展规划》编制项目	李景海	202207	202207-202209	50	25	无
3	中共深圳市委网络安全和信息化办公室	深圳市网络安全和信息化“十四五”发展规划	马持节	202109	202109-202403	49	49	无
4	广东省教育厅	市县级政府 2023 年履行教育职责评价公众满意度调查	陈建超	202404	202404-202501	44	44	无
5	杭州畅意广告有限公司	面向异质用户画像的信息分时空投放策略及可视化系统研究	郭嘉仪	202112	202112-202412	43.5	43.5	无
6	广东省市场监督管理局	公平竞争审查第三方评估项目--基于区块链技术的平台数据监管与治理研究	崔婷	202107	202107-202207	35	35	无
7	广东广物资产管理有限公司	人工智能法律应用研究	赵海军	202206	202205-202312	32.5	10	无
8	企事业单位委托项目	2024 年“数据资产核算”统计调查	李德洗	202408	202408-202508	30	30	无
9	广东省农业农村厅	广东省渔业互助保险系统体制改革研究	屈韬	202411	202411-202506	25	22.5	无
10	惠州市人民政府办公室、惠州市发展和改革委员会	聚焦深度融深融湾，促进产业协同发展对策研究	顾文静	202208	202208-202211	20	20	无
11	深圳市凯月电子商务有限公司	跨境电商供应链合作生态与产品需求趋势研究	王方方	202303	202303-202403	20	20	无

12	佛山市统计局	佛山的人口红利与刘易斯拐点问题研究	黄晓凤	202112	202112 -202210	20	20	无
13	广东省市场监督管理局	广东省平台企业反垄断合规指引	聂普焱	202112	202112 -202212	20	20	无
14	佛山市统计局	广佛两地流动人口现状及发展趋势	林洪	202112	202112 -202212	20	20	无
15	国家税务总局茂名市税务局	粤东西北产业承载力提升的税收经济分析	马志雄	202304	202304 -202310	16	16	无

注：1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间的在研科研项目（项目开始时间或结束时间应在统计时间段内）。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

2.“到账经费”填写在 2021.1.1-2025.8.31 期间从该项目实际获得并计入财务账目的经费，不包含配套经费；到账经费若为外币，请按到账时汇率折算为人民币。

3.若项目为与境外机构联合申请（需在项目申请书、任务下达书、合同等文档中明确列出），请在“境外合作单位”栏中填写合作单位名称。

IV-4 科研成果

IV-4-1 代表性论文（限填 20 篇，同一人员作为第一作者或通讯作者在本表最多填写 5 篇）

序号	论文名称	第一作者	通讯作者	发表年月	发表刊物名称	收录类型	单位署名情况	主要支撑学科	境外合作单位	期刊影响因子	他引次数	备注
1	顾客至上：消费者在线投诉的基本面预测能力研究	蔡卫星	李浩民	202405	管理世界	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	35.785	7	
2	芳林新叶催陈叶：数字金融发展与银行网点退出	蔡卫星	张勋	202407	经济学（季刊）	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	10.512	10	
3	金融投资行为与企业技术创新——动机分析与经验证据	段军山	庄旭东	202101	中国工业经济	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	32.332	881	
4	医生人力资本、就医可及性与医疗服务错配——基于某省医院微观数据的实证研究	王婵	唐程翔	202401	经济学（季刊）	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	10.512	3	
5	银企数字化促进企业绿色转型的协同效应研究	丁杰	黄金波	202401	系统工程理论与实践	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	5.172	41	
6	数字技术创新驱动现代服务业与先进制造业深度融合	矫萍	矫萍	202208	《光明日报》理论版	报纸	/	数字经济学	无	/	/	
7	互联网平台用户数据资产收益估算方法研究	雷小乔	雷小乔	202408	统计研究	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	6.682	2	

8	数字政府建设与城市治理质量：来自公共安全部门的证据	陈强远	崔雨阳	202409	数量经济技术经济研究	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	12.76	10	
9	互联网金融超市与企业债务融资——以“支付宝”财富平台为例	王可	周亚拿	202301	经济学（季刊）	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	10.512	26	
10	带有泡沫与崩盘的可预测模型检验	杨炳铎	杨永晖	202309	管理科学学报	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	5.428	0	
11	空间知识外溢如何影响区域经济增长——理论机制与经验证据	陈俊	陈俊	202105	统计研究	CSSCI	第一作者单位	数字经济学	无	6.682	27	
12	企业社会责任、媒体报道与股价崩盘风险	黄金波	丁杰	202203	中国管理科学	CSSCI	通讯作者单位	数字经济学	无	7.633	268	
13	Multi-attribute decision-making with extended VlseKriterijuska Optimizacija I Komoromisno Resenje method based on generalized Fermatean probabilistic hesitant fuzzy distance measure and cross-entropy	阮传扬	曾守贞	202507	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE,	SCI	第一作者单位	数字经济学	无	8	0	

14	Forecasting Bitcoin prices using artificial intelligence: Combination of ML, SARIMA, and Facebook Prophet models	程吉阳	乌梅尔	202401	Technological Forecasting and Social Change	SCI	通讯作者单位	数字经济学	无	11.7	80	
15	Efficient and Stable Unsupervised Feature Selection Based on Novel Structured Graph and Data Discrepancy Learning	黄沛	王丽敏	202406	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	SCI	通讯作者单位	数字经济学	无	10.4	5	
16	Dynamic incentive contracts for ESG investing	张雨骞	Yang Zhao jun	202408	Journal of Corporate Finance	ABS SSCI	第一作者单位	数字经济学	无	8.2	11	
17	Measurement and decomposition of multidimensional poverty among migrant children: Evidence from China	孟凡强	赵若琪	202406	Cities	SSCI	第一作者单位	数字经济学	无	6.8	7	
18	Environmental insurance and green productivity A firm-level evidence from China	文洪星	崔婷	202401	Journal of Cleaner Production	SCI	第一作者单位	数字经济学	无	11.1	17	

19	Diversification or specialization: Measuring the impact of high-speed rail connection on technological diversity in China	陈俊	郭广珍	202303	Journal of Innovation & Knowledge	SSCI	第一作者单位	数字经济学	无	18.1	14	
20	Mitigating nitrogen dioxide air pollution: The roles and effect of national smart city pilots in China	陈俊	陈俊	202301	Energy	SCI	第一作者单位	数字经济学	无	18.1	42	

- 注: 1.本表限填 2021.1.1-2025.8.31 期间发表(含网络在线发表)的代表性学术论文(仅统计类型为 Article、Review、Letter 的论文,可填写会议论文)。其中,人文社科类可填写“三报一刊”刊发的文章,即《人民日报》、《光明日报》、《经济日报》和《求是》,其中“三报一刊”无需填写“期刊影响因子”、“他引次数”、“署名单位数”和“单位署名情况”。
- 2.“期刊影响因子”指文章发表当年的期刊影响因子。国内期刊填写在中国知网学术期刊网络总库(CNKI)中的“复合影响因子”、国外期刊填写在 WoS 中的“期刊影响因子”。“影响因子”填写论文发表当年度对应的数值;“他引次数”填写 2025.8.31 的数值;已录用尚未正式发表论文不填写。
- 3.代表性论文不能在多个一级学科重复填写。
- 4.同一名教师允许在两个学科填写多篇“代表性论文”,但不得重复,且所填论文的内涵应归属相关学科。
- 5.论文的“第一作者”和“通讯作者”原则上应填写中文姓名,外籍教师除外。若在校学生为第一作者或通讯作者,请在姓名前标“▲”。
- 6.“单位署名情况”限填“第一作者单位、通讯作者单位、第一作者及通讯作者单位”和“同等贡献。非第一作者单位或通讯作者单位论文不填写。注明所有作者同等贡献的“同等贡献”论文,所有作者单位均可填写。
- 7.“备注”填写可说明论文质量与水平的有关信息(如:ESI 高被引、热点论文、获奖、同行重要评价等)。下同。

IV-4-2 代表性专著（限填 15 项）

序号	著作名称	著作类型	本学科作者	出版社	出版年月	ISBN 号	印数(本)	是否入选文库	译本出版社及出版年月
1	数产融合：数字技术赋能产业高质量发展	专著	刘丁蓉	中国工信出版集团/人民邮电出版社	202411	978-7-115-65405-2	2000	否	
2	数字赋能老龄事业高质量发展研究	专著	彭荣	中山大学出版社	202406	978-7-306-08175-9	2000	否	
3	面向数字化转型碳排放管理体系：理论、标准与应用	专著	刘华	中山大学出版社	202303	978-7-306-07713-4	3000	否	
4	粤商密码：迈向高质量绿色化与数字化的企业范例	编著	阮传扬	社会科学文献出版社	202306	978-7-5228-1939-6	2000	否	
5	新兴市场企业跨国投资战略——IPM 理论修正与检验	专著	屈韬	人民出版社	202101	978-7-01-023500-4	3000	否	
6	基于犹豫模糊信息的综合评价理论、方法与应用	专著	阮传扬	科学出版社	202204	978-7-03-071614-9	2000	否	
7	非常规突发事件态势感知理论方法与应用研究	专著	杨继君	科学出版社	202506	978-7-03-082122-5	1000	否	
8	高质量共建“一带一路”——基于经济学的研究视角	专著	陈勇军	经济科学出版社	202305	978-7-5218-4588-4	3000	否	
9	Opportunities and Challenges for Multinational Enterprises and Foreign Direct Investment in the Belt and Road Initiative	编著	MIRAJ AHMED BHUIYAN	IGI global publishers	202205	978-1-7998-8021-9	2000	否	
10	医疗保障、医生人力资本与医疗服务水平	专著	王婵	经济科学出版社	202308	978-7-5218-5079-6	1000	否	

11	城市群人口流动及空间结构动态优化研究——基于粤港澳大湾区的分析	专著	王莹莹	中山大学出版社	202506	978-7-306-08422-4	1000	否	
12	人口城镇化的环境效应及优化机制研究	专著	冯雪艳	广东人民出版社	202407	978-7-218-14697-3	1000	否	
13	跨国公司全球研发网络投资的空间组织及嵌入研究	专著	张战仁	上海远东出版社	202210	978-7-5476-1939-4/F 698	1500	否	
14	政府与市场关系前瞻：中观经济学的视角	专著	王方方	中山大学出版社	202309	978-7-306-07911-4	3000	否	
15	收入不平等与经济效率问题研究	专著	陈晓东	中山大学出版社	202410	978-7-306-08245-9	1000	否	

- 注：1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间出版的“著”、“译著”和“编著”，教材、教学用书不计入内。
- 2.“专著”在“哲学、文学、历史学门类”“科学技术史学科”包括著、译著、编著（教材、教学用书不计入内）；其他学科仅统计“著”的情况（译著、编著、教学用书不计入内）。
- 3.若专著在 2021.1.1-2025.8.31 期间有“译本”出版，该著作也可填写（原著出版时间不限），请将译本出版社及出版时间填写在相应栏中。
- 4.“印数”统计 2021.1.1-2025.8.31 期间该专著印刷总数，没有注明印数且查询较为困难，可在“印数”栏填“不详”。
- 5.若“专著”入选“国家哲学社会科学成果文库”，请在“是否入选文库”栏填写“是”。

IV-4-3 代表性成果转化或应用											
已授权的专利数			4			已授权的发明专利数			4		
高校向所在地市开展的转移技术成果数			4			向所在地市开展技术服务收入金额(万)			6.5		
IV-4-3-1 已转化或应用的专利											
序号	专利名称	成果类型	专利权人	专利号	授权公告日	主要支撑学科	境外合作单位	转化或应用情况 (不超过100字)			
1	一种基于微控制器的访问权限嵌入式平台的工作方法	发明专利	肖银皓	ZL201910900658.0	202203	数字经济	/	2024年1月转让给广州市富卓电子科技有限公司, 转化金额2万元			
2	一种基于节点加密的数据安全保护方法及系统	发明专利	肖银皓	CN202111522565.2	202405	数字经济	/	2024年, 转让广东双和网络股份有限公司, 合同金额1.5万元。			
3	一种大数据集群的存储优化方法及系统	发明专利	肖银皓	CN202111435468.X	202407	数字经济	/	2024年, 转让重庆河狸家网络技术有限公司, 合同金额1.5万元。			
4	一种兼容裸机工具链多分区嵌入式配置方法及系统	发明专利	肖银皓	ZL202011004916.6	202404	数字经济	/	2024年4月转让给重庆河狸家网络技术有限公司, 转化金额1.5万元			

- 注: 1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间所取得授权, 并转化或应用的专利。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。
2.成果类型可填写“发明专利、外观设计专利、实用新型专利”、“软件著作权”等, 但仅限“第一单位”(“第一专利权人”、“第一持有者”等)填写。
3.若完成单位中有境外机构, 请在“境外合作单位”中填写机构名称。
4.若专利权人或主要发明人为在校学生, 请在姓名前标“▲”。

IV-4-3-2 其他代表性成果						
序号	成果类型	成果名称	主要完成人 (限填前三位)	编号/ 证书号	批准/发证日期	境外合作 单位
1	标准	数智化时代高质量 绿色发展优质产品 评价 AI 智能家用 电冰箱 (广东省节能减排标 准化促进会发布)	刘华	T/GDES 82.1— 2024	202407	无
2	标准	数智时代高质量绿 色发展优质产品评 价 防滑耐磨陶瓷砖 (广东省节能减排标 准化促进会发布)	刘华	T/GDES 82.2— 2024	202407	无
3	标准	数智化时代高质量 绿色发展优质产品 评价 空气净化功能 陶瓷 (广东省节能减排标 准化促进会发布)	刘华	T/GDES 82.3— 2024	202407	无
4	标准	数智时代高质量绿 色发展优质产品评 价通则 (广东省节能减排标 准化促进会发布)	刘华	T/GDES 82— 2024	202402	无
5	标准	碳排放管理体系 要求 (广东省节能减排标 准化促进会发布)	刘华	T/GDES 2030— 2021	202110	无
6	决策咨 询报告	*****项目面向社 会公开存在的安全 风险及防范对策 (党和国家最高领 导人批示,中央有关 部门采纳)	黄晓凤	无	202303	无
7	决策咨 询报告	我国私募基金**** 等风险需高度重视 (中央有关部门,列 为核心信息;党和国 家最高领导人批示)	黄晓凤	无	202205	无
8	决策咨 询报告	近期我国***市场 *****乱象的风险 研判和对策建议 (中央主要领导人 批示)	王晓丹	无	202506	无
9	决策咨 询报告	**在***** 的新动向及对策 (中央主要领导人 批示)	陈燕	无	202411	无

10	决策咨询报告	极端*****安全的影响与应对措施 (中央重要领导批示)	王婵	无	202403	无
11	决策咨询报告	*****“三反”的负面影响及对策 (中央有关部门采纳,中央领导人批示)	刘娟	无	202210	无
12	决策咨询报告	近期*****我国房企**评级的潜在影响及应对建议 (中央有关部门采纳,中央领导人批示)	曾晓文	无	202207	无
13	决策咨询报告	XXX 中企被美列入*****的影响及应对建议(涉密) (中央有关部门采纳,中央领导批示)	王晓丹	无	202202	无
14	决策咨询报告	***中国高科技****海外融资的风险及防范对策(涉密) (获中央领导批示)	刘娟	无	202202	无
15	决策咨询报告	我国当前****政策的三大潜在风险及其防范对策 (中央领导批示)	袁超	无	202112	无
16	决策咨询报告	警惕*****的危害和治理对策 (被中央有关部门综合采用)	崔婷	无	202405	无
17	决策咨询报告	**构建“****联盟”的障碍及**的应对措施 (被中央有关部门综合采用)	马岚	无	202405	无
18	决策咨询报告	**领域*****使用的现状、隐患及对策 (被中央有关部门综合采用)	崔婷	无	202405	无
19	决策咨询报告	当前国内市场中*****的风险隐患和对策建议 (中央有关部门采纳)	陈俊	无	202403	无

20	决策咨询报告	当前社会**规模****的原因及风险分析 (被中央有关综合部门采用)	王莹莹	无	202403	无
21	决策咨询报告	我国企业****的新风险新挑战及对策建议 (中央有关部门采用)	罗琦	无	202403	无
22	决策咨询报告	**企业人员****的安全隐患及对策建议 (被中央有关部门采用)	黄晓凤	无	202311	无
	决策咨询报告	近期美国连续打压****、影响及对策 (被中央有关部门采用)	刘娟	无	202310	无
23	决策咨询报告	部分****影响****, 建议拓展****、促进****有序转移” (获《人民日报内参》观点摘编)	陈燕	无	202308	无
24	决策咨询报告	西方****运营模式、研发模式与融资策略的新特点对我的启示与对策 (被中央有关部门采用)	刘敬	无	202307	无
25	决策咨询报告	印度审查****、负面影响及对策建议(中央有关部门采用)	徐忠爱	无	202306	无
26	决策咨询报告	当前我省****现状、问题及对策建议(中央有关部门采纳)	徐娟	无	202302	无
27	决策咨询报告	中国***面临的困境与对策建议(中央有关部门采纳)	王婵	无	202302	无
28	决策咨询报告	近期****改变对我国的负面影响和对策建议 (被中央有关部门采用)	文洪星	无	202302	无
29	决策咨询报告	应对“****”全面封锁的政策建议(中央有关部门采纳)	王婵	无	202301	无

30	决策咨询报告	**审查*****广东的影响及对策(中央有关部门采纳)	陈燕	无	202209	无
31	决策咨询报告	美科技*****战略的风险研判与防范对策(中央有关部门采纳,列为核心信息)	聂普焱	无	202207	无
32	决策咨询报告	*****法律法规密集出台对网络企业的影响及对策建议——以阿里巴巴为例(中央有关部门采用)	徐忠爱	无	202206	无
33	决策咨询报告	*****对我省新能源产业的影响及对策建议(省委领导批示)	孙伟	无	202405	无
34	决策咨询报告	***成为*****面临的风险分析(被省委有关部门采用)	张倩男	无	202403	无
35	决策咨询报告	关于提振****,活跃****的对策建议(被省委有关部门采用)	林玉婷	无	202403	无
36	决策咨询报告	专家认为近期**因素**冲击***** (被省委有关部门采用)	聂普焱	无	202403	无
37	决策咨询报告	全球数字贸易规则“碎片化”给我国数字企业带来的风险及政策建议(被省委有关部门采纳)	邓路	无	202306	无
38	决策咨询报告	关于促进我省绿色电力有序发展的建议(被省委领导批示)	阮传扬	无	202212	无
39	决策咨询报告	本土化数字藏品发展的风险点与对策研究(被省委有关部门采纳)	郭广珍	无	202208	无

40	决策咨 询报告	西藏数字经济发展的 意见建议 (被西藏自治区党 委书记批示)	王方方	无	202112	无
----	------------	---	-----	---	--------	---

注: 1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间获得的成果。

2. “成果类型”填写“农作物新品种/林木良种/畜禽新品种、新农药、新肥料、新兽药、新药”等。**农作物新品种**应有农业部国家农作物品种审定委员会颁发“国家农作物品种审定证书”；**林木良种**应有国家林业局林木品种审定委员会颁发“林木良种证(审定)”或由国家林业局植物新品种保护办公室颁发“植物新品种权证书”；**畜禽新品种**应有国家畜禽遗传资源委员会颁发“畜禽新品种证书”；**新农药**应由农业部农药登记评审委员会评审通过并正式登记；**新兽药**应由农业部兽药审评委员会评审通过并注册；**新药**应有国家食品药品监督管理局颁发新药证书(国药准字)。
3. “完成人”仅限“第一单位”或“第一持有者”所在单位填写。
- 4.若为与境外机构合作成果(需在成果证书中列出境外机构),请在“境外合作单位”栏填写。

V 社会服务与文化传播

V-1 社会服务与文化传播贡献

V-1-1 概述（限填 800 字）

简要介绍本学科如何发挥自身优势，以人才培养、科学研究为依托，有目的、有计划、有组织地提供一系列服务经济、政治、文化、社会和生态文明建设并取得成效的总体情况。具体可包括但不限于以下内容：（1）推动科技成果应用转化，服务地方经济社会或粤港澳大湾区建设；（2）推进科学技术普及；（3）参与国际国内标准和行业规划制定；（4）其他方面（如：服务国家和地区重大战略需求，开展扶贫攻坚和学科帮扶等；承担基础设施与公共产品建设，开展社会公共服务；创办重要学术期刊、举办重要学术会议，搭建学科发展平台；弘扬优秀文化、促进精神文明建设）。

（1）政企校多方联动，社会服务成效突出

与政府企事业单位共建平台 5 个，横向项目经费达 500 万元，包括与广东省委宣传部、财政厅、科技厅、教育厅、社会科学联合会五家单位共建的广东省哲学社会科学重点实验室，并打造实验室惠州龙门基地；深化广东省生态环境资源与经济社会系统协同演化实验室平台的内涵建设，构建了“三位一体”科研数据空间、数智教育空间和智能分析平台等。建成 1 个广东省省级智库，设立兴宁、惠阳、龙门、茂名等 6 个国家全民数字素养与技能基地分中心，成立数字经济培训中心、大数据与人工智能培训中心，连续发布《大湾区人才安居指数报告》、《2024 广东 500 强企业发展报告》和《广东省制造业当家研究报告（2024 年）》等一系列具有较强社会影响力的研究报告。

（2）积极制定行业标准规划，彰显示范效应

近年来，学科骨干教师围绕企业数字化转型、数字素养技能培训和数字化治理等方面，承担系列规划课题研究和参与制定行业标准。同步建成 1 个省级创新创业教育示范基地（新商科创新创业教育实践基地）；承办广东省商务厅等政府及社会团体开展的数字经济相关主题培训，例如设立“数字素养与技能培训基地惠阳中心”，开展基层干部数字素养培训（160 人）；上线“数字大讲堂”在线学习平台，推出数字素养与技能系列课程 321 门；编制 1 个《农民数字素养与技能培训规范》团体标准；参与制定“广州市直播电商规范经营指引清单”；获批区块链应用操作员、人工智能训练师等职业技能等级认定资质，提升本学科在业内影响力和话语权。

（3）服务国家重大战略，咨政建言成果显著

发挥学科优势，以决策咨询服务新安全格局，保障高质量发展。本学科聚焦数据安全风险防范治理、产业链供应链稳定优化、粤港澳大湾区数据跨境流动等核心问题，与政府各级安全管理部门紧密合作，开展社会调研和咨政服务。近五年先后服务于数字经济国家战略顶层设计等 20 多项省部级以上重大决策咨询，共提交相关决策咨询报告 100 余篇，其中获中央领导人肯定性批示 10 多篇，获中央有关部门采用 18 篇。

V-1-2 典型案例（最多填写 4 个案例，每个案例限填 800 字）

填写能够反映本学科在解决区域经济、民生发展重大难题，弘扬优秀文化、促进精神文明建设，推进科学普及、承担社会公共服务，为地方创新驱动提供智库及支撑，特别是深入探索“高校+研究院+企业”的产学研合作新模式，立足南粤大地构建新型高端智库，提升资政育人能力等情况的典型案例（案例取得成效或产生影响的时间应在 2021 年 1 月 1 日至 2025 年 8 月 31 日期间）。

案例一

强化“数字+经济”商技融合思维，创新“融合+赋能”社会服务模式

一、强化“数字+经济”商技融合思维

结合学校特色和所在区域特点，注重“数字+经济”领域商技融合思维。通过主导创建的粤港澳高校数字经济联盟、广东省数字经济学会等各种组织形式，构建数字经济学科共同体，将经济学、计算机科学等多学科的研究方法、技术和既有理论成果融合、渗透和创新，形成与数字经济相关的理论创新体系，稳步推进前瞻性、战略性、前沿性基础研究及学科融合发展，努力在科学前沿形成新优势，为政府宏观决策和切实改善数字经济问题，实现数字经济可持续发展目标提供强有力的基础。

二、创新“融合+赋能”社会服务模式

为充分体现数字经济专业的“商技融合、数实融合”导向，实施了一系列具有创新性的校内外活动：一是 2022 年成功举办了“2022 年粤港澳数字经济国际论坛”，15 万人次参与，新华网等十多家媒体广泛报道，2024 年成功举办“2024 年粤港澳大湾区学术研讨会——粤港澳大湾区数字经济与绿色低碳协同发展论坛”；二是积极参与落实省委部署实施的“百千万工程”。实验室与惠州龙门县南昆山原始森林国家级生态自然保护区共建省实验室惠州龙门基地，对其周边的生态产品进行价值测算，为全国探索生态环境价值核算提供“广东经验”；三是与中国科学院广州软件应用研究院实现共建数字经济研究中心，共同开展区块链应用操作员职业资格证书培训等社会服务。

三、取得成效与产生影响

以数据要素价值创造为根本，集成、融合、创新构建了完整的数据价值链服务体系。学科团队深入挖掘数字化与绿色化协同创新等前沿课题，承担国家社会科学基金重大招标、重点课题等各类项目，发表高质量学术论文 100 余篇。在对外社会影响上，科研团队广泛接受社会媒体采访，其中包括国家级媒体和省级媒体共计 60 余人次。特别是针对全国数据要素市场和数字经济高质量发展问题，在数据交易市场相关焦点问题上多次接受广东广播电视台等全国各大新闻媒体专题采访。

案例二

突出“强基培优”，赋能全民数字教育

一、大力推进国家级全民数字素养与技能培训基地建设

设立“数字素养与技能培训基地分中心”，开展基层干部数字素养培训，协办“网络强村”乡村网红技能提升活动；完成区块链、人工智能职业技能考点备案；发布《AI 赋能高质量发展工作方案》。二是信息平台建设方面，完成综合管理信息系统（二期）验收，为 3 万余名本研师生提供线上教学支持，服务课程 1037 门、教学班 3462 个；协同推进“数字化实验室”“网络慕课采购”等 4 个重大项目立项；三是获批 2024 年度广东省学习型社会建设（继续教育）质量提升工程立项 3 项。

二、上线“数字大讲堂”，丰富平台培训资源

2025 年 5 月，“数字大讲堂”在线学习平台正式上线并集中推出 321 门公益课程，多家媒体广泛报道，引起社会关注。持续推进平台资源建设，面向“农民、青少年、老年人和职场人士”打造数字素养与技能系列课程，运用 AI 数字人技术生成“乡村数字化转型与

智能治理”和“人工智能训练师职业技能培训与评价”特色数字资源。结合重点群体学习特点，通过20个案例，以卡通形式制成视频，丰富特色资源体系。制作“数字大讲堂”宣传使用手册，加强平台推广应用。

三、取得成效与产生影响

设立兴宁、惠阳、龙门、茂名等6个国家全民数字素养与技能基地分中心；编制1个《农民数字素养与技能培训规范》团体标准；获批2个职业技能等级认定资质：区块链应用操作员、人工智能训练师；4个项目入选中央网信办“品牌目录”等。参与全国基地“携手行动”人才培养组牵头单位华东师范大学举办的人工智能人才培养研讨会，受邀在中国远程与继续教育大会对基地建设情况进行专题报告。参加省人社厅人工智能训练师职业培训体系编审和广东省全民数字素养与技能培训基地评选工作；在“广东省全民数字素养与技能提升活动”做基地建设经验分享报告等。

案例三

打造跨境电商产学研新高地，赋能粤港澳大湾区数字贸易新发展

广东财经大学充分发挥其经、管、法学科优势，将跨境电商作为学科建设与服务社会的突破口，深入探索“高校+研究院+企业”的产学研合作新模式，致力于构建新型高端智库，为大湾区数字贸易高质量发展提供强有力的智力与人才支撑。

一、主要举措与创新模式

（一）构建“高校+研究院+企业”协同育人新机制，破解人才供给难题

广东财经大学与阿里巴巴共建“数字贸易学院”，引入平台官方课程和认证体系，共同开发教材、共建实训基地，聘请企业专家担任产业导师，让学生“未出校门，已入行门”。与香港恒生大学合作共建“粤港澳大湾区精算与保险产业学院”，与珠海跨境说科技股份有限公司签订了《本科生校外实践教学基地建设协议》。举办聚焦跨境电商高质量发展政校行企协同交流会，加强政校行企之间的合作与交流，推动跨境电商合规发展，促进跨境人才培养与对接。

（二）推进科学普及与公共服务，承担社会责任

广东财经大学跨境电商专业开展社会培训与“电商下乡”，组织师生团队深入佛山、东莞、汕头等产业带集群，为传统制造企业、外贸企业及农村合作社提供跨境电商技能培训。此外，在教学中融入“粤商”精神、海上丝绸之路贸易史等内容，引导学生在利用新渠道“卖全球”的同时，讲好广东品牌故事，传播岭南优秀商业文化。

二、取得成效与产生影响（2021年至今）

首先，人才支撑成效显著。跨境电子商务专业在全国50所高校中排名第2位，获评为A+级，专业综合排名进入全国前2%。近三年来，为粤港澳大湾区输送了超过上千名高素质跨境电商人才，合作企业普遍反馈，广财毕业生“实战能力强，上手快”。**其次，企业赋能成果丰硕。**为多家广东传统企业提供了数字化转型咨询与培训服务，助力企业开拓海外市场。**第三，社会服务广受好评。**“电商下乡”培训项目成功孵化数十个农产品跨境电商项目。**最后，模式示范效应凸显。**成功探索出的“广财-阿里”等产学研合作模式，已被多所兄弟院校调研借鉴，成为新文科建设与产教深度融合的典型案例。

攻克数据流通安全核心难题，赋能数字经济高质量发展——基于“节点加密”专利的产学研协同创新实践

针对国家数字经济发展与民生隐私保护的“卡脖子”难题，我校肖银皓副教授带领科研团队聚焦数据安全流通核心领域，成功研发“一种基于节点加密的数据安全保护方法及系统”并获授权发明专利，为构建可信数据要素市场提供了自主可控的关键技术支撑。

一、主要举措与创新模式**（一）构建“高校+研究院+企业”的协同技术攻关与转化体系**

广东财经大学肖银皓副教授科研团队负责核心算法的前沿理论研究与持续迭代，并将最新成果转化为教学案例，培养密码学与数据安全领域的高素质专门人才。产业技术研究院负责将专利技术进行工程化开发、系统集成和标准制定，形成可部署的软件产品或解决方案套件。领军企业成立联合创新中心，共同推进技术在政务数据开放、金融风险联合建模、医疗科研数据共享等具体场景的落地应用。

（二）立足数字经济发展需求，打造新型安全智库

首先，该科研团队参与标准制定与资政建言，基于该专利技术的实践成果，研究团队参与了省/市级“隐私计算技术应用指南”等政策的研讨与起草工作，为地方数据立法与监管提供了关键技术支持与决策咨询。其次，建设公共安全服务平台。部分地方政府采纳该技术，构建面向中小微企业的公共数据安全开放平台，企业在严格授权和控制下，“可用不可见”地利用政务数据进行创新开发，降低了创新创业门槛。除此之外，举办安全技术培训与竞赛，普及自主创新安全技术，提升全社会数据安全防护意识与能力。

二、取得成效与产生影响（2021年至今）

首先，该专利成功突破分布式加密与协同计算的技术瓶颈，为解决“卡脖子”问题贡献了高校力量。其次，经济效益显著，通过技术授权与合作，助力多家合作企业打造了新的产品增长点。第三，育人成果丰硕，该技术支撑了多个大学生创新创业训练计划项目，并获得第七届“创青春”广东青年创新创业大赛等多个大赛中获奖，有效提升了资政育人水平。

VI 国际学术交流

VI-1 境外来华讲学交流				
邀请境外专家讲授 研究生课程数(门)	0/1	邀请境外专家讲座报告数 (次)	0/50	
VI-2 举办的国际暨港澳台重要学术会议(限填5项)				
序号	会议名称	主办或承办 时间	参加人员	
			总人数	境外人员数
1	数据社会与数字经济暨“一带一路”合作国际学术会议	202211	680	15
2	2024年粤港澳大湾区学术研讨会——粤港澳大湾区数字经济 与绿色低碳协同发展论坛	202411	120	5
3	第三届全国数字经济与数字资产评估论坛	202409	230	0
4	第二届数字政府建设峰会暨“数字湾区”发展论坛 粤港澳数 字化人才培养论坛	202312	250	10
5	2021-2022 粤港澳大湾区人才战略与创新发 展论坛 (2021-2022年连续举办两届)	202103/202205	360	7
VI-3 在国际暨港澳台重要学术会议上做大会报告(限填10项)				
序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告时间
1	Trust and Culture in the Balance: The Hidden Trade-offs	International Journal of Accounting conference, Belgium	何恭政	202505
2	International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)	International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 日本	蔡佳	202406
3	2024 3rd Annual International Finance Conference, Nanchang, China	南昌大学和亚太应用经济协会 (Asia-Pacific Applied Economics Association, APAEA), 江西	袁超	202407
4	Leverage puzzles: New insights from innovation	The 33rd European Financial Management Association (EFMA) conference, Portugal	何恭政	202406
5	大湾区城市安居指数报告	数据社会与数字经济暨“一带一 路”合作国际学术会议, 线上	李德洗	202211
6	Deep heterogeneous graph neural networks via similarity regularization loss and hierarchical fusion	IEEE International Conference on Data Mining (ICDM), 美国	蔡佳	202211

7	Tourists' connection to nature in Chinese national wetland parks: Scale development and validation	The 11th International Conference on Tourism and Hospitality between China and Spain (ICT2022), 澳门	刘志宏	202210
8	The Effect of COVID-19 Pandemic on China'sGuangdong Insurance Industry	WEA International's 97th Annual Conference, 波兰	聂普焱	202207
9	The Effect of COVID-19 Pandemic on China's Guangdong Insurance Industry: An Empirical Analysis Based on Event Study	WEA International's 97th Annual Conference, 葡萄牙, 卡斯卡伊斯	聂普焱	202206
10	Implementing SDGs for Sustainable Tourism Development	BASIQ 2022, 奥地利	米瑞杰	202206

注: 1.本表填写 2021.1.1-2025.8.31 期间的统计数据。“/”前后分别填写 2020.12.31 和 2025.8.31 两个时间点的统计数据。

第二部分 目标完成情况

VII 目标任务与建设完成情况

VII-1 总体情况			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
进一步提升学科建设实力，力争达到省内一流、国内知名水平。	<p>1. 根据 2023 年软科中国统计，数字经济专业全国排名 15 位，评级 B+,且该学科是全省 2 个入选冲补强重点建设学科的数字经济学之一;2023-2024 连续两年稳居 B+级别第一位;2025 年上升为 A 级别,全国第 28 位,广东省第 3 位;截至目前在上榜的 112 所高校中排名前 20%。</p> <p>2. 2022 年已备案自主设置了二级学科,具有博士和硕士研究生招生培养资格,2023 年开始招收数字经济方向博士生,2024-2025 年招收数字经济学术型硕士研究生 10 名,2025 年开始招生数字经济专业型硕士研究生 24 名。</p>	无。	<p>1. 学科排名稳步前进,学科实力进一步得到提升。</p> <p>2. 获批数字经济专业硕士点,获得数字经济学硕士和博士学位授权资格并已开始招生,并与南海农商行联合招收培养数字经济方向博士后,建立起本科-硕士-博士完整的培养体系。</p>

注：“建设目标任务”应严格按照本学科 2021 年在学校“冲补强”建设方案中提出的相关任务填写，下同。

VII-2 师资队伍			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
1. 专任教师 60 人； 2. 高级职称教师占比 60% 以上，博士学位教师占比 90% 左右； 3. 引进或培育 1 名国家级人才、2-4 名省级人才； 4. 引进或培育 2-4 个省级科研团队和 1 个国家级科研团队。	1. 专任教师 62 人； 2. 高级职称教师占比 80.6%，博士学位教师占比 98.4%； 3. 培育 2 名国家级人才（聂普焱、王友干）；培育 6 名省级人才（王婵、蔡卫星、黄晓凤、王争、肖银皓、刘娟）； 4. 引育 1 个教育部高层次人才科研团队（负责人王友干），引育 3 个省级以上科研团队（数字财税研究团队、农业面源污染现代化治理研究创新团队、气候变化与家庭发展韧性研究创新团队）。	无。	1. 增加 19 名专任教师，共 62 名，超额完成建设目标 2 人次； 2. 高级职称教师共 50 人，占比 80.6%，超额完成建设目标 20.6%； 3. 博士学位教师 61 人，占比 98.4%，超额完成建设目标 8.4%； 4. 新增国家级人才 2 人，完成建设目标；新增省部级人才为 6 人，超额完成建设目标 5 人次； 5. 新增 1 个国家级科研团队，完成建设目标，新增 3 个省级高水平学术团队，完成建设目标。

VII-3 人才培养			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
1. 力争建成国家级一流本科专业 1 个; 2. 学生获省级以上竞赛奖 3-5 项; 3. 争取建成国家级一流课程 1 门,省级一流课程 2 门左右; 4. 获省级以上教学成果奖 2 项以上; 5. 新增省级联合培育研究生示范基地 1-3 个。	1. 建成国家级一流本科专业 2 个; 2. 学生获省级以上竞赛奖 60 余项; 3. 建成国家级一流课程 2 门, 5 门省级课程思政示范课程; 4. 获省级以上教学成果奖 3 项; 5. 新增省级联合培育研究生示范基地 3 个。	无。	1. 学生获省级以上竞赛奖 60 余项, 超额完成建设目标; 2. 建成国家级一流课程 2 门, 省级课程思政示范课程 5 门, 超额完成建设目标; 3. 新增省级以上教学成果奖 3 项, 完成建设目标; 4. 新增省级联合培育研究生示范基地 3 个, 超额完成建设目标。

VII-4 科学研究			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
1. 国家课题立项 5-10 项（含重大项目）； 2. 在高水平期刊发表论文 90 篇以上； 3. 国家级出版社出版专著 10 部以上； 4. 获省部级科研奖励 5 项左右，国家级奖励 1 项。	1. 获国家级项目 30 余项，教育部与省级项目 50 余项、获国家社科基金重大项目 1 项、重点项目 2 项； 2. 在 CSSCI、SSCI、SCI 期刊和光明日报（理论版）等以上发表高水平论文 100 多篇； 3. 国家级出版社出版专著 10 余部； 4. 荣获省部级科研奖励奖项 20 余项，国家级奖励 3 项（教育部科技进步奖二等奖 1 项，教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖二等奖和三等奖各 1 项）。	无。	1. 国家级课题立项 30 余项，超额完成建设目标； 2. 在 CSSCI、SSCI、SCI 期刊和光明日报（理论版）等以上发表高水平论文 100 多篇，超额完成建设目标； 3. 国家级出版社出版专著 10 余部，完成建设目标； 4. 荣获省部级奖项 20 余项，国家级奖励 3 项，超额完成建设目标。

VII-5 社会服务与文化遗产			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
1. 建成 2 个省级创新创业教育示范基地； 2. 与政府企事业单位共建平台 2-4 个； 3. 建成省级重点实验室 1 个； 4. 年均横向经费 100 万元左右； 5. 研究报告受到省级以上领导批示 3-5 项； 6. 建成 2-3 个省级智库； 7. 出版“广东财经大学数字经济文库”系列著作 3 部、“粤港澳大湾区数字经济发展蓝皮书”等系列报告 3 篇以上和“湾区数字经济发展”系列教材 3 部	1. 建成 1 个省级创新创业教育示范基地（新商科创新创业教育实践基地）；与广州软件应用技术研究院联合共建广东省联合培养研究生示范基地；与广东数字政府研究院共建获批省级“湾区财经数字素养虚拟教研室”； 2. 共建 5 个平台（与南海农商行共建金融大数据平台；获得国家级全民数字素养与技能提升培训基地，成立数字经济培训中心；与广州市市场监督管理局共建广州市网络市场监管与服务高质量发展研究中心；“建行-广财数字金融班”；广东省企业联合会“数字化转型”高级研修班）； 3. 建成广东省重点实验室 2 个； 4. 横向项目到账经费 500 多万元； 5. 获中央领导人肯定性批 10 多份；获中央有关部门采用 18 篇； 6. 建成了 2 个广东省普通高校特色新型智库； 7. 率先建立中国数字经济学系列教材体系，签约出版学校第一本数字教材；撰写并发布了《2024 广东 500 强企业发展报告》，撰写并准备出版《粤港澳大湾区宏观经济运行报	无。	1. 建成 3 个基地，包含 1 个省级创新创业教育示范基地，超额完成建设目标； 2. 与政府企事业单位共建平台 5 个，超额完成建设目标； 3. 建成 2 个实验室，超额完成建设目标； 4. 年均横向项目经费 100 万元，完成建设目标； 5. 获中央领导人肯定性批 10 多份；获中央有关部门采用 18 篇，超额完成建设目标； 6. 建成了 2 个广东省普通高校特色新型智库，完成建设目标； 7. 出版专著教材 15 余部，超额完成建设目标。

	<p>告 2025》蓝皮书；连续两年发布《大湾区人才安居指数报告》；出版专著教材超过 15 部，另有《湾区经济学》《大数据确权与数据资产化》2 本教材已交出版社出版。</p>		
--	---	--	--

VII-6 国际交流与合作			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
1. 派遣 5 名以上学者到世界名校或研究机构访学； 2. 研究生国际学术活动 5 人次左右； 3. 主办国际学术会议 2 次以上；参加国际性学术会议 20 余人次； 4. 主办国内外学者专题学术报告 50 次左右	1. 14 名学者到美国南加州大学、佩斯大学，澳大利亚西澳大学、意大利帕多瓦大学等高校访学； 2. 11 名学生赴澳门科技大学交流学习；研究生参加国际学术活动 5 人次； 3. 主办国内国际学术会议 6 次，教师赴国(境)外参加学术会议 20 余次； 4. 邀请国内外学者来校做学术报告 50 余次。	无。	1. 14 名学者到到世界名校或研究机构访学，超额完成建设目标； 2. 11 名学生赴澳门科技大学交流学习；研究生参加国际学术活动 5 人次，超额完成建设目标； 3. 主办国内国际学术会议 6 次，教师赴国(境)外参加学术会议 20 次，完成建设目标； 4. 邀请国内外学者来校做学术报告 50 余次。

VII-7 其他			
五年建设目标任务	已完成目标任务情况	未完成目标任务情况	建设进步幅度
1. 联合港澳高校共建科研平台 2 家; 2. 新建大学生实践教学基地 25 个以上	1. 联合港澳高校共建科研平台 2 家 (联合港澳高校共建粤港澳高校数字经济联盟, 建立广东省国际暨港澳台合作创新平台; 与广东数字政府研究院共建获批省级“湾区财经数字素养虚拟教研室”); 2. 新建大学生实践教学基地 26 个。	无。	1. 联合港澳高校共建科研平台 2 家, 基本完成建设目标; 2. 新建大学生实践教学基地 26 个, 超额完成建设目标。

单位承诺

经审查，本单位简况表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠，不涉及国家秘密并可公开，同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

(单位公章)

日期： 2025 年 月 日