

申请博士硕士专业学位授权点简况表



名称:中南林业科技大学

代码: 10538

申请专业学位

名称及级别:数字经济 硕士

代码:0258

本专业学位类别
学位授权情况

- ☐ 硕士专业学位授权点
☐ 硕士特需项目
☒ 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序: /

(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表

2024 年 2 月 18 日填

说 明

一、单位代码按照国务院学位委员会办公室编、北京大学出版社 2004 年 3 月出版的《高等学校和科研机构学位与研究生教育管理信息标准》中的代码填写。

二、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录（2022 年）》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，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合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、译著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）。

五、本表中的专业学位领域（方向）参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中相关专业学位类别的领域（方向）填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域（方向）数量来确定。

六、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2022 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

七、本表中的科研经费应是本申请点实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

八、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。

九、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

十、本专业学位类别获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

I 需求分析与专业学位简介

I-1-1 精准分析本申请点所服务的国家重大战略（行业）需求，以及在人才培养、科学研究、社会服务等方面的特色优势与不可替代性。（限 800 字，若已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》，请予注明。）

本学位点已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》。

建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎。党的二十大报告指出，要加快建设数字中国。《“十四五”数字经济发展规划》提出，到 2025 年数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到 10%；2035 年数字经济水平位居世界前列。《产业数字人才研究与发展报告（2023）》指出，当前数字人才总体缺口约在 2500 万至 3000 万左右，且缺口仍在持续放大。随着数字中国建设的推进，本科层次的数字经济专业人才培养已不能满足社会需求，急需培养数字经济建设的高端人才。而目前只有中国人民大学等 3 所省外高校开设了数字经济硕士专业学位点，在我校设置该学位点将填补湖南省的空白。

我校是原国家林业部直属的六所本科院校之一，已发展成为以林业、生态为特色，涵盖理、工、农、文、经、法、管、教、艺等九大学科门类的多科性教学研究型大学，拥有应用经济学、农林经济管理、法学、金融、农村发展、农业工程与信息技术等相关学科，已申报数字经济本科专业并通过教育部专家评审。本申请点具有鲜明的人才培养特色和良好的学科专业优势。

1.人才培养。构建了具有学校特色的“思政课程+课程思政+日常教育”的大思政育人体系、多学科交叉融合的理论知识体系、“案例教学+基层调研”的实践教学体系，致力于培养产业数字化、数字化公共服务和数字经济治理等方向的高层次人才。

2.科学研究。聚焦产业链数字化升级、农产品物流数字化运营与管理、生态环境数字化治理等领域，在服务数字中国、农业强国、生态文明建设等国家重大战略和湖南省“三高四新”战略中形成了“数字+农林+生态”的交叉研究优势。

3.社会服务。关注产业数字化转型升级、美丽乡村数字化建设、数字化产业园区建设、农业智慧物流体系构建等问题，积极向地方政府提出咨政建言，与企业、研究机构等密切开展产学研合作，为湖南数字经济发展贡献力量。

I-1-2 简要介绍为服务上述需求在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务、学生就业等方面的具体做法和已取得的成效。（限 1500 字）

人才培养注重创新思维和实践能力。广泛采用线上线下混合式教学模式，利用大数据、人工智能技术为学生提供个性化的学习资源和教育路径。注重案例教学和实践教学，每年组织学生参加暑期社会实践，鼓励并指导学生参加学科竞赛和创新创业项目。近五年来，《数字经济赋能湖南省制造业高质量发展的效应测试与路径研究》等获省级以上创新创业项目 25 项；在中国“互联网+”大学生创新创业大赛、湖南省研究生金融案例分析大赛等学科竞赛中获得省级以上奖励 132 项；《盛运不“盛”反“衰”——债务危机染“绿”成“黑”》等 11 篇案例入库中国金融专业学位案例中心。

师资队伍强调行业背景和实践经验。组建了跨学科专任教师团队，20 位教师分别具有经济学、管理学、系统工程、数据科学等学科背景。建设“双师型”教师队伍，广泛开展校企合作，支持教师参与行业实践，目前 40% 的专任教师具有行业实践经验。打造了一支有较大影响力的行业教师队伍，聘请了 15 位在数字金融、数字技术、数字贸易等领域具有丰富从业经验和较大影响力的省内外企业高级管理人员担任行业教师。

科学研究突出农林特色和学科交叉。坚持问题导向、目标导向、结果导向，通过建立学科团队、明确研究方向、学科带头人传帮带、专题攻关和外部专家指导，聚焦乡村产业、林业碳汇、数字金融、数字贸易等开展有组织的科研。近五年来共立项省级以上科研项目 46 项，其中《数字经济驱动产业虚拟集聚的机理、模式及价值效应研究》等国家社科基金项目 6 项，《区域生态经济系统的效率测算、脆弱性分析及

治理机制研究》等教育部人文社科研究项目 2 项。发表学术论文 115 篇，出版学术专著 6 部。举办绿色发展智库论坛、经管论坛等学术会议和学术讲座 40 余次，邀请了中国社科院李海舰等的数字经济、农林经济管理和金融等领域专家来校作学术报告。

产教融合重视资源整合与平台建设。整合学校“芦头实验林场”科普基地、行业教师及校友资源，建立了一批实践教育教学基地。近五年新增金融投资研究生培养创新基地（湖南省研究生创新实践基地）、湖南林科达农林技术服务有限公司(校级基地)等实践教学基地 9 家，共有实践教学基地 17 家；主持完成“高质量发展新阶段湖南工业绿色制造体系的构建”等产学研项目 12 项。

社会服务聚焦数字乡村与绿色发展。依托“湖南绿色发展研究院”“乡村振兴与绿色发展研究中心”“产业经济高质量发展研究中心”“长沙市生态资源数智化技术创新中心”等智库和科研平台，以咨政建言、企业服务为导向，围绕数字乡村建设、农业数智转型、公共服务数字化、数字经济治理等领域，突出“数字+农林+生态”的特色，深化政产学研协同服务模式。近五年，提交咨政建言报告 5 篇，“让普惠金融为乡村振兴插上翅膀——来自慈利县的调查与启示”等多篇报告获省领导肯定性批示；举办“潇湘风险管理论坛”和“潇湘财经论坛”共 12 期，为企业培训人才 600 余人次。

学生就业侧重质量提升与精准帮扶。整合各方资源，创新工作模式，突出“制度建设与条件保障”、“市场拓展与就业服务”、“就业教育与生涯教育”、“就业帮扶与跟踪”等四个融合，全力促进毕业生高质量充分就业。本科生升学率稳步提升，五年内从 16.32% 提高到 28.2%；研究生到机关事业单位、国家及地方基层项目就业占比 15.52%，到国有企业就业占比 47.41%。扎实开展“访企拓岗就业专项行动”，数字赋能提升服务水平，切实关注就业困难群体，实行“一生一策”“一岗一策”精准帮扶，脱贫家庭、低保家庭、残疾等就业困难毕业生就业率 100%， “身残志坚”的吴茂健在精准帮扶下顺利考上硕士研究生，并获得“中国大学生自强之星”称号。

I-1-3 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标及未来 5 年的工作思路，加强思想政治教育的考虑，以及与相关行业企业开展产教融合育人计划。（限 600 字）

培养定位：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，以立德树人为根本、强农兴农为已任，服务“数字中国”“农业强国”“生态文明建设”等重大国家战略和湖南省“三高四新”战略。

培养目标：培养掌握数字经济理论与运行规律，具备产业数字化规划与建设能力、利用数字技术挖掘分析经济数据并提供管理与服务能力，能从事政府和事业部门中数字经济相关工作、数字产业中的运营和管理工作、数字企业运营和管理工作、企业和产业数字化转型工作的理论性、应用型和实践类高层次人才。

未来 5 年工作思路：一是以提升学术素养为基础，构建包括理论知识、工具方法、学科前沿等模块在内的数字经济特色课程体系；二是以实践能力培养为导向，构建包括企业调查、农村调研、顶岗实习以内的特色实践体系；三是学术创新为目标，完成高层次科研项目和产学研项目，发表高水平科研成果，提出数字经济发展的新规律、新模式和新路径。

加强思想政治教育的考虑：秉承“求是求新、树木树人”校训，将爱农情怀根植于人才培养全过程。一是推动党建与教学、科研、育人工作深度融合，以高质量党建引领学科发展；二是大力推进党的创新理论进教材、进课堂，确保知识传授与价值引领统一；三是将湖湘文化融入人才培养，培育有担当、敢创新的数字经济人才。

开展产教融合育人计划：强化产教融合和科教融汇的协同育人机制；组建校企创新联合体，共同制定人才培养方案，共建实践课程和教学案例。

I-2 专业学位领域（方向）与特色（不分领域或方向的专业学位可不填）	
专业学位领域（方向）	主要研究领域（方向）的特色与优势（限 200 字）
产业数字化	立足于产业数字化升级和改造，聚焦农业生产智能化、产业链数字化升级、产业大数据分析等领域，调研和把握数字经济产业发展的特点和趋势，形成了以需求为导向的产业数字化经济研究特色。近五年获得湖南省社会科学优秀成果三等奖 1 项；立项《数字经济驱动产业虚拟集聚的机理、模式及价值效应研究》国家社科基金项目 1 项，教育部人文社科基金 1 项，省级课题 18 项；出版专著 2 部；在《经济地理》等期刊发表论文 38 篇。
数字化公共服务	围绕公共服务数字化转型，聚焦农村公共服务数字化、农产品供应链数字化管理、智能化监测与预警等研究方向，在智慧冷链物流建设、农村社会化服务、区域绿色发展、系统金融风险测度与防范等领域取得较多成果。近五年立项《数字乡村背景下农产品冷链物流结构体系均衡化路径研究》等国家社科基金 3 项，教育部人文社科研究课题 1 项，省级课题 12 项，出版专著 3 部；在《系统工程理论与实践》等期刊发表学术论文 37 篇。
数字经济治理	立足于“数字中国”实践，聚焦数字经济治理机制建设、运作方式和效果评估，在数字化治理模式、数据治理模式、人工智能治理模式等领域取得较多的研究成果。近五年完成《国际数字贸易壁垒的中国对策研究》国家社科基金项目 1 项，新增国家社科基金项目 1 项、省级课题 8 项，出版专著 1 部；在 <i>Expert System With Applications</i> 、 <i>Neurocomputing</i> 、《世界林业研究》等期刊发表论文 40 篇。

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师	实践经验教师
正高级	7	0	1	1	2	3	0	0	7	0	5
副高级	7	1	1	1	3	1	0	0	7	0	7
中 级	6	3	2	1	0	0	0	0	6	0	5
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	20	4	4	3	5	4	0	0	20	0	17
获外单位博士学位人数（比例）		获外单位硕士学位人数（比例）			导师人数（比例）		博导人数（比例）		有境外经历教师人数（比例）		
19人（95%）		0人（0%）			18人（90%）		1人（5%）		8人（40%）		

注：1.“实践经验”是指具有职业资格证或具有相应行业工作经验。

2.“导师/博导人数”仅统计具有导师/博导资格，且截至2022年12月31日仍在指导研究生的导师，含在外单位兼职担任导师/博导人员。

3. 对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，仅统计最高学位。

4.“境外经历”是指在境外机构获得学位，或从事教学、科研工作时间连续超过6个月。

II-2 银龄教师基本情况

正高级人数	0	副高级人数	0	其他专业技术职务人数	0	导师人数	0	博导人数	0
-------	---	-------	---	------------	---	------	---	------	---

II-3 行业教师基本情况

专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师
正高级	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
副高级	6	0	1	2	1	0	2	0	1	5
中 级	8	1	0	3	4	0	0	0	0	7
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	15	1	1	5	5	1	2	0	2	12

注：“行业教师”是指在企业、机构一线从事与本专业学位相关的实际工作，并与本单位签署兼职合同、实质性地参与到教学培养工作中的教师。

II-4 各专业学位领域（方向）骨干教师（按各专业学位类别申请基本条件要求填写，未做明确要求的，每个领域方向不少于3人）

领域（方向） 名称一		产业 数字化	专任教师 人数		7	正高级职称 人数		2	副高级职称 人数		2
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数		0	副高级职称 人数		0
序号	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术职 务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	仇 怡	197804	博士	二级教授	湖南省学位委员会第六届学科评议组经济学组（金融及统计类专业教指委）召集人 中国农村发展学会常务理事	8	3	2	17	10	5
2	张亚连	197209	博士	教授	湖南省循环经济专家， 湖南省经济学会理事	0	0	0	26	18	5
3	任 腾	198803	博士	副教授	中国仿真学会智能仿真优化与调度专业委员会常务理事兼任副秘书长，湖南省系统仿真学会常务理事	0	0	0	13	3	2
领域（方向） 名称二		数字化公 共服务	专任教师 人数		6	正高级职称 人数		3	副高级职称 人数		2
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数		0	副高级职称 人数		0
序号	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术职 务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	李义华	197509	博士	教授	中国物流学会理事， 湖南省系统工程与管理学会理事	0	0	0	7	4	4
2	熊 曦	198311	博士	教授	湖南省生态文明研究与促进会副秘书长	0	0	0	32	7	3
3	谭 丹	197609	博士	副教授	湖南省洞庭湖区域经济社会发展研究会理事	0	0	0	28	14	5

领域（方向） 名称三		数字经济 治理	专任教师 人数		7	正高级职称 人数		2	副高级职称 人数		3
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数		0	副高级职称 人数		0
序号	姓 名	出生 年月	最高 学位	专业技 术 职 务	国内外 主要学术兼职	培养博士生			培养硕士生		
						招生	授学位	届数	招生	授学位	届数
1	肖 艳	197401	博士	教授	教育部人文社科基金 通讯评审专家，国家社 科基金项目结题成果 评审专家	0	0	0	30	11	5
2	侯茂章	197211	博士	教授	湖南省经济学学会理 事，湖南省洞庭湖经济 社会区域发展研究会 理事	0	0	0	15	12	5
3	李 辉	198709	博士	副教授	湖南省自然资源评审 专家、湖南绿色发展研 究院特约研究员	0	0	0	25	6	2

注：1.请按表 I-2 所填专业学位领域（方向）名称逐一填写。

2.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

3.“教师培养博士生/硕士生数”是指除该教师在本单位培养的研究生人数外，还包含在外单位兼职培养的研究生人数，不含同等学力申请博士、硕士人员。

II-5 骨干教师简介									
领域（方向）名称		产业数字化							
姓名	仇怡	性别	女	出生年月	197804	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位/博士研究生学历 (华中科技大学、西方经济学、200512)					是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，本申请点负责人。教育部新世纪优秀人才、省政府特殊津贴专家、省优秀青年社科专家、省优秀教师、省优秀研究生导师、省优秀研究生导师团队负责人、省高校学科带头人等。长期从事区域创新与绿色发展等领域研究，主持国家自然科学基金、国家社科基金重大招标项目子项目、教育部人文社科青年项目、省自科杰出青年基金、省社科基金重大项目等课题 20 余项。以第一/通讯作者在 CSSCI/CSCD/SSCI/SCI 等刊物发表论文 70 余篇，出版专著 4 部，主编出版研究报告 4 部，获省教学成果一等奖、教育部高校科研优秀成果二等奖、省社科成果三等奖等奖励 20 余项。承担《西方经济学》《发展经济学》等本科和研究生课程教学。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
	1	1	国家级	省部级					
			1	6	18	1			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学 术译著、教材、 专利、咨询报告 等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	获奖	“校所企融合 学研 创一体”地方高校经 管类创新人才培养 体系构建与十年探 索	湖南省第十二届高等教育教 学成果一等奖			201909	第一完成人		
	获奖	城镇化、技术创新与 区域扩散	湖南省第十五届哲学社会科 学优秀成果三等奖，被鉴定为 “省内领先”，中国金融出版 社，总印数2000册			202202	独著		
	专著	智力资本跨国流动 的技术进步效应：影 响机理与中国经验	被鉴定为“省内先进”，中国 财政经济出版社，总印数2000 册			202011	第一作者		
	论文	互联网发展对区域 创新能力的影响效 应及异质性分析	《吉首大学学报（社会科学 版）》，43 (03): 65-77，被引 9 次，被《高等学校文科学术 文摘》学术卡片转载			202203	第一作者		
	论文	“一带一路”沿线 国家贸易网络结构特 征及其对技术进步的 影响——基于社会网 络分析法的研究	经济理论与经济管理, 41(06): 66-80，他引20次，《中国社 会科学文摘》论点摘要、人大 复印资料全文转载			202112	第一作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家自然科学基金面上项目		中国城镇化的技术创新效应：理论构建、数量测度与宏观政策（2018年前到账57万）	201501-201812	0
	湖南省自科杰出青年基金项目		智力跨国流动对城市创新发展的影响效应：基于长江中游城市群的研究（2018年前到账30万）	201701-202009	0
	湖南省社科基金重大项目		双循环新格局下产业和贸易政策协调发展的机制与路径研究（2023年到账15万）	202201-202412	0
	湖南省“十四五”教育科学研究重点课题		基于绿色技术创新的研政校企深度融合模式与路径研究	202206-202312	4
	湖南省社会科学成果评审委员会重点课题		长株潭城市创新演进发展研究	202012-202210	4
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-201812	学科前沿专题		32	博士生
	201903-201912	宏观经济学		48	本科生
	202003-202012	发展经济学		32	硕士生
	202103-202112	西方经济学		32	本科生
	202203-202212	产业经济学		24	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称			产业数字化						
姓名	张亚连	性别	女	出生年月	197309	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士学位/博士研究生学历 (西南财经大学、会计学专业、200706)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>博士，教授，博士生导师。湖南省新世纪 121 人才工程第三层次人选、湖南省高校青年骨干教师、国家社科基金成果鉴定专家、湖南省循环经济专家、湖南省财务学会副会长、湖南省会计学会理事。长期从事环境会计与碳会计等领域研究，主持国家社科基金“我国碳会计制度设计与运行机制研究”、湖南省社科基金重点项目、湖南省自然科学基金面上项目等课题 16 项。以第一/通讯作者在《会计研究》、Journal of Cleaner Production 等刊物发表论文 80 余篇，其中 CSSCI/SSCI/SCI 论文 20 余篇，出版专著 3 部，获省部级奖励 5 项。承担《环境会计》《绿色核算与环境会计》等本科和研究生课程教学。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	1	1	5	19	1			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型(获奖、 论文、专著、学 术译著、教材、 专利、咨询报告 等)	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	获奖	我国碳会计制度 设计与运行机制 研究	湖南省第十五届哲学社会科 学优秀成果三等奖，经济科学 出版社，总印数 1000 册			202202	独著		
	论文	自然资源资产离 任审计的污染减 排效应研究—— 政府环境监管行 为的中介作用	会计之友，(23):2-12，他引 1 次，人大复印资料全文转载			202212	独著		
	论文	企业碳绩效指标 体系构建及测算	统计与决策，36(12):166-169， 他引 46 次			202007	第一作者		
	论文	Carbon Audit Evaluation System and its Application in the Iron and Steel Enterprises in China	Journal of Cleaner Production， 248:119204，他引 24 次			202003	第一作者		

	论文	Research on Cost Accounting of Enterprise Carbon Emission (in China)	<i>Mathematical Biosciences and Engineering</i> , 19(11):11675-11692, 他引 5 次	202208	通讯作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家社科基金一般项目		我国碳会计制度设计与运行机制研究 (2018 年前到账 16 万)	201306-201810	2
	湖南省社科基金重点项目		低碳约束下的企业碳排放与碳固会计的计量与实务处理研究	201710-201912	4
	湖南省自科基金面上项目		“双碳”目标导向下企业碳成本核算研究	202201-202412	5
	湖南省自科基金面上项目		绿色发展视阈下企业碳绩效评价研究	201801-202012	5
	湖南省会计学会一般项目		云会计 SaaS 模式下的中小企业会计信息化建设研究	201809-202010	2
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-201812	高级管理会计理论与实务		48	硕士生
	201903-201912	环境会计		40	本科生
	202003-202012	环境会计基础		32	本科生
	202103-202112	财务管理		40	本科生
	201803-202212	绿色核算与环境会计		32	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称			产业数字化						
姓名	任腾	性别	男	出生年月	198803	专业技术职务	副教授	所在院系	物流与交通学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士学位/博士研究生学历 (湖南大学、管理科学与工程、201506)			是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>博士，副教授，硕士生导师。国家级优秀创新创业指导老师（教育部）、中国仿真学会智能仿真优化与调度专委会常务理事兼任副秘书长、湖南省普通高校青年骨干教师。长期从事社会经济复杂系统建模与仿真、区域经济高质量发展等领域研究。主持国家社科基金“数字经济驱动产业虚拟集聚的机理、模式及价值效应研究”、教育部人文社科基金“区域生态经济系统的效率测算、脆弱性分析及治理机制研究”等项目 10 项。以第一作者或通讯作者在 <i>Swarm and Evolutionary Computation</i>、《中国管理科学》等期刊发表论文 25 篇，多篇论文入选 ESI 高被引论文。承担《管理研究方法论》《系统工程》等本科和研究生课程教学。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	1	3	23	0			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况			
	论文	基于满意度 BLP-DEA 的区域可持续发展系统效率评价研究	中国管理科学，30（07）：P99-109，被引 8 次		202207	第一作者			
	论文	Optimisation of takeaway delivery routes considering the mutual satisfactions of merchants and customers	Computers & Industrial Engineering, 162 卷：P1-11，被引 9 次		202112	第一作者			
	论文	The Iterative Scheme and the Convergence Analysis of Unique Solution for a Singular Fractional Differential Equation from the Eco-Economic Complex System's Co-Evolution Process	Complexity, P1-15，被引 23 次		201909	第一作者			

	论文	面向冷链物流配送路径优化的知识型蚁群算法	控制与决策, 37(03):545-554, 被引 61 次	202203	第一作者
	论文	考虑客户满意度的低碳冷链车辆路径优化	计算机集成制造系统, 28(11):P3524-2534, 被引 162 次	202004	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家社科基金一般项目		数字经济驱动产业虚拟集聚的机理、模式及价值效应研究	202209-202612	17
	教育部人文社科研究项目		区域生态经济系统的效率测算、脆弱性分析及治理机制研究	201701-202101	6
	湖南省自科基金面上项目		基于随机网络 DEA 的区域生态经济系统效率评价及其空间溢出效应研究	201901-202104	5
	湖南省社会科学成果评审委员会课题		湘江流域生态环境多元共治机制及路径研究	201801-202112	2
	湖南省林业科技计划项目		湖南省森林生态系统脆弱性评价及预警机制研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202003-202012	管理学基础		32	本科生
	202003-202012	物流与电子商务		24	本科生
	202203-202212	物流系统规划课程设计		20	本科生
	202103-202112	管理研究方法论		24	硕士生
	202203-202212	系统工程		24	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称			数字化公共服务						
姓名	李义华	性别	男	出生年月	197509	专业技术职务	教授	所在院系	物流与交通学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士学位/博士研究生学历 (中南大学、物流工程、2012)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，硕士生导师。中国物流学会理事、湖南省系统工程与管理学会常务理事。长期从事物流与供应链管理等领域研究，主持国家社科基金“数字乡村背景下农产品冷链物流结构体系均衡化路径研究”、湖南省社科成果评审委员会重大课题“数据驱动下医药冷链物流推进湖南省基本公共服务均等化实施对策研究”、湖南省社科基金“生鲜农产品智慧冷链物流体系构建研究”等项目 8 项。以第一/通讯作者在《系统工程》等 SSCI/SCI/EI/CSSCI 期刊发表论文 20 余篇，副主编教材 1 部，立项省级一流课程 1 项。承担《生产与运作管理》《国际商务采购和供应链管理》《工程经济学》等本科和研究生课程教学。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	2	1	4	8	0			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	The general probabilistic fuzzy set for modeling and its application in EMG robots	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 37(2):2087-2100, 被引 20 次			201907	通讯作者		
	论文	生鲜农产品智慧冷链物流体系优化研究	中南林业科技大学学报(社会科学版), 12(6):69-73,86, 人大复印资料全文转载, 被引 28 次			201812	第一作者		
	论文	基于滑动无偏灰色模型的湖南省农产品冷链物流需求预测	中南林业科技大学学报, 41(8):161-168, 被引 40 次			202108	第一作者		
	论文	Demand Forecast on the Orchard Cold Chain Logistics in Hunan Province Based on Cognitive Neuroscience	International Journal of Circuits, System and Signal Processing, 16: 257-263, 被引 6 次			202208	通讯作者		

	论文	数字经济下医药冷链物流共同配送体系构建研究	中南林业科技大学学报(社会科学版), 16(5):49-59, 被引 9 次	202208	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家社科基金一般项目		数字乡村背景下农产品冷链物流结构体系均衡化路径研究	202212-202612	17
	湖南省社会科学成果评审委员会重大项目		数据驱动下医药冷链物流推进湖南省基本公共服务均等化实施对策研究	202112-202412	8
	湖南省社科基金项目		生鲜农产品智慧冷链物流体系构建研究	201612-202107	2
	湖南省教育厅科学研究重点项目		不确定条件下木材供应链协同优化研究	201609-201903	0
	湖南省学位办研究生教学改革研究项目		加强物流管理与工程类研究生实践与创新能力培养研究	201712-202109	1
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-201812	物流系统仿真与优化		24	硕士生
	202003-202012	生产与运作管理		32	本科生
	202003-202012	物流运筹学		40	本科生
	202203-202212	国际商务采购和供应链管理		32	本科生
	202203-202212	工程经济学		24	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字化公共服务							
姓名	熊曦	性别	男	出生年月	198311	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位/博士研究生学历 (中南大学、工商管理专业、201312)				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>教授，硕士生导师。湖南省“芙蓉计划”湖湘青年英才、省 121 创新人才工程第三层次人选、中国林业经济学会技术经济专业委员会委员等。长期从事工业化与城镇化、农业农村发展等领域研究，主持国家社科基金“新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究”、教育部人文社科研究项目“新发展格局下特色产业引领县域城乡融合发展的机制与路径研究”等课题 6 项。以第一/通讯作者在《生态学报》《经济地理》《人文地理》等刊物发表论文 30 余篇，出版专著 3 部，获省领导肯定性批示 2 项，获湖南省社会科学优秀成果奖二等奖、湖南省科学技术进步奖三等奖各 1 项。承担《区域经济学》《农业管理案例研讨》等本科和研究生课程教学。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
	0	1	国家级	省部级	32	2			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	专著	新发展理念下长 江中游城市群高 质量城镇化的协 同推进机制研究	中国财政经济出版社，总印数 1000 册			202204	独著		
	论文	长江中游城市群 绿色化发展水平 测度及其差异	经济地理，39(12):96-102，被 引 95 次			201912	第一作者		
	论文	武陵山片区城镇 化与生态环境耦 合协调度时空分 异——以六个中 心城市为例	生态学报，41(15):5973-5987， 被引 37 次			202108	第一作者		
	论文	中国城镇化质量 研究现状与热点 分析	人文地理，36(4):37-43，被引 27 次			202108	第一作者		
	论文	科技创新、产业 集聚与新型城镇 化效率	经济地理，42 (01): 90-97，被 引 58 次			202201	通讯作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金青年项目		新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究	201806-202110	20
	教育部人文社科研究青年项目		新发展格局下特色产业引领县域城乡融合发展的机制与路径研究	202208-202408	7
	湖南省自科基金面上项目		双循环发展新格局下湖南制造业高质量发展的动力机制及实现路径	202101-202312	5
	湖南省高校创新平台开放基金项目		绿色发展理念下武陵山片区城镇化高质量发展的机制与路径研究	201912-202112	4.2
	湖南省社会科学成果评审委员会课题		新发展理念下长株潭城市群一体化高质量发展的思路与对策研究	202012-202206	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-201812	区域经济学		24	硕士生
	201903-201912	跨国公司经营与管理		48	本科生
	202003-202012	国际商务专业导论		16	本科生
	202103-202112	国际商务环境		32	本科生
	202203-202212	农林经济实证研究方法		16	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字化公共服务							
姓名	谭丹	性别	女	出生年月	197609	专业技术职务	副教授	所在院系	经济学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位/博士研究生学历 (中南林业科技大学、森林工程、201406)				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>博士，副教授，硕士生导师。湖南省青年骨干教师，湖南省青年教师教学能手，中南林业科技大学“教学名师”、“十佳党员”、“十佳青年教职工”、“优秀教师”、“优秀青年教师”、“最受欢迎教师”、“优秀班主任”。湖南省洞庭湖区域经济社会发展研究会理事。近年来在国内外期刊上发表学术论文 20 余篇，其中重要期刊 1 篇，CSSCI 7 篇，EI 1 篇，北大核心 8 篇，外文正刊 5 篇。主持国家社科基金项目 1 项，省部级科研项目 7 项，厅级科研项目 5 项，横向科研项目 1 项。曾在芬兰赫尔辛基商学院和西班牙 ESADE 商学院留学，获工商管理硕士学位。多次访问英国班戈大学、日本富山大学、韩国江原大学等国外高校。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	1	0	1	3	11		0		
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	大豆国际贸易格局演化与中国对策	经济地理，(09).P110-119，被 引 5 次			202209	第一作者		
	论文	中国和东盟双视角下 CAFTA 的 农产品贸易效应研究	统计与决策，(16).P134-136， 被引 33 次			201808	独著		
	论文	中国木质林产品出口东盟的本地 市场效应研究	林业经济，(12).P10-17，被引 15 次			201912	第一作者		
	论文	构建农村三产融合的动力系统	人民论坛，(24).P146-147，被 引 11 次			201908	独著		
	论文	农村金融助力绿色农业发展研究	中国经贸导刊，(05).P98-100， 被引 3 次（人大复印资料《财 政金融文摘》2021 年第 5 期 转载			202105	独著		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金一般项目		农业生产性服务业专业化发展的动力机制与实现路径研究	202009-202508	17
	湖南省社科成果评审委员会重点项目		湖南省农村一二三产业深度融合发展机制研究	201902-202007	4
	湖南省教育厅科学研究优秀青年项目		“一带一路”战略下我国农产品跨境电子商务发展研究	201608-201909	0
	湖南省教育厅教改项目		经管类专业立体化实践教学体系与机制建设研究	201606-202009	0
	中南林业科技大学国家社科预研项目		农业生产性服务业专业化发展研究	201801-201912	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201703-202112	专业英语（应用经济学）		32	硕士生
	201703-202212	国际商务管理（双语）		32	本科生
	201703-201912	外贸英语函电（双语）		32	本科生
	201703-202212	专业英语（农业农村发展）		32	硕士生
	202003-202212	外贸英语函电（双语）		32	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字经济治理							
姓名	肖艳	性别	女	出生年月	197401	专业技术职务	教授	所在院系	经济学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位/博士研究生学历 (对外经济贸易大学、世界经济、201406)				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>博士/博士后，教授，硕士生导师。中南林业科技大学中国数字经济研究所主任，主要研究方向为国际贸易、数字贸易。2015 年至 2017 年在深圳市公平贸易促进署和中山大学联合博士后创新基地从事博士后研究工作并顺利出站。近年来主持完成国家级项目《国际数字贸易壁垒的中国对策研究》1 项，教育部人文社会科学研究项目 2 项，省部级项目 3 项，出版专著 1 部。以第一作者或通讯作者在《国际经贸探索》《世界农业》等刊物上发表论文 50 余篇。承担《农产品贸易与政策》《世界贸易组织与规则（双语）》等研究生或本科课程教学。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	1	0	1	4	17	0			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、教材、专利、 咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等		时间	署名情况			
	论文	中国省际农产品 贸易的品类变 迁、空间相关及 影响因素研究	价格月刊， (09): 65-72，被引 1 次		202209	第一作者			
	论文	物流绩效对中国 生鲜农产品出口 贸易的影响研究	世界农业， (12):84-93+128., 被引 20 次		202112	通讯作者			
	论文	中国与“一带一 路”国家木质家 具贸易现状及趋 势	世界林业研究， 32(01):107-111，被引 13 次		201901	第一作者			
	论文	国际数据流动规 则的中美欧版式 比较与融合研究	中国商论， (10): 80-82，被引 1 次		202205	第一作者			
	论文	中国工业绿色发 展质量综合测度 与空间分异研究	全国流通经济， (16): 136-138，被引 2 次		202106	通讯作者			

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目（限5项）	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费（万元）
	国家社科基金一般项目		国际数字贸易壁垒的中国对策研究	201706-202206	20
	湖南省社科基金项目		国际数字贸易新规则的内容特征与演进规律探究及中国的应对	201701-201912	2
	教育部人文社科研究项目		中国与低收入发展中国家经贸合作新战略研究	201305-201803	1
	湖南省普通高等学校课程思政建设研究项目		《世界贸易组织与规则》（双语）课程思政创新建设	202008-202208	2
	湖南省学位与研究生教育教学改革研究课题		农林院校创新研究生教育国际化研究	201811-202011	1
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-202212	农产品贸易与政策		24	硕士生
	201803-202012	经济学前沿专题		24	硕士生
	201803-202212	发展理论与实践		24	硕士生
	201803-202212	世界贸易组织与规则（双语）		32	本科生
	201803-202212	国际商务阅读/写作		32	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字经济治理							
姓名	侯茂章	性别	男	出生年月	197211	专业技术职务	教授	所在院系	经济学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位/博士研究生学历 (浙江大学、政治经济学、200806)				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>博士，教授，硕士生导师。湖南省青年骨干教师，学校优秀教师、产学研先进个人、产业经济研究所所长。中国工业经济学会理事、湖南省经济学学会理事、湖南省洞庭湖经济社会区域发展研究会理事。主讲《产业经济学》《证券投资学》等课程。主持省教改课题 3 项（重点 1 项），发表教改论文 7 篇。获第十、十一届湖南省教学成果三等奖。独著专著 1 部，在《财贸经济》《国际贸易问题》等期刊发表论文 40 多篇，其中 CSSCI 8 篇、人大复印资料转载 4 篇。主持国家社科基金项目 1 项、省社科基金项目等 10 余项。指导培养研究生毕业 20 多人，指导省研究生科技创新基金项目 2 项，指导学生获第十届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛铜奖。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数	专著数			
			国家级	省部级					
	0	0	0	2	9	0			
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、教材、专利、咨询报告等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	论文	我国制造业企业海外并购估价风险审计分析	人大复印资料《审计文摘》全文转载，(2):131-132，被引 1 次			202002	通讯作者		
	论文	“双碳”战略对我国家具产业发展影响研究	家具与室内装饰，(08):18-21，被引 8 次			202208	第一作者		
	论文	人口老龄化、创新驱动与产业结构转型升级——基于空间杜宾模型的研究	哈尔滨商业大学学报(社会科学版)，(01):72-84，被引 12 次			202101	第一作者		
	论文	湖南工业集聚对绿色创新效率影响研究——基于环境规制视角	中南林业科技大学学报(社会科学版)，(04):70-77，被引 7 次			202108	通讯作者		
	论文	基于林农视角的湖南省政策性森林保险实证分析	中国林业经济，(03):1-5，被引 5 次			201905	第一作者		

近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限5项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省教育厅科学研究重点项目		湖南制造业集群向全球价值链中高端跃升模式研究	201506-201906	0
	中共湖南省委政策研究室重点课题		推动农村贫困人口实施易地扶贫搬迁安置后的发展研究	201804-201906	8
	湖南省社会科学评审委员会重点课题		基于全球产业链重构的湖南省制造业结构优化研究	202012-202210	4
	湖南绿色发展研究院智库项目		绿色发展理念下湖南城乡融合的问题与对策研究	201912-202106	0
	湖南省第七次全国人口普查领导小组办公室研究项目		《新时代的中国人人口》(湖南卷)	202205-202312	4.2
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-201912	证券投资学		32	本科生
	202003-202212	证券投资学		32	本科生
	201803-201912	经济学专题		32	硕士生
	202003-202212	经济学专题		32	硕士生
	202103-202212	应用经济学前沿		16	硕士生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字经济治理							
姓名	李辉	性别	男	出生年月	198709	专业技术职务	副教授	所在院系	经济学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士学位/博士研究生学历 (湖南大学、区域经济学、201610)				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	<p>对照申请基本条件编写，包括教师基本情况、教学经验、行业实务经历、学术水平、海外经历、代表性成果、培养研究生情况、行业协会兼职情况等（限 300 字）</p> <p>博士，副教授、硕士生导师。湖南省青年骨干教师、湖南省乡村振兴青年人才研究院青年专家、湖南省产业高质量发展研究中心研究员。主要给本科生讲授《微观经济学》、《国际经济合作》等课程，指导本科生获得湖南省挑战杯科技创新大赛银奖 1 次。指导硕士生 30 余名。担任《Cities》《Habitat International》《经济地理》等期刊匿名审稿人。主持国家社科基金项目青年项目等省部级以上项目 4 项、省级教学改革研究项目 2 项，在 SSCI、CSCSI 源刊发表论文 20 余篇，ESI 高被引论文 1 篇，获得湖南省高等教育教学成果奖（排名第 4）、中南林业科技大学科研新秀、中南林业科技大学优秀党员等奖励和荣誉多次。</p>								
近五年 教学科研 情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持科研项目数		论文数		专著数		
			国家级	省部级					
	1	0	1	3	5		1		
近五年代 表性成果 (限 5 项)	成果类型（获奖、 论文、专著、学 术译著、教材、 专利、咨询报告 等）	成果名称	获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等			时间	署名情况		
	专著	土地资源配置、利 用效率与区域经 济增长	中国矿业大学出版社			201812	独著		
	论文	省级主体功能区 规划实施效果评 估与政策启示 ——以《湖南省主 体功能区规划》实 施为例	经济地理，42(05):45-55，被 引 9 次			202205	第一作者		
	论文	Urban Land Use Transitions and the Economic Spatial Spillovers of Central Cities in China's Urban Agglomerations	Land，10:644，被引 10 次			202106	第一作者		

	论文	土地出让对长江中游城市群经济辐射的影响效应与形成机制研究	长江流域资源与环境, 29(1):35-43, 被引 9 次	202001	第一作者
	论文	房价、房价收入比与流动人口长期居留意愿——来自流动人口的微观证据	经济地理, 39(6):86-96, 被引 108 次	201906	第一作者
近五年主持的行业背景较强代表性科研项目 (限 5 项)	项目类别与来源		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家社科基金青年项目		宅基地三权分置的农民响应机理与实现机制研究	201809-202302	19
	湖南省社科基金项目		湖南省宅基地使用权适度放活的农响应意愿与实现机制研究	201811-202312	1.8
	湖南省自科基金青年项目		湖南省农村土地制度改革助推城乡融合发展: 理论机理、实证检验与机制优化	202201-202412	5
	湖南省教育厅科学研究重点项目		湖南省园区土地供应助推产业转型升级的机制优化研究	202212-202412	4.2
	中南林业科技大学国家社科预研项目		农地三权分置的农民响应机理与实现机制	201709-201806	1.6
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201803-202212	微观经济学 I		48/56	本科生
	202003-202212	微观经济学 II		40	本科生
	201803-202012	国际经济合作		32	本科生
	201909-201912	文献检索与科技论文写作		24	本科生
	201909-202212	农村经济专题		32	硕士生

注: 1.本表填写表 II-4 中所列人员的相关情况, 每人限填一份, 人员顺序与表 II-4 一致。本表可复制。

2.“省部级及以上教学成果奖”包括国家级教学成果奖、中国学位与研究生教育学会研究生教育成果奖、省级教学成果奖, 下同。“省部级及以上科研获奖”包括国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、国际科学技术合作奖, 国务院各部门科技进步奖及省、自治区、直辖市科技进步奖或国家社会科学基金项目优秀成果、国务院各部委社会科学优秀成果奖及省、自治区、直辖市哲学社会科学优秀成果奖, 以及获奖证书上加盖有关部委“国徽章”的部委设奖, 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, 何梁何利科技进步奖、华夏建设科学技术奖、梁希林业科学技术奖、孙治方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等, 下同。

3.“国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项(含军口)、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目, 下同。

4.“近五年教学科研情况”“近五年代表性成果”限填写本人是第一作者(第一发明人等)或通讯作者、获奖人的成果情况, 成果署名单位不限。

5.同一成果获得多种奖项的, 不重复填写。

6.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程, 单位不限。

II-6 代表性行业教师							
序号	姓 名	出生年月	培养领域 (方向)	专业技术 职 务	工作单位及职务	工作年限 (年)	主要情况简介 (教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等, 限填 200 字)
1	黄学军	196709	数字经济治理	高级经济师	光大金融租赁股份有限公司/董事长	32	男, 汉族, 中共党员, 湖南大学工商管理专业博士, 现任中国光大银行陕西省分行行长, 陕西省银行业协会副会长。曾任建行湖南铁道专业分行科长、建设湖南省分行国际业务部副总经理、湖南金帆经济发展公司总经理、光大银行长沙分行副行长、陕西省分行等职务。曾获湖南省建行科研成果二等奖; 全国新世纪“中国与世界”理论研讨会优秀论文一等奖等, 在《中国软科学》等期刊发表学术论文。拟承担研究生行业指导老师。
2	冯 武	197902	数字化公共服务	工程师	湖南和信安华区块链科技有限公司/董事长	20	男, 汉族, 中共党员, 法国布雷斯特商学院金融学硕士。现任湖南和信安华区块链科技有限公司董事长、湖南和信区块链研究院理事长、湖南省区块链协会副会长、湖南省工信厅数字产业专家库专家、湖南省信息标准委员会专家、中国数据资产评估定价方法团体标准制定参与者之一, 先后获得海南国际区块链大赛二等奖、长三角区块链大赛最佳产业奖、中国创新创业大赛湖南赛区一等奖等。拟承担研究生行业指导老师。
3	伍 南	198304	产业数字化	高级工程师	湖南林科达农林技术服务有限公司/总经理	15	男, 汉族, 中共党员, 中南林业科技大学硕士。兼任湖南民建省委长江生态保护特聘专家, 湖南省林业局综合评审专家库专家, 湖南省无人机行业协会副会长, 湖南省林业有害生物防治专业委员会副秘书长, 中南林业科技大学昆虫资源研究所高级顾问。拟承担研究生行业指导老师。
4	顾荣华	197210	数字经济治理	正高级会计师	南京数字金融产业研究院有限公司/总经理、董事长	19	男, 汉族, 中共党员, 中南林业科技大学博士, 正高级会计师, “南京市高层次会计人才”, 南京数字金融产业研究院董事长。在担任南京扬子国投公司财务部副部长、部长期间为集团融资近 1000 亿元, 在南京扬子江投资基金有限公司任财务负责人期间募集和管理了超过 300 亿的基金, 在任南京江北新区扬子科技融资租赁有限公司财务负责人期间, 成功对 20 亿元的项目完成融资租赁。拟承担研究生行业指导老师。
5	何 驰	197706	数字经济治理	高级经济师	南京工程咨询中心有限公司/总经理	26	男, 汉族, 中共党员, 慕尼黑工业大学工学硕士、高级工程师、注册咨询工程师。现任南京工程咨询中心有限公司总经理, 江苏省第六期“333 高层次人才”。曾获评 2020 年度江苏省科技服务业“百优”人才。曾获中国工程咨询协会三等奖 1 项、江苏省工程咨询协会一、二、三等奖共 8 项。参与南京服务构建新发展格局示范区建设、产业强市等众多顶层设计研究, 熟悉数字经济及相关技术。拟承担研究生行业指导老师。

6	胡 军	197810	数字化公共服务	经济师	长沙银行总行党建办公室/主任	21	男，汉族，中共党员，湘潭大学哲学硕士，北京大学光华管理学院 EMBA。现任长沙银行银德直属支行行长、长沙市天心区人大表。曾任长沙银行总行团委书记、长沙银行高信支行行长助理、长沙银行常德分行行长等。曾兼任常德市政协委员、常德市青年企业家协会副会长、常德市银行业协会理事等社会职务，曾获“全国青年岗位能手”“全国最美青工”、“湖南省最美青工”、长沙银行“优秀行长”等荣誉。拟承担研究生行业指导老师。
7	向 辉	196510	数字化公共服务	高级国际财务管理师	交通银行湖南省分行/副行长	34	男，汉族，亚洲（澳门）国际公开大学工商管理硕士，高级国际财务管理师，交通银行湖南省分行副行长。曾任建设银行长沙市芙蓉支行副行长、交通银行长沙潇湘支行行长等职务。曾获 2012-2013 年全国金融系统思想政治工作先进工作者。2013 年带领常德分行存款突破 42 亿元，贷款突破 18 亿元，不良率为零，并获得省行“先进集体”和中银协“百佳示范单位创建优秀奖”等荣誉称号。拟承担研究生行业指导老师。
8	薛 亮	198208	产业数字化	中级理财规划师	华福证券湖南分公司/总经理	19	男，汉族，中共党员，湖南证券业协会会员、湖南投资理财学会会员。先后担任世纪证券投资经理、高级投资投资经理、市场总监、零售业务负责人、营业部总经理，华福证券长沙芙蓉中路营业部总经理、湖南分公司副总经理等职务。具有丰富的证券行业从业经验。拟承担研究生行业指导老师。
9	赵国存	198006	产业数字化	经济师	方正期货湖南第一分公司/总经理	18	男，汉族，中共党员，湘潭大学管理学硕士。现任方正中期期货有限公司助理总裁兼湖南第一分公司总经理，湖南期货业协会副会长。曾获上海期货交易所“杰出产业分析师”称号，荣获上海期货交易所“产业服务标杆人物奖”等。先后担任中南大学金融专业、长沙理工大学金融专业校外硕士生导师。拟承担研究生行业指导老师。
10	郑日果	198409	数字化公共服务	律师	长沙华略律师事务所/主任	15	男，汉族，中共党员，香港中文大学硕士，湖南省金融服务平台核心专家，湖南省法律顾问专业委员会委员，一带一路法律服务研究会专家，长沙市经信委上市成长导航专家组组长。从事金融证券法律服务已逾 10 年，已为 10 余家上市公司及新三板企业，为 30 多家拟上市企业及重点企业提供债券发行、并购重组等专业服务，积累了深厚的专业知识与丰富的实践经验。先后撰写了专业论文十数篇。拟承担研究生行业指导老师。

注：1.本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2.除申请基本条件有专门要求外，限填 10 人。

III 人才培养

III-1 相关学科专业基本情况（限填 5 项）

学科专业名称 (级别类型)	批准时间	2018		2019		2020		2021		2022	
		授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率
应用经济学 (一级学科硕士)	2016	/	/	/	/	11	81.82%	14	78.57%	12	100%
农村发展 (专业硕士)	2008	12	100%	14	92.86%	15	92.86%	11	90.91%	19	93.75%
金融 (专业硕士)	2018	/	/	/	/	/	/	/	/	21	95.24%

III-2 现有相关学科专业建设情况

相关学科专业基本情况、建设成效等（限 500 字）

学院现拥有应用经济学一级学科硕士点、金融硕士专业学位点、农业硕士专业学位点（农村发展领域）。拥有 2 个省级科研平台、2 个省级研究生实习基地。通过了教育部 2022 年农业硕士周期性合格评估。

建立了一支结构合理的高水平师资队伍。导师队伍中教授 12 人、副教授 26 人，博士占比 89%，具有教育部新世纪优秀人才支持计划人选、湖南省优秀教师、湖南省优秀导师、湖南省学科带头人、湖南省教学能手等各类人才。在连续三届中国金融专业学位案例大赛中共有 6 篇案例入选全国优秀案例库。承担省部级以上科研项目 80 余项，在核心及以上刊物发表学术论文 300 余篇，出版学术专（译）著（教材）20 余部，获省级成果奖多项。共招收硕士研究生 411 人，就业率达到 92.6%，研究生获得各类省级竞赛获奖 22 项，发表高水平论文 6 篇。

学院现有金融学、国际经济与贸易、保险学 3 个本科专业，开设了金融学 CFA 卓越班，金融学和国际贸易专业为湖南省一流专业建设点。立项湖南省一流课程 7 门，获教学竞赛省级以上奖励 6 项。本科生获国家和省级创新性实验项目 20 余项，参加学科竞赛并获得省级以上奖励 130 余项。就业率在 90% 以上，升学率达到 34%。

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. 申请专业学位博士点的须填写对应专业学位硕士点基本情况，工程类专业学位类别可按照原有工程领域授权点和调整后的工程类专业学位授权点分别填写。

3. “学位授予人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。专业学位授权点的学位授予人数包括全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。

4. “就业率”指当年协议和合同就业（含博士后）、自主创业、灵活就业和升学的学生总数与毕业生总数的比值，统计时均不含同等学力申请博士和硕士人员。

III-3 近五年相关学科专业毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科专业毕业生就业、毕业生满意度、相关资格证书及培训考试等情况。

1.就业情况

近五年相关学科研究生平均就业率为 92%，本科生平均就业率为 88%，均高于全省普通高校平均就业率。从区域分布看，研究生主要在中南地区就业（74%），大部分在湖南省（53%）和广东省（11%）就业；本科生分布范围较广，中南地区就业（45%）人数最多，其中湖南省（29%）。研究生主要流向金融业（48%）、公共管理、社会保障和社会组织（13%）和租赁和商业服务业（5%）；本科生除了升学（22%），主要流向金融业（20%）、居民服务、修理和其他服务业（14%）。

2.满意度

近五年毕业生对母校总体推荐度为 91%，研究生（94%）高于本科生（91%）。毕业生对母校人才培养总体满意度为 92%，研究生（96%）高于本科生（91%）。对就业现状的总体满意度为 90%，研究生（90%）高于本科生（90%）；毕业生所从事岗位与专业对口，职业稳定性高，职位与专业相关度总体为 79%，研究生（83%）高于本科生（79%）。用人单位对毕业生总体满意度达到 99%。

3.资格证书及培训

相关学科毕业生获取的相关资格证书主要包括证券从业资格证、期货从业资格证、银行从业资格证，CFA 证书等，其中 CFA 专业学生近五年 CFA 平均通过率 70%。近五年学校组织学生参加人社部门 SYB 创业培训，602 人获合格证。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.培训考试指住院医师规范化培训考试等。

III -4 目前开设的与本专业学位相关的特色课程（限填 10 门）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师	授课方式	学分	课程特色简介 (介绍本课程师资配置、特色亮点及授课效果等情况, 限 100 字)	备注
1	金融科技应用	专业选修课	黄岩渠	课程讲授、模拟训练	1	黄岩渠高级工程师主讲。课程研究了数字金融技术（大数据、人工智能、区块链、云计算、5G 技术、物联网、近场通信技术等）在金融行业的应用。指导学生完成利用爬虫获取金融数据，分析数据得出结论的模拟实验。	
2	金融计量经济学	专业选修课	李建明	课程讲授、专题讲座	2	李建明博士主讲。课程应用数学方法和统计推理等计量技术，根据实际统计资料对经济理论提出的经济关系进行数量分析。引导学生掌握计量经济学的基本方法和原理，以及运用理论和方法解决实际问题的能力。	
3	系统工程	专业必修课	任 腾	课程讲授	1.5	任腾副教授主讲。本课程是管理科学与工程及现代工业工程重要的方法论。对管理学及其相关学科门类学生掌握系统工程方法论及系统分析方法，增强分析、研究和解决复杂现实问题的能力，具有重要的现实意义。	
4	工程决策与应用	专业选修课	李义华	课程讲授、专题研讨	3	李义华教授主讲。课程系统介绍数字经济时代下的数智技术，使学生了解数字孪生赋能产业变革、元宇宙引领数字产业化等新一代信息技术，掌握引发经济发展方式深刻变革的前沿趋势。	
5	微观经济学	专业必修课	李 辉	课程讲授	2	省级一流本科课程（线上线下混合式课程） ，线上访问量 523 万,近五年线下授课学生 6000 余名。由微观经济学教学团队主讲，依托该课程，分别立项省级教改项目 2 项，校级教改项目 3 项，获校级教学竞赛奖励 2 次。	
6	农产品贸易与政策	专业必修课	肖 艳	课程讲授、专题研讨	1.5	肖艳教授主讲。课程讲授多哈谈判最新成果对世界农产品贸易格局和中国农产品对外贸易的影响，通过使用国际经济组织相关数据库，分析世界和中国农产品贸易的格局和发展状况，以及相关贸易政策对国内外利益群体的影响。	
7	农林经济实证研究方法	专业必修课	熊 曦	课程讲授、专题研讨	2	熊曦教授主讲。通过介绍农林经济实证类研究选题、数据收集获取与管理使用的常用分析方法，及学术论文与学位论文撰写，会议论文宣读与发表等，使学生构建农林经济实证研究思维方式，提高农林经济学科学研究基本能力。	
8	绿色核算与环境会计	专业必修课	张亚连	课程讲授、案例分析	2	张亚连教授主讲。课程深入探讨碳会计、森林生态会计、资产弃置义务会计、土壤修复义务会计及绿色核算原理与实务，推动了课程思政与生态文明建设实践。授课效果明显，是 17% 硕士生学位论文选题来源。	

9	产业经济学	专业必修课	仇 怡	课程讲授、专题研讨	2	仇怡教授主讲。课程围绕产业经济学基本问题，探讨如何配置社会资源，以讲授与案例讨论为主，配合启发式教学，深入浅出地对产业经济学实际运作方法作了系统介绍。课堂互动效果很好。	
10	国际贸易货运代理实务	专业选修课	唐娅娇	课程讲授、模拟训练	2	唐娅娇副教授主讲。依托该课程，获 省一流本科课程（虚拟仿真实验教学课程） ，立项省级教改项目1项。该课程是专门研究国际间货物运输与货运代理基本理论和实务操作的一门实践性很强的综合性应用课程。	

注：1.“课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填。

2.“授课方式”限填写“课程讲授、专题讲座、专题研讨、案例分析、在线课程、现场调研、团队学习、模拟训练、其他（自主填写）”，同一课程使用多种教学方式时，填报不超过2项。

III-5 相关学科专业近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	湖南省高等教育教学成果奖	省级三等奖	SPOC 混合教学模式在成人高等教育会计课程中的探索与实践	张亚连	2019
2	湖南省普通高校教师教学创新大赛	省级三等奖	《国际结算》	唐娅娇	2022
3	湖南省一流课程	省级	《经济学导论（双语）》	童 晶	2019
4	湖南省一流课程	省级	《微观经济学》	李 辉	2020
5	湖南省一流课程	省级	《国际货运代理水铁联运集装箱出口业务仿真实验》	唐娅娇	2021

注：1.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

III-6 相关学科专业近五年在校生代表性成果（限填 10 项）					
序号	成果名称	时间	学生姓名	学位级别（学习方式/入学年月/学科专业）	成果简介（限 100 字）
1	医药电商销售数据分析	202212	刘泳良	硕士（全日制/202209/应用经济学）	刘泳良获 2022 年全国大学生数据分析大赛一等奖。
2	国家自主贡献的评判	201911	职孟达	硕士（全日制/201909/农村发展）	职孟达（负责人）、曹澜、白俊杰团队作品获湖南省高校第四届研究生数学建模竞赛二等奖。
3	基于“互联网+”背景的大数据助推智慧农业发展研究	201911	高 骞	硕士（全日制/201809/应用经济学）	高骞（一作），论文获湖南省第十二届研究生创新论坛“大数据与智慧农业”分论坛优胜奖
4	区块链+医疗创新	202209	陈雅洁	学士（全日制/202009/金融学）	陈雅洁（负责人）、丁杰煊、陈雅莉、刘媛、陈嘉恬团队作品获全国大学生创新创业区块链应用大赛二等奖。
5	高质量发展数字经济助力湖南建设共同富裕省的对策研究	202109	李金慧	学士（全日制/201909/金融学）	李金慧（负责人）、陈淑娴、李思瑶、韩羽良、邹一特团队作品获大学生创新创业训练计划项目获省级立项。
6	基于随机森林算法与改进收益法耦合模型的股票筛选与估值研究	202211	廖嘉璐	学士（全日制/202009/金融学）	廖嘉璐（负责人）、葛子豪、肖箬、曾家琪、李文慧团队作品获“国家级大学生创新创业训练计划项目和重点支持领域项目”立项（教育部）。
7	数字经济赋能湖南省制造业高质量发展的效应测度与路径研究	202207	刘嘉欣	硕士（全日制/202009/应用经济学）	刘嘉欣（负责人）、李璐、杨曼羚、葛倍瑞作品获湖南省研究生科研创新项目(CX20220764)立项。
8	让普惠金融为乡村振兴插上翅膀——来自慈利县的调查与启示	201912	刘思嘉	学士（全日制/201709/金融学）	刘思嘉独立撰写发表，《决策参考》（湖南智库成果专报），湖南省领导谢勇于 2020 年 1 月 2 日做肯定性批示。
9	我国粮食主产区生产效率测算研究	201808	张启楠	硕士（全日制/201609/农村与区域发展）	张启楠（一作），《价格理论与实践》北大核心期刊。
10	洞庭湖生态经济区生态系统服务价值的时空演绎及其驱动因素	202110	陈 睿	硕士（全日制/201909/应用经济学）	陈睿（一作），《应用生态学报》北大核心期刊。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.限填本单位相关学科专业 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者（通讯作者）或除导师外本人排名第一取得的成果，如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。对于在校生在校期间投稿、参赛，但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。

3.“学位级别”填“博士、硕士、学士”，“学习方式”填“全日制、非全日制”。

4.“成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团队情况。

IV 培养环境与条件

IV-1 相关学科专业近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	农业社会化服务组织调查研究方案	咨询报告	谭 丹	2021 年 11 月 1 日,被农业农村部固定观察点办公室采纳。
2	黄金沙漠里的“绿洲”还是“海市蜃楼”——关于碳中和背景下兴业绿债的前瞻布局	教学案例	童 晶	2021 年荣获第七届全国金融硕士教学案例大赛优秀案例。兴业银行作为绿色金融先锋,发行绿色债券助力碳中和。回顾其发展历程,分析现存问题,展望未来。引导学生理解绿色金融与可持续发展,为其他银行提供借鉴。
3	盛运不“盛”反“衰”——债务危机染“绿”成“黑”	教学案例	童 晶	2022 年入选中国金融专业学位案例中心库。安徽盛运环保集团未如实披露环境信息,引发 50 亿债务暴雷,暴露了环境信息披露的盲点,银行未落实绿色金融政策要求,案例有助于学生对环境保护和金融风险的理解。
4	我国碳会计制度设计与运行机制研究	其他原创性研究成果	张亚连	2018 年 12 月,经济科学出版社(百花出版社)出版,荣获第十五届湖南省社会科学优秀成果奖。本书构建了碳会计基础理论体系和碳会计制度,为我国生态文明建设实践提供指导。
5	森林资源和湿地资源资产负债表编制及应用——以江西省为例	其他原创性研究成果	姜 微	2021 年 12 月,经济科学出版社(百花出版社)出版,本书通过编制适合我国国情的森林和湿地资源资产负债表,以环境经济综合核算体系和国家资产负债表为基础,为资源管理和环境保护提供了重要的决策依据。
6	土地资源配置、利用效率与区域经济增长	其他原创性研究成果	李 辉	2018 年 12 月,中国矿业大学出版社(百花出版社)出版,本书探讨了我国土地资源配置、利用效率对区域经济增长的影响,分析了土地利用的优化途径,对土地宏观调控具有指导意义。
7	中国区域间碳排放权初始分配研究	其他原创性研究成果	谭 琼	2020 年 6 月,中国金融出版社(百花出版社)出版,本书研究了我国区域间碳排放权初始分配,从企业和居民两个维度展开,构建了区域间碳排放权初始分配指标体系,有助于促进碳排放权交易市场发展和生态文明建设。
8	国际货运代理水铁联运集装箱出口业务仿真实验软件 V1.0	其他原创性研究成果	唐娅娇	2020 年 1 月获得软件著作权登记,该软件模拟真实货运流程,提升操作技能。通过实践应用,该软件有效促进理论知识与实际操作的结合,助力行业人才培养。
9	农民工劳务数据分析系统 v1.0	其他原创性研究成果	罗建兵	2022 年 3 月获得软件著作权登记,该软件实时采集劳务数据,智能分析行业趋势。该软件为企业决策提供有力支持,促进劳务市场的规范化和专业化。
10	乡村振兴项目管理系统 v1.0	其他原创性研究成果	罗建兵	2022 年 4 月获得软件著作权登记,该软件助力项目管理数字化转型。通过信息化手段,实现对项目全生命周期的跟踪管理,提高管理效率和项目成功率。

注： 1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. “成果类型”填写：专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标准、教学案例及其他原创性研究成果等。

IV-2 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-2-1 艺术创作设计获奖（限填 5 项）				
序号	获奖作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-2-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）				
序号	展演作品/ 节目名称	展演名称	展演时间与 地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-2-3 其他方面（反映本专业学位或相关学科专业创作、设计与展演水平，限 300 字）				

注：1.本表仅限申请音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、设计专业学位授权点的单位填写。
2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

IV-3 实践教学

IV-3-1 实践教学基地情况（限填 10 项）

序号	实践基地名称	合作单位	地点	建立年月	副高及以上专业技术人员数	年均接受学生数（人）	人均实践时长（月）	基地及专业实践内容简介 （限填 200 字）
1	金融投资研究生培养创新基地	华福证券有限责任公司湖南分公司	长沙	201907	2	12	3	该基地为湖南省研究生培养创新基地，为研究生和导师提供了一个真实的金融市场环境，学生获得了实际工作经验，提高了他们的职业技能，增加了就业竞争力。同时，证券公司通过利用学生的创新思维和新颖观点，促进公司内部创新。导师可以借此机会将研究生带到实际工作场景中，帮助他们更好地理解和应用课堂教育。
2	湖南林科达农林技术服务有限公司实践教学基地	湖南林科达农林技术服务有限公司	长沙	202212	2	8	3	林科达是一家成立于 2017 年的企业，秉承“保护森林、保护生态、保护家园”的企业使命，迅速成长为中国绿色防控、智慧农林的代表性企业。该公司的核心业务包括绿色防控应用、卫星遥感、无人机业务、信息化平台以及大数据智能化发展。学生可以通过实践了解绿色防控和智慧农林的实际应用，学习如何运用先进的技术和工具进行林业管理和生态保护。通过与公司合作，学生可以获得实践经验和专业技能，为未来的职业发展打下坚实的基础。
3	湖南航天宏图无人机系统有限公司实习基地	湖南航天宏图无人机系统有限公司	长沙	202212	3	8	3	湖南航天宏图无人机系统有限公司成立于 2017 年，专注于无人机系统及其应用的研发、销售与飞行服务，拥有强大的研发团队和先进的无人机航拍一体化自动处理软件产品 PIEUAV。通过校企合作学生有机会参与无人机的研发、设计、测试和实际应用等各个环节。学习如何利用先进的技术和工具进行无人机系统的设计和开发，了解无人机在各个领域的应用场景和市场需求，了解无人机航拍一体化自动处理软件的使用和开发方法，提高自己的专业技能和实际操作能力。
4	长沙市农村商业银行实习基地	长沙市农村商业银行	长沙	201705	2	6	3	通过参与长沙市农村商业银行的日常工作,研究生获得了宝贵的实践经验,提高了他们的专业技能和了解银行业务的机会。例如,通过参与银行业务、他们进一步了解了银行业务的流程和策略,提升了学生在风险管理、客户关系等方面的专业能力。
5	国联期货长沙分公司实习基地	国联期货长沙分公司	长沙	201706	1	6	3	该基地为校级研究生实习基地，为研究生和导师提供了期货方面的市场环境。学生获得了期货市场的日常运营，包括交易执行、风险管理、市场分析和客户服务方面的经验，提高了他们的操作技能和市场洞察力。同时，学生在实习期间接触了各种金融衍生品，如期货合同、期权、互换合同等。了解了这

								些金融工具的种类、定价、风险管理和交易策略，丰富了学生对金融衍生品领域的认知。
6	瑞达期货股份有限公司长沙营业部实习基地	瑞达期货股份有限公司长沙营业部	长沙	201305	2	12	3	通过实际参与期货市场操作，研究生获得了深刻的市场洞察力。他们了解了市场波动、交易策略和风险管理的实际应用，能够分析市场动态，制定交易策略，并实际执行交易；此外，他们在实习期间还接触了各种金融工具，如期货合同、期权、套期保值工具等。他们了解了不同金融工具的定价和应用，这为他们从事金融产品开发和交易提供了扎实的专业基础。
7	国信证券湖南分公司实习基地	国信证券湖南分公司、证监会湖南监管局、湖南省证券业协会	长沙	202110	3	15	3	该基地为四方合作建设的基地。通过实习，学生获得宝贵的实践经验，更为深刻地了解金融市场的发展趋势。基地的实习经历增加了他们了解证券市场的机会，进一步提升了学生的专业技能，提高了他们在就业市场上特别是证券领域的就业竞争力，增强了我校在金融领域的影响力，吸引了更多行业合作机会。
8	湖南华略律师事务所实习基地	湖南华略律师事务所	长沙	201805	1	10	3	华略律师事务所是以金融证券和公司法律等非诉讼业务为主要服务领域的专业化律师事务所，与省内外金融机构有着密切的联系。研究生通过在事务所或事务所服务的金融机构实习，了解律师业务的处理流程，锻炼与客户沟通能力，培养处理经济金融法律事务的能力。此外，学生还可以了解数字经济法律法规的最新动态，以及数字经济对法律服务的需求和挑战。
9	亚太（集团）会计师事务所实习基地	亚太（集团）会计师事务所湖南分所	长沙	202007	2	7	3	亚太（集团）会计师事务所湖南分所，拥有丰富的审计、税务和咨询等服务经验。该实习基地让学生深入了解会计师事务所的工作流程和要求。学生将在导师的指导下，参与审计项目，学习如何运用数字经济思维解决实际问题。此外，学生还可以了解会计师事务所的数字化转型趋势和先进技术应用，为未来的职业发展打下坚实基础。
10	中南林-天盾校企合作创新创业教育基地	长沙天盾重工有限公司	长沙	202206	4	10	2	长沙天盾重工有限责任公司在工程机械制造业深耕近二十年，并荣获国家高新技术企业、科技型中小企业、小巨人企业等诸多奖项，运营中心和办事机构遍布全球三十多个国家和地区。通过实习能让学生深入了解数字经济在工程机械制造中的应用。学生将在导师的指导下，参与实际项目，学习如何运用数字技术提升制造效率和质量。此外，学生还可以了解工程机械行业的数字化转型趋势，提升其创新能力和应对未来挑战的能力。

注：1.限填 2022 年 12 月 31 日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2. “基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

3. “副高及以上专业技术人员数”限填各基地参与本专业学位类别研究生全程指导的副高级及以上专业技术人员数量。

IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果				
序号	活动或成果名称	负责人	所属学科专业	活动或成果简介（限 200 字）
1	湖南省研究生金融案例分析大赛	唐娅娇	金融学	湖南省研究生金融案例分析大赛旨在对接湖南“三高四新”美好蓝图，创新金融硕士产教融合培养模式，不断提高研究生培养质量。自大赛举办以来，本建设点一共提交 38 个案例，其中罗建兵、黄岩渠等老师指导《数字金融市场泡沫以 NFT 行业为例》等 17 项案例分别获得一、二、三等奖。
2	MPAcc 和 MBA 案例大赛	张亚连	林业经济管理/会计学	MPAcc 学生案例大赛和高校 MBA 企业案例大赛皆为公益性赛事。前者旨在培养并提升学生发现、分析、解决企业实际问题的能力，后者旨在为 MBA 学生打造比拼商业才能的擂台、搭建共同沟通交流的平台、提供触摸企业实际的舞台。2018 年 10 月，张亚连指导研究生参加湖南省第四届高校 MPAcc 企业案例大赛获得三等奖；2019 年 11 月，张亚连指导研究生获得湖南省第五届高校 MBA 企业案例大赛三等奖。
3	自建案例库	黄岩渠	金融学/农村发展	为了提高教学质量，培养具备实践能力和创新精神的高素质人才，我们学院自主研发了一个自建案例库。该案例库具有以下两个特点：一是质量高，案例库涵盖三个类别共计 59 篇教学案例。二是多元化，案例库涵盖金融学、农村发展专业领域内的实际案例，包括经典案例、最新案例等，满足学生不同课程中的学习需求。
4	研究生暑期社会实践调研活动	李 辉	应用经济学/农村发展	为了服务国家战略和地方发展、以科研学习为导向，以调查研究为渠道，开展常态化的全员参与的研究生暑期社会实践调研活动，形成了有参考价值的调研成果。其中李辉带领的研究生团队于 2021 年 8 月在湖南浏阳大瑶镇、普迹镇、永安镇和沙市镇等地围绕农村土地制度改革实践进行了调研，其调研事迹被红网报道。
5	国家级大学生创新创业训练项目	童 晶	应用经济学	国家级大学生创新创业训练计划项目简称“大创计划”，是教育部组织的一个项目孵化平台。通过将该项目与实践教学相结合，大学生的创新创业能力得到了显著提升。2020~2021，教师团队共指导学生立项国家级大学生创新创业训练项目 2 项。
6	“互联网+”大学生创新创业大赛	童 晶	农村发展	“互联网+”大学生创新创业大赛是目前我国大学生同类竞赛项目中含金量最重的一项赛事，也是本建设点“以赛促学”的重要渠道之一。2018 年，谭丹指

				导学生创建长沙市扉聆青少年成长公益服务中心，发起“益起快乐”公益项目，为城市与乡村青少年提供成长教育与社会实践服务。该项目获得湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛二等奖；2019年，童晶指导学生获全国大学生“互联网+”创新创业大赛国际赛道国家级铜奖。
7	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	姜 微	国际商务	为了满足国家经济建设的需要，促进区域经济建设与地方政府需求相结合，促进就业与创业相结合，本建设点积极发动并认真指导学生参与该项赛事，近年来，共指导学生获得全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛特等奖1项，省级二等奖1项，三等奖1项。
8	“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛	侯茂章	应用经济学	本建设点以赛促教，带领学生积极参与该竞赛。通过广泛社会实践和深刻社会观察，激发了学生的创新精神，培育了学生的创业意识。2021年，侯茂章带领7名研究生对湖南省邵阳市隆回县国家级非物质文化遗产滩头木板年画进行调研，调研成果《滩头木版年画——国家级非物质文化遗产传承与商业创新》于2022年获第十届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛铜奖。
9	全国高校企业价值创造实战竞赛	张亚连	会计学	在参赛过程中，学生模拟企业管理决策、实战商务分析，其商业逻辑思维、财务全局意识、领导力潜能得到了极大的激发。2018年，张亚连指导本科生参加第二届全国高校企业价值创造实战竞赛获二等奖。
10	SYB 创业培训	谭 丹	金融学/国际经济与贸易	SYB的全称是“START YOUR BUSINESS”，它是“创办和改善你的企业”（SYB）系列培训教程的一个重要组成部分，是为有创业需求的学生量身定制的创业教育活动和职业能力培训。近年来，本建设点共有602名学生获得了合格证。该活动不仅使学生的就业观念发生转变，更激发了他们的创业意识，掌握了创业技能，也增强了未来微小企业的抗风险能力。

注：1.限填本单位组织或开展的专业实践活动，或本单位取得的专业实践成果。如：原创教学案例（学生案例），自建案例库，创新实践教学形式，创业教育活动、职业能力培训、为国际组织和政府机构提供口译服务等。

2.“负责人”填写组织或开展专业实践活动的责任教师、行业专家，或取得专业实践成果的主要教师。

IV-4 近五年科研情况					
IV-4-1 科研项目数及经费情况					
在研科研项目		在研国家级科研项目		在研省部级科研项目	
总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）
35	144.68	4	71	28	70.08
国家级科研项目			省部级科研项目		
总（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）
6	111	40	126.6		
纵向科研项目			横向科研项目		
总（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）
51	303.6	12	124.5		
年师均科研项目数（项）	0.63	年师均科研到账经费数（万元）	4.281	年师均纵向科研到账经费数（万元）	3.036
省部级及以上科研获奖数			2		
出版专著数	6	师均出版专著数	0.3		
公开发表学术论文总篇数	115	师均公开发表学术论文篇数	5.75		

注：1.本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

2. “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项（含军口）、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。

3.在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日仍未结题的科研项目。

4. “年师均”是指近五年专任教师的平均值；“师均”是指专任教师的平均值。

IV-4-2 近五年获得的代表性科研奖励（限填 10 项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	署名情况
1	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	省级三等奖	我国碳会计制度设计与运行机制研究	张亚连	2022	第一
2	中国金融专业学位案例中心优秀案例奖	国家级	黄金沙漠里的“绿洲”还是“海市蜃楼”——关于碳中和背景下兴绿债的前瞻布局	童晶	2021	第一

注：本表限填省部级及以上科研奖项、全国专业学位教育指导委员会奖项或全国性行业科研奖励，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-4-3 近五年承担的的代表性科研项目（限填 10 项）						
序号	名称 (下达编号)	来源	类别	起讫时间	负责人	本单位到账 经费 (万元)
1	数字经济驱动产业虚拟集聚的机理、模式及价值效应研究 (22BJL114)	国家社科基金	一般项目	202212-202512	任 腾	17
2	数字乡村背景下农产品冷链物流结构体系均衡化路径研究 (22BGL173)	国家社科基金	一般项目	202212-202412	李义华	17
3	国际数字贸易壁垒的中国对策研究(17BGJ017)	国家社科基金	一般项目	201712-202012	肖 艳	20
4	农业生产性服务业专业化发展的动力机制与实现路径(20BJY127)	国家社科基金	一般项目	202012-202312	谭 丹	17
5	新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同(18CJL035)	国家社科基金	一般项目	201812-202212	熊 曦	20
6	宅基地“三权分置”的农民响应机理与实现机制研究(18CJY033)	国家社科基金	青年项目	201812-202112	李 辉	19
7	新发展格局下特色产业引领县域城乡融合发展的机制与路径研究 (22YJC790146)	教育部人文社科研究项目	青年项目	202208-202408	熊 曦	7
8	区域生态经济系统的效率测算、脆弱性分析及治理机制研究 (16YJC630101)	教育部人文社科研究项目	青年项目	201701-202012	任 腾	6
9	数据驱动下医药冷链物流推进湖南省基本公共服务均等化实施对策研究(XSP22ZDA006)	湖南省社会科学评审委员会	重大项目	202112-202412	李义华	8
10	双循环新格局下产业和贸易政策协调发展的机制与路径研究	湖南省社科基金	重大项目	202201-202412	仇 怡	0

注：仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

IV-4-4 近五年发表（出版）的代表性论文、专著、译著、实践类教材（限填 10 项）

序号	名 称	作者	时 间	发表刊物/出版社	备 注（限 100 字）
1	Adopting a dendritic neural model for predicting stock price index movement	唐娅娇（第一作者）	202206	Expert Systems With Applications	中科院 1 区 TOP 期刊，IF: 8.665，被引 7 次，新提出的树突状神经元模型（DNM）结合无标度网络差分进化方法（SFDE）训练 DNM，可应用于预测金融市场的变化。
2	Survey on machine learning models for financial time series forecasting	唐娅娇（第一作者）	202209	Neurocomputing,	中科院 2 区 TOP 期刊，IF: 5.779，被引 30 次，系统比较金融时间序列预测模型的优缺点，帮助研究人员和从业者做出正确的选择，确定了机器学习（ML）模型在金融时间序列预测中应用的局限性和研究方向。
3	The general probabilistic fuzzy set for modeling and its application in EMG robots	李义华（通讯作者）	201902	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	中科院 4 区，IF: 1.737，被引 20 次，提出新的 PFLS 参数整定方法，避免局部低效并减少参数数量，将其应用于机器人建模，提高了学习速度，增强了概率模糊逻辑系统的潜在应用。
4	Optimisation of takeaway delivery routes considering the mutual satisfactions of merchants and customers	任 腾（第一作者）	202105	Computers & Industrial Engineering	中科院 2 区，IF: 7.18，被引 24 次，针对传统遗传算法的缺点，设计了一种改进的遗传算法（IGA），权重数值分析和测试表明，该模型可降低运输成本，提高满意度。
5	Urban land use transitions and the economic spatial spillovers of central cities in China's urban agglomerations	李 辉（第一作者）	202106	Land	中科院 2 区，IF: 3.905 被引 8 次，研究发现城市土地利用转型对中心城市经济空间溢出效应有正面影响。中心城市的土地利用转型通过影响企业投资、基础设施投资、劳动力和技术效率等生产要素间接增强中心城市经济辐射作用。
6	基于满意度 BLP-DEA 的区域可持续发展系统效率评价研究	任 腾（第一作者）	202207	中国管理科学	CSSCI，被引 8 次，文章构建了考虑可持续发展的双层规划数据包络模型，用于评价省际可持续发展系统的效率与满意度。
7	改进的 DebtRank 算法与系统重要性、系统脆弱性研究	黄岩渠（第一作者）	201902	系统工程理论与实践	CSSCI，被引 19 次，文章改进了 DebtRank 算法，并应用到银行同业拆借市场模型中。研究结果表明，改进的算法在不发生机构倒闭时能更准确地衡量系统损失。

8	企业碳绩效指标体系构建及测算	张亚连 (第一作者)	202006	统计与决策	CSSCI, 被引 59 次, 从投入和产出两方面, 结合国内外环境绩效评价标准, 构建碳绩效评价指标体系, 并将该体系进行初步应用, 为企业实现绿色发展提供理论参考和实践指导。
9	构建农村三产融合的动力系统	谭 丹 (第一作者)	201908	人民论坛	CSSCI, 被引 11 次, 构建了政策导向和管理模式为“方向盘”, 改革与创新为“引擎”, 资源要素流动与渠道建设为“四轮”的农村三产融合动力系统, 并提出六大着力点。
10	新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究	熊 曦 (独著)	202204	中国财政经济出版社	百佳出版社出版, 总印数 1000 册。探究长江中游城市群在区域协同、创新能力、生态环境、开放发展、资源共享等方面与高质量城镇化存在的差距, 探讨协同推进城市群高质量城镇化的机制和策略。

注: 本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著、译著或实践类教材。在“备注”栏中, 可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-5 支撑条件						
IV-5-1 本专业学位点图书资料情况						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数 (个)	电子期刊 读物(种)
10	3	39	6	25	7	2620
IV-5-2 其他支撑条件简况(限 600 字)						
<p>可介绍硬件设施、教学投入、学习保障、奖助学金、机构建设、制度建设、专职行政人员配置等方面。</p> <p>硬件设施：现有应用经济学综合实验室 3 间，总面积为 241.84 m²，152 台计算机；截止 2022 年底，教学、科研仪器设备价值为 179.1 万元；购买了统计分析软件、计量经济学软件、数据库资源等实践教学资源；现有图书资料阅览室 2 个，共计 86.91 m²、座位数 24 个；中文纸质图书 4500 余册、中文纸质专业报纸 4 种、中外文纸质期刊 123 种。</p> <p>教学投入：有可保证的校级和院级资金投入，为专业学位研究生提供不低于其他在校学术类研究生标准的政策支持、办学环境和学习条件。建立了湖南林科达农林技术服务有限公司、湖南航天宏图无人机系统有限公司等数字经济校外实习基地；建立了长沙市生态资源数智化技术创新中心等数字经济科研平台。</p> <p>学习保障与奖助学金：为了激励学生的学习热情和积极性，设置了奖助学金制度、创新创业项目资助、学科竞赛资助等。课程设置符合市场需求和学科发展趋势，合理安排课程结构和内容。拟成立导师指导小组，为学生提供学术指导、心理辅导等个性化的支持服务。</p> <p>机构建设：设立了专业学位研究生培养的平台和教学管理机构，岗位职责明确、规章制度齐备。</p> <p>制度建设：建立了规范的教学管理制度和教学质量保证体系，强化师资激励机制、完善课程评价机制、加强实践教学管理、建立信息反馈机制等，保障教学质量的持续提升和学生的全面发展。</p> <p>专职行政人员配置：配备了专业学位负责人、教学管理人员和辅导员，负责学生的日常管理、教学科研、社会实践等工作。</p>						

注：“中文藏书”“外文藏书”“订阅国内专业期刊”“订阅国外专业期刊”均为纸质书刊。

V 培养方案

V-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位与社会需求，简要介绍本申请点的人才培养目标，包括但不限于学生的政治素养、专业知识、实践能力、综合素质等方面。

服务“数字中国”“农业强国”“生态文明建设”等重大国家战略和湖南省“三高四新”战略需求，培养掌握数字经济理论与运行规律，具备产业数字化规划与建设能力、利用数字技术挖掘分析经济数据并提供管理与服务能力，能从事政府和事业部门中数字经济相关工作、数字产业中的运营和管理工作的数字企业运营和管理工作的企业、产业数字化转型工作的理论性、应用型和实践类高层次人才。基本要求包括：

1. 具有为我国数字经济事业服务的使命感，有开拓创新的职业理想，遵循“守法遵规、诚实信用、专业胜任、勤勉尽责”的职业道德。
2. 掌握现代经济学的基础知识和方法，熟悉数字技术基本原理，具备前沿的经济思维和数字技能，熟悉国内外数字经济实践与运行规律。
3. 在实践中能做到经济思维与数字技能的有机结合，能运用所学理论与方法分析并解决实际问题，满足数字经济发展和治理的多层次需要。
4. 具备数字化应用能力，掌握包括数据分析和可视化、数据挖掘和机器学习等数字技能，能够熟练运用至少一种数据分析软件，具备一定的编程和大数据分析能力。
5. 能熟练运用一门外语进行交流。
6. 掌握文献检索、资料查询的方法，具有较强的科学研究能力和专业写作能力。
7. 积极锻炼身体，具有健康的体魄和良好的心理素质。

V-2 培养方式与学制（限 100 字）

培养方式采用全日制学习方式，学制 3 年。学习年限少于 3 年为提前毕业，长于 3 年为推迟毕业。

V-3 课程设置与学分要求

序号	课程类别	课程名称	授课教师	学时/学分	开课学期	授课方式	考核方式	备注
1	专业必修课	数字经济学概论	仇怡（李辉）	48/3	1	课程讲授、专题研讨	考试	
2		数字经济发展与治理	李辉（谭琼）	48/3	1	课程讲授、专题研讨	考试	
3		数据分析与经济决策	黄岩渠（李建明）	48/3	1	课程讲授、模拟训练	考试	
4		数字产业经济学	寻舸（肖艳）	48/3	1	课程讲授、专题研讨	考试	
5	专业选修课	数字科技前沿概论	肖艳（刘玲）	32/2	1	课程讲授、案例分析	考查	
6		数据要素理论与实践	李义华（仇怡）	32/2	1	课程讲授、案例分析	考查	

7		数字金融	侯茂章(童晶)	32/2	2	课程讲授、案例分析	考查	
8		数字贸易	刘玲(侯茂章)	32/2	2	课程讲授、案例分析	考查	
9		平台经济	任腾(谭丹)	32/2	2	课程讲授、案例分析	考查	
10		商业模式	赵果梅(寻舸)	32/2	2	课程讲授、专题研讨	考查	
11		数字经济专业英语	谭丹(唐娅娇)	32/2	2	课程讲授	考查	
12		人工智能导论	唐娅娇(李义华)	32/2	2	课程讲授、专题研讨	考查	
13		区块链与数字货币	李建明(黄岩渠)	32/2	2	课程讲授、模拟训练	考查	
14		创新创业与风险投资	谭琼(赵果梅)	32/2	2	课程讲授、专题研讨	考查	
15		数字乡村	熊曦(姜微)	32/2	2	课程讲授、专题研讨	考查	
16		数字产业分析与估值	罗建兵(任腾)	32/2	2	课程讲授、模拟训练	考查	
17		数字营销	姜微(罗建兵)	24/1.5	2	课程讲授、案例分析	考查	
18		智能会计	张亚连(颜蕾)	24/1.5	2	课程讲授、案例分析	考查	
19		数字经济反垄断与竞争政策	童晶(张亚连)	16/1	2	课程讲授、案例分析	考查	
20		数字化转型前沿案例	颜蕾(熊曦)	16/1	2	课程讲授、案例分析	考查	

学分要求(如课程学分设置标准、最低学分要求等):

本学科研究生课程学习要求不少于 38 学分,其中:公共学位课 6 学分,专业学位课程 12 学分,选修课程 16 学分,专业实践 4 学分。基本必修环节包括开题报告、中期考核、学术活动、专业实践、中期检查、预答辩等。

V-5 培养环节与要求(限 1000 字)

简要介绍本申请点专业实践、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

1.专业实践

研究生在学期间,需到相关机构或企业完成不少于半年的实践,实践方式可采用集中与分段相结合的方式,原则上要求在第二学期期末做好专业实践计划,第三学期期初开始实施。完成专业实践的硕士研究生须撰写不少于 4000 字的实践研究总结报告。学院组织相关学科成立考核小组对完成专业实践的研究生进行实践研究考核,考核小组根据研究生实践工作量、综合表现及实践单位反馈意见等,评定研究生的实

实践研究效果。经学院考核通过者方可取得相应学分。

2.开题报告

学位论文开题报告是确保学位论文质量的首要关键环节，研究生开题报告应在导师指导下，在广泛查阅文献和调查研究的基础上，完成论文选题和开题报告，最晚在入学之后第三学期期末完成开题报告。具体要求参见学校有关规定。

3.中期考核

所有研究生必须通过中期考核，考核包括思想政治与专业学习，学术活动等方面的综合结论。具体要求参见学校有关规定。考核合格方能进入下一个培养环节。

4.论文中期检查

学位论文中期检查在研究生进入论文研究阶段一年后进行，考核内容主要包括学术规范、学术道德、科研创新能力、学位论文研究进展等，是检查研究生个人综合能力及学位论文研究进展状况、提高学位论文质量的必要环节。原则上要求在第五学期完成。

5.预答辩

研究生办理答辩申请手续前必须进行预答辩，具体按照《中南林业科技大学研究生学位论文预答辩暂行规定》和当年发布的研究生学位论文答辩及学位授予工作安排执行。

6.论文答辩

研究生必须完成本培养方案中规定的所有环节，成绩合格并取得规定的最低总学分，并完成学位论文，方可申请学位论文答辩。

7.学位论文

学位论文形式为数字经济案例研究、专题研究和调查研究，原则上不少于2万字。论文选题需结合数字经济实际问题，立论新颖，结构合理，论据充分，逻辑严密，行文流畅，严禁抄袭，自选题报告通过至申请答辩的时间不少于六个月。论文撰写相关要求按《中南林业科技大学数字经济硕士论文写作指引》和《中南林业科技大学学位授予工作实施细则》执行。

8.毕业与学位授予

在最长学习年限内，完成本学科培养方案规定的课程学习及必修环节，学术成果达到学校、学院、学科的成果要求，完成学位论文并通过学位论文答辩，经学院学位评定分委员会审议和学校学位评定委员会审批，授予数字经济专业硕士学位；完成本学科培养方案规定的课程学习及必修环节，但未达到学位申请要求，可提交毕业论文并通过毕业论文答辩，准予毕业。

V-6 其他说明（限 500 字）

本专业学位类别硕士实践训练通过案例教学拉近理论与现实之间的差距，提高学生分析问题、解决问题的能力；通过聘请实践部门的专家讲授应用性较强的课程或相关内容，提高理论的实用性，缩小课堂与现实的差距；通过在政府、企业等进行社会实践的方式，让学生在实践中掌握该领域所需的数字经济相关业务技能。实践期间，学生至少要完成一个解决实际问题的分析报告，并作为实践和实习综合考察的组成部分，以提高学生参与实践的效率和质量。实践环节不低于4学分，实践时间不少于3个月。

- 注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“备注”栏中填写其单位名称。
2. 核心课程可参照本专业学位类别《研究生核心课程指南》填写、延伸类课程根据本申请点人才培养特色填写。

VI 2023 年建设进展及其他说明

VI 2023 年本专业学位类别建设进展情况补充。（限 800 字）

1.人才培养：申请新增数字经济本科专业，已通过教育部审核。学生发表 SSCI、北核期刊论文 2 篇；获第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品国家二等奖 1 项、第二届全国研究生金融科技创新大赛三等奖 1 项、全国大学生市场调查与分析大赛省赛三等奖 1 项、第十五届“挑战杯”湖南省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项、新增湖南省研究生科技创新基金项目立项 3 项；1 篇案例入选第九届中国金融专业学位案例中心案例库。

2.师资建设：仇怡教授团队获省第三届优秀研究生导师团队和省优秀思政工作者名师工作室；骨干教师任腾晋升为教授，黄岩渠、姜微 2 位老师被评为副教授，童晶副教授获评学校“教学名师”；新增谭琼、刘玲等硕士生导师 2 名；团队老师分别参加中国生态经济学会年会、全国高校中国经济学和数字经济教学研修班及全国研究生导师培训班等，进行学习交流。

3.科学研究：获批省社科研究基地“湖南省生态文明建设研究基地”。立项《数据驱动视角下系统性金融风险的混频测度、AI 预警与监管策略研究》等国家社科基金 2 项、省级项目 12 项、横向项目 1 项；在 *Cities* (SSCI 一区 TOP 期刊)、《生态学报》等期刊上发表论文 16 篇，入选 ESI 高被引论文 1 篇，人大复印资料全文转载 1 篇。

4.产教融合：增加学生早实践、多实践、高水平实践的机会，引导学生加强需求导向的自由探索。新增湖南和信区块链研究院、湖南东方至远科技有限公司、湖南天湘和信息科技公司等实践教学基地 5 个；开展校外企业家进校园活动 6 次；学院领导多次访企、调研，就校企合作、协同育人等方面内容进行深入交流。

5.社会服务：发表智库文章《统筹推进“三大战略”服务创新型国家建设》等 2 篇；4 支本科生队伍赴郴州永兴、邵阳新宁等地进行“三下乡”暑期社会实践活动，6 支研究生队伍赴长沙乔口镇、湖南沅陵、河南鹤壁等地开展调研及乡村支教等活动，为湖南省经济社会发展、乡村振兴及数字化建设等方面贡献了力量。

注：本表可填入本专业学位类别 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。

学位授予单位学位评定委员会审核意见:

该申请点人才培养契合国家战略和经济社会发展需求,现有条件和水平完全满足数字经济硕士专业学位授权点所有申请条件,且申请的学位点已列入《急需学科专业引导发展清单(2022年)》。经学校学位评定委员会投票表决,一致同意该申请点申报数字经济硕士专业学位授权点。

吴义强

(学位评定委员会章)

2024 年 2 月 20 日

学位授予单位承诺:

本单位申报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。

吴义强印

法人代表:

2024 年 2 月 20 日

