

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: 湖南大学

代码: 10532

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 7 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，本表将作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。）

党的二十大报告指出，加快建设数字中国和发展数字经济。数实融合背景下，产业和企业组织结构与商业模式、市场运行规则与竞争策略、贸易业态与国际规则等经济运行规律与特征出现巨大变化，产生对高层次数字经济复合型人才的要求。本申请点立足国家“数字中国”建设重大战略，围绕湖南省“三高四新”现代化产业体系战略目标，面向产业数字化、数字化治理和数字贸易等领域现实需求，基于相关学科高水平研究和师资积累培养行业急需人才。

人才培养底蕴深厚。以数字素养为底座的人才培养起步于 2004 年成立的物流信息与仿真技术湖南省重点实验室，先后承担教育部首批新文科研究与改革实践项目“新文科视域下电力数字经济专业建设探索与实践”、湖南省学位与研究生教学改革研究重点项目“新文科建设背景下数字经济专业硕士人才培养机制创新”等，积累了丰富的多学科交叉人才培养经验。2022 年获批设立数字经济本科专业，并在国内双一流高校中率先成立“数字经济系”，组建了一支多学科融合且梯次合理的师资队伍。

科学研究特色鲜明。承担了“211 工程”重点建设项目、“985 工程”哲学社会科学创新基地及湖南大学经济与商学“双一流”学科群建设任务，拥有“国际贸易学”国家重点学科，所依托的应用经济学在第五轮学科评估进入国内一流行列。拥有国家超级计算长沙中心（中西部首家国家级超级计算中心），中非经贸合作研究院、中国（湖南）自由贸易试验区创新发展研究院等平台，承担了国家杰出青年基金项目、国家社科重大项目、湖南省重大科技专项等课题，在物流系统工程、互联网经济、中非数字贸易等方向形成独特优势。

社会服务能效卓著。与长沙市数据资源管理局、三一重工、Killmall 等代表性企事业单位建立紧密联系，依托湖南大学民建经贸研究院等平台，通过湖南省政协等渠道持续为数字经济高质量发展提供资政建议。智库专家团队为各级政府和企事业单位等举办系列培训讲座，为数字经济赋能政府治理、企业转型、乡村发展等提供了智力支持。

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）

面向数字经济转型升级需求，本申请点在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务和学生就业等方面取得了显著成效。主要体现在以下几个方面：

人才培养成效显著：鲜明提出“新时代经世致用领军人才”培养目标，承担教育部首批新文科研究与改革实践项目等省部级教改项目 10 余项，依托应用经济学国家 A 类学科和国际贸易学国家重点学科，率先开设数字经济本科专业，已累计招收本科生 120 人（2022 级 61 人，2023 级 59 人），具有数字经济本科人才培养坚实基础。相关专业所培养学生荣获“挑战杯”国家级一等奖、“互联网+”国家级银奖等省级以上获奖 30 余项；多人获得宝钢教育奖学金优秀学生奖、湖南省励志成才好青年十大典型人物等荣誉。对标一流制定培养方案，探索“数字+经济”双轮驱动课程体系，培养熟悉数字经济发展新特征，掌握前沿数字技术分析方法的领军人才。“新文科视域下基于‘6C’核心要素的经济类大学生创新创业能力培养探索与实践”等获得国家级教学成果二等奖 2 项，省级教学成果奖 6 项；获湖南省优秀博士学位论文 5 篇、优秀硕士学位论文 30 余篇。

师资队伍结构优良：加强“数字+经济”复合型专任教师队伍建设，组建跨院系交叉学科研究团队，从新加坡国立大学等国际一流大学引进数字经济方向青年教师，骨干教师均有丰富的相关项目研究或咨询经验。建立“专业+行业”产学研协同育人导师队伍，聘请长沙市数据资源管理局、湖南大数据交易所等单位高级管理人员作为合作导师，专业导师与行业导师融合互促。

科学研究成果丰硕：追踪数字经济发展新业态和新模式，在数字产业发展、平台经济治理、数据要素市场和数字贸易等领域开展创新性研究。在《中国社会科学》《经济研究》和《Journal of Economic Theory》等刊物上发表高水平论文 260 余篇，出版《互联网情境下知识交易定价机制》等系列学术专著；承担国家社科基金重大项目等国家级和省部级项目 90 余项。

产教融合体系完善：聚焦特色优势学科，注重“经济学+数学+计算机科学”多学科交叉，以课堂教学体系和课外支持体系“两大抓手”强化学生学习力、研究力和实践力的全面提升。聚焦特色平台，依托国家超算长沙中心、物流信息与仿真技术湖南省重点实验室、中非经贸合作研究院、湖南大学现代工程训练中心等重大科研和教学平台，开设《数字技术与产业前沿》《大数据处理方法与技术》和《经济大数据分析 with Python 应用》等系列课程，以“项目制”驱动实践教学。联合北京大学长沙计算与数字经济研究院、中国移动通信集团有限公司等单位建立 20 余个产学研实践教学基地，孵化系列优秀创新创业成果，荣获全国“挑战杯”金奖等的国家和省部级学科竞赛奖 10 余项。

社会服务成果丰硕：面向“三高四新”“数字湖南”等重大战略，不断提升物流信息与仿真技术湖南省重点实验室、中非经贸合作研究院、中国（湖南）自由贸易试验区创新发展研究院等平台服务地方重大需求能力。形成高质量智库报告 109 篇，获省部级及以上领导肯定性批示 38 次，其中，中央政治局常委肯定性批示 5 次，获湖南省“十大金策”3 篇。组建智库专家团队，多次为省市县各级政府、省属大型国有企业、行业协会组织等举办系列培训讲座，为数字经济赋能政府治理能力现代化、传统企业数智化转型、乡村数字化转型发展等提供智力支持。

学生就业机制健全：通过省校战略合作、重点单位和地域人才合作等机制，开展访企拓岗，加强生涯规划和就业指导，优化毕业生就业服务。相关专业毕业生近五年就业率达 95%；直接就业毕业生中，前往世界及中国 500 强企业学生占 25%。近五年本科升学率达 50%，130 余人考取中央部委、公务员和选调生。毕业生具备较强数字经济素养，其中 15% 学生入职人工智能、大数据和金融科技等数字经济相关部门岗位。

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）

人才培养定位、目标：本专业从现实需求出发，兼顾数字经济学科交叉性和实践前沿性特点，旨在培养适应数字中国发展需要的复合型高素质人才。学生应系统掌握经济学、数学和信息科学等多学科交叉知识体系，综合运用经济学思维、数理分析方法和数据科学工具分析和解决产业数字化、数字化治理和数字贸易领域的理论和实际问题，具备良好社会责任感和创新精神。

未来 5 年的工作思路：本申请点将在总结提升数字经济本科人才培养经验基础上，进一步将“科研-教学-实践”三位一体培养体系推向深入。以经济大数据分析能力培养为抓手，强化《算法与数据结构》《经济数据处理方法与技术》《机器学习与经济数据分析》等多学科交叉类课程与教材建设，并引导学生运用机器学习算法和数据分析工具解决经济社会实践问题。依托国际贸易学、计算机科学与技术等优势学科和国家超算中心平台，联合行业领军企业合作开发跨境电商、物流、金融等虚拟仿真实验课程，突出学科交叉与职业发展相结合的培养特色。

加强思想政治教育：牢记为党育人、为国育才使命，将立德树人融入教学实践全过程。

开展产教融合育人计划：突出“产教融合”理念，有序开拓实践基地。在前期合作基础上，与湖南省大数据交易所、长沙市数据资源管理局、中国移动通信集团等深入开展实习实践活动；同时，依托“岳麓经贸企业论坛”常态化邀请行业专家专题讲座，合作开发优秀教学案例。共同规划数字经济专业硕士课程体系和教材体系，拟和企业联合开设《数据要素理论与实践》《数据资产评估》等前沿课程。

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	面向数字中国战略下产业数字化转型需求，结合产业经济学、企业数字化理论和机器学习方法等内容，培养掌握产业数字化的实践方法、技术应用等专业知识的实践创新人才。本方向有多学科交叉融合教学团队，搭建了完备产业经济数据库，已开设《经济大数据分析与 Python 应用》《网络经济学》等课程，与北京大学长沙计算与数字经济研究院、中国移动通信集团有限公司和兴盛优选电子商务有限公司等知名企业长期合作，共同探索应用型人才培养模式。
数字化治理	为应对数字经济发展和治理的现实需求，结合发展经济学、公共数据治理、大数据分析方法等内容，培养掌握数字安全、数据资产评估、数据交易和治理等专业知识的实践创新人才。已开设《电子政务》《区块链技术与应用》系列课程，承担数字化治理系列国家重大课题，与湖南大数据交易所合作开展数据要素市场运行及治理研究，为湖南特色数字化治理提供咨询服务，为建成数字湖南提供坚实智力支撑。
数字贸易	为应对数字贸易快速发展的人才需求，依托国际贸易学国家重点学科，发挥贸易开放、国际经贸规则、标准治理等领域研究优势，培养熟悉跨境数据流通、数字贸易概念内涵及规则政策等专业知识的实践创新人才。已开设《数字贸易》《国际贸易实务》等本硕课程，教学科研团队影响力较大。依托中国（湖南）自由贸易试验区创新发展研究院、中非经贸合作研究院等产学研平台，长期为我国经济贸易政策提供智库服务，承担多项国家重大项目。

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	8	0	1	6	0	1	0	0	8	6	6
副高级	10	2	6	2	0	0	0	0	10	8	6
中 级	8	7	1	0	0	0	0	0	8	7	3
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	26	9	8	8	0	1	0	0	26	21	15
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）			
17人（65.4%）		1人（3.8%）		17人（65.4%）		10人（38.5%）		22人（84.6%）			

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	5	0	3	0	1	1	0	0	1	4
副高级	19	3	5	6	3	2	0	0	6	13
中 级	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	28	3	10	8	4	3	0	0	7	21

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		8	正高级职称 人数	2	副高级职称 人数		4	
			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	曹二保	1980.04	博士	教授	中国运筹学会行为运筹与管理分会常务理事，物流信息与仿真技术湖南省重点实验室主任。	9	5	5	31	30	5
2	李斌	1968.09	博士	教授	物流信息与仿真技术湖南省重点实验室副主任，湖南省科技重大专项首席专家。	5	5	5	25	22	5
3	万光羽	1987.10	博士	副教授	中国系统工程学会青年工作委员会委员，可持续运营管理分会委员。	0	0	0	10	5	5
4	邓卫广	1979.02	博士	副教授	中国劳动经济学者论坛理事会理事，全球劳动组织研究员。	0	0	0	7	1	3
5	唐国豪	1989.06	博士	副教授	中国优选法统筹法量化金融分会理事，宏观经济大数据挖掘与应用湖南省重点实验室研究员。	2	0	2	9	6	4
领域（方向） 名称二		数字化治理	专任教师 人数		9	正高级职称 人数	3	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	艾洪山	1982.09	博士	教授	中国美国经济学会常务理事，国家自然科学基金委面上项目和青年项目匿名评审专家。	6	0	3	28	25	5
2	刘征驰	1979.12	博士	教授	湖南数字商务（湘江）研究院智库专家，国家自然科学基金委面上项目和青年项目匿名评审专家。	7	2	4	23	15	5

3	谭海波	1980.06	博士	教授	全国机关事务理论研究会理事，中国应急管理学会智慧应急工作委员会委员。	3	0	2	26	17	5
4	舒扬	1984.04	博士	副教授	“互联网+”大学生创新创业大赛评委，Energy Policy 等期刊匿名审稿专家。	0	0	0	12	6	5
5	刘懿	1983.07	博士	副教授	Journal of Economics、International Journal of Economic Theory 等期刊匿名审稿专家。	0	0	0	8	3	5
领域（方向） 名称三		数字贸易	专任教师 人数		9	正高级职称 人数		3	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	肖皓	1983.09	博士	教授	中国投入产出学会副理事长，全国高校国际贸易学科协作组青年论坛副秘书长。	9	1	5	31	30	5
2	李巍	1981.09	博士	教授	湖南省系统工程与管理学会秘书长，国家自然科学基金委员会管理科学部项目通讯评审专家。	5	0	4	23	17	5
3	张利飞	1979.08	博士	教授	中国标准化协会会员，中国技术经济学会会员。	0	0	0	30	29	5
4	范子杰	1985.03	博士	副教授	世界经济、China & World Economy 等期刊匿名审稿专家。	0	0	0	10	2	3
5	华岳	1987.11	博士	副教授	中国数量经济学会理事，国际区域、城市与空间经济学科学委员会委员。	0	0	0	9	2	4

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		产业数字化							
姓名	曹二保	性别	男	出生年月	1980.04	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）		管理学博士（湖南大学、管理学专业、2008年）					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>博士生导师，岳麓学者，物流信息与仿真技术湖南省重点实验室主任。研究领域为数字经济、物流与供应链管理，获国家科学技术进步二等奖、湖南省科技进步一等奖。讲授过《博弈论与信息经济学》《动态最优化理论》《应用统计学》等课程。曾赴美国伊利诺伊大学香槟分校、香港理工大学、香港城市大学访学交流。主持国家自然科学基金 3 项(两项获优秀)。在 Australian Journal of Agricultural and Resource Economics、Canadian Journal of Agricultural Economics、International Journal of Production Economics、管理科学学报等国内外重要期刊发表论文 60 余篇，SSCI/SCI 他引 1400 余次。已指导研究生 80 余人，多人获得国家奖学金、湖南省优秀硕士毕业生、湖南省优秀硕士学位论文等荣誉称号。担任中国运筹学会行为运筹与管理分会常务理事，湖南省运筹学会常务理事。</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	0	国家级	省部级	26	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	Risk Pooling Cooperative Games in Contract Farming	Canadian Journal of Agricultural Economics-Revue Canadienne D Agroeconomie, 69(1): 117-139, 他引 5 次			202103	通讯作者		
	论文	Contract Farming Problems and Games under Yield Uncertainty	Australian Journal of Agricultural and Resource Economics, 64, 1210-1238, 他引 9 次			202010	通讯作者		
	论文	Financing Preferences and Performance for an Emission-dependent Supply Chain: Supplier vs Bank	International Journal of Production Economics, 208: 383-399, 他引 99 次			201902	第一作者		
	论文	The bright side of carbon emission permits on supply chain financing and performance	Omega, 88:24-39, 他引 67 次			201909	第一作者		
	论文	Competitive crowdfunding under asymmetric quality information	Annals of Operations Research, 329:657-688, 他引 6 次			202103	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		不对称信息下基于社会化学习的实物众筹机制优化研究	2020-2024	48
	国家自然科学基金面上项目		不同需求信息分享模式下供应链贸易信贷融资决策及协调研究	2016-2019	48.7
	湖南省杰出青年基金项目		基于社会学习的供应链管理研究	2018-2020	30
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201903-202212	《应用统计学》		48	本科生
	201911-202212	《博弈论与信息经济学》		32	硕士研究生
	202209-202212	《动态最优化理论》		32	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		产业数字化							
姓名	李斌	性别	女	出生年月	1968.09	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）		管理学博士（湖南大学、管理学专业、2001年）				是否银龄教师		否	
骨干教师简介	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）								
	博士生导师，入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”。研究领域为产业经济发展、数字经济发展等，获湖南省科学技术进步二等奖。讲授过《计量经济学》等课程。为湖南省国资委、湖南盐业集团等单位提供项目评估和数字发展等咨询管理服务。曾赴美国佐治亚理工大学经济系访学。主持和参与国家自然科学基金、社科基金课题、湖南省社科基金课题 30 余项，出版专著 1 本。在世界经济、中国工业经济、中国软科学、Journal of Cleaner Production 等学术期刊公开发表学术论文 100 余篇。已指导研究生 90 余人。担任湖南大学“国际贸易与金融管理”特聘教授、“经济开放与贸易发展”哲学社会科学创新基地特聘教授。								
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				
				0	0	3		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	环境规制与就业真的能实现“双重红利”吗?——基于我国“两控区”政策的实证研究		产业经济研究, 01:113-126, 他引 76 次		201901		第一作者	

	论文	中部崛起战略存在政策陷阱吗?——基于PSM-DID方法的经验证据	中国经济问题, 03:40-53, 他引 23 次	201905	第一作者
	论文	生产性服务业集聚与城市经济绩效	产业经济研究, 01:128-142, 他引 42 次	202001	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)
	企事业单位委托项目		数字金融风险测度方法与实践	2021-2026	100
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	《计量经济学》		48	本科生

II-5 骨干教师简介									
领域（方向）名称		产业数字化							
姓名	万光羽	性别	男	出生年月	1987.10	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）		管理学博士（南洋理工大学、运营管理专业、2015年）					是否银龄教师		否
骨干教师简介	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）								
	博士生导师，岳麓学者，入选“湖湘青年英才”支持项目。研究领域为企业与供应链数字化，获湖南省科学技术进步二等奖、湖南省社会科学优秀成果三等奖。讲授过《博弈论》《信息经济学》《大数据分析与应用》等课程，获 2023 年湖南大学教学基本功大赛二等奖。曾在新加坡攻读博士学位，在新加坡科技设计大学、新加坡管理大学从事博士后研究员工作。主持国家自然科学基金 2 项，湖南省自然科学基金 2 项，在 Transportation Research Part E、管理科学学报等国内外重点期刊发表论文 20 余篇，多篇研究报告获得省部级领导肯定性批示。已培养研究生 10 余名。担任致公党湖南省委开放发展委员会副主任、致公党湖南大学社科支部主委。								
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	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	新产品开发合作中优先许可权机制研究	管理科学学报, (07),41-60.			202207	第一作者		

	论文	An analysis on the role of blockchain-based platforms in agricultural supply chains	Transportation Research Part E, 163:102731, 他引 17 次	202206	通讯作者
	论文	Evaluation of a joint replenishment policy with sales-based threshold and stochastic demand	Computers & Industrial Engineering, 172, 108525.	202203	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基金项目		新药开发合作中的优先许可机制研究：基于合同设计视角	2019-2022	19
	湖南省自然科学基金面上项目		基于消费者异质性偏好的供应链碳中和策略研究	2022-2024	5
	湖南省自然科学基金		考虑消费者行为的易变质产品定价与补货策略研究	2019-2021	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
	202109-202212	《博弈论》		50	本科生
	202109-202212	《大数据分析与应用》		32	硕士研究生
	202109-202212	《博弈论与信息经济学》		32	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		产业数字化							
姓名	邓卫广	性别	男	出生年月	1979.02	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）			经济学博士（香港中文大学、经济学专业、2014 年）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	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）								
	硕士生导师，岳麓学者。研究领域为劳动经济学、行为实验经济学、数字经济学等。讲授过《行为经济学》《实验经济学》《劳动经济学》等课程。曾在香港中文大学攻读博士学位，曾系香港中文大学经济系研究助理。主持国家自然科学基金1项，省部级课题1项。近年在 Journal of Population Economics、China Economic Review、经济研究、经济学（季刊）等国内外重要期刊发表论文 10 余篇，出版学术专著 2 部。已指导研究生 10 余人。担任中国劳动经济学者论坛理事会理事，湖南省人力资源和社会保障厅就业指导专家，全球劳动组织研究员。								

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	1	7	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	中国大学生成长 行为调查报告	湘潭大学出版社， ISBN： 9787568707237		2022	独著
	论文	Student Leadership Experiences and Academic Performance	China Economic Review, cover paper in 60(101389): 1-19，他 引 25 次		202012	第一作者
	论文	Beauty and Job Accessibility: New Evidence from a Field Experiment	Journal of Population Economics, 33(4): 1303-41，他 引 21 次		202008	第一作者
	论文	Internet Utilization on Political Trust: New Evidence from China	Emerging Markets Finance and Trade, 56(14): 3235-51，他引 19 次		202007	通讯作者
	论文	外貌与社会资本 形成：美貌溢价 再检验	劳动经济研究， 7(06): 11-36， 他引 18 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）
	国家自然科学基金面上项目		孝文化的经济学研究及其对 养老体制改革的政策启示		2019-2022	56
	湖南省社科联项目		协同联动精准扶贫大学生创 业的机制研究		2016-2018	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
	202102-202212	《行为经济学》			32	本科生
	201809-202212	《劳动经济学》			48	本科生
	201809-202212	《宏观经济学》			48	本科生
	202102-202212	《实验经济学》			32	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		产业数字化							
姓名	唐国豪	性别	男	出生年月	1989.06	专业技术职务	副教授	所在院系	金融与统计学院
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）		经济学博士（中央财经大学、金融学、2017年）				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>博士生导师，岳麓学者，入选“湖湘青年英才”支持项目。研究领域为金融科技与金融机器学习。讲授过《机器学习》《量化投资》等课程。为湖南省科技厅、省商务厅、财信集团等单位提供产业发展咨询服务。曾赴美国圣路易斯华盛顿大学访学交流。主持国家自然科学基金 1 项，以及省部级课题 3 项。在 Journal of Financial and Quantitative Analysis、Journal of Banking & Finance、管理科学学报、金融研究等国内外重要期刊发表论文 20 余篇。智库服务研究获得国务院副总理、省委书记等批示。已指导研究生 40 人，指导研究生荣获全国金融科技创新大赛二等奖。担任中国优选法统筹法量化金融分会理事，宏观经济大数据挖掘与应用湖南省重点实验室研究员。</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	0	国家级	省部级	12		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	Employee Sentiment and Stock Returns	Journal of Economic Dynamics and Control, 149: 104636, 他引 9 次			202212	通讯作者		
	论文	Investor Attention and Stock Returns	Journal of Financial and Quantitative Analysis, 87: 455-484, ESI 高被引论文, 他引 94 次			202203	平行第一作者		
	论文	Q-theory, Mispricing, and Profitability Premium: Evidence from China	Journal of Banking & Finance, 87: 135-149, 他引 63 次			201802	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）		
	国家自然科学基金青年项目		化无形为有形：基于机器学习方法的无形资产测度与定价研究			2021-2023	27		
	湖南省自然科学基金青年项目		提取中国上市公司整体特征定价因子的研究			2019-2021	5		
	湖南省总工会		2022 年湖南省职工队伍状况调查			2022-2022	29		

近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	授课对象
	201811-202212	《量化投资》	48	本科生
	202209-202212	《机器学习》	48	本科生
	201902-202112	《时间序列分析》	52	本科生
	202108-202212	《基于机器学习的资产定价虚拟仿真实验》	16	本科生
	202009-202212	《量化投资》	48	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字化治理							
姓名	艾洪山	性别	男	出生年月	1982.09	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）		经济学博士（湖南大学、应用经济学专业、2010 年）					是否银龄教师		否
骨干教师简介	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）								
	博士生导师，湖南大学社会科学处副处长，入选国家首批“国际清洁能源拔尖创新人才”项目，入选“湖湘青年英才”支持项目。研究领域为数字经济和数字化治理，获湖南省科技进步二等奖等等奖项 4 项。讲授过《经济数据分析》《发展经济学》等课程。曾赴美国加州伯克利大学、澳大利亚麦考瑞大学、瑞典麦拉达伦大学访学交流。主持教育部重大攻关项目 1 项，国家自然科学基金项目 2 项、湖南省自然科学基金杰出青年基金项目 1 项、地方专项课题 20 余项，出版专著 1 本。在管理世界、China Economic Review、World Development 等国内外重要期刊发表论文 70 余篇。已指导研究生 50 余人，其中 1 人获湖南省优秀共产党员称号。担任中国美国经济学会常务理事。								
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		
	0	2	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	The impact of GIS/GPS network information systems on the logistics distribution cost of tobacco enterprises	Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, 149: 102299，他引 17 次			202105	通讯作者		
	论文	The real economic costs of COVID-19: insights from electricity consumption data in Hunan province, China	Energy Economics, 105:105747，他引 27 次			202201	第一作者		
	论文	Influence of classified coal consumption on	Energy, 215: 119108，他引 24 次			202101	第一作者		

		PM2.5 pollution: analysis based on the panel cointegration and error-correction Model			
	论文	煤炭消费治理与大气污染加剧悖论——来自分类型煤炭消费的解释	中国软科学, (05): 41-55, 他引 6 次	202005	第一作者
	论文	湖南省大气污染防治特护期政策对经济增长的影响	中国人口·资源与环境, 32(10): 35-49, 他引 2 次	202210	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		跨域传输视角下雾霾污染健康损失货币化评估与均衡性卫生财政转移支付体系构建	2020-2023	49.5
	国家自然科学基金青年项目		多元主体交互影响视角下中国雾霾污染协同治理机制及策略研究	2017-2019	17
	国网湖南能源大数据中心有限责任公司		能源数字经济业务设计产品-设计开发实施项目技术服务合同	2022-2024	79
	国网湖南省电力公司经济技术研究院		湖南省电力消费与经济发展: 理论模型重构、细分用户画像与需求精准预测	2020-2021	29
	国网湖南省电力公司经济技术研究院		湖南省中小微企业景气指数研究	2021-2022	40
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202209-202212	《发展经济学》		48	本科生
	202209-202212	《经济数据分析与上机实验》		48	本科生
	202109-202112	《宏观经济学》		64	本科生
	202103-202106	《微观经济学》		64	本科生
	202203-202206	《统计软件与数据库构建》		48	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字化治理							
姓名	刘征驰	性别	男	出生年月	1979.12	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）			经济学博士（湖南大学、应用经济学专业、2010 年）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	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 博士生导师，入选湖南湘江新区创新创业国家级领军人才。研究领域为数字经济产业发展和经济大数据分析，获国家科技进步二等奖 1 项，湖南省科技进步一等奖 1 项。讲授过《经济								

	数据分析及 Python 应用》《互联网经济学》等课程。为湖南省国资委、湘水集团、兴湘集团、中国建设银行、湖南航天等单位提供数字化转型咨询及管理干部培训服务。曾赴美国匹兹堡大学访学交流。主持国家自然科学基金 3 项、省部级基金 6 项，在 European Journal of Operational Research、中国工业经济、系统工程理论与实践、中国管理科学等国内外重要期刊发表论文多篇。已指导研究生 70 余名，荣获 2021 和 2022 年湖南省优秀硕士学位论文指导老师。担任湖南数字商务（湘江）研究院首批专家。					
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		
			2	2	17	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	Social Collateral, Soft Information and Online Peer-to-Peer Lending: A Theoretical Model	European Journal of Operational Research, 281(2): 428-438, 他引 23 次		202003	第一作者
	论文	流量分发视阈下 的社交媒体平台 竞争	中国工业经济, 415(10):99-117, 他引 9 次		202210	第一作者
	论文	用户适应度、交 易成本与云服务 混合定价	系统工程理论与实践 , 39(03):749-765, 他引 17 次		201903	第一作者
	论文	服务质量、需求 强度与共享出行 平台定价	中国管理科学, 29(9): 224-235, 他引 22 次		202109	第一作者
	论文	非授权分享、定 价分歧与知识付 费平台运营策略	中国管理科学, 29(3):168-175, 他引 17 次		202103	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		集体知识行动视阈下对等创 新社群治理机制研究		2021-2024	48
	国家自然科学基金面上项目		知识共同体视阈下互联网众 筹多边治理机制及其计算实 验		2018-2021	50
	湖南省自然科学基金面上项目		三重属性视阈下互联网平台 治理机制研究		2020-2022	5
	湖南省自然科学基金面上项目		互联网众筹知识共同体多边 治理机制研究		2017-2019	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
	202109-202212	《经济数据分析及 Python 应用》			32	本科生
	201809-201912	《经济博弈论》			48	本科生
	201909-202212	《大数据分析与应用》			32	博士研究生
	201809-202212	《互联网经济学》			32	硕士研究生

II-5 骨干教师简介									
领域（方向）名称		数字化治理							
姓名	谭海波	性别	男	出生年月	1980.06	专业技术职务	教授	所在院系	公共管理学院
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)		管理学博士（中山大学、管理专业、2012年）					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、拟承担培养任务等（限300字）</p> <p>博士生导师，芙蓉学者。研究领域为数字政府、公共服务与智慧应急，获第十五届湖南省社会科学优秀成果一等奖。讲授过《电子政务》《信息技术与政府创新》等课程。曾赴美国加州州立大学富立顿分校访学。主持国家社科基金重大项目、国家社科基金一般项目等课题8项。发表论文30余篇，其中以独撰或第一作者在International Review of Administrative Science、管理世界、政治学研究、社会学研究、中国行政管理、公共管理学报等重要期刊发表论文10余篇，出版或参与学术专著3部。已指导研究生50余人。担任全国机关事务理论研究会理事、中国应急管理学会智慧应急工作委员会委员、《数字治理评论》及《信息技术与管理应用》期刊编委。</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	3	国家级	省部级	12	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	技术管理能力、注意力分配与地方政府网站建设：一项基于TOE框架的组态分析	管理世界, 35(09):81-94, 他引463次			201909	第一作者		
	论文	Technology Symbolization: Exploring the Political Mechanism of IT Implementation in Local e-Government Projects	International Review of Administrative Science, 88(2): 511-532, 他引2次			202208	第一作者		
	论文	“因时就势”：地方大数据产业发展中的运作机制：以G省为例	学术研究, (09):64-73, 他引9次			202109	独作		
	论文	基于大数据应用的地方政府权力监督创新：以贵阳市“数据铁笼”为例	中国行政管理, (05):67-71, 他引70次			201905	第一作者		
	专著	地方政务服务中心的运作机制研究：J市行政服务中心的个案考察（1997-2011）	社科文献出版社，5000册，第十五届湖南省社会科学优秀成果一等奖			201807	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大项目		数字技术赋能公共服务高质量发展研究	2021-2025	80
	国家社会科学基金一般项目		大数据环境下城市突发公共事件的应急管理研究	2020-2023	20
	国家社会科学基金一般项目		基于大数据应用的地方政府治理模式创新研究	2016-2020	20
	湖南省机关事务管理局委托项目		现代机关运行保障发展模式与路径研究	202103-202112	20
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	授课对象
	201802-202212	《电子政务》		32	本科生
	202009-202212	《信息技术与政府创新》		32	硕士研究生
	201909-202212	《公共行政经典选读》		32	硕士研究生
	202009-202212	《公共行政学经典著作选读》		32	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字化治理							
姓名	舒扬	性别	男	出生年月	1984.04	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）			公共管理经济与金融学博士（意大利圣心天主教大学、公共管理经济与金融学、2010年）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	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）								
	硕士生导师，研究领域为数字经济及数据要素市场化改革。讲授过《微观经济学》《准自然实验方法》等课程。为武汉大学、中国财政经济出版社等单位进行数字经济课程培训。作为外聘专家筹备湖南大数据交易所“数据要素虚拟隐私计算”实验室，与中国移动大数据中心、字节跳动等企业合作。曾在意大利圣心天主教大学攻读博士学位。主持省部级重点项目多项，在国内外重要期刊上发表学术论文 10 余篇，产生 ESI 高被引论文 2 篇。已指导研究生 20 余人，多次获得省级教学竞赛奖励、省级优秀毕业论文、校级优秀校友等指导教师奖励。担任六省“三大赛”省赛评委，南京大学等高校双创导师，第九届“互联网+”大学生创新创业大赛评委专家。								
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	0	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	Resource Rents, Economic Growth, and the Role of Institutional Quality: A Panel Threshold Analysis.	Resources Policy, 61:293-303, 他引 101 次			201906	通讯作者		

	论文	Geopolitical risk and environmental degradation in BRICS: Aggregation bias and policy inference.	Energy Policy, 166: 113010, 他引 25 次	202207	通讯作者
	论文	Institutional quality and environmental sustainability: The role of freedom of press in most freedom of press countries.	Environmental Impact Assessment Review, 91, 106656, 他引 25 次	202111	通讯作者
	论文	Decoupling Emissions of Greenhouse Gas, Urbanization, Energy and Income: Analysis from the Economy of China.	Environmental Science and Pollution Research, 25, 19845-19858, 他引 13 次	201812	通讯作者
	论文	Does Renewable Energy Ensure Environmental Quality in Favor of Growth? Empirical Evidence from China's Renewable Development.	Quality & Quantity, 52, 2007-2030, 他引 27 次	201812	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)
	国家教育部		中外语言交流合作项目: 线上汉语桥项目	2022-2023	28
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202112	《微观经济学》		48	本科生
	202009-202212	《经济学原理》		40	本科生
	201902-202212	《人口资源环境经济学》		32	硕士研究生

II-5 骨干教师简况

领域（方向）名称		数字化治理							
姓名	刘懿	性别	女	出生年月	1983.07	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）			经济学博士（美国南伊利诺伊大学、经济学、2012 年 8 月）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	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）								
	硕士研究生导师，岳麓学者，经济系副系主任，从事产业组织、国有企业混合所有制改革等领域研究。讲授过《中级计量经济学》《宏观经济学》《微观经济学》等课程。曾在美国南								

	伊利诺伊大学攻读博士学位。曾赴日本东京大学、澳洲昆士兰理工大学访学交流。主持国家自然科学基金 1 项，国家社会科学基金后期项目 1 项，以及省部级课题 5 项。参与国家社会科学基金重点项目 1 项。以第一作者在 Canadian Journal of Economics、Journal of Economics、China Economic Review 等重要期刊发表多篇学术论文。培养研究生 8 名。Journal of Economics、International Journal of Economic Theory 等期刊匿名审稿专家。					
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	2	1	2	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 upstream privatization and downstream licensing	International Journal of Economic Theory, 19(1),148-165.		2022	第一作者
	论文	The relationship between privatization and corporate taxation policies	Journal of Economics, 133, 85-101.		2021	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）
	国家社科基金后期资助项目		国有企业混合所有制改革的 影响因素与改革实现路径研 究		2022-2024	25
	国家自然科学基金青年项目		基于动态博弈的非国有资本 对国有资本运营效率的影响 机制研究		2017-2019	17
	湖南省自然科学基金面上项目		双向混合所有制改革与高质 量创新：基于变和博弈的交互 机制研究		2022-2024	10
近五年主 讲课程情 况（限 5 门）	时间	课程名称			学时	授课对象
	201902-2022.06	《微观经济学》			72	本科生
	201909-202209	《中级计量经济学》			48	硕士研究生
	201903-202203	《高级计量经济学-时序部分》			12	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字贸易							
姓名	肖皓	性别	男	出生年月	1983.09	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）			应用经济学博士（湖南大学、应用 经济学专业、2009 年）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	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） 博士生导师，芙蓉学者青年学者，入选“湖湘青年英才” 支持项目，系湖南省首批智库青								

	年拔尖人才。研究领域为国际贸易与数字经济、中非经贸合作等，获教育部人文社科奖三等奖、湖南省社科优秀成果一等奖、湖南省科技进步奖二等奖。讲授过《一般均衡理论》《国际贸易学》等课程。为湖南省商务厅等单位提供贸易发展咨询服务。主持国家自然科学基金面上项目等国家级项目 8 项，出版或发布《非洲数字经济指数与中非数字合作报告》等专著或报告 5 本，在 Economic Systems Research、世界经济等期刊发表论文 50 余篇。已指导研究生 90 余人。担任中国投入产出学会副理事长、全国高校国际贸易学科协作组青年论坛副秘书长。					
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		
	3	3	2	2	16	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
	论文	Are Global Value Chains Truly Global?	Economic System Research,4(32):540-564，他引 14 次		202004	第一作者
	论文	Changes in Carbon Intensity Globally and in Countries: Attribution and Decomposition Analysis	Applied Energy, (235):1492-1504，他引 23 次		201902	第一作者
	论文	The Impact of Carbon Market and Carbon Tax on Green Growth Pathway in China: a Dynamic CGE Model Approach	Emerging Markets Finance and Trade, 6(55), 1312-1325，他引 21 次		201906	通讯作者
	论文	区域数字贸易规 则对双边价值链 关联的影响—— 基于亚太地区的 跨国实证研究	山西大学学报(哲学社会科学 版),2022,45(02):131-142，他引 4 次		202202	第一作者
	咨询报告	关于新冠疫情影 响全面脱贫的主 要矛盾分析与政 策建议	获得时任国务院副总理胡春 华同志重要批示，中共中央办 公厅采用		2020	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		GVC 贸易利益与碳减排的协 调机制及基于 GVC-CGE 模型 的政策评估研究		2017-2020	48
	湖南省科学技术厅项目		“湖湘青年英才”项目支持计 划		2017-2019	50
	湖南省自然科学基金		全球价值链视角下“双反”调 查的贸易效应和福利效应		2018-2020	5
	湖南省商务厅重大项目		中非经贸研究		2021-2023	275
	中德可持续发展中心		多方合作提高非洲农产品对 华市场准入研究		2022-2023	68
近五年主 讲课程情 况（限 5	时间	课程名称			学时	授课对象
	201709-202201	《国际贸易学》			48	本科生

门)	201709-202201	《国民经济核算》	32	本科生
	202109-202203	《国民经济运行虚拟仿真》	48	本科生
	201603-202206	《一般均衡理论》	32	硕士研究生
	201703-202206	《高级宏观经济学》	8	博士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字贸易							
姓名	李巍	性别	男	出生年月	1981.09	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）		经济学博士（湖南大学、应用经济学专业、2010 年）				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>博士生导师，岳麓学者。研究领域为物流与供应链、数字经济等，获得湖南省科技进步一等奖等奖项。讲授过《网络经济学》《计量经济学》《博弈论与信息经济学》等课程。为湖南省财政厅、麓山控股集团等单位提供产业发展咨询服务。曾赴美国田纳西大学访学交流。主持国家自然科学基金 3 项，国家软科学重大项目子课题 1 项，以及省部级课题 6 项。在 <i>European Journal of Operational Research</i>、中国管理科学、中国软科学等国内外重要期刊发表论文 20 余篇，参与北京市《数据交易安全评估指南》《数据交易服务指南》和《数据资产质量评估》标准制定。已指导研究生 40 余人，荣获 2019 年湖南省优秀硕士学位论文指导老师。担任湖南省系统工程与管理学会秘书长。</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	0	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	Outsourcing decision-making in global remanufacturing supply chains: The impact of tax and tariff regulations	European Journal of Operational Research, 304(3):997-1010, 他引 8 次			202205	第一作者		
	论文	基于市场划分的再制造许可费对定价策略的影响	中国管理科学, 28(06):94-103, 他引 13 次			202006	第一作者		
	论文	基于通关效率的定制化产品出口竞争及对策分析	中国软科学, (01):155-163+174, 他引 10 次			201901	第一作者		

	论文	基于 3D 打印技术影响成本和需求的双渠道供应链决策研究	中国管理科学, 31(08):142-150	202105	通讯作者
	论文	Has the opening of high-speed rail reduced urban carbon emissions? Empirical analysis based on panel data of cities in China	Journal of Cleaner Production, 321: 128958, 他引 59 次	202110	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		基于贸易壁垒的跨国闭环供应链再制造授权模式选择与决策研究	2020-2023	48
	国家自然科学基金青年项目		基于 3D 打印的定制化供应链技术投资和价格决策研究	2016-2019	17
	湖南省自然科学基金面上项目		基于中断风险的绿色供应链金融联合契约研究	2022-2024	10
	湖南省自然科学基金面上项目		增材制造产业商业模式与供应链博弈研究	2019-2020	10
	湖南省厅局、地市级项目		促进湖南省绿色供应链发展的财税政策研究	2022	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
	201809-202212	《应用统计学》		48	本科生
	201709-202212	《计量经济学》		48	本科生
	201809-202212	《博弈论》		32	本科生
	201809-202212	《博弈论与信息经济学》		32	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称			数字贸易						
姓名	张利飞	性别	女	出生年月	1979.08	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）			管理学博士（湖南大学、企业管理专业、2007 年）				是否银龄教师		否
骨干教师简介	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）								
	硕士生导师，研究领域为技术标准与技术创新、标准与知识产权、标准必要专利等。讲授过《跨国公司经营与管理》《公司治理学》等课程。指导学生参加全国标准化奥林匹克竞赛两次荣获第一名。参与中国标准化研究院、湖南省市场监督管理局等单位的标准化项目策划、评审与咨询工作。曾赴美国休斯顿大学访学交流。主持国家社科基金面上项目 2 项、国家自然科学基金面上项目 2 项，省部级项目 3 项。在《Complexity》《Informatica》《中国工业经济》《管理科学学报》《系统工程理论与实践》《中国软科学》《经济学动态》等重								

	点学术刊物上发表论文 50 余篇。已指导硕士研究生 41 人。担任中国标准化协会会员、中国技术经济学会会员、湖南省标准起草项目咨询与评审专家。					
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	2	0	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	技术引进还是合作研发?—两种研发国际化模式的比较研究	科学学研究, 39(3): 471-480, 引用 46 次		2021	第一作者
	论文	不同发展阶段下专利池创新的显著推动因素研究	科研管理, 42(3): 150-159, 引用 3 次		2021	第一作者
	论文	An Approach to Interval-Valued Hesitant Fuzzy Multiattribute Group Decision Making Based on the Generalized Shapley-Choquet Integral	Complexity, ID394184: 1-19		2018	第一作者
	论文	A New Procedure to Intuitionistic Uncertain Linguistic Group Decision Making	Informatica,29(2): 371-397		2018	第一作者
	论文	An Approach to Decision Making with Interval-Valued Intuitionistic Hesitant Fuzzy Information Based on the 2-Additive Shapley Function	Informatica, 29(1): 157-185		2018	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		新一代信息技术产业标准必要专利研发战略与政策研究		2018-2021	20
	国家社科基金		大国效应条件下中国高科技产业技术标准国际化路径与政府干预研究		2021-2023	20
近五年主讲 课程情况（限 5 门）	时间	课程名称			学时	授课对象
	201809-202212	《公司治理学》			32	本科生

	201809-202212	《跨国公司经营与管理》	32	本科生
	201809-202212	《公司治理与高管团队管理》	32	本科生
	201809-202212	《国际投资与跨国企业管理》	32	硕士研究生
	202109-202212	《标准化与知识产权》	16	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字贸易							
姓名	范子杰	性别	男	出生年月	1985.03	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）		经济学博士（湖南大学、应用经济学专业、2017年）					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>博士生导师，湖南省青年骨干教师，入选“湖湘青年英才”支持项目，入选首届湖南大学青年教师“托举计划”。研究领域为全球价值链与贸易增长、全球经济治理、贸易政策与结构模型量化分析等。讲授过《国际贸易学》《世界经济概论》等课程。主持国家自然科学基金面上项目和青年项目、社科重大项目（子课题负责人）等国家级和省部级项目10余项，参与国家自科重大专项、国家社科基金重大招标课题、教育部重大攻关招标项目等重大项目12项；在世界经济、数量经济技术经济研究、经济学动态、International Regional Science Review、Economic Systems Research等国内外重要期刊发表论文20余篇。已指导研究生20人。担任国内外多个重要期刊的匿名审稿专家。</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		
	3	0	国家级	省部级	3	2	12	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	全球生产：国际分割与地域异质性	科学出版社，ISBN: 9787030683717			2021	独著		
	论文	Global or Regional Value Chains? Evidence from China	International Regional Science Review, 42(5-6): 459-494, 他引11次			201903	第一作者		
	论文	扩大进口政策的贸易与福利效应——基于投入产出结构的一般均衡模型分析	国际贸易问题, 2022, (4): 1-19, 他引4次			202204	第一作者		

	论文	The Global Value Chain and Welfare Effects of Tariffs—Counterfactual Analysis of Sino-US Economic and Trade Frictions	Sustainability, 14(14): 8280	202207	通讯作者
	论文	How important is domestic and foreign demand for China's income growth by business function?	Economic Systems Research, 33(3): 316-335, 他引 10 次	202207	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		基于生产网络结构一般均衡模型的中国扩大进口经济效应评估及政策优化研究	2022-2025	48
	社科重大项目(研究阐述十九届六中全会精神国家社科基金重大项目)		新发展格局下构建开放型经济体系研究	2022-2027	10
	国家自然科学基金青年基金项目		全球价值链分工下中国对外贸易包容性发展的测度、实证及路径优化研究	2019-2021	18
	国家第 11 批博士后特别资助		全球价值链视角下中国对外贸易的福利及分配效应研究	2018-2019	15
	湖南省自然科学基金面上项目		全球价值链下扩大进口影响贸易高质量发展的机制、效应及政策研究	2021-2023	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
	201903-202212	《国际贸易学》		48	本科生
	202003-202212	《世界经济概论》		48	本科生
	202109-202212	《中级国际贸易学》		32	本科生
	202109-202212	《全球价值链理论与应用》		32	硕士研究生

II-5 骨干教师简况									
领域（方向）名称		数字贸易							
姓名	华岳	性别	男	出生年月	1987.11	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）		经济学博士（俄亥俄州立大学、经济专业、2014 年）					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>博士生导师，岳麓学者。研究领域为数字经济、区域经济。讲授过《计量经济学》《微观经济学》《宏观经济学》等课程，教学经验丰富。曾在俄亥俄州立大学攻读博士学位。主持国家自然科学基金 1 项以及省部级课题 1 项。在 Journal of Population Economics、Regional Science and Urban Economic、Journal of Regional Science、China Economic Review、数量经济技术经济研究等国内外重要期刊发表论文 20 余篇。已指导研究生 10 余人。担任中国数量经济学会理事，国际区域、城市与空间经济学（RUSE）科学委员会委员。</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	0	国家级	省部级	14	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	Effect of temperature on mental health: Evidence from China	Journal of Population Economics, 36:1293-1332 , 他引 6 次			202212	第一作者		
	论文	Agglomeration of human capital: Evidence from online job seekers in China	Regional Science and Urban Economics, 91:103621, 他引 10 次			202106	通讯作者		
	论文	Global value chain engagement and air pollution: Evidence from Chinese firms	Journal of Economic Surveys (special issue) , 他引 7 次			202112	第一作者		
	论文	Towards Jobs or Amenities? Locational Choice of Internal Migrants in China	International Regional Science Review, 42: 400-430, 他引 8 次			201904	通讯作者		
	论文	Fiscal Spending and Air Pollution in Chinese Cities: Identifying Composition and Technique Effect	China Economic Review, 47: 156-169, 他引 37 次			201811	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		我国高校经济学科研机构如何影响学术表现和公共政策参与：理论机制与实证研究	2019-2021	17
	湖南省社会科学基金基地项目		政府环保协作视角下湖南环境效率提升路径研究	2019-2020	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
	201909-202212	《微观经济学》		72	本科生
	201909-202212	《宏观经济学》		72	本科生
	201809-202212	《中级计量经济学》		48	硕士研究生

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	彭若杰	1976.03	数字化治理	高级工程师	平安人寿湖南分公司党委书记、总经理	18	长期从事保险、精算以及基于大数据分析的风险管理专业。曾荣获2020年度中国保险杰出领导力奖，“中国寿险年度经理人金奖”。参与打造“中国平安湘才培育基地”，并推出全新人才招募计划——“湘才计划”。在担任校外导师期间，着力于针对学院学生职业定位，结合“金融顾问、家庭医生、养老管家”培养模式，实现学生的职业成长。拟承担数字化治理方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数字经济发展与治理》。
2	许勇波	1976.09	数字贸易	总经理	湖南友阿云商网络有限公司总经理/湖南省跨境电商电子商务协会会长	22	长期从事跨境电商工作，领头打造湖南省跨境电商友阿海外购，并获得第一批湖南省跨境电子商务试点企业、湖南省移动互联网重点企业、湖南互联网 50 强、湖南小巨人企业、最佳进口贡献奖等多个行业荣誉。作为主要参与者参与湖南省商务厅 2020-2021 年委托课题《湖南省“十四五”跨境电商发展规划研究》，获得湖南省工商联、省人社厅、省总工会“杰出职业经理人”称号。拟承担数字贸易方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《国际贸易实务》。
3	陈德良	1983.10	产业数字化	高级工程师	北京大学长沙计算与数字经济研究院副院长	15	长期从事环保、能源、工业等领域的大数据平台建设与顶层设计，作为核心研究人员参与科技部、国家发改委等多项科研课题，在各类期刊发表学术论文数十余篇；参与建设多个科技创新平台和推动设立多个校企联合研发平台。在先进计算、大数据、数字经济、产业数字化等领域拥有丰富的研究与工作实践经验。拟承担产业数字化方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数字化转型前沿案例》。
4	张科欣	1977.11	数字化治理	秘书长	湖南省大数据交易所副总经理/湖南省大数据产业促进会秘书长	21	长期从事数字化治理及政策研究，已获发明专利 2 项。参与北京大学与湖南广电 NGB 国产芯片产业应用项目，成功组织完成产品安卓化改造，并进行了产业化试产和应用；统筹嘉禾智慧党建试点项目、常德智慧党建项目设计和咨询、长沙县碧桂园智慧社区项目咨询以及黄花机场智慧安保项目咨询设计等，具有丰富的工作实践经验。拟承担数字化治理方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数据要素理论与实践》。

5	刘望平	1983.01	产业数字化	处长	长沙市数据资源管理局数据产业处处长	16	长期从事产业数字化、数据安全、先进计算等领域研究，完成《加速智慧城市北斗规模化应用，推动北斗与先进计算产业融合发展的调研报告》《关于湖南大数据交易所“小马拉大车”问题分析及工作建议》《长沙算力中心调研报告》等产业报告，研究成果对地方政府产生较大影响。拟承担产业数字化方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数字产业经济学》。
6	唐绪兵	1970.02	数字贸易	高级经济师	湖南电广传媒股份有限公司投资总监	33	产业经济学博士，主持或参与教育部、国务院、省级多项科研课题，在《光明日报》《统计与决策》等发表多篇论文，出版专著《产业集群蓝皮书——中国产业集群发展报告》，推动东南亚、非洲地区跨境电商发展和湖南省中非农业投资贸易合作项目，主持设立中非农业贸易发展基金。拟承担数字贸易方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数字贸易》。
7	刘海清	1978.07	数字化治理	信息系统项目管理师（高级）、软件设计师（中级）	湖南长房数创科技有限公司执行董事、总经理	19	长期从事模式识别与人工智能领域研究，先后任职于深圳航空、长房集团，现为湖南长房数创科技有限公司执行董事、总经理。在智慧社区、智慧住保、数字资管、信息安全等行业领域积累多项发明专利及软件研发产品，拥有丰富工作实践经验。已与湖南大学合作“人脸视频流”技术研发和应用，与省内部分重点高校洽谈建立“大数据实验室”。拟承担数字化治理方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数据安全与治理》。
8	熊启跃	1986.04	产业数字化	副处长	中国银行研究院高级研究员	8	经济学博士，中国银行研究院高级研究员。主要从事商业银行经营管理、金融监管政策等理论政策研究。在《金融研究》等期刊发表论文多篇。多次在银保监会和银行业协会的论文评选获奖。部分报告获国家领导人批示。拟承担产业数字化方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数字金融》。
9	王堃羽	1982.09	数字化治理	合伙人	上海臻旷信息科技有限公司合伙人	15	研究数字科技与稽核监察的融合，通过探索大数据深度挖掘、分析与机器建模，多维度知识图谱、自然语言处理、生物识别技术等人工智能技术的应用，带领团队围绕多种风险场景构建超过 100 个监控模型，实现金融部门内控监测的智慧化转型。累计为中国银行、农业银行、交通银行等 100 余家商业银行进行培训指导，具有较为深厚扎实的专业知识与授课经验。拟承担数字化治理方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数据资产评估》。

10	唐科伟	1979.09	产业数字化	高级工程师	浙江孚临科技有限公司创始人兼 CEO	16	长期从事产业数字化转型的研究。曾任苏格兰皇家银行、巴克莱银行、蚂蚁集团风险管理负责人。入选浙江省海归高层次人才计划、杭州市 521 计划，任浙江大学/人民大学特聘教授/导师。获浙江省数字经济鸿鹄奖，中国云计算联盟“人工智能创新领军人物”，银行家杂志“小微风险管理创新奖”等。带领团队完成超过 30 项软著/专利/著作等。拟承担产业数字化方向硕士生指导与培养任务，参与讲授课程《数据驱动商业模式》。
----	-----	---------	-------	-------	--------------------	----	--

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
国际经济与贸易 (本科专业)	1986	132	99.21%	125	97.17%	127	95.83%	121	99.19%	136	96.32%
经济学类 (本科专业)	1987	66	100%	52	96.08%	69	95.65%	78	96.1%	68	95.58%
数字经济 (本科专业)	2022	-		-		-		-		-	
国际商务 (硕士专业学位)	2010	68	95.52%	68	100%	59	97.64%	59	98.65%	59	94.91%
应用经济学 (博士一级学科)	2005	21	100%	21	100%	20	100%	12	100%	21	100%

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）

本专业建设依托应用经济学学科，学科基础坚实，拥有“国际贸易学”国家重点学科，及物流信息与仿真技术湖南省重点实验室等 10 余个高水平支撑平台，全面落实立德树人根本任务，秉承千年学府“经世致用”育人传统，培养了“中国大学生自强之星”、“省励志自强之星”获得者等一批优秀学生。学生在《经济研究》等一系列高水平期刊发表论文 250 余篇，在“挑战杯”等创新创业大赛中获国家级奖项 16 项和省级奖项 20 余项。

专硕学位建设经验丰富，拥有国际商务、税务 2 个专业硕士学位授权点，近 5 年毕业授予学位达 533 人，就业率高达 99% 以上。学位点打造双导师、多平台培养模式，聘请 76 位校外导师参与专硕培养，联合开发教学案例及实践指导；与湖南大数据交易所、东非第一大电商 Kilimall 等共建实践基地 29 个，累积实习 300 余人；依托综合性大学优势，多学科交叉持续孵化创新创业成果，获全国教学成果二等奖 2 项。

数字经济专业建设方面，我校已开始数字经济本科专业招生，从 2022 年起招收两届本科生，共计 120 余人。为支撑专业建设，于 2022 年 3 月成立数字经济系（985 高校首个），拥有一支年轻精干且具有国际化视野的教师队伍，可满足数字经济发展对高层次复合型人才的培养需求。

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。

面对国家数字产业化蓬勃发展和产业数字化转型升级的现实需求，相关专业培养出大量符合新时代数字经济领军人才要求的毕业生。近 5 年，毕业生在世界及中国 500 强企业就业占比 25% 左右，其中 60% 在大数据、金融科技、电子商务等核心岗位工作；15% 毕业生在互联网行业、高新技术企业如华为、中兴、腾讯、京东等工作；共计 132 人考取中央部委和公务员。本科毕业生升学比率超过 50%，升学去向主要为清华大学、北京大学等国内一流高校以及美国哥伦比亚大学、英国布里斯托大学、新加坡南洋理工大学等国际一流高校。共 191 名毕业生响应国家号召和需求，参加基层选调或西部计划，扎根基层、报效祖国。

毕业生具备数字经济思维，数理分析、模型构建和数据处理能力突出，学以致用迅速融入工作岗位，大量成长为业务骨干。湖南大学 2018 届毕业生-2022 届毕业生就业质量报告显示，相关专业在用人单位需求量中排名第二，用人单位对于毕业生高度认可，工作胜任能力综合评价满意度超过 99%，其中学习能力、专业知识综合评价排名第一；毕业生对人才培养整体满意度为 98.33%。毕业生就读期间证书考取率高，范围涵盖了数据分析师（CDA、CPDA）、计算机技术与软件专业资格、银行和证券从业资格证等相关专业资格证书。综合来看，以上就业数据充分展现了相关专业毕业生坚实的专业基础和卓越的综合素质。

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	国际贸易实务	专业必修课	莫莎	课程讲授, 团队学习	2	国家线上线下混合式一流课程, 采用团队研讨、案例分析、行业专家讲座等授课方式, 让学生掌握国际贸易“理论-政策-实务”统一知识体系, 为建设数字贸易方向课程奠定基础。	
2	经济问题调查	专业必修课	谢锐	课程讲授, 实践调研	3	湖南省社会实践一流课程, 以问卷、抽样、访谈等社会实践调查方法为牵引, 针对国家经济转型中的关键问题开展理论和实践教学, 可有效培养学生数字经济问题调查研究能力。	
3	国民经济运行虚拟仿真	专业必修课	肖皓	课程讲授, 模拟训练	2	湖南省虚拟仿真实验教学一流课程, 基于一般均衡理论知识通过虚拟仿真实验平台培养学生对宏观经济运行, 数字经济在宏	

						观经济中角色作用及相关政策影响评估的直观理解。	
4	金融学	专业必修课	喻旭兰	课程讲授, 案例分析	3	国家线上线下混合式一流课程, 课程推动线下课堂教学和在线开放课程协同建设, 通过混合式教学实现知识-能力-素质递进式课程目标, 为数字金融课程建设提供良好基础。	
5	计算机与人工智能概论	专业必修课	罗娟	课程讲授, 模拟训练	4	国家线上线下混合式一流课程, 课程强调产学研融合、专业交叉融合、多学科项目实践融合内容, 培养学生复合型思维和人工智能创新理念, 有利于培养数字经济专业人才的数字能力。	
6	经济数据分析与 Python 应用	专业必修课	刘征驰	课程讲授, 模拟训练	2	本硕博贯通课程, 课程融合计量经济理论、机器学习方法与 Python 数据处理技术, 采用“学练同步、课堂操练”授课方式, 有效提高学生对经济问题数字化处理分析能力。	
7	数字化与经济发展	专业选修课	艾洪山	课程讲授, 专题研讨	2	课程探讨数字政府、产业数字化、数字产业化、数据要素市场对经济发展的影响。采用专题研讨、案例分析授课方式, 有效提升学生对数字化在经济发展中重要作用的理解。	
8	数字经济学	专业选修课	李巍	课程讲授, 案例分析	2	课程结合案例分析、团队学习研讨等方式, 通过经济学理论与思维探讨分析数字经济中的现象与问题, 理论联系实践, 有效帮助学生透视数字经济的底层逻辑与本质。	
9	数字贸易	专业选修课	范子杰	课程讲授, 案例分析	2	课程系统阐述数字贸易的理论和实务, 通过案例分析和团队专题研讨, 让学生掌握数字贸易规则和国内外数字贸易实践。现已对本科生和国际商务专硕研究生开设。	
10	电子政务	专业必修课	谭海波	课程讲授, 专题研讨	2	课程通过授课、专题研讨、丰富案例讲解电子政务理论方法、工具技术与应用实践, 有效帮助学生认识数字政府建设治理和公共数据开放共享领域的新问题、新政策和新趋势。	

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	国家级教学成果奖	二等奖	新文科视域下基于“6C”核心要素的经济类大学生创新创业能力培养探索与实践	李曼（第二完成人）、肖皓（第四完成人）等	2022
2	国家级教学成果奖	二等奖	秉执“三观”总钥：优秀传统文化育新时代经世致用领军人才的探索与实践	蔡立军（第九完成人）等	2022
3	湖南省教学成果奖	二等奖	党建引领 思政铸魂 多元协同 双环驱动——经济类研究生创新人才培养模式改革与实践	李曼（第三完成人）等	2022
4	湖南省教学成果奖	三等奖	面向国家产业需求的“四轮一带”创新创业人才培养模式探索与实践	吴占涛（第一完成人）、肖皓（第三完成人）等	2022
5	湖南省教学成果奖	二等奖	基于双螺旋模式的经济类研究生创新能力培养探索与实践	李曼（第四完成人）等	2019
6	湖南省教学成果奖	二等奖	面向“四维能力”、推动“三全育人”的经贸类专业人才培养模式的改革和实践	肖皓（第四完成人）等	2019

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	流量分发视阈下的社交媒体平台竞争——从“去中心化社交”到“中心化媒体”	2022	周莎	博士（全日制/201809/应用经济学）	发表在经济学领域权威期刊《中国工业经济》，研究平台经济中商业模式问题，首次揭示了社交媒体平台中流量分发视角下技术赋能、用户规模和社会福利之间的逻辑关系，为平台竞争策略和政府监管提供重要启示。
2	数字金融、家庭相对收入及脆弱性——兼论多维“鸿沟”的影响	2022	赵亚雄	博士（全日制/201809/应用经济学）	发表在金融领域顶刊《金融研究》，首次从相对收入及脆弱性视角考察了数字金融的增收效应及其微观作用机理,并分析了多维“鸿沟”的影响，为进一步优化数字金融缩小收入差距、降低家庭脆弱性的政策提供了理论参考。
3	社会化运作管理:一个正在兴起的研究领域	2018	余曼	博士（全日制/201509/应用经济学）	发表在权威期刊《管理科学学报》，论文从社会学习、社会比较及社会影响等方面首次对社会化运作管理的理论研究进行了评述，并从社会化商务和共享经济角度对应用研究进行了分析，最后提出了未来可行的研究方向。
4	云潇科技——“第六感”数字视觉	2020	唐斌	博士（全日制/202009/应用经济学）	获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖、第九届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛金奖等奖项。项目立足装备国产化，提供数字成像技术解决方案，专注于图像增强与融合等核心技术研发，实现了技术突破。
5	服务质量、需求强度与共享出行平台定价——基于平台封闭与开放策略的视角	2021	蒋贵艳	硕士（全日制/201709/应用经济学）	发表在国内权威期刊《中国管理科学》，首次利用计算实验方法模拟共享出行平台运行场景，研究了平台运营的开放和封闭运策略，为平台优化运营策略提供理论指导。硕士毕业论文获评为湖南省优秀硕士学位论文。
6	技术赋能、用户规模与共享经济社会福利	2020	邹智力	硕士（全日制/201609/应用经济学）	发表在国内权威期刊《中国管理科学》，刻画了共享经济下用户规模与社会福利之间的内在关系，首次探讨了共享经济的“普

					惠”本质，被评为中国管理科学 2021-2022 年度优秀论文，其硕士毕业论文获评为湖南省优秀硕士学位论文。
7	左元科技——中国视觉智鉴引领者	2022	李元乔	学士（全日制 /202009/国际经济与贸易）	获第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛铜奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖。针对传统人工鉴定失误多、效率低等痛点，提出图像视觉的人工智能解决方案，为用户提供专业检测鉴定和评级服务。
8	困境与期盼：农民幸福路在何方——基于全国东中西部 17 个乡镇的调查	2019	孙一君	学士（全日制 /201609/国际经济与贸易）	获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。深入调查研究了我国农村居民幸福感及其影响因素，从经济水平、公共服务、政府公平、生态环境等方面提出针对性政策建议，为提升农村居民幸福感提供了重要参考。
9	慕菲科技——基于多源融合感知技术的数据服务领跑者	2022	马浩楠	学士（全日制 /201909/经济学）	获得“挑战杯”大学生创业计划竞赛国赛铜奖。项目通过多源融合感知技术和人工智能边缘计算，自动完成智能数据分析，项目实现了完整的数据感知获取与应用分析闭环，与多家企业合作开展业务检测项目，并获得路演融资。
10	横扫千菌——智能无人化消杀先行者	2021	潘劲宇	学士（全日制 /201709/经济学）	获“互联网+”国赛银奖和省赛金奖，项目研制了智能消杀机器人，解决了非结构复杂环境、多源信息干扰、作业任务复杂等三大行业痛点问题，创新研发了环境建图、自主定位、路径规划、动态避障、环境消杀等核心技术。

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	以长株潭城市群高水平智能制造引领我省经济高质量发展	智库报告	李琳	入选第三届湖湘智库研究“十大金策”，并获得省级主要领导肯定性批示。报告建议要坚持把发展经济着力点放在实体经济上，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。
2	中国（湖南）数字商务发展报告（2022）	智库报告	刘征驰	是全国首个数字商务智库——湖南数字商务(湘江)研究院发布的首个数字经济领域智库报告，主要完成人入选该智库首批专家。报告聚焦于湖南省数字零售、数字营销、数字消费的新业态和新模式。
3	新形势下我省深化供给侧结构性改革的几点建议	智库报告	邓卫,张亚斌	入选第三届湖湘智库研究“十大金策”，并获得湖南省委书记肯定性批示。报告从多个角度提出了深化湖南省供给侧结构性改革的政策建议。
4	打造全国重要先进制造业高地亟需加快我省制造服务业高质量发展	咨询报告	李琳	获湖南省主要省领导肯定性批示。提出探索具有“中三角”特色的制造服务业高质量发展之路，协同打造全国制造服务业高质量发展的“中三角样本”。
5	关于打造中非经贸数字化信息服务平台 助力中非经贸合作高质量发展	咨询报告	肖皓	政协第十三届全国委员会第五次会议提案。针对新时代背景下如何推动湘非经贸合作高质量发展问题，提出加速智力先行，筑牢湘非经贸合作“新支撑”，打造湘非经贸合作“新引擎”等建议。
6	加快湖南数字贸易发展 助推内陆开放高地建设	咨询报告	万光羽	获省级主要领导肯定性批示。报告对湖南省数字贸易进行了专题研究，从统筹谋划、扩大规模、提升竞争力、加强基础条件等多个方面提出发展湖南省数字贸易的针对性对策建议。
7	餐饮产品无接触配送服务规范	标准制定	侯俊军	2020 年实施的湖南省地方标准。为开展无接触餐品配送服务提供了指引，满足消费者对餐饮产品健康、绿色、多样化、个性化的服务需求。
8	信用研究领域应用系统	专利	杨胜刚	包含《基于文本挖掘的征信评估与预警系统软件》《企业网络舆情监测与分析系统软件》《互联网企业信用信息采集分析系统软件》三项软件著作权，并成功孵化公司。
9	走进新兴市场的包容性创新与成果转化：传音控股和袁氏种业的实践	教学案例	肖皓	2022 年教育部学位与研究生教育发展中心主题案例，从包容性创新视角阐述了袁氏种业和传音手机如何植根中国创新经验深耕非洲，为国内企业走进新兴市场提供模式借鉴与路径参考。

10	基于机器学习的资产定价虚拟仿真实验系统	教学案例	唐国豪	旨在让学生使用多种机器学习方法对资产价格进行预测和分析，全方位地利用公司特征等金融大数据，通过教学实验来探讨在股票市场上能否进行有效的资产价格预测和财富管理。该教学案例形成湖南大学自主知识产权 1 项。
----	---------------------	------	-----	---

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-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	国际商务专业硕士研究生培养创新实践基地	岳阳城陵矶综合保税区	湖南长沙	2017.11	6	20	4	湖南省研究生培养创新实践基地。该基地为产业数字化方向学生创新创业实践平台，每年提供 20 个实习实训机会，配备实践指导教师 6-12 名。与《数字供应链》《大数据处理方法和技术》等课程形成有机互补，通过基地“保税仓储物流”、“数字化报关”等实践环节操作以及“智慧物流”产业认知实习，培养实际动手能力和数据处理能力。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
2	国际商务专业硕士研究生培养创新实践基地	长沙非拓信息技术基地 (Kilimall)	湖南长沙	2018.03	3	11	4	湖南省研究生培养创新实践基地。该基地为数字贸易方向学生创新创业实践平台，依托非洲第二大、东非第一大跨境电商平台，每年可提供 11 个实习实训机会，配备实践指导教师 4-6 名。与《数字贸易》等课程相互补充，帮助学生熟练掌握数字贸易实践和跨国供应链的数字化运营等技能，培养实际问题解决能力和团队协作能力。支撑“培养数字贸易方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
3	中非经贸深度合作创新创业教育基地	湖南高桥大市场股份有限公司	湖南长沙	2020.10	5	15	6	湖南省普通高校校企合作创新创业教育基地。该基地属于湖南自贸试验区片区，为数字贸易方向学生创新创业实践平台，每年提供 15 个实习实训机会，

								配备实践指导教师 5-10 名。与《国际贸易实务》《中非数字贸易概论》等课程形成有机互补，帮助学生熟练掌握对数字贸易经济数据的采集、处理和分析能力，了解市场趋势和风险，积累创新创业经验。支撑“培养数字贸易方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
4	湖南省中非经贸合作促进研究会研究生联合培养基地	湖南省中非经贸合作促进研究会	湖南长沙	2022.01	5	15	6	湖南省研究生联合培养基地。该基地为数字贸易方向学生创新创业实践平台，每年提供 15 个实习实训机会，配备实践指导教师 5-10 名。与《数字贸易》《自由贸易区与全球经济治理》等课程形成有机互补，通过探索地方对非数字化经贸合作新路径新模式的案例方案与应用实践，帮助学生熟练掌握利用数字化工具解决经济问题的能力。高度支撑支撑“培养数字贸易方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
5	中国移动通信集团有限公司战略教育基地	中国移动通信集团有限公司	湖南长沙	2020.10	5	15	4	该基地为数字化治理方向学生创新创业实践平台，每年提供 15 个实习实训机会，配备实践指导教师 5-10 名。与《大数据处理方法与技术》《数据安全与治理》等课程形成有机互补，帮助学生了解传统行业与新兴行业的协同发展机制，培养数字化工具应用和经济数据处理分析能力。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
6	阿里巴巴就业实习基地	阿里巴巴（中国）网络技术有限公司	湖南长沙	2021	5	14	6	该基地为产业数字化方向学生创新创业实践平台，每年提供 14 个实习实训机会，配备实践指导教师

								5-10 名。与《数字经济》《经济数据分析》等课程形成有机互补，帮助学生接触先进的数字技术和商业模式，深刻理解数字经济对于传统产业的重要性和影响，培养数字化思维和技能。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
7	开放型区域产教融合实践教育基地	长沙黄花综合保税区管理委员会	湖南长沙	2021.01	6	17	4	该基地为数字化治理方向学生创新创业实践平台，每年提供 17 个实习实训机会，配备实践指导教师 6-12 名。与《数字经济》《大数据处理方法与技术》等课程形成有机互补，提供了“电子商务”、“数据分析”、“人工智能”等一系列实践项目，帮助学生深入了解数字经济的发展趋势和应用场景，培养运用数字化工具解决实际经济问题的能力。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
8	全产业链技术创新实践基地	岳麓山工业创新中心	湖南长沙	2019.12	5	16	5	该基地为产业数字化方向学生创新创业实践平台，每年提供 16 个实习实训机会，配备实践指导教师 6-12 名。与《数字科技前沿概论》《大数据处理方法与技术》等课程形成有机互补，通过了解传统企业实施数字化转型的案例方案与应用实践，培养学生熟练掌握利用数字化工具解决经济问题的能力。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
9	长沙市标准化协会实习基地	长沙市标准化协会	湖南长沙	2021.01	4	12	3	该基地为数字化治理方向学生创新创业实践平台，每年提供 12 个实习实训机会，配备实践指导教师

								4-8 名。与《数字化调查》《案例研究方法》等课程形成有机互补，通过标准数字化的实习实践工作，培养学生数字化工具应用和经济数据处理分析能力。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。
10	互联网新型零售实践基地	兴盛优选电子商务有限公司	湖南长沙	2022.09	5	15	3	该基地为产业数字化方向学生创新创业实践平台，每年提供 15 个实习实训机会，配备实践指导教师 6-12 名。与《数据分析与经济决策》《大数据处理方法与技术》等课程形成有机互补，通过数据分析师、供应链管理师等岗位的实习实践，帮助学生强化专业素质、训练实践能力和提升工作能力。支撑“培养产业数字化方向的应用型、复合型、职业型人才”等目标的达成。

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	湘非跨境电商教育合作	曹二保	国际商务、数字经济、国际经济与贸易	该活动依托于中非经贸深度合作创新创业教育基地，面向湖南省和非洲国家企业家、学生和相关从业人员提供跨境电商培训课程，包括电商平台操作、国际物流、市场开拓等内容。涉及自建案例库，创业教育活动和创新实践教学形式等方面。该活动提升了相关专业学生以及从业人员的跨境电商能力和知识水平。为湖南省和非洲国家的企业搭建交流平台，促进了中非经贸合作和投资。
2	数字生态指数研讨活动	李巍	数字经济	该活动组织了数字经济系教师以及数字经济专业本科生赴北京大学长沙计算与数字经济研究院参观研讨，涉及数字生态的创新实践教学形式和自建案例库等方面。该活动中探讨了湖南大学经济与贸易学院与北京大学长沙计算与数字经济研究院关于人才培养、科学研究、社会服务等方面的战略合作，包括参加“首届数字生态与治理论坛”，参编《数字生态指数 2023》等。
3	数字赋能乡村治理研学活动	祝树金	经济学类、数字经济	该活动组织湖南大学经济与贸易学院师生在“三下乡”活动中进行数字技术赋能乡村治理研学实践，涉及自建案例库和创新实践教学形式等方面。该活动旨在帮助学生从信息共享、智慧管理、产业升级和生态保护等方面深入了解数字经济在乡村治理中的应用场景，探索数字技术如何赋能乡村治理、优化乡村发展环境。该活动平均每年提供数字赋能乡村治理方面的研学报告 3 份。
4	“数字长沙”公共数据资源系列研讨活动	万光羽	数字经济、经济学类	该活动与长沙市数据资源管理局、湖南大数据交易所等单位联合举办的研讨活动，涉及职业能力培训等方面。该活动致力于探索数据资源的收集、管理和应用，利用大数据和信息技术为经济社会发展提供支持。通过对数据的深度挖掘和分析，培养学生的数据分析和创新思维能力。该活动中探讨了湖南大学经济与贸易学院与湖南大数据交易所关于人才培养、科学研究、社会服务等方面的战略合作事宜。
5	中非创新创业教育交流活动	肖皓	国际经济与贸易、国际商务	该活动依托于湖南省中非经贸合作促进研究会研究生联合培养基地，组织进行了“中非经贸合作的湖南实践”等调研，涉及创新实践教学形式以及自建案例库等方面。该活动基于自贸

				区中非经贸深度合作先行区和中国-非洲经贸博览会的建设实践，培养学生掌握现代国际经济与贸易的实践技能、帮助学生更好地理解和应对中非经贸合作的机遇与挑战，鼓励学生开展对非经贸的创新创业活动。
6	经济大数据创新实践系列活动	舒扬	数字经济、经济学类	该活动依托于开放型区域产教融合实践教学基地，以湖南大学学生为主体，以兴趣驱动、自主创新、重在过程为原则，涉及创新实践教学形式，创业教育活动和职业能力培训等方面。该系列活动总共有 97 个数字经济类活动，如湖南大学经济与贸易学院与巨量引擎湖南省（独家）代理合作伙伴、湖南领先的全媒体整合营销运营平台联合举办的“湖南顺凯广告营销大赛”，展示了学生在数字经济领域的创新能力和研究成果。
7	“数字产业创新”案例研讨会	谢锐	经济学类、国际经济与贸易、国际商务、数字经济	该活动依托于全产业链技术创新实践基地，邀请不同领域的专家、学者和企业代表共同探讨经济领域的成功经验。涉及原创教学案例和自建案例库等方面。标志性成果有《国家电网收购德国 50Hertz 公司部分股权新一轮谈判案例》《基于要素逆转钻石模型的跨境电商平台国际竞争力分析：以 Kilimall 的本土化为例》及《青岛海尔并购通用电气家电部门的案例分析》等案例。
8	大学生创新创业教育系列活动	李曼	经济学类、国际经济与贸易、国际商务、数字经济	该活动依托于湖南大学经济与贸易学院创新创业（省级）教育中心，涉及创新实践教学形式，创业教育活动等方面。该活动以加强创新创业教育改革，不断探索经济类人才的双螺旋式创新能力培养方式为目标，制定一系列创新创业制度和激励机制，开发了双创教育课程，形成良好的创新创业氛围。该活动培育学生参加各类双创竞赛获得省级以上奖励 30 余项，为数字经济类大学生创业创新能力培养做出了重要贡献。
9	中国大学生追踪调研系列活动	邓卫广	经济学类、国际经济与贸易、国际商务	该活动在 2020 年和 2021 年连续两年对中国 2012-2015 级本科毕业生进行了回访调查，以构建反映时代特征的中国大学生追踪调查数据库，涉及创新实践教学形式等方面。该项社会调查活动吸引了 200 多位湖南大学的硕士生和本科生参与。通过与毕业校友的联系，每个团队成员都深刻了解了毕业生对数字经济的理解程度、是否有意识地利用数字技术进行创业以及对数字经济未来发展的看法和期待。该活动成果形成了专著《中国大学生成长行为调查报告》。

10	移动大数据的商用车贷款风险控制实践活动	舒扬	数字经济	该活动依托湖南大学与三一重工合作的数字经济创新项目，旨在探索如何利用移动大数据来提升商用车贷款风险控制的能力。学生将学习并应用数据挖掘、机器学习等技术，通过对大量商用车相关数据的分析，建立风险预测模型和评估体系。不仅为学生提供了锻炼数据分析和风险管理能力的机会，也为深入了解三一重工和数字经济的发展方向提供了平台。为商用车贷款风险控制领域做出贡献，并为企业数字化转型提供有力支持。
----	---------------------	----	------	--

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）
61	1550	17	772	19	330
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）
44	1792	53	864		
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）
97	2656	113	1316		
年师均科研项目数（项）	1.62	年师均科研到账经费数（万元）	30.55	年师均纵向科研到账经费数（万元）	20.43
省部级及以上科研获奖数			49		
出版专著数	15	师均出版专著数	0.58		
公开发表学术论文总篇数	266	师均公开发表学术论文篇数	10.23		

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	教育部高校科研 优秀成果奖	二等奖	产业结构、城市规模与中国城市生产率	柯善咨	2020	第一完成人
2	湖南省社会科学 优秀成果奖	一等奖	开放型经济研究	赖明勇等	2018	第一完成人
3	湖南省社会科学 优秀成果奖	一等奖	开放经济视角下一般均衡系统建模及其应用丛书	谢锐	2020	第一完成人
4	湖南省社会科学 优秀成果奖	一等奖	中国出口贸易转型升级的理论、实证与对策研究	许和连等	2022	第一完成人
5	湖南省社会科学 优秀成果奖	一等奖	湖南创新型省份建设的评价及对策研究	李琳	2022	第一完成人
6	湖南省社会科学 优秀成果奖	一等奖	整合与形塑：地方政务服务机构 的运作机制	谭海波	2022	第一完成人
7	湖南省社会科学 优秀成果奖	二等奖	基于标准竞争优势的中国贸易 投资大国发展战略研究	侯俊军等	2020	第一完成人
8	湖南省社会科学 优秀成果奖	二等奖	中国区域经济发展方式转变 研究	邹璇	2022	第一完成人
9	湖南省社会科学 优秀成果奖	二等奖	金融约束、资源错配影响企业 出口绩效的实证与政策研究	祝树金	2022	第一完成人
10	湖南省自然科学 奖	二等奖	食品安全治理机制的设计、优 化与应用	万光羽等	2021	第二完成人

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	美国印太经济框架研究 (22JZD042)	教育部	教育部哲学社会科学研究重大课题	2022.12-2025.12	赖明勇	80
2	疫情常态化下我国制造业全球供应链重构和数字化转型研究 (21JZD026)	教育部	教育部人文社科重大攻关项目	2021.12-2024.12	谢锐	75
3	新发展格局下我国制造业高端嵌入全球价值链研究 (22&ZD100)	全国哲学社会科学工作办公室	国家社科基金重大项目	2022.12-2026.12	祝树金	57
4	数字技术赋能公共服务高质量发展研究 (21ZD125)	全国哲学社会科学工作办公室	国家社科基金重大项目	2021.12-2025.12	谭海波	57
5	征信大数据与智能化社会信用体系构建的技术方法及应用研究 (19ZDA103)	全国哲学社会科学工作办公室	国家社科基金重大项目	2020.01-2024.12	杨胜刚	57
6	中国标准治理与全球贸易规则重构研究 (17ZDA099)	全国哲学社会科学工作办公室	国家社科基金重大项目	2017.11-2021.06	侯俊军	60
7	中非经贸研究 (SKZ2022162)	湖南省商务厅	省商务厅重大咨询项目	2021.12-2023.12	肖皓	350
8	数字金融风险测度方法与 实践 (SKH2021069)	兴盛优选	行业重大咨询项目	2021.01-2024.12	李斌	100
9	集体知识行动视阈下对等创新社群治理机制研究 (72071073)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021.01-2024.12	刘征驰	48
10	不对称信息下基于社会化学习的实物众筹机制优化研究 (72071074)	国家自然科学基金委员会	面上项目	2021.01-2024.12	曹二保	48

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	互联网情境下知识交易定价机制	刘征驰	2022.08	科学出版社	国内首本网络知识付费定价机制专著。从四个层面系统讨论互联网知识交易定价机制。揭示了互联网环境下知识消费者行为模式变化如何影响知识产品设计，进而作用于知识提供者最优定价机制的逻辑路径。
2	银企距离与出口贸易转型升级	许和连	2020.12	经济研究	国家社科重大项目阶段性成果，数字贸易研究方向的重要成果。首创以银企距离为衡量标准分析了金融发展对出口贸易转型升级的积极影响和具体机制。
3	进口竞争、产品差异化与企业产品出口加成率	祝树金	2019.11	管理世界	国家社科重大专项阶段性成果，数字贸易研究方向的重要成果。首次厘清了进口竞争影响企业产品出口加成率的渠道机制，表明进口竞争可促进出口贸易转型升级。
4	技术管理能力、注意力分配与地方政府网站建设：一项基于 TOE 框架的组态分析	谭海波	2019.9	管理世界	数字化治理研究方向重要成果，发表于国内管理学领域的顶级期刊。文章首次在 TOE 框架的基础上,结合中国政府组织行为的特点,提出理解地方政府网站建设绩效差异的整合性分析框架。
5	价值链分工网络中心国经济增长的全球包容性研究	谢锐	2020.12	管理世界	相关成果获教育部人文社科优秀成果奖，数字贸易方向的重要成果。首次提出经济增长的全球包容性测度框架及其影响因素的结构分解模型。
6	隐匿价值、社群学习与知识付费动态定价	刘征驰	2021.11	中国管理科学	国家自然科学基金项目的阶段性成果，数字化治理方向的重要成果。首次阐述网络社群在知识价值“显性化”中的关键作用，并提出相应的最优定价策略。
7	新产品开发合作中优先许可权机制研究	万光羽	2022.07	管理科学学报	国家自然科学基金项目阶段性成果，产业数字化研究方向的重要成果。首

					次探讨了优先许可权在新产品研究开发合作机制设计中的作用机理。
8	Beauty and job accessibility: New evidence from a field experiment	邓卫广	2020.10	Journal of Population Economics	数字化治理方向的重要成果。利用实验方法将面试机会与劳动力市场外貌歧视相联系，在考虑职位和性别基础上，分析了美貌溢价对劳动力市场机会不平等的影响。
9	Financing preferences and performance for an emission-dependent supply chain: Supplier vs. bank	曹二保	2018.08	International Journal of Production Economics	国家自然科学基金阶段性成果，产业数字化研究方向的重要成果。首创以供应商融资和银行融资分析了碳排放依赖供应链的融资绩效和偏好，为受资金约束的碳排放依赖型供应链的低碳减排指明方向。
10	The bright side of carbon emission permits on supply chain financing and performance	曹二保	2018.11	Omega	国家自然科学基金阶段性成果，产业数字化研究方向的重要成果。首创以碳排放权质押融资分析了碳排放权对供应链的积极作用，阐明了碳排放依赖供应链中物流和资金流的交互影响机制。

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)
662	152	6117	2211	100	103	83916
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：2004 年建立物流信息与仿真技术湖南省重点实验室，又陆续建立经济数据研究中心等，建设面积达 2800 平方米，实验设备原值达 2000 余万。拥有“国家超级计算长沙中心”国内领先、国际先进的强大算力资源。与多个实验室和研究中心建立多方协同、高效便捷的软硬件资源共享平台。</p> <p>2、教学投入：学院每年投入不低于 50 万用于专业建设，建设“数字+”专业核心课程群，建立了跨学院的课程教授团队，设置岳麓学术论坛和海外教授国际课程，打造虚拟仿真教学平台、创新创业平台和产业实践平台，建立“一体、跨院、两翼、三平台”的教学体系。形成了“质量监控+同行评教+学生评价”的三维度教学督导机制和人才培养跟踪反馈机制。</p> <p>3、奖助学金：出台《湖南大学经济与贸易学院专业型硕士研究生奖学金评选细则》，成立《经贸卓越人才奖励金》等多项教育基金，建立了涵盖国家奖学金、科研与学业奖学金、创新创业奖励的完备奖助体系。</p> <p>4、机构建设：在双一流大学中率先成立数字经济系。建设兴盛优选等有固定合作关系的实习实践基地 29 个，为产业数字化、数字化治理、数字贸易各方向提供了科学研究和教学实践平台。</p> <p>5、制度建设：出台《研究生学术道德规范》《研究生创新创业管理制度》《全日制专业学位硕士研究生管理办法》等一系列覆盖专业硕士研究生培养全流程的规章制度。</p> <p>6、专职行政人员配置：增设教学办公室主任、专职教学秘书、专职辅导员等新的岗位，全方位支撑本学位点实施。</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。

数字经济已成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。数字经济专业以经济学理论为基础，数字信息技术为手段，交叉融合数学、计算机科学、人文社会科学等多学科知识，充分结合海量数据和丰富应用场景，从新产业、新业态和新模式等多层面研究数字经济运行规律。本专业突出以数字经济为核心的多学科交叉培养模式，突破传统经济学专业相对单一学科知识结构，打造经济学、计算机与信息科学、数据科学等多学科交叉课程体系，兼顾数字经济的学科交叉性和实践前沿性的特点，旨在培养适应“数字中国”发展战略需要的数字经济专业综合性人才。学生应该具有良好政治素质与道德修养，掌握经济学基础理论、数据分析方法和数字技术基本原理，紧跟国内外数字经济应用实践，具备数据分析和应用技能、数字技术创新与应用能力、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。专业主要设置产业数字化、数字化治理、数字贸易 3 个方向，打造“多学科交叉渗透、理论-方法-技术-应用贯通培养”的新时代经世致用领军人才培养特色。毕业后可从事政府和事业部门中数字经济相关工作、数字产业运营和管理工作的、数字企业运营和管理工作的、企业和产业数字化工作等。

V-2 培养方式与学制（限 100 字）

专业学位采用全日制和非全日制两种学习方式。实行双导师制，以校内导师指导为主，校外导师承担和参与实践性课程教学及实践训练、论文写作等多环节指导工作。实行弹性学制 2-5 年，全日制学生 2-3 年，非全日制学生为 3-5 年。

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	公共课	新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究	张文静	2	秋、春	课程讲授	考试	必修 7 学分
2	公共课	马克思主义与科学方法论	刘近	1	秋、春	课程讲授	考试	
3	公共课	研究生英语二	罗雪梅	3	秋、春	课程讲授	考试	
4	公共课	学术与职业素养	曹二保	1	秋、春	课程讲授，团队学习	考查	
5	专业基础课	经济学分析与应用	魏思超	2	秋	课程讲授，专题研讨	考试	必修 10 学分
6	专业基础课	数字科技前沿概论	舒扬	2	秋	课程讲授，案例分析	考试	
7	专业基础课	数字经济学	李巍	2	秋	课程讲授，专题研讨	考试	

8	专业基础课	大数据处理方法与技术	聂凯	2	秋	课程讲授, 模拟训练	考试	
9	专业基础课	数据分析与经济决策	刘征驰	2	秋	课程讲授, 模拟训练	考试	
10	专业选修课	计量经济学	何淑华	2	春	课程讲授, 实验操作	考试	
11	专业选修课	调查与实验研究方法	邓卫广	2	春	课程讲授, 团队学习	考查	方法论课程(至少选1门)
12	专业选修课	案例研究方法	曹中玉	2	春	课程讲授, 案例分析	考查	
13	专业选修课	数字化转型前沿案例	陈德良	2	春	课程讲授, 案例分析	考查	
14	专业选修课	数字产业经济学	高步渠	2	春	课程讲授, 案例分析	考查	产业数字化方向
15	专业选修课	人工智能概论	李智勇	2	春	课程讲授, 模拟训练	考查	
16	专业选修课	数字金融	唐国豪	2	春	课程讲授, 专题研讨	考查	
17	专业选修课	平台经济	曹二保	2	春	课程讲授, 专题研讨	考查	
18	专业选修课	数据驱动商业模式	万光羽	2	春	课程讲授, 案例分析	考查	
19	专业选修课	数据资产评估	樊必武	2	春	课程讲授, 专题讲座	考查	数字化治理方向
20	专业选修课	数据要素理论与实践	张科欣	2	春	课程讲授, 专题讲座	考查	
21	专业选修课	数据安全与治理	谭海波	2	春	课程讲授, 案例分析	考查	
22	专业选修课	数字经济发展与治理	艾洪山	2	春	课程讲授, 专题研讨	考查	
23	专业选修课	创新创业与风险投资	刘京韬	2	春	课程讲授, 团队学习	考查	
24	专业选修课	数字贸易	范子杰	2	春	课程讲授, 案例分析	考查	数字贸易方向
25	专业选修课	自由贸易区与全球经济治理	谢锐	2	春	课程讲授, 专题研讨	考查	
26	专业选修课	国际贸易实务	莫莎	2	春	课程讲授, 模拟训练	考查	
27	专业选修课	数字标准与知识产权	侯俊军	2	春	课程讲授, 团队学习	考查	
28	专业选修课	中非数字贸易概论	肖皓	2	春	课程讲授, 专题讲座	考查	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

本专业学位课程学分不少于 29 学分，其中公共课必修 7 学分，专业基础课必修 10 学分，专业选修课不少于 12 学分，要求在《计量经济学》《案例研究方法》和《实验与调查研究方法》3 门课程中至少选修 1 门。

V-5 培养环节与要求（限 1000 字）

1、专业实践：专业实践为必修培养环节。应届本科生实习实践时间不少于 6 个月（含 2 个月及以上校外实践）。非全日制专业学位研究生免专业实践环节。申请学位论文答辩的必要条件为参加专业实践且通过考核。获得国家级高水平赛事二等奖及以上，可认定专业实践环节合格。

专业实践计划须由研究生与导师共同制订。实践结束后提交《湖南大学全日制硕士专业学位研究生专业实践考核登记表》及 4000 字以上报告，内容包括实践的主要内容、收获等，由学院专家组成评议小组评定成绩。

2、开题报告：研究生修满规定学分后才能开题。学位论文选题源于应用课题或现实问题。撰写开题报告，对选题的背景意义、拟解决的关键问题及创新点、研究综述、拟采取的技术路线及方法、预期成果、进度安排，主要研究内容和方案等做出论证，在开题报告会上报告。

开题环节一般于第二个学期期末开展。学院组织专家评议小组公开对选题价值难度、研究可行性、研究生综合能力等进行评价，合格后可开展论文工作。

对于不符合要求的开题报告，研究生必须修改完善。开题报告通过后，原则上不再随意改题。如确有特殊原因需改题者，须出具书面报告，并经指导教师、学院主管领导审核同意。

3、中期考核：硕士生申请答辩前半年开展中期考核。评议小组公开审查研究生课程学分完成情况、学位论文工作进展。合格者继续进行论文工作。中期考核不合格者，三个月内对其重新考核，通过者继续攻读相应学位。重新考核仍未通过者，则不能继续作为研究生培养，按肄业处理。

4、学位论文：研究生应在导师指导下，独立完成学位论文，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。论文须与实践紧密结合，体现学生运用数字经济相关知识分析、解决实际问题的能力，主要考核“选题价值、创新水准、数据素材、论证方法、写作能力、应用前景”等方面。论文须立论新颖，结构合理，论据充分，逻辑严谨，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。学位论文的指导教师、论文评阅人和答辩委员会成员中，应有 1-2 名具有高级专业技术职称的行业专家。

5、毕业和学位授予要求：修满规定课程和学分，成绩合格，完成学位论文工作，通过预答辩，经指导教师及学院审查同意，可提请论文评阅和答辩。学位论文评阅通过后，可组织论文答辩。答辩委员会成员组成由学院审批。达到培养目标、通过论文答辩的研究生，经学位评定委员会审核通过，可被授予数字经济专业学位。

V-6 其他说明（限 500 字）

本培养方案全面落实教育部《关于加快新时代研究生教育改革发展的意见》，遵守全国数字经济专业学位研究生教育指导委员会《数字经济专业学位培养基本要求》，经校内外专家和行业专家审定，于 2024 年制订形成。

在培养方向上，围绕产业数字化、数字化治理、数字贸易设置，形成了“多学科交叉渗透、理论-方法-技术-应用贯通培养”的新时代经世致用领军人才培养体系。

在培养特色上，一是构建课程学习、实践训练和学位论文相结合，校内校外导师联合培养的全方位支撑体系，包含思想政治与职业素养公共课、专业基础理论与实务必修课、专业选修课、专业实践等模块；校内专家和行业专家协同指导，在研究生课程学习、专业实践和论文选题、写作及答辩等培养环节中进行全过程指导。二是突出复合能力与职业发展相结合的培养特色。与校外专家联合开设课程，依托“岳麓经贸论坛”常态化邀请资深行业专家开展专题讲座、举办政产学研沙龙，研讨行业前沿问题和案例开发；与校外实践基地深化产教融合与协同育人。

在质量保障机制上，从高质量生源筛选、多维度教学督导体系构建、产教融合和校外资源协同育人、严格论文从开题至答辩评审抽检过程等方面，全方位构建培养质量保障体系，实现培养目标。

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

VI 2023 年建设进展及其他说明。（限 800 字）

1、人才培养：主持“新文科建设背景下数字经济专业硕士人才培养机制创新”等省部级教研教改重点项目，举办“数字经济创新发展与人才培养论坛”，推动数字经济学理论研究的深入和人才培育工作的进阶。调研中联重科、三一重工、兴盛优选、万兴科技等数十家企业，深入了解传统和新兴行业对数字人才的需求。修订数字经济本科专业培养方案，侧重实践教学，面向企业需求，更好地衔接本专业学位建设。《机器学习与经济大数据分析》入选湖南大学本科规划教材建设项目，拟于 2024 年出版。

2、师资队伍：骨干教师获湖南省“杰出青年基金”1 项。从一流大学引进优秀青年教师 4 名，研究聚焦于数字经济与贸易、数字金融、AI 大模型等领域，成果发表于《经济研究》《管理世界》《经济学（季刊）》等顶级期刊。

3、科学研究：在《Journal of Economic Theory》《European Journal of Operational Research》《管理世界》《中国工业经济》国内外一流期刊发表相关论文 30 余篇，在消费者最优信息设计、数字产品贸易自由化福利效应等研究方向做出突出边际贡献。新增国家社会科学基金重大项目、教育部哲学社会科学研究重大项目等科研项目 20 余项。

4、社会服务：“第三届中非经贸博览会分论坛”的承办单位之一，发布《非洲数字经济发展指数与中非数字经济合作报告（2023）》，《建设中非经贸合作数智服务港，探索“一带一路”合作新机制》等智库成果获全国政协副主席批示。参加“首届数字生态与治理论坛”，参编《数字生态指数 2023》，参与北京市《数据交易安全评估指南》等多项地方标准制定工作，获评 2023 年度北京市数据要素系列标准优秀参编单位和突出贡献个人。

5、产教融合：成立中国（湖南）自由贸易试验区创新发展研究院，在数字贸易领域与湖南自贸试验区开展深度合作。与湖南省新化县油溪桥村建立湖南大学产学研合作实践育人基地，开展数字赋能乡村治理，助力数字乡村。与北京大学长沙计算与数字经济研究院、湖南大数据交易所等十余家单位结成战略合作伙伴关系，邀请多位行业专家成为创新创业导师。

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:

本申请点面向数字中国重大战略需求,以湖南大学经济与商学“双一流”学科群、“国际贸易学”等国家重点学科和国家超级计算长沙中心等高水平科研平台为依托,在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合和社会服务等方面已具备扎实前期基础。专业学位点面向数字经济发展中产业数字化、数字化治理和数字贸易等领域需求,培养社会急需的既掌握数字经济理论方法,还掌握数据分析技术的高层次复合型人才。相关学院已获批设立数字经济本科专业并成立“数字经济系”,积极探索“数字+经济”学科交叉人才培养模式,相关工作走在国内双一流高校前列。

经学校学位评定委员会审核,认为我校数字经济硕士专业学位授权点达到国务院学位委员会设定的申请硕士学位授权点的基本条件,同意申报。

主席:

(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:

(单位公章)

2024 年 2 月 20 日