

申请博士硕士专业学位授权点简况表

学位授予单位

(盖章)

名称: 湖南工商大学

代码: 10554

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 19 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。）

本申请点数字经济已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》中。在中国工程院院士陈晓红教授带领下，聚焦数智技术与数字经济前沿领域，服务“数字中国”国家重大战略需求和湖南“三高四新”美好蓝图建设需要，顺应产业数字化转型升级与新一代人工智能发展等新形势与新挑战。

2022 年我国数字经济规模已达 50.2 万亿元，总量居世界第二，预计 2025 年全国数字经济吸纳就业人数将达 3.79 亿人。《湖南省数字经济发展白皮书（2021 年）》预计 2025 年湖南数字经济将达到 2.36 万亿元。数智人才成为我国数字经济快速发展的重要驱动力量。然而，我国数智人才队伍建设相对滞后。一是数字人才的规模、质量和结构与数字经济发展不匹配，急需布局学位点培养高层次数字经济人才；二是数字人才培养体系滞后于数字经济相关产业发展，急需构建具备数据思维、掌握数智技术的数字经济人才培养体系。目前我省还没有数字经济专业硕士授权点。因此，本申请点的建设既契合国家对高层次数字经济人才的迫切需求，又符合湖南省对数字经济人才培养本地化的要求。

本申请点在陈晓红院士的带领下，在人才培养、科学研究、社会服务等方面已形成鲜明特色和不可替代性：

人才培养：秉持新工科赋能新商科的理念，依托经济学、管理学、大数据、人工智能以及计算机科学等多学科综合优势，形成了“新工科+新商科”引领“数智型”人才培养的特色优势，入选全国高校黄大年式教师团队，牵头获国家教学成果二等奖 1 项。

科学研究：聚焦数据要素市场、数字经济治理、产业数字化等前沿领域，依托国家自然科学基金重大项目和湘江实验室高能级平台等，在研究数字经济运行规律和发展数智技术及应用领域形成了显著优势。相关成果获教育部高校科研优秀成果奖（人文社科）一等奖 1 项、省科技进步一等奖 1 项。

社会服务：坚持咨政建言与成果应用相结合，提出了系列高质量政策建议，多次得到党和国家领导人肯定性批示，为国家数据要素市场建设、数据流动监管和国家数据局的组建等提供了决策参考。

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）

本申请点自 2015 年《中国制造 2025》发布以来，在陈晓红院士的带领下，聚焦数字技术与数字经济相关前沿领域，开展了数字化管理方法与技术、贸易数字化、数字产业化等相关理论与关键技术研究，在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务、学生就业等方面取得了显著成效。

1. 人才培养

举措：以高质量党建为引领，形成“大课堂建设、大平台打造、大师资主讲”并举的大

思政课格局，促素质提升；以“新工科+新商科”融合发展为牵引，构建“学科交叉、师资共享、课程提质、科创引导”并重的数智型管理人才培养体系，促知识优化；以国内外优质资源汇集为抓手，构筑“国内协作、国际合作、产学研用融合”并进的多元协同培养机制，促质量提升。**成效：**获国家教学成果二等奖1项、湖南省教学成果特等奖等省级奖励12项，获国家众创空间1个；获全国党建工作样板支部2个；学生获全国“挑战杯”特等奖、全国数学建模竞赛一等奖等国家级奖励47项；涌现出“中国IT风云榜领军人物”等一批杰出校友。

2.师资队伍

举措：秉承“新工科+新商科”与理科融合发展的理念，注重不同学科师资的交叉融合，培养学科带头人和学术骨干；通过引进学术骨干和优秀博士，构建“传帮带”机制，促进年轻博士教学教研能力的提高；通过开展有组织科研，提高团队成员的科研创新能力；强化国际合作，通过选拔优秀教师开展国际交流与访学，开阔学术视野。**成效：**形成了院士领衔的“管理+信息+数理”多学科交叉融合队伍，包括中国工程院院士、国家杰青、万人计划、芙蓉学者特聘教授等省部级人才及以上11人次；“绿色与智慧管理”团队入选全国高校黄大年式教师团队。

3.科学研究

举措：依托湘江实验室等高能级科研平台以及国家自然科学基金重大项目、国家重点研发计划等国家级重大重点项目，开展有组织科研，提升交叉融合创新能力。**成效：**在《管理世界》《中国科学院院刊》《中国工程科学》、*Journal of the Operational Research Society*等期刊发表论文110余篇，其中ESI前0.1%热点论文5篇。获复旦管理学杰出贡献奖、教育部高校科研优秀成果奖（人文社科）一等奖、省科技进步一等奖等省部级奖励5项，填补了近六年管理类湖南省科技进步一等奖的空白。

4.社会服务

举措：紧扣国家与地方经济社会现实需求，推动科教融合和产教结合，为国家的数据要素市场、数字经济治理现代化和数字生态文明建设等建言献策。通过发挥学科创新优势，强化智库建设，成立了数据智能与智慧社会等5个研究院。同时，充分利用交叉融合优势，与各行业领军企业如华为、百度等建立了深度产学研用合作关系。**成效：**近5年来，为13个企事业单位和政府部门提供科技服务18项，签订科技服务合同12项，其中资源与环境数智协同管理理论方法为国家电网、大唐电力等电力龙头企业增加收入超亿元，综合降低污染排放量369.9万吨，节约燃煤5.6万吨，社会经济效益突出。

5.学生就业

举措：秉持“学生中心”“以人为本”原则，通过部门联动，校企联合，引导创业，不断优化就业服务，以满足国家战略需求和地方经济发展为导向，以双创为手段，积极开辟和拓宽就业渠道，建立访企拓岗促就业常态化机制，与18家龙头企业建立长期就业合作关系。**成效：**近5年来，相关本科专业考研率达20%以上，相关专业硕士研究生就业率达100%，其中考取公务员、选调生及事业单位占比31.7%，数十名硕士毕业生考入知名高校攻读博士学位。

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）

1.人才培养定位、目标

聚焦数字技术和数字经济发展的战略需求，加强大数据、人工智能等现代信息技术与数字经济理论的深度交叉融合发展力度，培养适应数字经济发展需求的基础扎实、视野开阔，具有科学精神的创新型、复合型和应用型数字经济高层次专业人才。

2.未来 5 年工作思路

围绕数字经济与产业创新发展需求，结合“数智+”育人新模式，创建“数智+经济”和“大数据+经济管理”等新型数字经济专业硕士人才培养课程体系及案例库建设；创新交叉学科人才培养模式，打造“数智+经济+管理”的交叉学科融合平台，提升师资队伍和人才培养质量；强化科研成果转化，赋能新质生产力与数字经济发展。

3.思政教育教学融合创新

依据数字经济治理等发展特点，开展全员思政、课程思政和全过程思政，强化党组织建设，构建学生党组织与各类党组织的沟通交流机制，如经济管理部门、市场经济主体等，保证人才培养方向的正确性。搭建理论课堂、实习集训、团队活动的多元化培养新模式，提高专业人才的政治站位。

4.推进产教融合协同育人

紧跟数字经济发展需求，强化与政府、行业协会、中介机构和企事业单位战略合作，打造政产学研用深度合作聚合平台，探索建立“高校联盟+政府部门+行业企业”的产教融合协同育人新模式；带动数字经济专硕学生与政府、行业企业共同开展调查研究和课题研究等；整合社会优质资源，扎根数字经济和新质生产力发展需求，提升人才培养精准性和创新性。

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）
数字经济治理	<p>研究领域：数字化管理方法与技术、企业治理范式变革</p> <p>特色与优势：围绕数字化、智能化、网络化转型升级需求，创新企业治理范式和技术体系，在智能制造、智慧交通、资源能源等领域的数字化管理方法与技术研究中形成突出特色。获教育部高校科研优秀成果奖(人文社科)一等奖、省科技进步一等奖；近五年发表高水平论文 40 余篇，授权发明专利 20 余项；出版专著 4 部；提交 26 份政策建议和全国政协提案获党和国家领导人重要批示。</p>
数字经济国际合作	<p>研究领域：贸易数字化、数字丝绸之路</p> <p>特色与优势：围绕数字经济国际合作全球化需求，构建了数字丝绸之路开放合作新平台，创新了数字领域国际合作新框架，在数字贸易、跨境电商、数字全球价值链等方面形成明显特色。拥有经济学国家一流本科专业，国际经济与贸易国家第一类特色专业。近五年承担国家级及省部级课题 12 项；发表高水平论文 30 余篇；设立 1 个产业学院，拥有 3 个省级实验室、1 个省级研究生联合培养基地。</p>
数字技术与产业创新	<p>研究领域：数字技术经济、数字产业化、产业数字化</p> <p>特色与优势：利用大数据、人工智能、区块链、元宇宙等，构建数字技术与制造业、能源环境、数字媒体等产业融合机制和管理变革模式，在数字技术与产业创新发展体系构建和机制设计方面形成突出特色，依托湘江实验室与华为、百度等数十家头部企业成立产业联盟开展人才培养。近五年承担国家级及省部级课题 16 项；发表高水平论文 20 余篇；拥有 3 个省级实验室，2 个省级创新创业基地。</p>

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	4	0	0	1	2	0	1	0	4	0	4
副高级	5	1	1	3	0	0	0	0	5	0	5
中 级	7	5	1	0	1	0	0	0	7	0	6
其 他	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1
总 计	18	8	2	4	3	0	1	0	18	0	16
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）		
18人（100%）		18人（100%）			15人（83.3%）		2人（11.1%）		5人（27.8%）		

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

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	6	0	1	5	0	0	0	0	6	0
副高级	9	0	2	2	4	0	1	0	3	4
中 级	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
其 他	3	0	1	1	1	0	0	0	1	2
总 计	19	0	4	9	5	0	1	0	10	7

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		数字经济治理	专任教师 人数		6	正高级职称 人数	1	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	陈晓红	196305	博士	中国工程院院 士/教授	中国工程院工程管 理学部常委；第八 届国家自然科学基金 基金委员会委员	15	8	5	35	24	5
2	梁 伟	198201	博士	副教授	湖南省人工智能学 会医学人工智能专 委会副主委	0	0	0	16	5	2
3	谢志远	198207	博士	副教授	湖南省华夏廉洁文 化研究会副秘书长	0	0	0	8	5	2
领域（方向） 名称二		数字经济国际 合作	专任教师 人数		6	正高级职称 人数	2	副高级职称 人数	1		
			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	易绵阳	197701	博士	教授	中国经济史学会理 事、中国商业史学 会常务理事	6	3	5	26	10	5
2	唐红涛	197707	博士	教授	（全国）消费经济 学会常务理事	0	0	0	25	14	5
3	吴伟平	198702	博士	副教授	湖南省经济学学 会常务理事、长株 潭城市群研究会副 秘书长	0	0	0	21	8	2
领域（方向） 名称三		数字技术 与产业创新	专任教师 人数		6	正高级职称 人数	1	副高级职称 人数	1		
			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	徐雪松	197806	博士	教授	中国 CCF 区块链专委会委员；湖南省自动化学会理事	0	0	0	16	6	3
2	詹 敏	198810	博士	副教授	JIFS 期刊副主编	0	0	0	8	1	1
3	王 松	197301	博士	讲师	中国物流学会理事、湖南省人大财经委咨询专家	0	0	0	9	2	1

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 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字经济治理							
姓名	陈晓红	性别	女	出生年月	196305	专业技术职务	院士/教授	所在院系	前沿交叉学院 管理科学与工程学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士(日本东京工业大学、经营工学、1999年5月)					是否银龄教师		否
学科带头人简介	中国工程院院士 ，国家杰青，中国工程院工程管理学部常委，湘江实验室主任，国家自然科学基金创新群体、长江学者创新团队首席专家，万人计划领军人才，主要从事数据治理、数智协同管理、智慧社会等教学科研工作。近五年4次入选全球高被引科学家，主持国家自然科学基金基础科学中心项目、国家重点研发计划项目等重大重点项目 11项 。发表高水平学术论文400余篇， <i>H</i> 指数95，出版专著23部，获国家发明专利71项。51份政策建议和提案被部委采纳， 部分获党和国家领导人批示 。获 国家科技进步二等奖、教育部高校科研优秀成果奖(人文社科)一等奖 等15项。承担《管理学通论》等课程教学。近五年，已完整培养本学科博士生5届。获 国家教学成果二等奖3项 。								
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		主持省部级及以上科研项目		论文数		专著数	
	2	2		国家级	省部级	31		3	
近五年 代表性成果 (限5项)	成果类型(获奖、论文、专著、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	地方商科院校构建创新创业育人平台的探索与实践		高等教育国家级 教学成果二等奖		201812		第一完成人	
	获奖	双碳目标下能源与环境协同数智管理关键技术及应用		湖南省科技进步一等奖		202212		第一完成人	
	论文	数字经济理论体系与研究展望		管理世界, 38(2), P208-224, 引用次数592次, 获评2022年度《管理世界》优秀论文, 下载量及引用量均列该期刊2022年度第一		202202		第一作者	
	论文	构建新时代两型工程管理理论与实践体系		管理世界, 36(5), P189-203, 引用次数27次		202005		第一作者	
论文	数字技术助推我国能源行业碳中和目标实现的路径探析		中国科学院院刊, 36(9), P1019-1029, 引用次数97次, 获评该期刊2021年度十大优秀论文		202109		第一作者		

近五年主持的主要科研项目 (限5项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家自然科学基金重大项目(总负责人)		企业运营与服务创新管理理论及应用研究(71991460)	202001-202412	1463.8 (资助经费) 415.11 (到账经费)
	国家自然科学基金重大项目		国家安全管理决策体系设计(71790615)	201801-202212	176.5
	国家重点研发计划课题		生态环保类案件智能审判辅助系统与态势预警平台(2020YFC0832705)	202010-202309	208
	国家自然科学基金重大项目		环境服务型企业的智慧运营管理(71991465)	202001-202412	415.11
	中国工程院重大咨询研究项目		面向新型智慧城市的市域治理体系和治理能力现代化战略研究(2019-ZD-38)	201912-202012	198.65
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间		课程名称	学时	授课对象
	2018-2021		管理科学理论前沿	36	硕士生
	2022		现代管理科学前沿	36	硕士生
	2018-2022		管理学通论	32	本科生
	2018-2022		形势与政策	8	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	梁伟	性别	男	出生年月	198210	专业技术职务	副教授	所在院系	前沿交叉学院 管理科学与工程学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）			博士（中南大学、控制科学与工程、 2016年11月）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	工学博士、湖南省芙蓉学者、青年骨干教师，全国高校黄大年式教师团队骨干，现任湖南工商大学院士办公室主任、湘江实验室建设与服务部部长。日本早稻田大学人间科学部访问研究员，IEEE、CCF、湖南省人工智能学会医学人工智能专委会副主委。主持包括国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目等5项。在 <i>IEEE TNNLS</i> 、 <i>IEEE JSAC</i> 、 <i>Information Fusion</i> 、 <i>IEEE TII</i> 等国际高水平期刊上发表论文40余篇，其中 ESI 0.1%热点论文8篇，ESI 1%高被引论文10余篇，H指数21。获湖南省科技进步一等奖、2020、2023 IEEE SMC Society 学会、2023 IEEE IES 学会最佳论文等奖项，授权国家发明专利6项。参与指导博士生2名，指导学生获湖南省研究生科研创新项目重点项目、国家三等奖、省挑战杯金奖等奖项。								
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	2	5	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	Bi-Dueling DQN Enhanced Two-stage Scheduling for Augmented Surveillance in Smart EMS	<i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> （中科院一区） 第19卷（第7期）：P8218-8228， 引用次数1次			202210	第一作者		
	论文	Variational Few-Shot Learning for Microservice-Or iented Intrusion Detection in Distributed Industrial IoT	<i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i> （中科院一区，ESI 1% 高被引）第18卷（第8期）： P5087-5095，引用次数104次			202109	第一作者		

	论文	Modeling of cross-disciplinary collaboration for potential field discovery and recommendation based on scholarly big data	<i>Future generation computer systems</i> (中科院二区) 第 87 期: P591-600, 引用次数 36 次	201810	第一作者
	获奖	Multi-Modality Behavioral Influence Analysis for Personalized Recommendations in Health Social Media Environment	IEEE Systems, Man, and Cybernetics Society 学会 Andrew P. Sage Best Transactions Paper Award 最佳论文奖	201910	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)
	国家自然科学基金面上项目		多域健康大数据驱动的重大传染病疫情早期识别方法研究 (62072171)	202101-202412	51.9
	湖南省自然科学基金面上项目		基于在线医疗多源大数据的高危传染性疾病预测及防控对策研究 (2019JJ40150)	201901-202212	10.0
	中南大学湘雅三医院企业委托咨询项目		基于健康管理大数据的居民健康生活方式评价体系及风险预警系统建设 (2021282)	202101-202212	10.0
	湖南省教育厅科学研究优秀青年项目		面向用户感知的个性化科研主题挖掘与推荐研究 (17B146)	201801-202012	3.0
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	2021-2022	大数据管理导论		36	硕士生
	2020-2021	商务智能决策		36	硕士生
	2020-2021	模式识别		32	硕士生
	2020-2021	人工智能		32	本科生
	2018-2020	大数据技术基础		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	谢志远	性别	男	出生年月	198207	专业技术职务	副教授	所在院系	数字媒体工程与人文学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士(湖南师范大学、文艺学、2015年06月)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	副教授、硕士研究生导师。主要从事文化产业与管理方面的教学科研工作10余年,主持完成国家社科基金青年项目、湖南省社科基金智库重点项目等多项,发表论文二十余篇,参与撰写智库报告和政策建议10余份,多份获国家领导人和省领导肯定性批示,出版专著1部、合著2部,参编教材1部。作为主要参与者获省智库研究“十大金策”、湖南省社科优秀成果三等奖、校级科研成果一等奖等。								
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	3	3	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		
	政策建议	关于我省民族地区 领导干部插手工程 建设项目搞腐败的 治理建议	省人大常委会副主任肯定性 批示			202201	第一完成人		
	著作	商潮涌动下的小说 创作——以宋明时 期为主的考察	人民出版社			202207	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)		
	国家社会科学基金青年项目		商业经济生活与宋明小说创 作研究(15CZW006)			201506-201912	18.0		
	湖南省社会科学基金智库重点项目		领导干部及亲属插手工程项 目腐败行为的治理对策研究 (19ZWB62)			201912-202112	6.0		
	湖南省社会科学基金项目		我国廉政文化建设的提质增 效研究(17JD46)			201706-202006	2.0		

近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	授课对象
	2016-2023	中国文化概论	32	本科生
	2019-2020	文艺传播学专题研究	32	硕士生
	2020-2023	文艺美学专题研究	32	硕士生

II-5 骨干教师简况

领域（方向）名称		数字经济国际合作							
姓名	易绵阳	性别	男	出生年月	197701	专业技术职务	教授	所在院系	经济与贸易学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士 （中南财经政法大学、经济学、2007年）					是否银龄教师		否
骨干教师简介	博士生导师，入选湖南省“121人才”工程、湖南省芙蓉学者青年学者。主讲《数字贸易理论与实践》《数字经济史》等课程。主持包括国家社科基金重点项目在内的国家社科基金项目5项、教育部人文社科研究项目1项，在《中国经济史研究》《财经研究》等重要期刊发表论文80余篇，20余篇被《新华文摘》《中国社会科学文摘》《人大复印资料》全文转载，在学术界产生了较大的影响。出版学术专著2部，主编教材1部。获湖南省社科优秀成果三等奖，博士论文获得湖北省第十批优秀博士论文奖。近五年，已完整培养本学科博士生5届、硕士生5届。兼职情况：中国经济史学会理事、中国商业史学会常务理事。								
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	1		5	0	10		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	
	论文	为实现中华民族伟大复兴提供制度保证——中国共产党对基本经济制度的百年探索		《财经研究》，第48卷（第12期）：P4-18，引用次数3次			202212	第一作者	
	论文	“一五”和“二五”时期的株洲工业发展质量——基于全要素生产率视角的研究		《中国经济史研究》，第3期：P167-179			202205	第一作者	
	论文	社队企业职工收入分配方式的探索		《中共党史研究》，第2期：P85-97，引用次数2次			202102	独著	
	论文	“156项工程”项目是怎样落地的？——以湖南为例		《当代中国史研究》，第1期：P115-129，引用次数1次			202201	第一作者	

	论文	民国时期中国经济学构建的探索——以留学生为中心的考察	《财经研究》，第7期：P4-17，引用次数12次，被《中国社会科学文摘》2019年第11期、《新华文摘》（网络版）2020年第12期全文转载	201907	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）
	国家社会科学基金重点项目		中国共产党探索基本经济制度百年史研究（21AJL002）	202109-202412	0 （课题转入本校，经费未转入）
	国家社会科学基金后期资助项目		集体化时期的社队企业研究（21FJLB005）	202111-202412	25.0
	国家社会科学基金一般项目		中国特色农业合作经济道路形成发展的经济史研究（16BJL018）	201606-201912	20.0 （经费未转入本校）
	国家社会科学基金重大项目子项目		“156项”建设工程军工项目资料整理与相关企业发展研究（19ZDA224）	201912-202412	8.0 （经费未转入本校）
	国家社会科学基金重大项目子项目		基于马克思恩格斯分工与市场思想的中国式经济现代化道路阐释（22&ZD051）	202212-202712	10.0
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	2022-2022	经济史学概论		36	硕士生
	2022-2022	中国近现代经济史		36	本科生
	2022-2022	理论经济学前沿专题		36	硕士生
	2022-2022	形势与政策		24	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字经济国际合作							
姓名	唐红涛	性别	男	出生年月	197707	专业技术职务	教授	所在院系	经济与贸易学院
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）		博士（中南大学、管理学、2009 年）					是否银龄教师		否
骨干教师简介	湖南省 121 创新人才培养工程第三层次人选、湖南省青年骨干教师，湖南省现代流通理论研究基地首席专家，中国消费经济学会常务理事，中国商业经济学会青年分会副秘书长，湖南省电子商务专家委员会成员。主讲《网络经济学》《跨境电商运营与管理》等课程。获湖南省优秀研究生导师；指导学生获省级优秀硕士论文 3 篇、国家级奖项 20 余项。主持国家社科基金项目 4 项、省部级重大项目 1 项，在《财贸经济》《财经科学》等 CSSCI 刊物发表论文 40 余篇，被人大资料全文复印 26 篇；出版专著 10 部；获商务部发展成果奖三等奖 2 项，湖南省优秀社科成果奖二、三等奖各 1 项。获 “芙蓉学子” 学术科研奖。近五年，已完整培养本学科硕士生 5 届。								
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					
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	数字经济、流通 效率与产业结构 升级	《商业经济与管理》，第 11 期：P5-20，引用次数 72 次			202111	第一作者		
	论文	电子商务、脱贫 攻坚与乡村振 兴：作用及其 路径	《广东财经大学学报》，第 35 卷（6 期）：P65-77，引用次数 76 次，人大资料《贸易经济》 2021 年第 3 期全文复印			202012	第一作者		
	论文	农村电商对传统 流通的收入门槛 效应：互补还是 替代	《山西财经大学学报》，第 42 卷（3 期）：P47-61，引用次数 37 次，人大资料《贸易经济》 2020 年第 5 期全文复印			202001	第一作者		
	专著	电商减贫机理及 效应研究	经济科学出版社（百佳出版 社），总印数 1000 册			202112	第一作者		
	获奖	商业企业聚集、城 市商圈演化、商圈 体系分布—— 一个基础框架	商务部商务发展研究成果奖， 三等奖			201801	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）
	国家社会科学基金一般项目		数字经济助推产业扶贫成果与乡村产业振兴有效衔接研究（21BJY176）	202109-202412	20.0
	国家社会科学基金后期项目		电商减贫机理与效应研究（19FJYB033）	201910-202109	25.0
	湖南省哲学社会科学基金重大项目		乡村振兴的湖南实践研究（22ZDAJ013）	202212-202412	15.0
	湖南省自然科学基金面上项目		跨境电商综合试验区驱动消费升级效应（2020JJ4256）	202005-202212	5.0
	湖南省教育厅科学研究重点项目		数字经济提升城市经济韧性的内在机理与实现路径研究（21A0382）	202112-202312	5.0
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	2018-2022	产业组织理论		36	硕士生
	2018-2020	应用经济学研究方法		36	硕士生
	2018-2022	网络经济学		54	本科生
	2018-2020	电子商务前沿讲座		36	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字经济国际合作							
姓名	吴伟平	性别	男	出生年月	198702	专业技术职务	副教授	所在院系	经济与贸易学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士（上海财经大学、经济学、 2018年6月）					是否银龄教师		否
骨干教师简介	博士生导师，湖南省青年骨干教师，湖南工商大学“151”人才工程第三层次人选、湘江青年学者，Kirk University 客座教授，湖南省长株潭城市群研究会副秘书长，湖南省经济学会常务理事。主讲《企业数字化运营》《数字贸易理论与实践》等课程。主持国家自然科学基金青年项目等省部级以上项目14项，在《经济学动态》等国内外权威期刊上发表学术论文28篇，出版《数字经济史》部，资政报告被中办采纳2篇，合著成果荣获湖南省社会科学优秀成果一等奖和三等奖共2项，指导学生立项湖南省大学生创新项目和湖南省研究生创新项目共6项。近五年，已完整培养本学科硕士生2届，指导学生论文获评省级优秀硕士学位论文。								
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	0	国家级	省部级	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	城市劳动力技能 互补的微观机制 研究：基于分工 的视角	社会科学，第27期： P74-84，引用次数10次			202002	第一作者		
	论文	Do internal migrants crowd out employment opportunities for urban locals in China? —Reexamining under the skill stratification	Physica A(中科院SCI二区)， 第537卷：P1-16， 引用次数13次			202001	第一作者		
	论文	Optimization of long-distance and large-scale transmission of renewable hydrogen in China: Pipelines vs. UHV	International Journal of Hydrogen Energy(中科院SCI 二区，中国科协高质量期刊 T1)，第47卷(第58期)： P24635-24650，引用次数11次			202208	第一作者		

	论文	Has environmental policy improved the job quality of migrant workers? A quasi-natural experiment on China's Clean Air Action	<i>Journal of Cleaner Production</i> (中科院 SCI 一区 TOP), 第 347 卷, P11-11, 他引 9 次	202204	第一作者
	论文	Green efficiency of water resources in Northwest China: Spatial-temporal heterogeneity and convergence trends	<i>Journal of Cleaner Production</i> (中科院 SCI 一区 TOP), 第 320 卷, P11-12, 他引 25 次	202110	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)
	国家自然科学基金青年项目		中国城市移民盈余识别、多维测度与政策模拟 (71903056)	202001-202303	22.8
	中国博士后科学基金面上项目		异质性视角下中国城市移民盈余识别与政策模拟 (2020M672464)	202008-202312	5.0
	教育部人文社科基金青年项目		异质性视角下中国城市移民的劳动力市场效应: 理论机制与政策模拟 (19YJC790154)	201901-202201	8.0
	湖南省自然科学基金青年项目		多尺度下长株潭城市群人口分布格局演化与空间均衡机制研究 (2020JJ5104)	202009-202306	5.0
	湖南省教育厅科学研究优秀青年项目		数字经济驱动城市劳动力高质量就业的机制与政策研究 (21B0573)	202109-202306	4.0
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	2018-2022	中级微观经济学		48	硕士生
	2018-2022	论文写作与学术规范		36	硕士生
	2018-2022	计量经济学		32	本科生
	2021-2022	企业数字化运营		32	硕士生
	2021-2022	数字贸易理论与实践		32	本科生

II-5 骨干教师简介											
领域（方向）名称			数字技术与产业创新								
姓名	徐雪松	性别	男	出生年月	197806	专业技术职务	教授	所在院系	前沿交叉学院 管理科学与工程学院		
最终学位或最后学历 （包括学校、专业、时间）			博士（湖南大学、控制科学与工程、 2009年6月）					是否银龄教师		否	
学术骨干简介	国防科技大学管理科学与工程博士后，省优秀教师，省科技创新领军人才，省一流课程负责人。主要从事数智协同管理、智慧社会管理等方面的教学科研工作。主持国家重点研发计划课题、国家社科基金项目、教育部人文社科项目等项目 15 项；在 <i>THI</i> 、 <i>KBS</i> 、 <i>JIoT</i> ，《中国管理科学》《系统工程理论与实践》等期刊发表论文 40 篇，其中 <i>ESI</i> 0.1% 热点论文 1 篇、高被引论文 1 篇，获国家发明专利 27 项。获省科技进步一等奖、省自然科学三等奖和教学成果三等奖各 1 项。承担《人工智能与机器学习》等课程教学。指导学生获全国大学生挑战杯特等奖、一等奖等国家级奖励 21 项。近五年，已完整培养本学科及相关学科的硕士研究生 3 届。										
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			主持省部级及以上科研 项目		论文数		专著数		
	0	0			国家级	省部级					
					2	4	10		1		
近五年代表 性成果（限 5 项）	成果类型（获 奖、论文、专 著、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	Intelligent Small Object Detection for Digital Twin in Smart Manufacturing With Industrial Cyber-Physical Systems			IEEE Transactions on Industrial Informatics, 18(2), P1377-1386, ESI 1% 高被引论文，引用次数59次 2023年度IEEE TC-II 最佳论文			202202		通讯作者	
	论文	Deep-Learning-Enhanced Multitarget Detection for End-Edge-Cloud Surveillance in Smart IoT			IEEE Internet of Things Journal, 16(8), P12588-12596, ESI 0.1% 热点论文，引用次数121次			202108		通讯作者	
	论文	智慧韧性城市建设框架体系及路径研究			中国工程科学 24(5), P10-19, 引用次数 9 次			202212		第一作者	
	专利	一种智能供电动态分层管理方法			国家发明专利，ZL202210716948.1			202209		第一发明人	
	专利	一种信誉竞价的分布式电力交易模型及方法			国家发明专利，ZL202110867520.2			202212		第一发明人	

近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家重点研发计划课题	小样本环境下金融科技产品和机构智能感知与识别技术研发(2022YFC3302302)	202212-202412	165.01
	国家社会科学基金一般项目	我国“城市矿产”产业系统脆弱性防范及对策研究(14BJY066)	201412-202002	20
	教育部人文社科一般项目	韧性视域下复合型公共卫生风险多维协同防控策略研究(22YJAZH122)	202101-202312	4
	湖南省自然科学基金项目	基于异构区块链的工业多能源系统协同互补管控方法研究(2021JJ30199)	202111-202312	5
	湖南省社科评审委员会项目	复杂系统视域下“城市矿产”产业失稳及防范对策研究(XSP18YBZ123)	201801-202112	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
	2021-2022	人工智能与机器学习	36	硕士生
	2021-2022	机器学习与大数据分析	24	本科生
	2020-2021	大数据技术及应用(留)	32	留学生
	2020-2021	人工智能	32	本科生
	2018-2019	计算机网络原理	40	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字技术与产业创新							
姓名	詹敏	性别	男	出生年月	198810	专业技术职务	副教授	所在院系	数字媒体工程与人文学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		博士（四川大学、管理系统工程、2019年12月）					是否银龄教师		否
骨干教师简介	博士，副教授，硕士研究生导师，湖湘青年英才（“荷尖”人才）项目获得者。讲授移动电子商务、现代管理科学前沿、新媒体运营与管理等课程，研究方向包括社交网络舆情管理、数据可视化与虚拟现实等。主持国家自然科学基金青年项目1项、中国博士后科学基金面上项目1项、湖南省自然科学基金青年项目1项，湖南省教育厅重点项目1项等，在 <i>IEEE Transactions on Cybernetics</i> 、 <i>IEEE Transactions on Fuzzy Systems</i> 等期刊上发表高水平论文近20篇，SCI 期刊 <i>Journal of Intelligent & Fuzzy Systems</i> 副主编。								
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	0	国家级	省部级	6	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	Bounded confidence evolution of opinions and actions in social networks	<i>IEEE Transactions on Cybernetics</i> (中科院1区) 第52卷(第7期): P7017-7028, 引用次数21次			202207	第一作者		
	论文	Numerical interval opinion dynamics with social network: stable state and consensus	<i>IEEE Transactions on Fuzzy Systems</i> (中科院1区) 第29卷(第3期): P584-598, 引用次数23次			202103	通讯作者		
	论文	Uncertain opinion evolution with bounded confidence effects in social networks	<i>Journal of Systems Science and Systems Engineering</i> 第28卷(第4期): P494-509, 引用次数7次			201904	第一作者		

	论文	Continuous opinions and discrete actions dynamics under bounded confidence	<i>International Journal of Information Technology & Decision Making</i> ,第 20 卷(第 1 期): P321-340, 引用次数 2 次	202101	第一作者
	论文	Impact of Social Network Structures on Uncertain Opinion Formation	<i>IEEE Transactions on Computational Social Systems</i> (中科院二区),第 6 卷(第 4 期): P670-679, 引用次数 24 次	201904	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)
	国家自然科学基金青年项目		基于复杂网络的突发公共事件常急态转换机制及优化策略研究(7220041892)	202301-202512	12.0
	湖南省自然科学基金青年项目		线上网络舆情与线下行动交互演化规律研究(2021JJ40162)	202101-202312	5.0
	湖南省教育厅科学研究优秀青年项目		复杂网络下不确定舆情与行动交互演化研(20B147)	202101-202312	5.0
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	2020-2021	移动电子商务		36	硕士生
	2022-2023	现代管理科学前沿		36	硕士生
	2020-2022	数据可视化与虚拟现实		144	硕士生
	2020-2021	管理学通论		32	本科生
	2022-2023	新媒体运营与管理		32	本科生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字技术与产业创新							
姓名	王松	性别	男	出生年月	197301	专业技术职务	讲师	所在院系	前沿交叉学院 管理科学与工程 学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)			博士(中国社会科学院、产业经济学、 2011年6月)				是否银龄教师		否
骨干教师简介	<p>经济学博士，省一流课程负责人。主要从事数字供应链、物流经济学、工程经济学等领域的教学科研工作。主持和参与国家级、省级科研和教研教改项目 20 余项；在《经济研究》、《中国工业经济》、《金融评论》等核心期刊发表论文 30 余篇，其中被《新华文摘》全文转载 1 篇；出版专著 1 部、教材 1 本。组织申报并获批物流管理国家级一流本科专业建设点、国家级智慧供应链运营仿真实验教学项目、湖南省产学研示范基地等；获湖南省教学成果一等奖 1 项；已完整培养本学科及相关学科的硕士研究生 1 届，指导学生获国家级、省级学科竞赛一、二、三等奖 20 余项。</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	4	5	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		
	获奖	物流管理专业 双创人才培养的 教学改革与实践	湖南省教学成果一等奖			201909	第二完成人		
	论文	物流产业集群 创新合作的稳定 性-基于动态博 弈的分析	《山东社会科学》， 第 12 卷；P138-144.			202112	第一作者		
	专利	一种物流运输 用防碰撞型快 递存储装置与 取放装置	国家发明专利， ZL202210940930.X			202211	第一作者		
	教材	物流经济学	科学出版社			202212	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)
	国家社会科学基金委 后期资助项目		数字创新驱动平台型企业的价值共创实现机理与路径研究(21A0383)	202211-202412	0
	湖南省社会科学基金项目		基于生命周期的湖南省物流产业集聚研究(16JD37)	201612-202106	4.0
	湖南省教育厅科学研究 重点项目		数字创新驱动平台型企业的价值共创实现机理与路径研究(22FGLB041)	202112-202412	6.0
	花垣县发展和改革委员会委托咨询类项目		花垣县现代物流业“十四五”发展规划咨询服务(2020HX16)	202007-202203	18.6
	湖南广湘物流有限公司 企业委托咨询类项目		城陵矶新港中欧班列(多式联运)绿色物流项目可行性研究报告编制及咨询(2021133)	202107-202112	10.3
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	2021-2021	西方经济学流派		36	硕士生
	2021-2022	物流经济学		32	本科生
	2021-2022	微观经济学 B		64	本科生
	2021-2022	企业物流管理 A		64	本科生
	2018-2019	宏观经济学 B		64	本科生

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、孙冶方经济科学奖、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	杨漾	197903	数字技术与 产业创新	教授级 高级工程师	湖南中南智能 装备有限公司 董事长	17	教授级高级工程师,从事工业机器人生产线柔性智能化成套设备开发,研究领域为智能装备制造和相关科技政策研究,主持完成多项国家和湖南省智能制造装备发展专项、国家中小企业创新基金重点项目,荣获国家专利 5 项,软件著作权 5 项,并成功入选长沙市科技创新创业领军人才、长沙市“3635”引进紧缺急需和战略型人才领军人才、长沙市优秀青年科技人才等,湖南省重点实南省重点实验室学术委员会委员。
2	肖湘江	198012	数字技术与 产业创新	教授级 高级工程师	湖南超能机器人 技术有限公司 董事长	16	教授级高级工程师,从事智能机器人和虚拟现实等专业领域的研究工作,先后主持“家庭健康服务机器人”国家新一代人工智能揭榜项目、“安保机器人关键技术研究”国家重点研发计划项目、“多用途机场巡防机器人”装备发展部慧眼行动项目等多项科研项目研究工作,获军队科技进步一、二等奖各 1 项,专利 65 项(其中授权发明专利 15 项),编写教材专著 10 余部,撰写论文 10 余篇,荣立三等功一次。
3	袁春燕	197805	数字经济 国际合作	高级 经济师	三一集团 高级副总经理	22	高级经济师,主管三一集团采购业务,担任中国物流与采购联合会采购与供应链专家委员、长沙市促贸会第四界委员,三一集团妇联主席。获得湖南省“芙蓉白岗明星”等荣誉称号,担任过长沙市妇女代表、青联委员等社会职务。2022 年湖南省五一巾帼奖章获得者。拥有丰富的国际商务谈判经验,为企业内部及印度工厂进行人才培训,是我校国际商务专业硕士研究生行业导师,承担《国际供应链管理》等课程教学。

4	杨清	196503	数字经济 国际合作	高级 经济师	华天实业控股 集团有限公司 副总裁	36	高级经济师，湖南省企业文化促进会副会长，为省对外开放政策的制定和实施做出了有益贡献。带领芙蓉华天大酒店取得良好经营业绩，分管华天实业控股集团有限公司旗下华天国际旅行社工作，打造区域领先、国内一流、国际知名的现代优质生活服务商，成为湖南推进旅游产业发展的资源整合平台与品牌运营平台。是我校国际商务专业硕士研究生行业导师，承担《跨国经营》等课程教学。
5	刘德彬	198105	数字经济 治理	正高级 工程师	金融大数据研究 中心首席数据 科学家	18	博士研究生学历，重庆誉存科技联合创始人，兼任四川大学计算机学院客座教授、中金支付大数据分析与应用实验室专家等。曾任 PayPal 公司高级科学家，专注于互联网金融新型业务的风险问题研究；曾任同盾科技有限公司并担任技术顾问，帮助同盾科技 10 个月内获得数百万的天使投资和数千万的 A 轮融资。先后获评“521”计划杭州市特聘专家、十大重庆经济年度创新人物、中国数据英雄、重庆市“三百”科技创业领军人才、重庆市“百人计划”专家等。
6	陈玮	198008	数字经济 治理	无	金融大数据研究 中心首席运营官	19	博士研究生学历，重庆誉存科技联合创始人，百行智能研究院院长。公司以研发智能工具应用和大型平台建设为主，实现了从数据采集、数据清洗、智能建模到可视化输出等系列创新与突破。获重庆市“百人计划”专家、重庆市特聘专家、重庆市优秀企业家、重庆市五四青年奖章、重庆市三八红旗手，新加坡人工智能与数据委员会委员。在智慧城市建设、智慧金融、智慧医疗等多个板块积累自主知识产权百余项。参与主持科技部国家重点研发计划。
7	龚剑	197609	数字技术与 产业创新	高级工程师	京东物流供应链 解决方案部 高级总监	25	高级工程师，曾任中国电子科技集团第十五研究所研发部总经理，负责物流领域软件产品的规划、产品、研发相关工作和科研团队管理；恒信迅捷(北京)科技有限公司联合创始人，负责产品、运营、解决方案和交付体系建设和团队管理；唯智信息技术(上海)有限公司北方区总经理，负责北方区域分公司的整体工作，包括销售、市场、解决方案、交付服务等。共同搭建一站式人才培养平台，推动数字供应链专业人才培养工作。

8	王刚	198505	数字经济治理	研究员	国务院发展研究中心金融所金融研究机构研究室副主任	17	博士研究生学历，博士后，国务院发展研究中心金融所金融研究机构研究室副主任，研究员、高级经济师，曾任中国银监会政策研究局，副研究员、天津市河东区金融服务办副主任（挂职）、天津银行总行主稽核员、经济师。有丰富的监管政策研究、制定经验。主要研究方向包括金融监管、风险管理、金融法等。拥有广博、扎实、深厚的金融学、法学、会计学、审计等学科知识体系，立项课题 7 项，出版专著 4 本。
9	欧阳勇翔	197505	数字技术与产业创新	高级经济师	北京星辰空间科技有限公司联合创始人、副总经理	26	高级经济师，曾任通用技术集团投资管理有限公司机械行业负责人，从事股权投资、项目管理相关工作，参与重组环球租赁有限公司；航天科工资产管理有限公司投资部总经理，负责建设股权投资体系建设、产业收购、股权投资基金组建等；湖北长江航天股权投资基金管理有限公司投资总监，负责股权投资项目筛选，投资微纳星空、未来导航等。
10	张鸿辉	198007	数字技术与产业创新	教授级高级工程师	广东国地规划科技股份有限公司联席总裁	16	博士研究生学历，博士后，教授级高级工程师，国地科技联席总裁。长期从事智慧国土空间规划、智慧自然资源、智慧城市等研究与实践工作。自然资源部高层次科技创新人才工程（国土空间规划行业）科技领军人才，自然资源部碳中和与国土空间优化重点实验室副主任。已主持或参与多项国家自然科学基金、中国博士后科学基金以及国家、部、省级科研课题和项目。在国内外期刊发表文章 100 多篇，参与出版专著 5 部。

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
管理科学与工程 (硕士一级学科)	201609	/	/	/	/	11	100%	10	100%	19	100%
电子信息 (硕士专业学位)	201803	/	/	/	/	/	/	/	/	54	100%
应用经济学 (硕士一级学科)	201307	14	100%	12	100%	12	100%	13	100%	17	100%
经济统计学 (学士)	201103	61	98.36%	66	95.45%	74	97.30%	70	95.71%	/	/
数据科学与大数据技术 (学士)	201803	/	/	/	/	/	/	/	/	140	97.14%

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）

在学位点负责人陈晓红院士的引领下，管理科学与工程学位点于 2017 年 9 月开始招收学术型硕士研究生，近三年毕业研究生 41 人。本学位点是湖南省“十四五”重点学科，2018 年获批为湖南省立项建设博士学位授权学位点，同年入选湖南省高等学校“国内一流建设学科”。本学位点毕业生就业率均为 100%，其中考取公务员、选调生及事业单位占比 34.15%，进入中国联通、建设银行等国企和上市公司占比 31.71%。电子信息专硕点和应用经济学硕士点分别于 2018 年和 2013 年获得授权，通过研究生阶段的培养，学生综合素质高，专业基础过硬，大部分学生取得了较高水平科研成果，包括在知名期刊发表较高水平学术论文、获国家发明专利等。

数据科学与大数据技术专业和数字经济卓越人才班自 2018 年开始招生，已招收 4 届学生。现有专任教师 40 人，其中教授 8 人，副教授 22 人，7 人获得工信部颁发的大数据行业从业证书。学生在学科竞赛中获国家级奖项 18 项，省一等奖 12 项，省二等奖 27 项，省三等奖 37 项。经济统计学专业自 1983 年开始专科招生，2001 年本科招生，2020 年获湖南省一流本科专业建设立项。已培养 2000 多名专业人才，毕业生就业率在 98% 以上，考研录取率位列全校前茅。

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。

学校坚持“以质量为生命，以创新为灵魂，以服务为主题”的就业工作理念，强化内涵建设，注重提升实效，建立“一把手工程、部门落实、全员参与”的就业工作体制，充分调动党团组织、教师、辅导员、专业导师等各方资源，形成了“全员参与、师生同力”的就业工作良好局面。

管理科学与工程、电子信息等专业毕业生质量呈现“三高一升”：就业质量高、满意度高、考研录取率高，创业率不断攀升。近三年毕业生就业率均达到 100%，处于省内第一方阵。通过研究生阶段的培养，学生综合素质高，专业基础过硬，多位毕业生在知名高校攻读博士学位，继续深造与专业相关度较高。学校瞄准国家重大战略需求和湖南省“三高四新”美好蓝图的建设需要，引导鼓励毕业生面向“互联网”“制造业”“金融业”等重点行业和领域就业，为中国国家铁路集团、中国移动、中国工商银行、中国建设银行等国企央企，以及中共长沙市委组织部、国防科技大学等行政机关和事业单位提供了大量优秀专业人才。

近五年，毕业生对自我及学校的评价都较高，综合满意度超 93%，毕业生认为所学专业与社会需求相符，能够通过所掌握的知识和技能为社会和企业做出贡献；用人单位对毕业生政治表现、业务能力、创新能力、团队协作能力等各方面满意程度达 98%，用人单位普遍认为：毕业生具有强烈的责任感和事业心，具备扎实的基础知识和实践操作能力，拥有较强的自主学习能力、积极创新能力和团队协作能力，能快速适应角色转变。

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	决策理论与方法	专业必修课	徐雪松	课程讲授、案例分析	2	配备教授 1 名，副教授 1 名优秀青年博士 1 名，是省级研究生优质课程。采用理论讲授、案例分析、小组研讨等授课方式，反映大数据、人工智能与运筹优化的前沿趋势，提高学生分析和解决工程管理决策问题的能力。	
2	模式识别	专业必修课	梁伟	课程讲授、模拟训练	2	配备教授 3 名，副教授 2 名，优秀青年博士 2 名。以讲授为主，以模拟训练为辅。主要讲授复杂度和延展性的模式识别工程案例作为线索，介绍该模式识别系统涉及到的各种基本概念和基本算法，帮助学生达成学习目标。	
3	人工智能与机器学习	专业必修课	张震	课程讲授、案例分析	2	配备教授 1 名，副教授 1 名，优秀青年博士 1 名。以讲授为主，以算法设计、案例分析为辅，主要讲授人工智能与机器学习的基本概念、理论、算法与实践，使学生能够利用人工智能与机器学习方法解决实际问题。	
4	跨境电商运营与管理	专业必修课	唐红涛	课程讲授、专题研讨	2	配备教授 1 名，优秀青年博士 1 名。坚持以提升学生实践能力为目标的实践教学为主的授课方式，安排学生到跨境电商知名企业进行实践学习。推广创新创业教育，以竞赛促学习，提高学生的学习兴趣和实践能力。	
5	数字经济与商业模式创新	专业选修课	王松	课程讲授、案例分析	2	配备教授 2 名，副教授 2 名，优秀青年博士 1 名。以讲授为主，以案例分析为辅，主要讲授数字经济与商业模式创新的概念、理论与实践，使学生掌握互联网+情境下的商业模式设计、新型经济的商业模式设计等。	
6	中级微观经济学	专业必修课	吴伟平	课程讲授、专题研讨	2	配备教授 1 名，副教授 2 名，优秀青年博士 1 名。课程内容主要包括消费者理论、厂商理论、市场结构理论、一般均衡理论和信息经济学等六大部分。提供了认识人类经济行为甚至所有行为最基本的概念体系和研究方法。	
7	中级宏观经济学	专业必修课	吴伟平	课程讲授、专题	2	配备教授 1 名，副教授 1 名，优秀青年博士 1 名。主要介绍当代西方主流经济学家	

				研讨		对宏观经济运行所做的原理性分析、所形成的主要理论和宏观经济管理的政策建议。培养学生独立分析和思考宏观经济问题的能力。	
8	国际贸易政策与实务	专业必修课	王松	课程讲授、案例分析	2	配备教授1名，副教授1名。以讲授为主，以案例分析为辅，内容涵盖国际贸易政策的理论依据、各类贸易政策及措施，研讨贸易政策措施对对外贸易的影响，提升学生分析与解决进出口业务现实问题的综合能力。	
9	国际投资与跨国企业管理	专业必修课	易鲲鹏	课程讲授、案例分析	2	配备教授1名，优秀青年博士1名。主要介绍国际投资与跨国管理的核心概念和前沿理论，阐述国际投资的基本理论、分析影响跨国公司投资、区位布局和管理的主要因素。目标是培养海外投资、跨国经营的专业人才。	
10	论文写作与学术规范	专业必修课	吴伟平	课程讲授、专题讲座	2	配备副教授1名，优秀青年博士2名。以讲授为主，课程涵盖从论文选题、文献综述、研究设计、工具运用、文献标引、格式排版、论文审查、投稿发表全程。为学生学术论文写作和科学研究奠定扎实基础。	

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	高等教育国家级教学成果奖	二等奖	地方商科院校构建创新创业育人平台的探索与实践	陈晓红（1/10）	2018
2	湖南省高等教育教学成果奖	特等奖	“新工科+新商科”理念引领数智型管理人才培养供给侧改革的探索与实践	陈晓红（1/9）	2022
3	湖南省高等教育省级教学成果奖	一等奖	物流管理专业双创人才培养的教学改革与实践	王松（2/5）	2019
4	湖南省高等教育省级教学成果奖	一等奖	“明道-赋能-拓新”数智型贸易人才培养的探索与实践	唐红涛（3/8）	2022
5	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	一等奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	曾阳艳（1/1）	2022

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 近五年在校生成代表性成果（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	推荐系统对消费者网购支出的影响研究	202006	赵慧	硕士（全日制/201709/管理科学与工程）	中国管理科学，P158-170，引用次数 10 次
2	社交电商中融合信任和声誉的图神经网络推荐研究	202110	邓奥	硕士（全日制/201809/管理科学与工程）	中国管理科学，P202-212，引用次数 17 次
3	Internet of Things (IoT) – Blockchain Enabled Achieving Pharmaceutical Supply Chain Resilience for Excellent in the Post-Pandemic Era	202212	何偲偲	硕士（全日制/202009/管理科学与工程）	Frontiers of Engineering Management, P82-95, 引用次数 40 次
4	The Impact of GIS/GPS Network Information Systems on the Logistics Distribution Cost of Tobacco Enterprises	202104	黄振华	硕士（全日制/201809/管理科学与工程）	Transportation Research Part E, P1-16, 引用次数 10 次
5	基于 WC-ITLOWE 算子和前景理论的共享单车回收供应商决策方法	202202	唐丽娟	硕士（全日制/201909/管理科学与工程）	工业工程与管理，P164-173，引用次数 2 次
6	基于个体-协同触发强化学习的多机器人行为决策方法	202005	曾智	硕士（全日制/201809/管理科学与工程）	仪器仪表学报，P66-75，引用次数 10 次
7	基于语言直觉模糊集的应急物流预案决策方法	202105	龚尹励	硕士（全日制/201809/管理科学与工程）	计算机集成制造系统，P1494-1505，引用次数 10 次
8	智慧韧性城市建设框架体系及路径研究	202205	闫月	硕士（全日制/202009/电子信息）	中国工程科学，P10-19，引用次数 6 次
9	“中国光谷·华为杯”第十九届中国研究生数学建模竞赛	202212	吴兴宇	硕士（全日制/202009/管理科学与工程）	国家一等奖
10	基于联邦学习的数据确权方法、装置、设备及介质	202211	陈不凡	硕士（全日制/202009/电子信息）	国家发明专利（ZL202111634568.5）

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	加强我国跨境数据流动监管的对策建议	智库报告	陈晓红 徐雪松	上报中央办公厅后被单篇采用
2	关于高标准推进数据要素市场建设，提升数字经济全球话语权的提案	智库报告	陈晓红	被国家发改委采纳，成为国家重要法规文件的组成部分
3	关于加快我国人工智能与区块链技术融合发展的若干建议	智库报告	陈晓红	被国家科技部、国家自科基金委采纳，为推动中央高层重视区块链发展做出了积极贡献
4	关于促进区块链技术健康发展的提案	智库报告	陈晓红	被国家工信部采纳
5	加快应急大数据保障建设，完善应急数据预警分析体制机制	智库报告	陈晓红	省委办公厅《湖南信息》（2020 年第 239 期）单篇采用
6	反思疫控，利用大数据等信息技术完善公共安全应急体系刻不容缓	智库报告	陈晓红	省委办公厅《湖南信息》（2020 年第 104 期）单篇采用
7	关于加快构建数字货币风险监管体系，确保数字货币运行安全的提案	智库报告	陈晓红	被中国人民银行采纳
8	湖南省跨境电商人才培养现状、问题及对策建议的报告	智库报告	唐红涛	获得时任湖南省人大常委会副主任胡旭晟的肯定性批示
9	基于全局动态流量切分的数据中心负载均衡方法及系统	发明专利	史庆宇	本发明设计了一种基于全局动态流量切分的数据中心负载均衡系统，应用于湖南学韬科技有限公司的网络信息中心负载均衡系统
10	一种基于 UWB 传感器的非视距基站识别方法	发明专利	何成文	针对非视距误差影响定位精度的问题，该发明专利提出了一种弦长探测非视距基站的方法，可以筛选出视距基站，从而获得高精度定位解

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：发明专利、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	数据智能与智慧资源环境管理研究生联合培养基地（省级）	力合科技(湖南)股份有限公司、湖南省环境保护科学研究院	长沙市	202112	15	12	3	依托湖南工商大学的卓越创新能力和力合科技(湖南)股份有限公司、湖南省环境保护科学研究院的雄厚行业实力，探索符合省情、长效规范的管理科学与工程硕士研究生教育新模式，联合成立了具有“信息技术+管理工程”交叉融合特色的数据智能与智慧资源环境管理研究生联合培养基地。基地以“资源共享、优势互补、合作共赢”为指导原则，大力开展务实合作，深化校企合作，推进科教融合。
2	大数据智能分析技术研究生培养创新实践基地（省级）	力合科技(湖南)股份有限公司	长沙市	201907	16	10	3	联合力合科技(湖南)股份有限公司成立湖南省大数据智能分析技术研究生培养创新实践基地，校企双方发挥各自在大数据智能分析理论研究与行业实践领域的优势，探索产学研结合的新工科研究生人才培养新模式，为湖南大数据智能行业发展和经济腾飞做出新的贡献。基地完善“多位一体，突出自主管理”机制，组建了面向人才培养“双导师制”的精英教学团队。
3	湖南工商大学-美云智数科技有限公司校企合作创新创业教育基地（省级）	美云智数科技有限公司	佛山市	202212	10	30	2	与美云智数科技有限公司共建创新创业教育基地，承担“双创型”人才培养任务，构建高校和行业、企业联合培养双创人才新机制。根据建设创新型国家对工业工程技术人才的要求，坚持“服务国家、立足本省、面向行业、联系实际”原则，以校企合作创新创业教育基地为平台，培养“懂技术、善经营、会管理、创业有能力、深造有基础、发展有后劲”的工业工程与管理专业创新创业人才。

4	湖南工商大学- 华为技术有限公司研究生实 习基地 (校级)	华为技术有限 公司	深圳市 长沙市	202211	10	12	1	作为我校研究生数字技术的重要实习基地,充分依托湖南工商大学科研和人才资源,在科学研究、项目研发、人才培养、产业实践等方面发挥重大作用。基地建设秉承“长期合作、相互促进、平等协商、互利共赢”原则,在前期友好合作的基础上,全面开展校企合作。学生主要参与华为鲲鹏/昇腾相关先进技术和产业生态的技术研发,并进入相关岗位实习,实习学生受到了基地领导的高度评价。
5	湖南工商大学- 湘智云腾讯教 育实习基地 (校级)	腾讯科技(深 圳)有限公司	深圳市 长沙市	202009	5	7	2	基地整合了腾讯在人工智能、云计算、大数据、移动应用开发和信息安全等多个领域的先进技术和案例,并结合腾讯生态内6000多家合作企业的岗位需求,通过提供适合学生实践和技能升级的产教融合方案、推进创新竞赛的筹办、聚集数千个就业实践岗位等方式,实现从教学培养到人才输出的闭环生态。与产业全面无缝联通的AI+产业互联网等发展路径,共促人工智能与实体经济的深度融合。
6	湖南工商大学- 百度在线网络 技术(北京)有限 公司研究生实 习基地 (校级)	百度在线网络 技术(北京)有 限公司	北京市 长沙市	202103	4	6	2	基地在科研合作与技术攻关、平台建设与成果转化、人才培养与基地建设、创新创业与项目合作等方面合作攻关,打造具有核心竞争力的科技创新平台、为建设现代化新湖南提供强有力的支撑。通过双向选择,每年输送数名学生进行实习。实习生在相关运营、技术服务、营销等岗位实习,受到该实习基地领导的高度评价,形成了稳定了合作关系,部分学生实习后留任,实现就业。
7	湖南工商大学- 三一重工股份 有限公司研究 生实习基地 (校级)	三一重工股份 有限公司	长沙市	202002	5	10	2	基地在人才培养、科学研究、学生就业、产学研用等方面开展合作,建立了紧密协作的合作关系,构建了数字专业人才培养新格局,推动了双方共同实现更高质量发展。秉承“互助、互融、互赢”原则,为企业提供人才输送渠道,通过双向选择,研究生到三一重工国际业务部实习,主要在外经贸信息统计、外贸单证和贸易融资、售后等岗位,受到了高度评价,形成了稳定合作关系。

8	湖南工商大学- 京东物流实习 基地 (校级)	京东物流	北京市 长沙市	201903	7	15	2	合作企业是国家首批产教融合型企业,也是较早与我校签订实习基地协议的头部企业公司,基地在人才培养、课程体系、教学资源、双师队伍等方面合作,将企业在行业创新理念引入学科建设中,形成一流双师型教师创新团队,提高人才竞争力,减少企业用人培养成本,实现校企双赢。基地在相关运营、物流、客服等岗位每年接收十余名学生实习,部分学生实习后留任,实现就业。
9	湖南工商大学- 深圳点宽网络 科技有限公司 校企合作创新 创业教育基地 (校级)	深圳点宽网络 科技有限公司	深圳市 长沙市	202212	10	30	2	合作企业深耕金融科技教育领域,是国内最早专注于金融科技教育服务的企业之一,通过产教融合、协同育人,助力我校培养“金融+数字”的跨学科融合人才,实现校企优势互补,完成“从理论到实践,从高校到企业的最后一公里”。基地通过联合培养实习实训,促进校企合作,为学生提供了全面和实践导向的学习体验,使学生能够在学校 and 实际工作场景中获得结合紧密的培训,更好地适应职场需求。
10	数字贸易与国 际商务研究生 联合培养基地 (校级)	湖南省跨境电 子商务协会	长沙市	202208	3	4	2	湖南工商大学经济与贸易学院早在 2017 年就与湖南省跨境电商协会开始了合作,直至 2022 年 8 月建立了数字贸易与国际商务研究生联合培养基地。近几年,每年有 3-4 名研究生在协会实习,超过 30 位同学在其会员单位实习。与协会开展横向课题研究三项、联合开展跨境电商能力证书培训与考试,有 28 名国际商务硕士研究生考试通过,获得跨境电商运营推广专项能力证书。

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（限填 10 项）				
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	2022 国际工程科技高端论坛暨第十四届中国工程管理论坛 （学术活动）	陈晓红院士	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	2022 年 11 月 12—13 日，以“‘双碳’目标下的重大工程与工程管理”为主题的 2022 国际工程科技高端论坛暨第十四届中国工程管理论坛在长沙开幕。论坛由中国工程院、国家自然科学基金委员会主办，中国工程院工程管理学部、国家自然科学基金委员会管理科学部、中南大学和湖南工商大学共同承办。论坛分为 1 个主论坛和 5 个分论坛，举办 55 场高水平学术报告。
2	2022 年第三届湖南省研究生人工智能创新大赛 （学科竞赛）	王松	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	2022 年 8 月—11 月，为进一步提高我省研究生培养质量，激发研究生创新热情，促进研究生创新能力和专业实践能力提升，我校承办了第三届湖南省研究生人工智能创新大赛，本届大赛秉承“创新与应用”原则，定位“AI 赋能和应用创新”两个方面，大赛参与高校 19 所，参赛硕士生 717 人，收到 239 件有效作品，参赛作品数量多、质量高、内容涉及面广。
3	十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 （学科竞赛）	徐雪松	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	徐雪松教授指导的《韧性视角下复合公共卫生风险多维协同治理策略研究》作品获十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国特等奖，是本届“挑战杯”湖南省唯一获得的特等奖。参赛团队于 2020 年 7 月启动社会实践调研活动，构建了公共卫生安全应急情报区块链共享体系及复合性风险韧性防控策略，其成果为湖南疫情防控大数据工作作出了贡献。
4	2022 RoboCom 机器人开发者大赛 （学科竞赛）	王松	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	学校践行“新工科+新商科+新文科”与理科融合发展的办学理念，在先进计算、人工智能、机器人工程领域发展迅速，先后建立了人工智能创新技术实验室、智能机器人技术实验室等科研平台，为开展人工智能、智能机器人及机器视觉学科竞赛和专业人才培养提供了有利条件。学校共有 200 余人参加本次比赛，学院获国家级一等奖 1 项。
5	第八届“互联网+”大学生创新创业大赛 （学科竞赛）	熊婷	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	熊婷博士指导的《“芯”净界吸附-光催化联用医疗废水处理》项目，是以新型环保技术作为基础的光催化-吸附联用的医疗废水处理设备，该滤芯采用原创的吸附材料水滑石-聚间苯二胺（LDH-PmPD），能够高效地将含有高浓度有机污染物的医疗废水转变成低浓度的医疗废水。团队运用了溴氧化铋作为光催化剂，通过光催化作用，达到无害化废水处理。

6	湖南省研究生科研创新项目 (创新实践活动)	徐雪松	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	徐雪松教授指导的《面向复杂环境多目标检测的边缘计算方法研究》项目,团队从复杂环境下边缘计算的轻量化和小目标检测问题出发,提出小目标数据集增强、网络结构优化和模型压缩的多维优化方案,创造性提出了基于 YOLO-v5s 改进的多目标检测算法,设计了一种剪枝和蒸馏的联合压缩策略,实现在低算力智能边缘设备的部署,提升检测效率且降低了算力部署成本。
7	优秀大学生暑期夏令 (夏令营活动)	王松	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	2022 年 7 月 17—18 日,为增进了解,学院举办 2022 全国优秀大学生暑期夏令营,来自全国 20 余所高校的 300 余名优秀大学生与我校师生通过线上线下结合的方式齐聚一堂,交流碰撞思想,共享学术盛宴。活动分为开营仪式和学术报告二个阶段。充分展示了学院风采,吸引了优秀学生来院学习深造。营员们表示通过本次夏令营活动开阔了学术视野,明确了考研目标。
8	《大数据管理方法与应用》 案例库建设 (自建案例库)	梁伟	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	梁伟副教授作为核心成员立项案例库建设项目。项目建设了 Hbase 数据库开发、HDFS 操作实例——Shell 定时采集数据至 HDFS、MapReduce 开发、基于协同过滤算法的电影推荐、湘江水污染的大数据分析与精准治理等 5 个案例。发表教研教改论文 2 篇,获第十三届湖南省高等教育教学成果奖获奖项目 1 项,获湖南省学位与研究生教学改革研究项目 1 项,获省级及以上学科竞赛奖励多项。
9	广东博智林机器人有限公司的创新之路 (创新创业教育活动)	熊婷	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	2022 年 5 月 12 日上午,工程管理教师团队前往佛山市广东博智林机器人有限公司,深入了解了智能建造背景下机器人与数字工程行业深度融合的最新进展。公司聚焦建筑机器人、BIM 数字化、新型建筑工业化等产品的研发、生产与应用,打造并实践新型建筑施工组织方式。过技术创新、模式创新,探索行业高质量可持续发展新路径,助力建筑业转型升级。
10	研究生职业生涯规划教育 (职业能力培训)	梁伟	管理科学与工程、电子信息、工程管理、应用经济学等	2020 年 10 月 19 日,学院邀请梁伟副教授做“2020 级研究生职业生涯规划教育”讲座。梁伟教授以“人文与学术素养,如何充实度过研究生学习与生活”为题,从研究生期间应该做什么、研究生应该具备的素质、研究生应该具备的能力等三个方面内容,结合自身经历和研究方向讲述了研究生阶段进行职业生涯规划的重要性,勉励学生们不断积累、瞄准目标、明晰方向。

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,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）
52	4042.22	12	1088.45	18	282.8
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）
14	1134.25	36	852.25		
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）
61	4480.6	21	267.87		
年师均科研 项目数（项）	0.91	年师均科研 到账经费数（万元）	52.76	年师均纵向科研 到账经费数（万元）	49.78
省部级及以上科研获奖数			5		
出版专著数	8	师均出版专著数	0.42	公开发表 学术论文总篇数	115
师均公开发表 学术论文篇数	6.4				

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	湖南省科学技术进步奖	一等奖	双碳目标下能源与环境协同数智管理关键技术及应用	陈晓红(1/11) 徐雪松(3/11)	2022	湖南工商大学(1/3)
2	复旦管理学杰出贡献奖	个人奖	复旦管理学杰出贡献奖	陈晓红(1/1)	2018	湖南工商大学(1/1)
3	湖南省优秀专家	个人奖	湖南省优秀专家	陈晓红(1/1)	2019	湖南工商大学(1/1)
4	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	三等奖	农业合作经济史研究系列论文	易棉阳(1/1)	2022	湖南工商大学(1/1)
5	湖南省自然科学奖	三等奖	分布式动态系统量化建模理论与协同控制方法	徐雪松(2/5)	2018	湖南工商大学(1/1)

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	生态环保类案件智能 审判辅助系统与态势 预警平台 (2020YFC0832705)	科技部	国家重点研 发计划课题	202010 -202309	陈晓红	208
2	环境服务型企业的智慧 运营管理(71991465)	国家自然 科学基金委 员会	重大项目	202001 -202412	陈晓红	415.11
3	国家安全管理的决策体 系设计(71790615)	国家自然 科学基金委 员会	重大项目	201801 -202212	陈晓红	176.5
4	小样本环境下金融科技 产品和机构智能感知与 识别技术研发 (2022YFC3302302)	科技部	国家重点研 发计划课题	202211 -202511	徐雪松	165.01
5	集体化时期的社队企业 研究(21FJLB005)	全国哲学社 会科学工作 办公室	一般项目	202110 -202410	易绵阳	23
6	多域健康大数据驱动的 重大传染病疫情早期识 别方法研究(62072171)	国家自然 科学基金委 员会	面上项目	202101 -202412	梁伟	51.9
7	数字化背景下慢性病环 境影响因素分析及个性 化管理研究(72274058)	国家自然 科学基金委 员会	面上项目	202301 -202612	曾阳艳	22.5
8	数字经济助推产业扶贫 成果与乡村产业振兴有 效衔接研究 (21BJY176)	全国哲学社 会科学工作 办公室	一般项目	202109 -202409	唐红涛	20
9	数字创新驱动平台型企 业的价值共创实现机理 与路径研究 (22FGLB041)	全国哲学社 会科学工作 办公室	后期资助 项目	202211 -202412	王松	0
10	基于复杂网络的突发公 共事件常急态转换机制 及优化策略研究 (72204082)	国家自然 科学基金委 员会	青年项目	202301 -202512	詹敏	12

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	数字经济理论体系与研究展望	陈晓红等	202202	管理世界	国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类期刊；被引用 472 次，复合影响因子 31.204，获评 2022《管理世界》期刊优秀论文，下载量及引用量均列期刊 2022 年度第一。
2	数字技术助推我国能源行业碳中和目标实现的路径探析	陈晓红等	202109	中国科学院院刊	被引用 80 次，复合影响因子 6.205，获 2021 年度《中国科学院院刊》优秀论文。
3	拼抢数字经济全球话语权	陈晓红	202105	《瞭望》新闻周刊	新华社主办，单日阅读量达到 160 万
4	网红城市、流量效应与旅游发展	陈晓红等	202201	管理科学学报	国家自然科学基金委管理科学部认定的 A 类期刊；被引 15 次，复合影响因子 3.973。
5	Does R&D intensity promote the adoption of circular supply chain management Evidence from China	陈晓红等	202111	<i>Industrial Marketing Management</i>	被引用 11 次，影响因子 10.3，ABS 三星期刊
6	为实现中华民族伟大复兴提供制度保证——中国共产党对基本经济制度的百年探索	易绵阳	202212	财经研究	复合影响因子 9.614
7	应用于工业互联网数据安全的分层轻量级高通量区块链方法	徐雪松等	201912	计算机集成制造系统	被引用 24 次，复合影响因子 3.833
8	智慧韧性城市建设框架体系及路径研究	徐雪松等	202208	中国工程科学	中国工程院院刊“1+9+1”系列期刊之一

9	Variational few-shot learning for microservice-oriented intrusion detection in distributed industrial IoT	梁伟等	202208	<i>IEEE Transactions on Industrial Informatics</i>	被引用 55 次, 影响因子 12.3, ESI 1%高被引论文。
10	Bounded Confidence Evolution of Opinions and Actions in Social Networks	詹敏等	202207	<i>IEEE Transactions on Cybernetics</i>	被引用 21 次, 影响因子 11.8

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)
31.38	0.88	342	15	29	7	2503
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>1.硬件设施建设与教学投入</p> <p>学位点建有大数据分析、区块链技术、人工智能创新技术等教学科研实验室 25 个,场地面积约 3200 平方米,仪器设备总值 4830 余万元。实验室配备功能齐全的软硬件设备,能有效支撑师生开展科学研究和专业课程实验教学。依托国家基础科学中心、学校牵头建设省委省政府重大科技部署—湘江实验室等 105 个国家级、省部级教学科研平台、28 个校级重点研究院(中心)等高能级科研平台,为培养数字经济专业硕士提供了优良条件。学校拥有图书馆 2 个,图书馆总面积达到 43548.53m²,阅览室座位数 6089 个,图书 2817.67 万册。</p> <p>2.学习保障与奖助学金</p> <p>数字经济硕士专业学位研究生拟开设公共学位课 5 学分,专业必修课 17 学分,专业选修课 8 学分,培养环节 6 学分,学校计划每年为数字经济硕士专业学位研究生授权点提供 100 万元专项经费,学院将每年筹集 30 万元经费,主要用于更新和添置教学与实践需要的仪器设备、图书资料,鼓励教师行业挂职锻炼、编制原创性案例、开展案例教学、讨论式教学、编制高水平教材的奖励基金。学校制定了研究生奖助管理等 6 项制度,奖助学金全覆盖。</p> <p>3.机构建设、制度建设与专职行政人员配置</p> <p>按照国家硕士专业学位授权点要求,设置学校、研究生处、学院研究生培养办公室等三级管理机构,落实产教融合协同育人,构建由研究所、行业协会、知名企业组成的育人体系。学校出台硕士教育教学等 29 项制度,严格做到全流程、全过程管理,形成了一套科学、规范的制度体系。配备 6 名专职工作人员。</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。

为适应新时代背景下经济高质量发展对数字经济等交叉型高层次人才的需求，本专业硕士点以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以服务数字中国、制造强国、数字化转型等国家重大战略需求为目标，依托国家自然科学基金基础科学中心项目、湘江实验室等高能级平台人才交叉培养特色优势，培养基础扎实，具有家国情怀、全球视野、系统思维、数智素养和高度社会责任感，能在高校、企事业单位和政府部门从事数字经济科学研究和管理实践工作，德智体美劳全面发展的高层次专门人才和社会主义事业建设者与接班人。具体包括：

（1）掌握马克思主义的基本原理，具有良好的学术道德、社会责任感、团结合作精神和坚持真理、开拓创新的科学品质，积极为社会主义建设服务；

（2）掌握经济学知识，并融入数据科学、管理学、信息科学等相关学科理论，在本学科上具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具备从事数字经济领域的科学素养和基本技能；

（3）掌握数字经济运行规律，具有经济学思维、数字思维、创新意识和处理复杂问题的决策与应变能力。

（4）熟练掌握一门外国语，能熟练阅读本专业外文资料，掌握一门计算机编程语言以及数据挖掘与智能决策技术。

V-2 培养方式与学制（限 100 字）

1.培养方式

实行学分制和双导师制。通过学校规定课程的学习和考试，修满规定的学分，申请学位论文答辩，学位论文答辩通过者，可按学位申请程序申请硕士专业学位。

2.学制

标准学制 3 年，2~5 年弹性管理。

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	数字经济与管理前沿	陈晓红院士团队	36/2	第一学期	课程讲授 团队学习	考试	
2	专业必修课	数字经济学概论	课程组	54/3	第一学期	课程讲授 案例分析	考试	
3	专业必修课	数字贸易	课程组	36/2	第一学期	课程讲授 在线课程	考试	
4	专业必修课	数据分析与经济决策	徐雪松、梁伟	18/1	第二学期	专题讲座 模拟训练	考试	

5	专业必修课	论文写作与学术规范	徐雪松	54/3	第二学期	课程讲授 专题研讨	考试	
6	专业必修课	现代风险管理	詹敏	36/2	第三学期	专题讲座 在线课程	考查	
7	专业必修课	数字供应链	王松、黄福华	36/2	第三学期	在线课程 案例分析	考试	
8	专业必修课	数字产业经济学	王松、谢志远	36/2	第三学期	课程讲授 在线课程	考试	
9	专业选修课	人工智能导论	梁伟	36/2	第二学期	课程讲授 专题研讨	考查	
10	专业选修课	商业模式	唐红涛	36/2	第三学期	课程讲授 在线课程	考查	
11	专业选修课	数字科技前沿概论	唐红涛	36/2	第二学期	课程讲授 限产调研	考查	
12	专业选修课	数字经济发展与治理	姜林	36/2	第二学期	专题研讨 专题讲座	考试	
13	专业选修课	数字金融	王松	36/2	第一学期	课程讲授 模拟训练	考试	
14	专业选修课	数据要素理论与实践	徐雪松	36/2	第一学期	案例分析 模拟训练	考试	
15	专业选修课	平台经济	詹敏	36/2	第二学期	现场调研 案例分析	考查	
16	专业选修课	智能制造	易鲲鹏	36/2	第四学期	课程讲授 专题研讨	考查	
17	专业选修课	机器学习	张震	36/2	第四学期	课程讲授 在线课程	考查	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

本专业研究生培养实行学分制，必须达到规定学分方可进行学位论文开题与答辩。本专业研究生在攻读学位期间必须修满 36 学分。其中公共学位课 5 学分，专业必修课 17 学分，专业选修课 8 学分，培养环节 6 学分。

硕士研究生英语水平达到《湖南工商大学非英语专业硕士研究生英语学习和学位英语考试管理办法》中规定的免修免考条件者，或在学期间连续在国外学习或工作一年以上的，可申请免修免考。

对于研究生在国外留学期间所修的专业课程，由本人提供学习成绩证明原件和课程考试有关资料，由学院主管院长审核并认定对应培养方案内的相应课程，到研究生院培养办登记成绩。

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

实践环节包括学术研讨与交流、行业社会实践活动、案例研究与开发活动、论文写作训练，由导师组织具体实施，提交实践成果并评定成绩。

专业硕士研究生注重职业技能培养，在学期间到企业、事业或其他单位从事专业实践活动时间原则上不少于 6 个月。可采用集中实践与分段实践相结合的方式，要求研究生在实习项目结束后，撰写不少于 5000 字总结报告，通过后获得相应的学分。

2. 开题报告

硕士研究生应根据所选定的研究方向和学位论文水平要求，广泛阅读大量的国内外相关文献（一般不少于 60 篇，其中必须有一定量的外文文献）。在全面了解和掌握国内外科技发展动态的基础上，撰写不少于 6000 字的开题报告。一般应于第 3 学期末完成学位论文开题报告。研究生硕士论文开题报告评审小组一般由至少 3 位本学科的硕士生导师组成。开题报告通过后，方可进入论文研究工作；未通过者，可在两个月内重新开题一次。仍未通过者，应重新选题且参加本学科专业下一年度开题报告会。

3. 中期考核

中期考核包括政治思想、课程学习、科研能力和身心健康等 4 方面。专业硕士生中期考核工作于第 4 学期进行，由学院负责组织，由 3 位副教授（或具有相当专业技术职务）以上专家组成考核组。中期考核成绩评定分为：优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级。其中优秀等级应不超过考核人数的 20%。中期考核成绩为优秀者，优先推荐参与各类评优评奖；研究生符合提前毕业条件，可申请提前半年到一年毕业；中期考核成绩合格者，进入正常的论文开题及写作阶段；中期考核成绩为不及格者，应于 6 个月后再次进行考核，重新考核通过者，继续攻读相应学位。重新考核不通过者，如超过正常学制，需提交延期毕业申请；超过最长学习年限者，按《湖南工商大学研究生学籍管理办法》规定自动退学。

4. 学位论文

学位论文形式可以是专题研究，也可以是高质量的调查研究报告或数字经济诊断报告以及高质量的案例分析。篇幅一般不少于 3 万字，学位论文评阅实行院内评阅和院外评阅相结合的制度。评审合格方可安排学位论文答辩。

学位论文答辩。学位论文答辩前，必须通过是否存在学术不端问题审查并出具书面结论，论文的总文字复制比应低于 20%。硕士论文答辩委员会由 5 人组成，一般应当是从事本学科或相关领域研究的研究生指导教师或具有副高及以上技术职称的专家，委员中至少需有 1 位高级专业技术职称的校外实务部门专业人员。

V-6 其他说明（限 500 字）

1. 课程考核

课程学习和必修环节，均需按培养方案规定的教学要求进行考核，考核通过后方能取得规定的学分。考核方式分考试和考查两种。必修课须采用笔试为主的考试形式；选修课可以采用课程研究报告、调查报告、案例分析、课程论文、模拟答辩等灵活的考查形式，主要是了解研究生对专业知识的掌握情况和综合分析问题能力。

考试成绩按百分制或等级制评定，考查科目按通过、不通过两级记分制评定。课程考核成绩合格标准：必修课（含公共学位课和专业必修课）成绩要求 75 分及以上，专业选修课、补修课成绩达到 60 分及以上，实践环节成绩达到合格等级及以上。成绩合格方可获得相应学分。

2. 毕业与学位授予

本硕士学位研究生修满培养方案规定学分，完成培养方案规定的所有环节，成绩合格，通过学位论文答辩的研究生，经学院学位评定分委会审查同意，报校学位评定委员会审核批准后准予毕业，可获得硕士研究生毕业证书，达到学位授予条件的可授予保险硕士专业学位。

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）

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，依托经济学、管理科学与工程等一级学科点，在人才培养、师资队伍、科学研究及社会服务方面加强学科建设，成效显著。

1.人才培养

创新实施数字经济院士卓越班，人才培养质量成效显著。研究生在《管理科学学报》《中国管理科学》《经济地理》等知名期刊发表了系列高水平论文，获发明专利 25 项；在“挑战杯”、“互联网+”、数学建模等学科竞赛中获国家级、省级一等奖 12 项；继 2018 年获奖后，再获国家教学成果奖二等奖。

2.师资队伍

院士引领，高层次师资队伍涌现。陈晓红院士当选“中国管理年度价值人物”；新增万人计划教学名师，芙蓉学者特聘教授、省科技创新领军人才等省部级人才 3 人；入选第三批全国高校黄大年式教师团队 1 个；物流管理教工党支部顺利通过全国样板党支部验收，所在学院获批 2023 年湖南省党建标杆院系。

3.科学研究

坚持“四个面向”，开展“顶天立地”有组织科研。新增国家社科基金重大、国家自然科学基金专项、国家重点研发计划等国家级重大重点项目 4 项，科研经费 1000 万元以上，在《管理世界》《管理科学学报》、*Nature Communications* 等期刊发表高水平论文数十篇。研发了轩辕 AI 大模型，提出了算据安全共享理论和工业过程数字孪生建模方法，成功应用于交通、数据治理、智能制造等领域，获教育部高校科研优秀成果奖（人文社科）一等奖（已公示），进一步彰显了服务数字中国和制造强国的能力。

4.社会服务

坚持咨政建言与成果转化相结合，社会服务取得新进展。提交政策建议和政协提案 5 份，被党和国家领导人，国家部委、湖南省采纳，其中关于“计算产业高质量发展和算力绿色低碳转型的建议”获湖南省省长肯定性批示，“数智技术赋能科技创新服务数字经济高质量发展”获省十大金策。科技成果转化及产学研合作科技服务合同 4 项，合同金额超 200 万元。

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:

该申请学位点对应《急需学科专业引导发展清单(2022年)》中的经济学、人工智能、大数据与数据科学、区块链等领域,在中国工程院院士陈晓红教授带领下,聚焦数字技术与数字经济前沿领域,服务“数字中国”国家重大战略需求和湖南“三高四新”美好蓝图建设需要,顺应数字化转型升级与新一代人工智能发展等新形势与新挑战,在数字经济治理、数智协同管理等方面形成了不可替代的科研优势,牵头获省科技进步一等奖等科研奖项,提交的一系列政策建议与政协提案被国家、各部委等采纳,部分得到党和国家领导人肯定性批示,为国家数据要素市场建设、跨境数据流动监管、拼抢全球数字经济话语权和
国家数据局组建等提供了决策参考。该申请学位点主要培养紧跟国内外数字经济实践,具备数据分析和应用技能、数字技术创新应用能力、数字产业化和产业数字化发展能力、数字化治理与规划能力的数字经济专业综合性人才,对中国式现代化建设和发展新质生产力具有重要意义。该申请学位点在师资队伍建设、人才培养、科学研究、服务社会等方面完全具备开展硕士研究生培养所需的各项基础,满足新增硕士学位授权审核申请的基本条件。

经校学位评定委员会审议,一致同意申报数字经济硕士专业学位授权点。

主席:

陈晓红

(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。

法人代表:

谭湘岳

(单位公章)

2024年 2 月 20 日