

浙江工商大学专业技术职务申报人员业绩简表

学院（部门）盖章：_____

一、基本情况

姓名	周灿	出生年月	1988.06	现专业技术职务及时间	副研究员 2022.12.27
现从事专业	应用经济学	最高学历	博士研究生	最高学位	经济学博士
	区域经济学	申报类型	高校教师系列 教学科研型	申报专业技术职务	副教授

注：一级学科、二级学科可参照附件 10：《学科门类划分表》填写。

二、代表性工作业绩

1. 近五年以来**教学工作**业绩考核等级（非教师系列无须填写）

学年/年份	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
考核等级	C	C	C	C	（暂不填写）

2. 近五年以来标志性教学、科研等业绩（限填 6 项以内）

成果名称(项目须注明立项号)	成果来源	取得时间	本人排名	成果等级
全球-地方视角下集群创新网络演化机制与效应研究——以长三角电子信息产业为例 (41901157)	国家自然科学基金委	2019.08	1/1	A+纵向项目
中国电子信息产业创新的集群网络模式与演化路径	《地理研究》 《人大复印资料》全文转载	2020.02	1/3	A+论文
演化经济地理学视角下创新网络研究进展与展望	《经济地理》 《人大复印资料》全文转载	2019.04	1/3	A+论文
集群创新网络的演化路径与机制研究：以中国电子信息产业为例	中国财富出版社	2023.12	1/1	A 著作
中国城市群技术知识单中心与多中心探究	地理研究	2019.02	1/3	A 论文

The innovation effect of low-carbon technology transfer from the perspective of carbon emission reduction demand: A case study of the Yangtze River Economic Belt in China	Growth and Change	2023.06	4*/5	A 论文
--	-------------------	---------	------	------

3. 其它代表性业绩(包括荣誉、团队业绩和社会服务等方面的业绩, 限填 3 项以内)

内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
纵向项目: 共同富裕背景下浙江山区 26 县创新融圈弥补区域发展鸿沟的效应与路径研究 (24NDJC312YBMS)	2023.10	1/5	A-纵向项目
教学项目: 基于探究式教学法的数字经济课程设计与教学探索 (1050XJ0520106)	2023.11	1/5	校级教学项目
指导学生项目: “双碳”背景下绿色创新赋能低碳发展的效应研究: 以长江经济带为例 (2023R408018)	2023.06	第一指导教师	浙江省大学生科技创新活动计划(新苗人才计划), 指导学生发表 1 篇 A-论文

三、近五年以来取得的教研、科研成果综述(申报高校教师系列和科学研究系列须填写)

简要陈述任现职以来取得的主要教研、科研成果中的创新之处, 以及对经济建设、社会发展和学科发展的主要贡献(限 1000 字以内)

(1) 在教书育人方面: ①承担本科生《微观经济学》《资源与环境经济学》《环境经济评价》《社会网络分析》, 硕士生《空间分析技术与应用》《数字经济前沿》《中国经济专题》, 留学生《微观经济学》等课程, 教学课时量共计 1500+。②主持校级教学项目 1 项, 参与省级重点教材建设项目 1 项、校级教学项目 1 项, 参与撰写《数字经济概论》教材。③担任国贸 1903 班、经济 2406 班班主任。④作为硕士生导师, 指导硕士研究生 3 名(已毕业 2 名); 作为本科生学位论文指导教师, 指导本科生 45 名; 作为本科生导师, 指导本科生国创项目 1 项、省新苗项目 1 项、校创项目 5 项, 发表 A-论文 1 篇。

(2) 在科学研究方面: 自 2018 年入校来, 以第一或通讯作者发表 A+论文 2 篇, A 论文 7 篇, A-论文 2 篇; 出版 A 专著 1 部; 主持国家自然科学基金青年项目 1 项(A+纵向项目, 已结项), 浙江省哲学社会科学规划课题 1 项(A-纵向项目)。

(3) 在社会服务方面：①参与《国内重点城市新型储能产业发展的比较研究及对杭州的启示》《新昌县大湾区大通道建设行动计划》等横向项目 2 项。②与教育部重点研究基地中国现代城市研究中心保持长期密切合作，参与长江经济带城市协同发展能力指数、长三角城市协同发展能力指数、长三角城市群绿色创新能力评价等编制，服务长江经济带发展、长三角区域一体化发展新时期国家重大区域战略。③积极参与长三角城市群先进制造业协同创新团队和“一带一路”区域价值链重构与产业链现代化研究创新团队等校级科研创新团队建设。④兼任浙江省新型重点专业智库杭州国际城市学研究中心浙江省城市治理研究中心客座研究员，担任《经济地理》《地理研究》《商业经济与管理》“Regional Studies”“Growth and Change”等期刊匿名审稿人。

四、鉴定的 3 项代表性成果

代表性成果 1: 中国电子信息产业创新的集群网络模式与演化路径，《地理研究》《人大复印资料》全文转载，2020 年 2 月。(A+论文)

研究方向	创新网络、产业集群创新
成果内容 (200 字以内)	本文在科学识别产业集群的基础上,揭示了中国电子信息产业创新合作空间模式,探讨创新网络空间组织演化规律。结果表明:①中国电子信息产业创新合作呈现集群互联的模式,集群区域的创新主体更倾向于同本地和其他集群区域的创新主体合作,这与非集群区域的创新主体结网方式明显不同,印证了关系经济地理学者提出的全球集群网络论断。②集群创新网络社区的空间组织从位于集群地理边界内,本地化特征显著,演化为超越集群地理边界,呈现等级差异明显的核心-边缘层级式特征,反映出地理邻近对集群主体创新结网影响程度的动态变化。
创新性 (100 字以内)	验证了全球集群网络假说在中国的适用性,推进了基于发展中国家现实的多集群网络演化研究,为中国电子信息企业创新路径提供了理论支撑。

代表性成果 2: 《集群创新网络的演化路径与机制研究:以中国电子信息产业为例》,中国财富出版社,2023 年 12 月。(A 著作)

研究方向	创新网络、产业集群创新
成果内容 (200 字以内)	中国电子信息产业在遭遇贸易保护冲击以及畅通国内国际双循环的情境下,面临如何平衡本地化、近邻区域化和全球化多尺度知识流动,如何选择产业技术创新路径的关键问题。本书遵循演化经济地理学“格局-路径-机制”的研究范式,综合运用复杂网络分析、GIS 空间分析与实地调查等方法,揭示了中国电子信息产业创新合作的空间模式,解析了集群创新网络的演化路径与驱动机制,为集群创新网络构建与优化升级提供了有益参考。
创新性 (100 字以内)	围绕知识联系和创新网络的地理空间问题,新区域主义学派和关系经济地理学派的观点存在争议。本书综合考虑企业发展路径、产业知识基础以及区域创新情境等异质性,拓展了基于发达国家和跨国公司提出的全球集群网络理论。

