

# 申请博士学位授权 一级学科点简况表



学位授予单位 (盖章)	名称:长沙理工大学
	代码: 10536

申请一级学科	名称:应用经济学
	代码: 0202

本一级学科 学位授权情况	<input type="checkbox"/> 二级博士点
	<input checked="" type="checkbox"/> 一级硕士点 <input type="checkbox"/> 二级硕士点
	<input type="checkbox"/> 博士特需项目
	<input type="checkbox"/> 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序： /  
(手写、盖章)

## 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、学科门类名称、一级学科名称及其代码、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、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、本表中的二级学科参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中本学科的二级学科填写，填写数量根据本一级学科点申请基本条件所要求的二级学科数量确定。

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学科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、本学科获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

## I需求分析与学科简介

**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。）**

本申请点设置了国民经济学、能源与电力经济、金融学、产业经济学（交通经济为主）、区域和城市经济学五个二级学科，主要研究能源电力、交通运输两个行业经济活动的理论、运行机制和规律，致力于培养熟悉电力交通行业发展规律的高层次经济学人才。本申请点已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》的“经济学”（Y0002）、“碳达峰碳中和”（Y0046）等领域。

**1. 服务能源强国和交通强国战略需求。**电力和交通均是国民经济基础性、先导性、战略性行业。建设能源强国，必须要健全适应新型电力系统的市场机制，建立全国统一的电力市场体系，推进适应能源结构转型的电力市场建设。建设交通强国，必须要构建符合国情的交通运输发展模式和路径，加快形成统一开放的交通运输市场，建设安全、便捷、高效、绿色、经济的现代综合交通运输体系。本申请点服务于这些重大需求，能为其提供人才支持和智力支撑。另外，湖南锚定“三高四新”美好蓝图，加快推动高质量发展，必须破解能源短缺、交通短板两大瓶颈问题，本申请点适应湖南发展急需。

**2. 电力交通经济特色鲜明，优势明显。**本申请点服务电力、交通行业，在能源互联网运行及政策、新型能源与电力系统协同及优化、电力市场竞争与电价、能源金融与绿色金融、综合交通运输体系等交叉学科领域开展研究，形成了鲜明的部门经济学特色。学科团队拥有 1 名教育部“长江学者”特聘教授，5 名教育部新世纪人才，2 名享受国务院特殊津贴专家；主持国家级重大项目 5 项，国家自科重点和社科重点项目 10 项，国家哲学社会科学成果文库项目 1 项；获国家科技进步奖二等奖 1 项，主持获省级科研成果奖一等奖 6 项，智库成果获国家领导人批示 2 项。建有 1 个省级 2011 协同创新中心、6 个省级重点研究基地。

**3. 在电力交通经济高层次人才培养上具有不可替代性。**在原电力部、交通部直属的 23 所高校中，只有武汉大学（原武汉水利电力大学）、武汉理工大学（原武汉交通科技大学）、北京交通大学（原北京电力高等专科学校）、东南大学（原南京交通高等专科学校）4 所高校有应用经济学博士点，鲜有高校在培养电力与交通经济高层次人才。长沙理工大学是原电力部、交通部部属院校，在电力市场竞争与电价、交通运输经济与规划等交叉领域取得了一些有较大影响力的成果，具有开展电力交通经济博士人才培养的独特条件。

**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、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）**

本学科服务电力、交通行业，经过近 40 年的建设，已建成为湖南省国内一流培育学科和省重点学科，经济学学科入选 2023 软科世界一流学科。

**1.构建了行业特色鲜明的人才培养体系。**依托 1 个自主设置二级学科博士点、1 个学术型硕士点、3 个专业硕士学位点和 3 个本科专业开展经济学人才培养。一是落实立德树人根本任务。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持为党育人、为国育才根本目标，打造了服务基础产业的“大国工匠”三全育人新体系。二是强化行业特色优化培养方案。金融学、国际经济与贸易两个本科专业分别设置能源金融、国际工程商务等特色方向，开设“电力市场概论”“能源金融专题”“工程项目招投标”等行业课程。在研究生培养层次上，设置电力经济、交通经济培养方向。三是构建科产教融汇育人新模式。加强与国家电网能源经济研究院、各省电网公司电力科学研究院、经济技术研究院等行业企业的合作，组建 47 个实践育人基地，聘请了 78 名企业导师，在教材编写、企业家课堂、教师工程实践化、学生实习实训等环节深入开展产教合作。人才培养成效显著，金融学、国际经济与贸易 2 个专业获批为国家一流本科专业建设点。近五年，有 13 篇学位论文获评省级优秀硕士学位论文，获 8 项“互联网+”“挑战杯”“创青春”三大赛事的国赛奖项。

**2.打造了学科交叉、平台融合的师资队伍。**一是跨院系组建交叉学科团队。由经济与管理学院牵头，整合电气工程学院、交通运输工程学院等学院相关师资，组建了新型电力市场智能管理、交通运输经济、数字经济理论与政策 3 个交叉学科团队，跨学院聘请了一些研究生导师和课程授课教师。二是加强电力交通经济团队建设。注重从北京交通大学、华北电力大学等行业特色高校的相关学科团队引进青年博士，在职称晋升工作中设置工程化实践化条件，引导青年博士到电力、交通行业企业开展专业实践。近五年，2 名教师获评湖南省芙蓉教学名师，3 名教师获评为省芙蓉学者青年学者或海外特聘教授，1 名教师获批科技部外专项目。另外，获评 2 个省级优秀研究生导师团队，1 名湖南省优秀共产党员、湖南省五一劳动奖章、“感动湖南人物”。

**3.形成了电力、交通经济特色研究方向。**一是加大交叉学科建设经费投入。学校立项建设“新型电力市场智能管理”等交叉学科。依托湖南省科技创新团队“电力市场竞争理论与政策”、湖南省社科重点研究基地“智慧能源市场竞争与规制研究中心”等平台，设立开放基金项目，立项支持能源与电力经济团队建设。二是加强行业特色科研实验室建设。建成“现代电力市场仿真实验室”“交通电力应急管理实验平台”等五大实验平台。近年来，学科团队成员主持承担国家级重大项目 5 项，国家自科重点和社科重点项目 8 项；主持获省级科研成果奖一等奖 6 项，国家哲学社会科学成果文库项目 1 项。

**4.塑造了服务电力交通行业的良好声誉。**依托国家电网、大唐电力、中交集团等行业企业，开展深入的产学研合作，联合设立“电力经济实验室”等科研平台，围绕电价定价技术、交通行业企业 ESG 评估等领域开展联合研究。鼓励教师参与到国家发改委、商务部、湖南省委省政府的决策咨询工作。近年来，团队成员主持完成了来自交通、电力等行业企业委托课题 80 余项，到账经费 2300 多万元。叶泽教授作为第一完成人撰写完成了国家标准《燃煤火电机组增容改造监管规范》（GB/T36045-2018）。学科

团队成员主持完成的 2 项智库报告获批国家领导人肯定性批示。

**5.建立了学生高质量就业的支持机制。**一是与国家电网、南方电网、大唐集团、中交集团等行业企业建立就业基地，校、院领导深入企业访企拓岗。二是开展职业与人生大讲堂、企业开放日、生涯体验周、职业生涯规划大赛等品牌活动，为学生提供专业化个性化的就业指导。近五年，本科生就业率年均达到 97%以上，有 140 名学生被北京大学、对外经济贸易大学等国内外名校录取；硕士生就业率为 97.72%，每年有一定比例应届毕业生攻读博士学位。毕业生在各行各业业绩突出，比如 1 人在第三次全国经济普查工作中荣立“三等功”，1 人获评“脱贫攻坚群英谱人物”。

**I-1-3 简要介绍本申请点的人才培养定位、目标、未来 5 年的工作思路，以及加强思想政治教育的考虑。（限 600 字）**

**1.人才培养定位：**培养高层次学术创新型人才。在能源与电力经济、产业经济学（交通经济为主）等方向，培养面向行业经济知识创新发展需要的未来学术领军人才。

**2.人才培养目标：**具有较高政治思想素质，坚持马克思主义立场和观点为指导，掌握科学世界观与方法论，德智体美劳全面发展；具有坚实宽广的经济学理论基础与专业知识，具备宽广的国际视野，系统掌握相关领域专业文献；跟踪学术前沿，深入了解国内外相关领域最新研究动态，能够创造性地提出新观点、理论、方法或创新性地利用最新研究成果解决重要的实际问题；具备在相关领域独立从事学术研究能力，熟悉能源电力、交通运输等行业经济活动的理论、运行机制和规律；为建设中国特色社会主义服务的应用经济学高层次专业人才。

**3.未来五年的工作思路：**一是加强“能源与电力经济”“交通运输经济”交叉学科建设，进一步凝练方向，强化行业特色与优势，提炼适用于电力经济、交通经济等领域的原创性系统性研究范式和理论体系，服务构建中国自主经济学知识体系。二是夯实科教融汇的人才培养模式与体系。依托学校 2 个国家重点实验室和国家电网、中交集团等行业企业，以跨学科、交叉融合、知识整合方式开展应用经济学博士生培养，完善人才培养质量保障体系。三是加强学术交流与合作。积极承办应用经济学领域的国家级一级学会学术年会，与其他行业特色高校联合举办电力经济或交通经济学术论坛，加速推进国际化。

**4.思想政治教育：**落实立德树人根本任务，坚持马克思主义立场和观点为指导，将学科体系和学术体系发展融入育人体系建设，夯实马克思主义政治经济学、宏观和微观经济学、计量经济学三大知识基础，积极推进课程思政建设，引导学生“把论文写在祖国大地上”，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

I-2 二级学科与特色	
二级学科名称	主要研究领域、特色与优势（限 200 字）
国民经济学	<p><b>主要研究领域：</b>数字普惠金融发展与乡村振兴、地方财政可持续发展、城镇化与服务业融合发展、现代公司治理等。</p> <p><b>特色：</b>从普惠金融、财税改革等角度研究国民经济系统运行。</p> <p><b>优势：</b>主持国家社科基金重大项目 1 项、重点项目 2 项，在《经济研究》《数量经济技术经济研究》《财贸经济》等期刊发表论文 30 余篇；主持成果获省部级科研成果奖一等奖 2 项；4 篇智库报告获省级领导肯定性批示，其中 1 篇报告被国家社科规划办《成果要报》刊发。</p>
能源与电力经济 （自设交叉二级学科）	<p><b>主要研究领域：</b>能源互联网运行及政策、新型能源与电力系统协同及优化、电力市场竞争与电价、电力工业低碳转型等。</p> <p><b>特色：</b>新型电力市场竞争、运营及定价。</p> <p><b>优势：</b>主持国家社科基金重大项目 1 项、成果文库项目 1 项、国家自然科学基金重点项目 2 项，在《管理科学学报》《中国管理科学》《Energy Economics》等刊物发表论文 50 余篇。编写 1 项国家标准，2 篇智库报告获国家领导人批阅。带头人为教育部“长江学者”特聘教授。主持成果获省部级科研成果奖一等奖 1 项，三等奖 1 项。</p>
金融学	<p><b>主要研究领域：</b>金融监管与防范化解金融风险、结构性货币政策调控、能源金融与碳金融、绿色金融与金融科技、股票市场等。</p> <p><b>特色：</b>从宏观、中观、微观三个层面，运用宏观金融分析方法和金融工程分析技术，研究金融系统性风险的测度、演化、传染与防范。</p> <p><b>优势：</b>主持国家社科基金重大项目 1 项，教育部重点项目 1 项，在《经济研究》《管理世界》《经济学动态》等期刊上发表论文 30 余篇；有关系统性金融风险防范的 3 篇智库报告获中央政策研究室刊物刊发。</p>
产业经济学 （以交通经济为主）	<p><b>主要研究领域：</b>大变局视阈下制造业转型升级、现代综合交通运输体系、交通网络混合均衡与动态演化、轨道交通建设与沿线经济增长等。</p> <p><b>特色：</b>研究交通运输经济与规划及其经济效应。</p> <p><b>优势：</b>主持教育部重大项目 1 项、国家社科基金重点项目 2 项、国家自然科学基金重点项目 1 项。在《经济学动态》《中国软科学》《宏观经济研究》等期刊上发表论文 30 余篇。主持成果获省部级科研成果一等奖 1 项，二等奖 3 项。</p>
区域和城市经济学	<p><b>主要研究领域：</b>资源配置与城市经济、新型城镇化与产业集聚、城市群国土空间演变、城市群资源环境经济、区域协调发展政策、长株潭一体化、洞庭湖生态经济区建设等。</p> <p><b>特色：</b>从劳动力、土地、水资源等要素配置视角研究城市经济及其资源环境问题，尤其是长株潭都市圈的研究富有特色。</p> <p><b>优势：</b>主持国家社科基金重点项目 2 项，在《管理世界》《经济地理》《中国人口资源环境》《管理科学学报》等期刊发表论文 30 余篇；主持成果获省部级科研成果奖一等奖 2 项，二等奖 1 项。</p>

注：二级学科按照各学科申请基本条件的要求填写。

<b>I-3 支撑学科情况</b>					
<b>I-3-1 本一级学科现有学位点情况</b>					
学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
应用经济学	硕士一级学科	2011	金融硕士	硕士专业学位	2018
国际商务硕士	硕士专业学位	2021	应用统计硕士	硕士专业学位	2010
<b>I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位授权点）</b>					
学位点名称	授权级别类型	获批时间	学位点名称	授权级别类型	获批时间
工商管理学	博士一级学科	2011	工商管理学	硕士一级学科	2006
交通运输工程	博士一级学科	2005	管理科学与工程	硕士一级学科	2006
电气工程	博士一级学科	2017	统计学	硕士一级学科	2000

## II师资队伍

II-1 专职人员基本情况										
II-1-1 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	境外经历教师
正高级	29	0	0	5	8	10	5	1	28	20
副高级	13	1	6	2	4	0	0	0	13	8
其他	16	11	1	4	0	0	0	0	16	7
总计	58	12	7	11	12	10	5	1	57	35
获外单位硕士及以上学位人数（比例）		导师人数（比例）			博导人数（比例）			具有本学科相近学科背景人数（比例）		
56人（96.55%）		55人（94.83%）			25人（43.1%）			58人（100%）		

注：1.“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。

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

3.对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，统计“获外单位硕士及以上学位”时以最高学位为准。

II-1-2 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-1-3 其他专职人员基本情况										
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	境外经历教师
正高级	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0
副高级	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0
其他	9	0	2	2	2	3	0	0	0	1
总计	14	0	2	2	4	6	0	0	1	1

注：其他专职人员包含专职实验技术人员、专职研究人员、专职教学管理人员等。



II-2 省部级及以上教学、科研团队 (限填 5 个)					
序号	团队类别	团队名称	带头人姓名	资助时间	所属学科
1	湖南省优秀研究生导师团队	金融创新与产业升级研究生导师团队	陈银娥	202109	应用经济学
2	湖南省科技创新团队	电力市场竞争理论与政策	叶泽	201403-201612	应用经济学
3	湖南省课程思政教学名师和团队	“工程项目投资与融资”教学团队	王治	202105	应用经济学
4	湖南省教学团队	国际贸易教学团队	王耀中, 刘建江	201004-201504	应用经济学
5	全国高校黄大年式教师团队	智能电网协同创新育人教师团队	杨洪明 (核心骨干)	201901	应用经济学

注：“资助时间”不限于近 5 年内，可依据实际资助情况填写历次资助时间。

II-3 各二级学科学科带头人与学术骨干（按各学科申请基本条件要求填写，每个二级学科不少于3人）													
二级学科名称一		国民经济		专任教师人数		12	正高级职称人数		6	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	教师类型	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	学科带头人	陈银娥	196605	博士	正高级	湖南省人民政府学位委员会应用经济学学科评议组秘书长、中华外国经济学说研究会常务理事	7	4	5	25	25	5	
2	学术骨干	刘建民	196405	博士	正高级	中国财政学会理事，全国高校财政学教学研究会常务理事	8	3	5	25	24	5	
3	学术骨干	梁向东	197112	博士	正高级	湖南省数字经济与区域高质量发展研究中心首席专家，湖南省跨境电商协会副会长	2	0	2	24	22	5	
4	学术骨干	王治	197705	博士	正高级	湖南省哲学社科重点研究基地负责人	4	1	4	25	23	5	
5	学术骨干	尹筑嘉	197906	博士	正高级	湖南省经济学会常务理事、致公党湖南省委会财政金融专家委员会主任委员	1	0	1	24	20	5	
二级学科名称二		能源与电力经济		专任教师人数		11	正高级职称人数		6	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	教师类型	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	学科带头人	杨洪明	197212	博士	正高级	教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、科技部“大数据驱动的能源互联网”国家国际合作基地主任	6	1	4	25	23	5	
2	学术骨干	叶泽	196209	博士	正高级	中国工业经济学会副会长、第一届全国电力监管技术标准化委员会委员	5	1	5	25	24	5	
3	学术骨干	张新华	197310	博士	正高级	中国工业经济学会常务理事、中国管理科学与工程学会理事	7	1	5	25	18	5	
4	学术骨干	谢志明	197209	博士	正高级	湖南省风险管理研究会会员	0	0	0	25	24	5	

5	学术骨干	刘思强	197203	博士	正高级	能源互联网供需运营湖南省重点实验室副主任、湖南省电力市场管理委员会委员		1	0	1	23	10	5
二级学科名称三		金融学		专任教师人数	12		正高级职称人数	5			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	教师类型	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	学科带头人	唐文进	196812	博士	正高级	SSCI 期 刊 《The Journal of Economic Policy Reform》编委、湖南省经济学学会副理事长兼秘书长		5	3	5	25	25	5
2	学术骨干	黄创霞	197711	博士	正高级	中国优选法统筹法与经济数学研究会理事、中国系统工程学会金融系统工程专业委员会委员		1	0	1	20	16	5
3	学术骨干	戴志锋	197911	博士	正高级	中国运筹学会决策科学分会理事、湖南省运筹学会理事		0	0	0	17	14	5
4	学术骨干	刘坚	198105	博士	正高级	中国管理科学与工程学会金融计量与风险管理分会理事、中国优选法统筹法与经济数学研究会量化金融与保险分会理事		0	0	0	23	22	5
5	学术骨干	李芳	197310	博士	副高级	湖南省经济学学会常务理事		0	0	0	23	22	5
二级学科名称四		产业经济学		专任教师人数	12		正高级职称人数	7			副高级职称人数	2	
				银龄教师人数	0		正高级职称人数	0			副高级职称人数	0	
序号	教师类型	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	学科带头人	刘建江	197103	博士	正高级	中国世界经济学会理事、湖南省美国问题研究中心首席专家		5	2	5	19	11	5
2	学术骨干	彭新宇	198011	博士	正高级	湖南省高校经济学教学指导委员会委员、湖南省服务标准化技术委员会委员		2	0	2	21	15	5
3	学术骨干	周正祥	196506	硕士	正高级	全国经济地理研究会副会长、全国经济地理研究会区域交通经		1	0	1	19	17	5

						济专业委员会会长							
4	学术骨干	黄中祥	196508	博士	正高级	国家自然科学基金会议评审专家、全国高等学校交通工程专业教学指导委员会委员		4	2	3	24	18	5
5	学术骨干	唐文彬	197507	博士	正高级	全国经济地理研究会区域交通经济专业委员会副主任、湖南省系统工程与管理学会常务理事		0	0	0	18	6	5
二级学科名称五		区域和城市经济学		专任教师人数	11		正高级职称人数	5		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	教师类型	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	学科带头人	阳立高	197801	博士	正高级	湖南省“芙蓉学者”青年学者、湖南省国际经济与国际工程管理研究中心学术委员会副主任	3	0	3	21	19	5	
2	学术骨干	唐常春	197612	博士	正高级	中国自然资源学会专委会委员、中国城市科学研究会专委会委员	4	1	4	16	12	5	
3	学术骨干	熊鹰	197706	博士	正高级	中国自然资源学会资源工程专委会副主任委员、湖南省地理学会常务理事	3	0	2	21	15	5	
4	学术骨干	谢朝华	196810	博士	正高级	湖南省经济学学会常务理事	0	0	0	25	18	5	
5	学术骨干	胡尊国	198402	博士	副高级	全国经济地理研究会理事、湖南经济学学会常务理事	0	0	0	6	0	3	

注：1.请按表 I-2 所填二级学科名称逐一填写。

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”除包含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-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		国民经济学							
姓名	陈银娥	性别	女	出生年月	196605	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，武汉大学，外国经济思想史专业，1997 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>二级教授，博士生导师，国家社科基金重大项目首席专家、湖南省人民政府学位委员会应用经济学学科评议组秘书长，湖北省新世纪人才工程第二层次人选，湖南省经济学会执行理事长。研究领域为普惠金融发展与乡村振兴、货币经济理论与政策等。主持并完成国家社科基金重大项目、重点项目等及省部级以上项目 11 项；在《经济研究》等期刊发表论文 100 多篇，1 篇成果被国家社科规划办《成果要报》刊发并获省领导肯定性批示；出版著作 6 部；获省社科优秀成果一等奖及其他省部级科研与教学成果奖励 8 项。金融学国家一流本科专业建设点负责人，虚拟仿真实验教学国家一流课程负责人。承担本科生“宏观经济学”、研究生“中级宏观经济学”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		3	6	4	130	17	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、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	中国微型金融发展与反贫困问题研究	湖南省社会科学优秀成果奖一等奖		202001	第一作者		
		著作	普惠金融发展视角下精准扶贫、精准脱贫的理论与政策研究	经济科学出版社，总印 1000 册，国家社科基金重大项目结项成果		202012	独立作者		
		论文	中国农村普惠金融发展的影响因素及其时空异质性	数量经济技术经济研究，37(05)，P44-59，他引 94 次		202005	第一作者		
		论文	货币政策对普惠金融发展的影响效应研究	宏观经济研究，(04)，P40-50+175，他引 10 次		202204	第一作者		

	咨询报告	贫困人口脱贫后如何实现生计的可持续？	获时任湖南省省委副书记肯定性批示	201809	独立作者
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）
	国家社科基金重大项目	普惠金融发展视角下精准扶贫、精准脱贫的理论与政策研究		201603-202012	80
	国家社科基金重点项目	普惠金融发展促进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的机制与路径研究		202109-202408	30
	国家社科基金重大项目子课题	接续推进脱贫地区乡村振兴的金融支持研究		202112-202412	12
	湖南省社科基金重大项目	我省鼓励金融资本、社会资本进入农业综合开发的政策措施研究		201506-202012	8
	企业委托横向项目	民营企业数字化转型的战略及策略选择		201811-202011	12
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称			学时
	201809-202212	宏观经济学			48
	201802-202206	中级宏观经济学			32
	201909-202001	现代金融理论			32
	202009-202301	国民经济理论与方法			32
	202102-202106	高级宏观经济学			32

注：1. 本表填写表 II-3 中所列人员的相关情况，每人限填一份，人员顺序与表 II-3 一致。本表可复制。

2.“近五年代表性成果”由科研获奖与教学成果奖获奖人、论文第一作者（第一发明人等）或通讯作者、专著与教材署名作者、专利发明人/设计人填写，署名单位不限。

3.“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。

4.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

5.“近五年主讲课程情况”仅统计独立开设的课程，单位不限。

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		国民经济学							
姓名	刘建民	性别	男	出生年月	196405	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 湖南大学, 国际贸易学专业, 2006 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>二级教授, 博士生导师, 国务院政府特殊津贴专家, 教育部新世纪优秀人才。兼任湖南省社科重点研究基地“湖南省公共政策与经济发展研究基地”首席专家, 湖南省社科重点研究基地“数字经济与区域高质量发展研究中心”基地负责人。研究领域为财税政策与经济增长、财政可持续发展。主持国家社科基金重点项目 1 项、一般项目 4 项, 省部级项目 20 多项; 在《经济学动态》《财政研究》《中国软科学》等期刊发表论文 130 多篇; 主持获得省社科优秀成果奖一等奖 2 项、二等奖 1 项, 以及省教学成果奖二等奖 1 项。承担本科生“财政学”、研究生“财政学发展前沿专题”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		3	5	5	53	24	3		
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、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	全面“营改增”对湖南省财政的冲击与应对策略	第十五届湖南省社会科学优秀成果一等奖		202202	第一作者		
		专著	中国财政分权的区域经济效应研究	人民出版社, 总印 3000 册		202011	第一作者		
		论文	财政效率对区域全要素生产率的影响机制和效应: 基于综合财政效率视角	财政研究, (03), P41-45, 他引 22 次		202103	第一作者		
		论文	企业异质背景下“营改增”对技术创新的微观效应研究	中国软科学, (09), P134-142, 他引 38 次		201909	第一作者		

	论文	地方财政压力与政府非税收入——基于营改增后增值税收入划分调整的视角	税务研究, (01) P105-112, 他引 16 次	202201	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）
	国家社科基金重点项目	减税降费背景下地方财政可持续发展研究		202009-202309	35
	国家社科基金一般项目	中国式财政分权的区域经济效应与完善地方税体系		201406-201904	20
	湖南省社科基金重大项目（“学术湖南”精品培育项目）	新发展阶段下防范化解地方财政风险研究		202210-202412	15
	湖南省财政厅委托课题	“十四五”时期湖南省财政可持续发展研究		202201-202412	15
	湖南省发展和改革委员会重大委托课题	湖南省“十四五”经济高质量发展的财政支撑体系研究		201903-202003	15
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称			学时
	202109-202207	财政学			48
	201909-202001	财政理论与政策			32
	202003-202007	现代财政理论前沿专题			32
	202109-202201	财政学发展前沿专题			32
	202202-202209	国民经济理论专题研究			32



II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		国民经济学							
姓名	梁向东	性别	男	出生年月	197112	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士，武汉大学，经济思想史专业，2006 年。					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，兼任湖南省经济学学会常务理事、副秘书长、湖南省跨境电商协会副会长，湖南省社科重点研究基地“数字经济与区域高质量发展研究中心”首席专家，长沙理工大学学术委员会委员。研究领域为城镇化与服务业发展、区域协调与产业结构升级等。主持国家社科基金项目 2 项，出版著作 2 部；在《中国软科学》《宏观经济研究》等期刊发表论文 30 余篇。获湖南省科技进步二等奖 1 项，湖南省第十三届优秀社科成果三等奖 1 项。长沙理工大学“国际经济与贸易”国家一流本科专业建设点执行负责人，参与获得省级教学成果奖二等奖 2 项、全国 MBA 百优管理案例奖 1 项。承担本科生“国际贸易理论”、研究生“高级微观经济学”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数（万元）					
	2	0		8	49	13	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、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	国家自主创新示范区创新驱动效率测度及政策评价		中国软科学，(07)，P131-142，他引 36 次		202107	第一作者		
	论文	要素配置视角下生产性服务业与城乡融合发展——基于空间杜宾模型的分析		宏观经济研究，(04)，P113-127，他引 25 次		202104	第一作者		
	论文	制度异质性、外生冲击与对外贸易结构——基于断点回归的短期与长期判断		财经理论与实践，43(02)，P58-66，他引 11 次		202203	第一作者		
	专著	生产性服务业与新型城镇化发展：机制与实证研究		经济科学出版社，总印 2000 册		202101	独立作者		

	咨询报告	加快工业互联网建设赋能湖南打造先进制造业高地	湖南省社会科学院《决策参考（湖南智库成果专报）》第 20 期	202107	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）
	国家社科基金一般项目	现代服务业引导区域协调发展的新机制与新路径研究		202009-202312	19
	国家社科基金一般项目	生产性服务业与新型城镇化互动发展机制研究		201306-201909	20
	湖南省社会科学成果评审委员会重点项目	新时期高校“双创型”人才供给模式研究		201809-202311	4
	湖南省教育厅创新平台开放基金项目	生产性服务业促进城乡融合发展的机制与对策研究		201912-202312	6
	长沙市望城区商务局委托项目	望城区“十四五”现代服务业发展规划		202005-202105	19.2
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	
	201802-202301	微观经济学		48	
	202009-202301	中级微观经济学		48	
	202209-202212	高级微观经济学		32	
	201902-201907	经济思想史		32	
	202002-202009	学术论文写作		32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		国民经济学							
姓名	王治	性别	男	出生年月	197705	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
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，投资学专业，2007 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>教授，博士生导师，湖南省高校青年骨干教师、台湾政治大学访问学者 (2013)。研究领域为基础设施建设与国民经济、公司金融与项目投融资。主持国家社科基金项目 1 项、省社科重大重点等项目 22 项；出版著作和教材 2 本，在《会计研究》《产业经济研究》《管理评论》《Journal of Accounting and Public Policy》(ABS 三星) 等国内外重要刊物上发表论文 30 余篇；获省部级科研成果奖 2 项。国家一流本科专业建设点负责人，国家一流课程“工程项目投资与融资”负责人，主持获得省级教学成果奖二等奖 2 项。承担本科生“工程项目投资与融资”、研究生“经济增长与经济发展”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		3	3	3	11	14	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、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	面向基础行业服务国家重大战略，“业财融合”人才培养模式的改革与实践	湖南省高等教育省级教学成果奖二等奖		202205	排名第一		
		获奖	基于综合素质培养的 ACCA 国际化人才培养模式改革与实践	湖南省高等教育省级教学成果奖二等奖		201908	排名第一		
		论文	儒家传统文化会降低企业权益资本成本吗？	会计研究，7，P75-88，他引用 11 次		202207	第一作者		
		论文	互联网企业价值评估模型比较研究	财经理论与实践，42(05)，P75-82，他引 161 次		202105	第一作者		

	获奖	全生命周期风险管理打造PPP项目硬核		中国专业学位案例中心优秀教学案例奖		201910	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）
	湖南省社科基金项目		湖南金融服务业与新型城镇化互动机理研究		201512-201812		5
	湖南省教育厅重点项目		新基建项目投融资模式创新与风险控制研究		202012-202312		6
	湖南省财政厅课题		高质量发展背景下会计信息质量提升路径研究		202201-202512		1
	湖南省企业战略管理与投资决策研究基地开放基金项目		湖南高质量发展投融资路径及策略研究		201905-202003		5
	岳常高速公路建设开发有限公司横向课题		岳常高速公路建设项目运营初期经济效益后评价研究		202003-202007		9.6
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称			学时	
	201809-202207		工程项目投资与融资			48	
	201803-202207		工程经济学			32	
	201903-201907		经济理论前沿专题			32	
	202002-202007		经济增长与经济发展			32	
	202102-202307		投资项目评估			16	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		国民经济学							
姓名	尹筑嘉	性别	女	出生年月	197906	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士，暨南大学，金融学专业，2007 年。					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省高校青年骨干教师，芙蓉计划首届湖南省财会金融人才，美国加州大学河滨分校访问学者（2014），兼任湖南省经济学会常务理事，致公党湖南省财政金融委员会主任委员。研究领域为经济和金融可持续发展。主持国家社科基金项目 2 项，教育部人文社科基金项目、湖南省社科成果评审委员会重大课题等各类项目 15 项；出版专著 2 部；在《财贸经济》《人民日报》（理论版）《Journal of the Asia Pacific Economy》等期刊发表论文 40 余篇，2 篇咨询报告获省级领导肯定性批示。承担本科生“证券投资学”、研究生“金融经济理论与政策”等课程的教学工作。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		0	0	4	46.8	8	0		
近五年代表性成果（限 5 项）		成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、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	董事网络缓解融资约束的机制：信息效应与治理效应	财贸经济，（39）11，P112-127 页，他引 93 次		201811	第一作者		
		论文	中国朱格拉周期和股价波动关联性研究——基于奇异谱的设备制造业分析	上海财经大学学报，21（06），P18-34，他引 13 次		201912	第一作者		
		论文	The effects of corruption on China's provincial ecoefficiency	Journal of the Asia Pacific Economy, P2046936, 他引 10 次		202204	第一作者		
		论文	Education premium in the online peer-to-peer lending marketplace: evidence from the big data in China.	The Singapore Economic Review, 63(1), P45-64, 他引 15 次		201810	通讯作者		

	咨询报告	聚集国企创新资源，全力打造湖南原创技术“策源地”	获省级领导批示并作为提案提交至湖南省政协第十三届委员会第一次会议	202212	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）
	国家社科基金一般项目	混合所有制改革背景下的特殊管理制度优化研究		202109-202412	18
	国家社科基金一般项目	混合所有制企业国有与非国有大股东之间的利益冲突及其治理研究		201507-201912	20
	湖南省社会科学成果评审委员会重大课题	“三高四新”战略背景下湖南国资国企混改促进企业科技创新研究		202201-202412	8
	湖南省社会科学基金项目	大股东异质性及其利益均衡研究		201601-201912	0.8
	湖南省教育厅重点项目	“三高四新”战略背景下推进湖南省属国资国企混合所有制改革研究		202201-202412	6
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	
	201809-202212	证券投资学		48	
	201802-201907	金融市场微观结构专题		32	
	201909-202212	投资学		48	
	201809-202112	金融经济理论与政策		32	
	201910-201912	企业投资学（全英）		32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		能源与电力经济							
姓名	杨洪明	性别	女	出生年月	197212	专业技术职务	正高级	所在院系	电气与信息工程学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士，华中科技大学电力系统及其自动化，2003 年。					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，<b>教育部“长江学者奖励计划”特聘教授和青年学者</b>、教育部新世纪优秀人才，湖南省“芙蓉学者”特聘教授。应用经济学博士后。兼任国际大电网组织 WG C3.15 能源环境与经济专委会委员、科技部“大数据驱动的能源互联网”国家国际合作基地主任等。研究领域为能源经济与电力市场运营优化。主持国家自然科学基金重点项目 3 项、重点国际合作/重大研究培育/面上/青年项目/国家社科基金重大子课题各 1 项，发表 SCI 论文 52 篇，出版专著 7 部，3 篇咨询报告获国家领导人肯定性批示，授权发明专利 10 项，制定 IEEE 标准 4 项，获国家科技进步二等奖、电力科学技术进步奖一等奖/二等奖及省部级二等奖 10 项。承担“能源金融专题”“能源经济分析专题”等课程。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数（万元）					
	1	4		15	780	52	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、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	高比例可再生能源和大范围可控负荷协同高效利用关键技术及装备		湖南省科技进步二等奖		201805	排名第一		
	咨询报告	打造全球能源互联网，构建全国统一电力市场，实现双碳目标下绿色低碳国际国内循环发展		获全国政协副主席批示		202104	独立作者		
	咨询报告	建立长江经济带水资源集约化管理和利用体系，助力可再生能源低碳产业集群发展		获全国人大常委会副委员长批示		202206	独立作者		

	论文	考虑动态功率调节裕度的高比例风电系统水-火-荷分布鲁棒优化调度	系统工程理论与实践, 41(09), P2327-2337, 他引 12 次	202106	第一作者
	论文	Distributionally robust optimal dispatch in the power system with high penetration of wind power based on net load fluctuation data	Applied Energy, (313) ,P118813, 他引 10 次	202203	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点国际合作项目	废弃物资源化和生物质循环供能的团环供应链协同运作及可持续性政策模拟	202101-202512	300	
	国家自然科学基金重点项目	多网络耦合和多主体互动的能源与交通系统协同运作及优化决策	202001-202412	230	
	国家自然科学基金重点项目	智能电网环境下面向需求响应的电价机制设计及市场行为研究	201401-201812	220	
	国网湖南省电力公司委托项目	变电站模块化、数字化建设应用关键技术研究	202210-202406	181	
	国网湖南省电力公司委托项目	新型电力系统有功功率主动支撑的混合储能集群优化配置及边缘智能控制技术研发	202210-202406	175	
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时		
	201809-202002	电力市场概论	32		
	201809-202202	能源金融专题	16		
	201902-202207	能源经济分析专题	32		
	201902-202207	Economic Analysis of Power System	32		
	202209-202302	能源互联网专题	32		



II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		能源与电力经济							
姓名	叶泽	性别	男	出生年月	196209	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，华中科技大学，西方经济学，2004 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授、博士生导师，美国 Lock Haven 大学访问学者，享受国务院政府特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才、湖南省优秀社科专家，兼任湖南省科技创新团队“电力市场竞争理论与政策”负责人，曾任中国工业经济学会副会长、第一届全国电力监管技术标准委员会委员。长期从事电价和电力市场问题研究，主持完成国家社科基金重大项目等国家项目 6 项、世界银行技援项目 2 项和 50 余项政府有关部门和中央企业委托项目；出版 5 部专著（其中 1 本入选国家哲学社会科学成果文库）；发表学术论文 120 多篇；主持获省社科优秀成果一等奖 3 项、教育部人文社科优秀成果奖三等奖和薛暮桥价格研究奖著作奖各 1 项。承担本科生“电价理论与电力管制”、研究生“产业组织理论与运用”等课程。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	1	1		4	125	30	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、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	我国电价体系建设与电力发展战略转型研究		科学出版社，总发行 1000 册。入选国家哲学社会科学成果文库。获“薛暮桥价格研究奖”		202106	第一作者		
	论文	需求响应下解决交叉补贴的阶梯电价方案研究：基于社会福利最大化视角		中国管理科学，（04），P149-159，他引 24 次		201904	第一作者		
	论文	发电行业碳排放权初始配额分配的双层规划模型		系统工程，（11），P140-146，他引 17 次		201811	第一作者		

	国家标准	燃煤火电机组增容改造监管规范(GB/T36045-2018)		中国标准出版社	201811	第一作者
	咨询报告	优化电价机制，科学应对缺电		国家发改委领导肯定性批示	202012	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）
	国家社科基金重大项目		我国电价体系建设与电力发展战略转型研究		201209-201802	80
	国家社科基金后期资助项目		政府定价及监管的管制会计理论与政策研究		202010-202310	25
	国网浙江省电力公司委托项目		现货市场环境 下浙江输配电价创新机制的探索与设计		202111-202211	89.5
	国电湖南宝庆煤电有限公司委托项目		燃料成本最优化模型研究及决策支持系统开发与 应用科技创新项目		202003-202112	136.5
	国网湖南省电力公司委托项目		规模化电池储能接入湖南电网关键技术研究及应用		201910-202111	50
近五年主讲课程情况（限5门）	时间		课程名称			学时
	201802-202207		电价理论与电力管制			32
	202202-202205		价格决策与管理			32
	202102-202107		企业管理实践专题			32
	202209-202302		管理学研究方法			32
	201809-202107		产业组织理论与运用			32

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		能源与电力经济							
姓名	张新华	性别	男	出生年月	197310	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，重庆大学，技术经济及管理专业，2004 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，教育部新世纪优秀人才、湖南省 121 创新人才工程第二层次人选，省芙蓉学者青年学者，湖南省高校青年骨干教师。兼任中国决策科学学会常务理事，湖南省技术经济与管理现代化研究会轮值理事长，湖南省社科重点研究基地“智慧能源市场竞争与规制研究中心”负责人。研究领域为电力市场决策及电力系统经济。主持国家自然科学基金项目 5 项，出版著作 2 部；在《管理科学学报》《中国管理科学》《系统工程理论与实践》等期刊发表论文 20 余篇；获省部级科研成果奖 3 项（一等奖 1 项）。长沙理工大学国家一流本科专业建设点负责人。承担本科生“技术经济学”、研究生的“博弈论与信息经济学”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		2	0	5	106.3	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、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	考虑收益下限的火力发电商碳减排投资策略	管理科学学报，19(11)，P69-81，他引 14 次		201911	第一作者		
		论文	考虑碳价下限的燃煤发电碳减排投资及其政策分析	中国管理科学，28(11)，P167-174，他引 13 次		202005	第一作者		
		论文	Time-frequency connectedness and cross-quantile dependence between crude oil, Chinese commodity market, stock market and investor sentiments	Energy Economics (ABS 三星级期刊)，114(10), P106226, 他引 14 次		202210	通讯作者		

	论文	The impact of price and revenue floors on carbon emission reduction investment by coal-fired power plants	Technological Forecasting & Social Change (ABS 三星) 154(5), P119961, 他引 19 次	202005	第一作者
	论文	Analysis of carbonabatement investment for thermal power market in carbon-dispatching mode and policy recommendations	Energy (中科院一区), 149(5), P954-966, 他引 15 次	201804	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)
	国家自然科学基金面上项目		基于信息甄别的电动汽车充电时空电价机制研究	202201-202512	48
	国家自然科学基金面上项目		基于需求响应的自选择居民销售电价机制研究	201701-202012	49.3
	湖南省社科评审委员会重点项目		湖南省电力产业实现“碳达峰、碳中和”的对策研究	202201-202412	4
	湖南省自然科学基金面上项目		基于信息甄别的自选择居民销售电价机制	201810-202012	5
	南方电网调峰调频发电有限公司项目		电力现货市场下调峰调频电源的价格机制与市场交易研究	201910-202012	46
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202207		博弈论及应用	48	
	202009-202207		博弈论与信息经济学	32	
	201809-202207		电力生产概论	32	
	201902-202006		技术经济学	32	
	201905-202009		技术经济课程设计	16	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		能源与电力经济							
姓名	谢志明	性别	男	出生年月	197209	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，中南大学，工商管理专业，2012 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>教授，博士生导师，湖南省人大财经委员会咨询专家，湖南省风险管理研究会会员。长期从事电力能源经济、碳绩效评价等领域的科研工作。主持国家社会科学基金项目 2 项，主持完成或参与省部级等各类科研课题 10 余项，在《会计研究》等国内外重要期刊发表学术论文 40 余篇，主持获湖南省社会科学成果三等奖 1 项。主持完成湖南省教育厅教学改革项目并获优秀奖，3 次获得长沙理工大学优秀教师荣誉称号。指导学生学习获得全国优秀硕士学位论文和湖南省优秀硕士学位论文 2 篇。承担本科生“公司治理与内部控制”、研究生“中级计量经济学”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	1	2		3	39	10	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、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	资本市场扶贫新政促进了贫困地区企业价值创造吗——基于新三板挂牌企业的实证		会计研究，(09)，P136-149，他引 14 次		202109	通讯作者		
	论文	董事会特征对企业碳绩效的影响研究		生态经济，(08)，P28-34，他引 12 次		202108	第一作者		
	论文	基于 Citespace 的区块链审计热点及研究趋势比较		财会通讯，(03)，P23-29，他引 8 次，人大复印《审计文摘》2022(04)全文转载		202203	第一作者		

	论文	环境信息披露、R&D 投入对财务绩效的影响——来自煤炭行业上市公司的经验数据	商业会计, (20), P4-8, 他引 10 次	202210	第一作者
	咨询报告	完善产权机制推进企业参与精准扶贫的对策与建议	省发改委采纳	202003	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)
	国家社科基金一般项目		“双碳”目标下电力工业低碳转型的协同机制研究	202209-202512	18
	国家社科基金一般项目		可再生能源全额收购的价格机制及配套政策研究	201401-201912	20
	湖南省审计学会委托课题		领导干部经济责任审计评价体系研究	202010-202305	1
	湖南省审计厅招标一般项目		国家审计在防范和化解政府债务风险中的作用研究	201811-201905	1
	湖南省教育科学规划“十三五”课题		新时代教师专业发展及支持机制研究	202001-202412	1
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	
	201803-202206		公司治理与内部控制	48	
	201809-201901		中级计量经济学	48	
	201909-202201		数据挖掘前沿专题	32	
	201909-202202		数据挖掘前沿专题课程设计	16	
	202009-202211		会计学原理	48	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		能源与电力经济							
姓名	刘思强	性别	男	出生年月	197203	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，中南大学，工商管理专业，2013 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）  教授，博士生导师，兼任能源互联网供需运营湖南省重点实验室副主任，湖南省电力市场管理委员会委员、中国价格协会能源和供水价格专业委员会电价研究专家组成员。研究领域为电价理论与政策、垄断企业电力销售等。主持国家社科基金项目 1 项、重大项目子课题 1 项，省部级项目 20 余项等；出版著作 2 部、教材 1 部；在《中国管理科学》《经济管理》《电力系统自动化》等期刊发表论文 60 余篇；获省级教学成果奖一等奖 1 项。承担本科生“商业伦理与企业社会责任”、研究生“电力市场营销专题”等课程教学任务。							
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		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	1	0		3	25	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、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	双轨市场电价定价模型及交叉补贴处理机制		中国电力，54(06)，P79-86，他引 12 次		202101	第一作者		
	论文	电化学储能项目商业价值量化模型及竞争策略研究		电力系统保护与控制，48(07)，P41-49，他引 11 次		202004	第一作者		
	论文	消费者垄断感知影响营销道德水平和客户关系吗——基于银行、移动通信企业的实证分析		长沙理工大学学报（社会科学版），34(06)，P106-112，他引 12 次		201911	第一作者		
	咨询报告	湖南电力市场售电公司业务模式、竞争策略及市场规范对策研究		湖南省电力公司采用		202012	第一作者		

	咨询报告	国家风光储输示范电站储能服务和上网电价定价技术及方案	国家电网公司采用	201912	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）
	国家社科基金一般项目	绿色发展理念下电价交叉补贴精准处理机制及实现路径研究	201701-202112		20
	国网冀北电力公司	国家风光储输示范电站储能服务和上网电价定价技术及方案	201810-202010		119.98
	湖南省电力公司	湖南省电力市场售电公司业务模式、竞争策略及市场规范对策	201911-202111		18.5
	智慧能源市场竞争与规制研究中心开放基金项目	新型电力系统下电源多目标协同策略研究	202010-202210		3
	湖南省企业战略管理与投资决策研究基地开放基金项目	湖南大型电力企业新型电力系统协同机制研究	201910-202010		5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称		学时	
	201809-202206	商业伦理与企业社会责任		32	
	202103-202106	电力市场营销		32	
	201802-201809	企业文化与企业社会责任		32	
	202109-202201	电力市场营销专题		16	
	202203-202206	数字营销专题		16	



II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		金融学							
姓名	唐文进	性别	男	出生年月	196812	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，武汉大学，金融学专业，1998 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，国家社科基金重大项目首席专家、教育部新世纪优秀人才、享受湖北省政府专项津贴人员。研究领域为货币理论与政策、金融市场与投资、金融突发事件。主持国家社会科学基金重大项目、重点项目、国家自然科学基金面上项目、中国人民银行总行重点项目等省部级以上课题 9 项；独著、主编或副主编出版《货币政策结构性调控论》等著作 8 部；在《经济研究》《管理世界》《数量经济技术经济研究》《经济学动态》等期刊发表论文 50 余篇。兼任 SSCI 期刊《The Journal of Economic Policy Reform》编委。曾获全国师德先进个人等荣誉。承担本科生“金融风险管理”、研究生“金融风险与金融监管专题”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		0	0	3	87	10	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、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	卡门·莱因哈特对金融经济学的贡献——科睿唯安“引文桂冠”经济学奖得主学术贡献评介	经济学动态，(09)，P147-160，他引 10 次		202209	第一作者		
		论文	Economic uncertainty and its spillover networks: Evidence from the Asia-Pacific countries	Pacific-Basin Finance Journal，(67)，101539，他引 16 次		202106	第一作者		
		咨询报告	警惕疫情变成金融围猎中国之手段	中共中央政策研究室《简报》2020 年 28 期		202001	第一作者		
		咨询报告	及早组建“中国金融特种部队”打赢特殊战争	中共中央政策研究室综合研究局《综合研究》第 94 期		202004	第一作者		

	论文	基于网络结构模型的系统性风险研究：现状与展望	金融监管研究，(06)，P100-114，他引 12 次	202006	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）
	国家社科基金重大项目	经济发展新常态下货币政策的结构调整功能及其有效性研究	201611-202312		72
	国家社科基金重大项目子课题	国内国际双循环下中国经济韧性的形成机理	202109-202412		15
	财政部与共建高校联合研究招标项目	公务卡在我国的 application 研究	201710-201810		20
	湖南省金融工程和金融管理研究中心开放基金项目	湖南省金融支撑实体经济策略研究	202110-202205		1
	湖南服务业发展研究中心开放基金项目	供给侧改革背景下就金融发展策略研究	201912-202106		1
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称		学时	
	201803-202207	金融风险管理		48	
	201909-202001	货币政策与宏观调控		32	
	202003-202307	金融风险与金融监管专题		32	
	202002-202009	经济学研究方法论		32	
	202009-202301	Monetary Economics		32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		金融学							
姓名	黄创霞	性别	男	出生年月	197711	专业技术职务	正高级	所在院系	数学与统计学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，湖南大学，应用数学专业，2006 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>二级教授、博士生导师，湖南省科技创新领军人才，享受湖南省政府特殊津贴专家；兼任中国优选法统筹法与经济数学研究会理事、中国系统工程学会金融系统工程专业委员会委员，《Mathematics in Applied Science and Engineering》编委、《系统科学与数学》编委。主要从事金融复杂网络、经济建模与金融统计研究。主持国家自科面上项目 3 项、青年项目 1 项，主持教育部重点项目、湖南省杰出青年项目、军委科技委保密项目等各类课题 10 余项；荣获湖南省自然科学二等奖 2 次，获湖南省自然科学优秀学术论文二等奖 1 次；在《中国管理科学》《International Review of Financial Analysis》等期刊发表学术论文 60 余篇。承担本科生“计量经济学”、研究生“金融数据挖掘”等课程教学任务。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		0	0	5	130	30	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、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	个体投资者情绪与股票价格行为的互动关系研究	中国管理科学，28(3)，P53-62，他引 86 次		202003	第一作者		
		论文	Dynamic network topology and market performance: A Case of the Chinese stock market	International Journal of Finance & Economics, 27(2), P1962-1978, 他引 21 次		202209	第一作者		
		论文	A network perspective of comovement and structural change: evidence from the Chinese stock market	International Review of Financial Analysis, 76, 101782, 他引 25 次		202107	第一作者		
		论文	An empirical evaluation of the influential nodes for stock market network: Chinese A shares case	Finance Research Letters, 38, 101517, 他引 45 次		202101	第一作者		

	论文	Evaluating influential nodes for the Chinese energy stocks based on jump volatility spillover network	International Review of Economics and Finance, 78, P 81-94, 他引 11 次	202203	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)
	国家自然科学基金面上项目	基于复杂网络与时滞动力学理论的股票市场风险传染研究	201501-201812		45
	国家自然科学基金面上项目	非线性种群时滞微分系统的多重稳定性研究	202001-202312		45
	湖南省自然科学基金杰出青年项目	考虑时滞和随机效应的非线性系统动力学研究	201601-201812		30
	湖南省科技厅湖南国家应用数学中心项目	新能源复杂电网动态过程建模与态势感知	202012-202112		30
	湖南省教育厅重点项目	股票市场风险传染演化的时滞动力学研究	201509-201812		8
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	
	201809-202207	计量经济学		48	
	202102-202107	高级微观经济学		32	
	201809-202112	金融工程学		48	
	201809-202112	统计软件应用		32	
	201910-201912	金融数据挖掘		32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		金融学							
姓名	戴志锋	性别	男	出生年月	197911	专业技术职务	正高级	所在院系	数学与统计学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，湖南大学，应用数学专业，2013 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>教授，博士生导师，湖南省高校青年骨干教师。兼任中国运筹学会决策科学分会理事。研究领域为金融工程、能源金融与衍生品市场。主持国家自然科学基金项目 2 项、国家自然科学基金重点项目子课题 1 项、教育部人文社科规划项目 2 项，其他纵向课题和横向课题 10 余项；在《International Review of Financial Analysis》《Energy Economics》《系统工程理论与实践》等国内外重要期刊上发表论文 30 余篇；获省部级科研成果奖 1 项。承担本科生“金融风险管理”、研究生“能源金融前沿专题”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	0	1		3	87	15	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、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
	论文	我国石油、黄金、房地产和金融部门间系统风险动态溢出效应研究		系统工程理论与实践，42，P2603-2616，他引 11 次		202207	第一作者		
	论文	Predicting stock returns: a risk measurement perspective		International Review of Financial Analysis, 74, 101676, 他引 24 次		202103	第一作者		
	论文	The skewness of oil price returns and equity premium predictability.		Energy Economics, 94, 105069, 他引 46 次		202102	第一作者		
	论文	Forecasting stock market returns by combining sum-of-the-parts and ensemble empirical mode decomposition		Applied Economics, 52, P2309-2323, 他引 25 次		202009	第一作者		

	论文	Bond yield and crude oil prices predictabilit	Energy Economics, 97, 105205,他引 22 次	202105	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）	
	国家自然科学基金面上项目	高分辨能力鲁棒一致性风险测度及其应用研究	201801-202112	48	
	国家自然科学基金重点项目子课题	金融复杂系统的动力学演化及系统性风险研究	202201-202712	20	
	教育部人文社科项目规划基金项目	多源数据驱动的资产收益预测与鲁棒系统性金融风险计量研究	202201-202512	9	
	湖南省自然科学基金面上项目	复杂信息环境下金融风险测度、资产定价与投资决策问题研究	202201-202412	10	
	湖南省金融工程与金融管理研究中心开放基金项目	多目标协同策略下金融风险测度方法研究	202201-202301	1	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称	学时		
	201809-202206	金融风险管理	48		
	202002-202006	数字金融	48		
	202109-202201	能源金融前沿专题	32		
	201909-202001	金融衍生工具	32		
	202009-202101	计量经济学	32		

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		金融学							
姓名	刘坚	性别	女	出生年月	198105	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，湖南大学，管理科学与工程专业，2013 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省“湖湘青年英才”计划入选者，国家公派加拿大劳瑞尔大学访问学者，兼任中国管理科学与工程学会金融计量与风险管理分会常务理事，中国运筹学会决策科学分会理事，中国优选法统筹法与经济数学研究会量化金融与保险分会理事。研究领域为金融工程与风险管理、绿色金融。主持国家自然科学基金项目 2 项、省部级项目 10 余项，出版专著 1 部，在《系统工程理论与实践》《The Quarterly Review of Economics and Finance》等国内外期刊发表学术论文 50 余篇，获湖南省社科优秀成果奖 1 项。多次荣获校级教学优秀奖、优秀教师、优秀党员称号。承担本科生“金融工程学”、研究生“应用统计理论与方法”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	0	0		2	64	17	0		
近五年代表性成果 (限 5 项)	成果类型 (获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
	论文	中国可转换债券的赎回公告效应及其影响因素研究		系统科学与数学, 39(03), P425-436, 他引 65 次		201903	第一作者		
	论文	基于 SV-Copula 的欧盟碳配额现货和期货价格相依性研究		系统工程理论与实践, 40(07), P1694-1706, 他引 19 次		202007	第一作者		
	论文	Information efficiency research of China's carbon markets		Finance Research Letters, 38,101444, 他引 21 次		202101	第一作者		
	论文	Structural Change Features and Influencing Factors of China's Carbon Price		Emerging Markets Finance and Trade, 59(14),P3952-3967,他引 10 次		202212	第一作者		

	论文	Forecasting the volatility of E UA futures with economic policy uncertainty using the GARCH-MIDAS model	Financial Innovation,7(01), 他引 44 次	202108	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 面上项目	不完全市场下碳配额期货定价研究		201901-202302	54
	湖南省自然科学基金青 年项目	碳排放配额价格建模及其实证研究		201801-202112	5
	湖南省教育厅 重点项目	碳排放权市场与能源市场的波动关 联性研究		202201-202412	5
	湖南省教育厅 优秀青年项目	可转换债券赎回效应及策略研究		201901-202012	5
	湖南省金融工程与金融 管理研究中心 开放基金项目	REITs 市场溢出效应研究		202012-202112	3
近五年主讲 课程情况 （限 5 门）	时间	课程名称			学时
	201809-202201	金融工程学			48
	201909-202011	金融计量学			32
	202002-202009	金融数据挖掘			32
	202009-202301	应用统计理论与方法			32
	201803-202106	多元统计分析			32



II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		金融学							
姓名	李芳	性别	女	出生年月	197310	专业技术职务	副高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士研究生，中南财经政法大学，经济思想史专业，2007 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>副教授，硕士生导师，美国约翰·霍普金斯大学公派访问学者（2008-2009）。兼任湖南省经济学学会常务理事。主要研究领域为国际金融、货币理论与政策。主持国家社科基金一般项目 2 项、湖南省社科基金项目 1 项，及其他各类课题 8 项。以第一作者身份出版著作《国际资本流动与中国资本输出的长效平衡战略研究》，参编教材 2 部；在《经济学动态》《财贸经济》《国际金融研究》等期刊发表论文 10 余篇。指导硕士生获得金融硕士全国优秀论文奖和金融硕士全国优秀论文提名奖等 3 次。承担本科生“国际金融学”、研究生“国际金融管理”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	0	0		1	20	4	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、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	国际资本流动与中国资本输出的长效战略研究		经济科学出版社，总印 2000 册		202201	第一作者		
	论文	斯图尔特·迈尔斯对金融经济学的贡献——科睿唯安引文桂冠奖入选者学术贡献评介		经济学动态，(11)，P145-159，他引 15 次		201811	独立作者		
	论文	资本流动突然中断、汇率制度与经济增长		财贸经济，(02)，P69-85，他引 31 次		201802	第一作者		
	论文	技术创新能使经济更稳定吗?——基于资本流动突然中断视角的考察		江汉论坛，(03)，P29-37，他引 11 次		201803	第一作者		

	论文	对外直接投资对一国或地区资产价格的影响及渠道分析	金融发展研究, (10), P3-12, 他引 10 次	202010	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)
	国家社科基金一般项目	国际资本流动与中国资本输出的长效战略研究		201506-202008	20
	湖南服务业发展研究中心开放基金项目	金融助力湖南服务业高质量发展策略研究		201811-202011	5
	湖南省企业战略管理与投资决策研究基地开放基金项目	普惠金融发展对区域经济韧性的提升效应及影响机制研究		202210-202310	5
	湖南省金融工程与金融管理研究中心开放基金项目	疫情背景下国家金融资本动态监测研究		202012-202112	4
	现代金融服务与湖南经济高质量发展研究中心开放基金项目	金融科技驱动中国经济韧性策略研究		202210-202310	3
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称			学时
	201809-202212	国际金融学			48
	202109-202212	国际金融学 (双语)			32
	201803-202106	国际结算			32
	202003-202306	商业银行经营学			16
	202202-202306	国际金融管理			32

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		产业经济学							
姓名	刘建江	性别	男	出生年月	197103	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历（包括学校、专业、时间）				博士，华中科技大学，西方经济学专业，2006 年。					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，国家公派美国密歇根大学访问学者（2012-2013），教育部重大招标课题攻关项目首席专家。兼任中国世界经济学会理事，湖南省政府智库专家。研究领域为制造业转型升级、“一带一路”政策效应研究。主持教育部重大招标课题攻关项目 1 项，国家社科基金 4 项（重点 1 项）；主持省部级其他项目 13 项（其中重大、重点项目各 3 项）。在《世界经济》《经济学季刊》等国内外重要期刊发表论文 70 余篇，出版学术专著 4 部，2 篇咨询报告获省级领导批示，主持成果获湖南省优秀社科成果奖二等奖 3 项，中国国际贸易学会二等奖 1 项，获张培刚优秀博士论文奖。承担本科生“国际贸易理论”、研究生“世界经济与国际经营前沿专题”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	2	项目数	到账经费数（万元）				
					7	115	45	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、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	美国贸易逆差研究		湖南省第十五届社会科学优秀成果二等奖		202201	排名第一	
		获奖	房价波动影响居民消费的机理及调控研究		第十四届湖南省哲学社会科学优秀成果奖二等奖		202001	排名第一	
		论文	高房价对企业创新的影响：是挤出还是挤入？——基于双边随机前沿模型的测算		中国软科学，(09)，P150-165，他引 70 次		201909	第一作者	
		论文	特朗普政府发动对华贸易战的三维成因		武汉大学学报，71(05)，P82-90，他引 71 次		201805	第一作者	

	咨询报告	关于坚持“房住不炒”， 助推我省国家重要先进制 造业高地建设的建议	《法政参阅》2022年第3 期，获省级领导肯定性批示	202208	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)
	教育部社会科学研究重大 课题攻关项目	发达国家“再工业化”对中国制造转型 升级的影响及对策研究		201710-202012	70
	国家社科基金 重点项目	百年未有之大变局下美国对华贸易 政策新变化与中国对策研究		202206-202606	30
	国家社科基金 一般项目	高房价影响制造业转型升级的机理 及对策研究		201707-202011	20
	湖南省社科基金 重大项目	双循环新发展格局下的中国制造转 型升级研究		202201-202412	10
	湖南省教育规划办 重大委托项目	对接“三高四新”战略的湖南现代 产业学院建设研究		202101-202312	5
近五年主讲 课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	
	201809-202201	产业经济学		48	
	201809-202212	国际贸易理论		32	
	201903-202207	世界经济与国际经营前沿专题		32	
	202009-202212	产业经济理论与方法		32	
	202009-202301	世界经济概论		32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		产业经济学							
姓名	彭新宇	性别	男	出生年月	198011	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，中国农业科学院，农业经济管理专业，2007 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）  教授，博士生导师，湖南省高校青年骨干教师，湖南省本科高校经济学类专业教学指导委员会委员，国家公派美国西弗吉尼亚大学访问学者（2018-2019）、中国社科院经济研究所访问学者。兼任中国农业技术经济学会理事、湖南省经济学会常务理事、湖南省服务标准化技术委员会委员。研究领域为产业融合与农业生产性服务业。主持国家社科基金项目 2 项、国家社科重大项目子课题 1 项、教育部人文社科项目 1 项及其他项目 20 余项，出版著作和教材 2 部。在《经济学动态》《农业经济问题》等刊物上发表论文 50 余篇。获省级科研和教学成果奖 4 项，全国 MBA 百篇优秀管理案例奖 1 项。承担本科生“产业经济学”、研究生“产业组织与企业理论前沿专题”等课程教学任务。							
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		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		1	3	3	66	9	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、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	生产性服务业发展影响农产品价格的理论与实证研究	经济科学出版社，总印数 1000 册		201912	独立作者		
		论文	国际原油价格对中国大宗农产品价格的影响研究	宏观经济研究，(01)，P99-109+124，他引 27 次		201901	第一作者		
		论文	金融业集聚对城镇化的影响及空间效应研究	财经理论与实践，41（02），P48-54 他引 16 次		202002	第一作者		
		论文	How Does Economic Policy Uncertainty Affect Green Innovation?	Technological and Economic Development of Economy,29(01),他引 44 次 (ESI 高被引、热点论文)		202211	第一作者		

	论文	Carbon Emissions and Clean Energy Investment: Global Evidence	Emerging Markets Finance and Trade, 59(02), 他引 12 次	202208	通讯作者
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）	
	国家社科基金一般项目	推进农业服务规模经营的利益机制及支持政策研究	201907-202312	20	
	国家社科基金青年项目	生产性服务业影响农产品价格的机理及对策研究	201205-201904	20	
	湖南省社科成果评审委员会项目	湖南现代服务业融合发展研究	202212-202312	2	
	湖南省教育厅创新平台开放基金项目	农业与生产性服务融合的内在机理与推进对策研究	202010-202210	6	
	长沙市天心区政府委托项目	长沙市天心区现代服务业创新发展研究	202201-202512	25	
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称	学时		
	201809-202302	产业经济学	48		
	202102-202106	产业组织与企业理论前沿专题	32		
	201803-201906	产业经济理论与方法	32		
	201809-202012	交通经济前沿专题	32		
	202002-202009	经济统计学	32		

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		产业经济学							
姓名	周正祥	性别	男	出生年月	196506	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				硕士，中国人民大学，应用经济学专业，1999 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，全国经济地理研究会副会长、区域交通经济专业委员会主任、国家发改委 PPP 项目咨询专家、长沙理工大学区域交通经济研究院院长。研究领域为交通运输经济学、新型城镇化、综合交通运输规划、交通影响评价等。主持国家社科基金项目、国家社科基金重大项目子课题、湖南省社科基金重大项目各 1 项，其他项目 30 余项；出版专著和教材 10 部；在《财贸经济》《中国软科学》等期刊发表论文 70 余篇，8 篇成果被《成果要报》等刊发并获省级领导肯定性批示；主持成果获中国公路学会科学技术奖二等奖、湖南省哲学社会科学优秀成果奖等省部级科研成果奖 11 项。承担“国际工程招投标”“城市经济与经济地理前沿专题”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		0	3	11	66	15	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、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	交通运输体系改善促进中部农村中心集镇发展研究	经济管理出版社，总印 1000 册		201907	独立作者		
		论文	南水北调西线工程促进西北及黄河上中游地区高质量发展研究	中国软科学，(02)，P85-94，他引 11 次		202202	第一作者		
		论文	长江中游城市群综合交通运输体系优化研究	中国软科学，(08)，P66-76，他引 28 次		201908	第一作者		
		咨询报告	加快补齐水运短板—湖南水路运输高质量发展建议	湖南智库成果专报《决策参考》，第 26 期		201910	第一作者		
		咨询报告	湘西自治州农村公路建设助推乡村振兴存在的问题及对策	获时任湖南省常务副省长肯定性批示		202111	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)
	国家社科基金一般项目	交通运输体系改善促进中部农村中心集镇发展研究	201306-201804	20
	国家社科基金重大项目子课题	现代化进程中的交通污染及其外部性问题	201710-202012	8
	湖南省自科基金面上项目	PPP 项目 VFM 评估的关键技术优化研究	201801-202112	5
	湖南省社科成果评审委员会重点课题	以湘江保护和治理为重点推进“一湖四水”建设研究	201601-201901	4
	湖南省社科基金决策咨询重点专项课题	加快补齐水运短板完善湖南综合交通运输体系对策研究	201610-201910	5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时	
	201809-202212	国际工程招投标	32	
	201909-202012	工程项目投资与融资	32	
	202109-202212	国际工程招投标实训	16	
	202009-202112	交通运输经济学	32	
	201809-201912	城市经济与经济地理前沿专题	32	



II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		产业经济学							
姓名	黄中祥	性别	男	出生年月	196508	专业技术职务	正高级	所在院系	交通运输工程学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，天津大学，系统工程专业，1997 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>二级教授，博士生导师，全国高校交通工程专业教学指导委员会委员、国家自然科学基金会议评审专家。兼任《系统工程》《交通科学与工程》期刊编委，长沙理工大学“湖湘学者”拔尖人才。长期从事交通规划与产业发展、城市交通与产业转型等领域的研究。先后主持国家自然科学基金项目 4 项（重点项目 1 项），省部级项目及企业合作项目 10 余项；发表学术论文 100 余篇，出版学术专著 1 部；获中国公路学会科技进步二等奖 1 项，湖南省科技进步三等奖 2 项。荣获交通部第七届“吴福一振华交通教育优秀教师奖”、湖南省优秀研究生指导教师奖。承担本科生“城市发展概论”、研究生“交通运输工程学”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	0	2		3	362	30	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、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
	论文	基于有限混合零截尾事故预测模型的事故多发段判别方法		中国公路学报, 35(08), P 331-340, 他引 10 次		202208	通讯作者		
	论文	基于非均衡理论的出行者路径选择行为建模与仿真		系统仿真学报, 30(11), P4067-4078, 他引 6 次		201809	第一作者		
	论文	无人驾驶环境下考虑 OD 结构的路网容量模型		中国公路学报, 32(12), P98-105, 他引 12 次		201912	第一作者		
	论文	Network Traffic Flow Evolution Model Based on Disequilibrium Theory		Mathematical Problems in Engineering, (2018), P8478910, 他引 20 次		201809	第一作者		

	论文	A Proportional-Switch Adjustment Model towards Mixed Equilibrium with Multiroute Choice Behaviour Criterion	Journal of Advanced Transportation, (2020), P1269415,他引 12 次	202008	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点项目	城市交通供需非均衡特性及调控方法研究		201601-202012	300
	国家自然科学基金面上项目	考虑路径舒适性的道路网络混合均衡与动态演化		202001-202312	62
	长沙市交通科学研究项目	长沙市城区内外交通路网研究		201705-202004	20
	湖南服务业发展研究中心开放基金项目	湖南区域交通与服务业协同发展策略研究		202002-202105	5
	数字经济与区域高质量发展研究中心开放基金项目	长株潭一体化背景下交通协同发展策略研究		202105-202302	6
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称			学时
	201809-202207	城市发展概论			32
	201809-201907	交通系统可靠性			32
	201809-201907	交通运输工程学			32
	201809-202212	交通流理论			24
	201809-202212	城市交通规划导论			16

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		产业经济学							
姓名	唐文彬	性别	男	出生年月	197507	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，中南大学，土木工程规划与管理专业，2010 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况 (限 300 字)</p> <p>教授，博士生导师，国家公派美国马里兰大学访问学者 (2016-2017)，兼任全国经济地理研究会区域交通经济专业委员会副主任、湖南省技术经济与管理现代化研究会常务理事。研究领域为交通运输经济 (以城市轨道交通为主)、技术经济管理等。主持国家社科基金项目 2 项、教育部人文社科基金项目 1 项、湖南省社科基金重点项目 3 项等；出版著作 1 部；在《经济地理》《铁道科学与工程学报》等期刊发表论文 30 余篇。承担本科生“现代公司治理”、研究生“交通经济前沿专题”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	0	0		6	43.5	9	0		
近五年代表性成果 (限 5 项)	成果类型 (获奖、论文、专著、学术译著、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	城市轨道交通沿线住宅租金的空间分异分析——以长沙市地铁 1 号线、2 号线和 4 号线为例		经济地理，41(07)，P100-108，他引 11 次		202108	第一作者		
	论文	基于广义交通成本模型的城市轨道交通沿线土地增值影响计量		铁道科学与工程学报，17(9)，P2423-2429，他引 11 次		202009	第一作者		
	论文	城市轨道交通项目投资对区域经济社会就业的影响		铁道科学与工程学报，16(12)，P3160-3166，他引 12 次		201912	第一作者		
	论文	Evaluation of the Land Value-added Benefit Brought by Urban Rail Transit: The Case of Changsha China		Journal of Transport and Land Use, 14(1), P563-582, 他引 13 次		202105	第一作者		

	论文	Evaluation of Urban Rail Transit Project Investment Benefits Based on Compound Real Options and Trapezoid Fuzzy Numbers	Journal of Construction Engineering and Management,145(1), P05018016,他引 11 次	201901	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)
	国家社科基金一般项目	基于 TOD 模式的城市轨道交通与保障性住房协同开发研究		202109-202412	17
	国家社科基金一般项目	基于 TOD 模式的城市轨道交通与沿线土地可持续协调发展研究		201406-202003	20
	湖南省自科基金面上项目	基于公平视角的城市轨道交通与保障性住房协同开发研究		202107-202406	5
	湖南省社科基金一般项目	城市轨道交通项目投资效益计量方法及提升策略研究		201512-201809	1.5
	湖南省教育厅重点项目	我国基础设施公募 REITs 定价研究		202110-202406	6
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称			学时
	201809-202212	现代公司治理			32
	202102-202306	风险评估与管理			32
	202009-202012	管理理论与前沿			32
	202109-202212	交通经济前沿专题			32
	202210-202212	城市交通大数据专题			32

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域和城市经济学							
姓名	阳立高	性别	男	出生年月	197801	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，湖南大学，产业经济学专业，2010 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，湖南省芙蓉学者青年学者，国家公派美国普渡大学访问学者（2017-2018）。研究领域为区域经济发展、劳动力资源配置等。主持国家社科基金重点项目 2 项、国家社科基金青年项目 1 项、教育部社科重大课题攻关项目子课题 1 项，以及省部级重大、重点和一般项目 19 项；出版著作 5 部，在《管理世界》《中国工业经济》《中国软科学》等期刊发表论文 80 多篇；主持获得教育部人文社科优秀成果奖二等奖 1 项、省社科优秀成果奖一等奖 2 项，参与获得省高等教育教学成果奖一等奖 1 项和三等奖 1 项。曾荣获湖南省五一劳动奖章、湖南省优秀共产党员、“感动湖南人物”。承担本科生“区域经济学”、研究生“区域经济理论与方法”等课程的教学任务。</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	主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (万元)				
		2	6	5	65.4	14	5		
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、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	劳动力供给变化影响制造业结构优化的理论、实证与政策研究	第十四届湖南省社会科学优秀成果奖一等奖		202002	排名第一		
		获奖	劳动力资源配置、自主创新与制造业升级	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖一等奖		202202	排名第一		
		专著	劳动力供给变化对制造业升级的影响研究	科学出版社。教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖二等奖（已公示）		202010	独著		
		论文	土地资源如何影响城市经济发展质量？——基于土地市场交易价格和城市面板数据的空间计量分析	管理科学学报，25（7），P106-126，他引 15 次		202207	第一作者		

	论文	生产性服务业集聚如何影响制造业结构升级?——一个集聚经济与熊彼特内生增长理论的综合框架	管理世界, 36 (2) , P72-94+219, 他引 518 次	202002	通讯作者
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)
	国家社科基金重点项目	劳动力结构变化促进制造业迈向全球价值链中高端的机理及政策研究		201806-202302	35
	教育部社科重大课题攻关项目子课题	发达国家“再工业化”对中国制造转型升级的影响及对策研究		201711-202112	5
	湖南省社科成果评审委员会重大课题	推进湖南制造业迈向全球价值链中高端的机制与政策研究		202002-202301	8
	湖南省“十四五”教育科学研究基地重点项目	人力资本积累影响制造业全球价值链升级的机理及政策研究		202208-202312	2.4
	湖南省社科成果评审委员会重点课题	湖南人才流动的原因、效应与对策		201712-201812	4
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称			学时
	201802-202207	区域经济学			32
	202009-202012	区域经济前沿专题			32
	201909-202001	统计学课程设计			16
	201902-201907	区域经济理论与方法			32
	201903-201906	产业经济理论与方法			32

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域和城市经济学							
姓名	唐常春	性别	男	出生年月	197612	专业技术职务	正高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 中山大学, 人文地理学专业, 2007 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		对照申请基本条件编写, 包括研究领域、科研水平与学术业绩, 承担课程教学情况 (限 300 字)  教授, 博士生导师, 兼任中国自然资源学会国土空间规划研究专委会委员、中国城市规划学会小城镇规划分会委员、全国经济地理研究会区域交通经济专委会委员。研究领域为城乡转型与区域可持续发展等。主持国家自然科学基金、国家社科基金项目 3 项、教育部人文社科基金项目 1 项、中国博士后基金项目 2 项、湖南省自然科学基金项目 1 项等, 出版著作 2 部; 在《地理学报》《经济地理》《地理研究》等期刊发表论文近 50 篇; 获省部级科研成果奖 3 项。承担本科生“城乡规划原理”、研究生“城乡规划理论与方法”等课程的教学任务。							
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	
				项目数	到账经费数 (万元)				
		0	3		5	114	15	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、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
		论文	大城市边缘区城乡多维空间冲突特征与形成机制		经济地理, 42(1), P79-89, 他引 16 次		202201	第一作者	
		论文	1980—2018 年粤港澳大湾区国土空间结构演变		地理研究, 40(4), P928-944, 他引 29 次		202104	第一作者	
		论文	多中心城市群土地利用/覆被变化地学信息图谱研究——以长株潭城市群为例		地理研究, 39(11), P2626-2641, 他引 47 次		202011	第一作者	
		论文	长江中游城市群新冠肺炎疫情时空演变特征及影响因素研究		现代城市研究, (6), P8-15, 他引 12 次		202206	第一作者	
		咨询报告	新时期湖南省地市级国土空间规划实施评估框架构建的建议		省自然资源厅采纳		202106	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)
	国家自然科学基金面上项目	城市群一体化进程中地域功能空间格局响应机理与调控——以长株潭城市群为例	201501-201901	85
	国家社会科学基金后期资助项目	省域主体功能区建设绩效评价与政策体系构建研究	202211-202512	21
	教育部人文社会科学基金项目	多中心城市群建设用地扩展机理与调控机制研究——以长株潭城市群为例	201306-201801	8
	湖南省自然资源厅委托项目	湖南省主体功能区战略和制度研究	202006-202205	20
	湖南省绿色经济研究基地开放基金项目	湖南省生态强省建设的国土规划研究	201811-202110	1.5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时	
	201809-202212	城乡规划原理	32	
	201809-202212	城市规划原理	32	
	201809-202212	城市总体规划	48	
	201809-202212	城乡规划理论与方法	32	
	201809-202212	城乡规划理论与实践	32	



II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域和城市经济学							
姓名	熊鹰	性别	男	出生年月	197706	专业技术职务	正高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师			否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士学位，湖南大学，环境科学专业，2008 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，博士生导师，兼任中国自然资源学会资源工程专业委员会副主任委员，湖南省自然资源学会副理事长、湖南省国土空间规划学会常务理事，湖南省地理学会常务理事。研究领域为资源环境经济、区域经济与可持续发展。主持国家重点研发计划子课题 1 项，国家社科基金项目 1 项、教育部人文社科基金项目 1 项、湖南省社科基金重点项目 2 项等 10 余项课题；出版著作 3 部；在《中国人口·资源与环境》《地理学报》《Science of the Total Environment》等期刊发表论文 50 余篇，4 篇智库成果获国家领导人或省部级领导批示；获省部级科研成果奖 4 项（其中一等奖 1 项和二等奖 1 项）。承担本科生“城市经济学”、研究生“城市经济与经济地理前沿专题”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		1	3	项目数	到账经费数 (万元)				
					5	119	15	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、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	城镇化进程中长株潭城市群水资源优化调控决策研究		湖南省第十五届社会科学成果三等奖		202203	第一作者	
		论文	长株潭城市群水资源与经济发展要素的时空匹配		经济地理，39(1)，P88-95，他引 34 次		201901	第一作者	
		论文	基于多源数据的长沙市人居环境效应及其影响因素分析		地理学报，75(11)，P2443-2458，他引 75 次		202011	第一作者	
		论文	南方丘陵山地生态系统服务与农村社区协同发展模式研究		生态学报，40(18)，P6505-6521，他引 23 次		202009	第一作者	

	咨询报告	采取七项举措破解长株潭水安全难题	《湖南社科研究》，(11)，获省委常委、常务副省长批示	202011	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）	
	国家重点研发计划项目子课题	区域生态系统服务与农村社区协同发展模式	201701-202112	75	
	国家社科基金一般项目	新型城镇化进程中水资源供需响应机理及优化调控研究	201607-201912	20	
	湖南省社会科学基金重点项目	长株潭城市群空间结构优化与一体化发展研究	201707-201912	4	
	湖南省自然科学基金面上项目	南方红壤丘陵生态系统服务对景观格局变化的响应机制	201701-201910	20	
	长沙市社科规划重大项目	城市精细化管理目标体系建设研究	201801-202104	35	
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时		
	201809-202201	城市经济学	48		
	201902-201907	可持续发展前沿专题	32		
	202002-202007	城市经济与经济地理前沿专题	32		
	202102-202106	资源环境经济学	32		
	202203-202206	区域产业分析	32		

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域和城市经济学							
姓名	谢朝华	性别	男	出生年月	196810	专业技术职务	正高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型（学科带头人/学术骨干）		学术骨干			是否银龄教师			否	
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，金融学专业，2005 年。					
学科带头人（学术骨干）简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>教授，硕士生导师，兼任湖南省经济学学会常务理事。研究领域为金融发展与区域经济增长。主持国家社科基金项目 1 项，出版著作 1 部；在《金融研究》《中国管理科学》《财经科学》等期刊发表论文 33 篇。长沙理工大学“金融学”国家一流本科专业建设点骨干成员人，参与成果获得省级教学成果奖二等奖 1 项。承担本科生“国际金融学”、研究生“金融市场与金融机构”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		1	0	项目数	到账经费数（万元）				
		1	0	1	22	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、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	银行信贷影响实体经济增长的区域性差异		财经理论与实践，41（03），P31-38，他引 20 次		202005	第一作者	
		论文	金融发展与产业升级关系中技术创新的中介效应检验		价格理论与实践，（07），P163-166，他引 19 次		201807	第一作者	
		论文	中国科创板 IPO 定价效率及其比较研究		价格理论与实践，（11），P98-101+183，他引 52 次		202104	第一作者	
		论文	金融支持技术创新的政策优化和路径研究——以湖南省为例		价格理论与实践，（10），P153-156，他引 11 次		201810	第一作者	
		咨询报告	金融支持湖南产业升级的路径与对策研究		获湖南省发改委采纳		202110	第一作者	

	项目来源与项目类别	项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
近五年主持 的主要科研 项目 (限 5 项)	国家社科基金 一般项目	科技创新驱动产业升级：内部机制与金融支持政策研究	201505-201908	20
	河南省交通厅委托项目	普通公路 PPP 筹资模式及其风险控制研究	201712-201812	25
	育才布朗公司委托项目	新形势下育才布朗公司发展战略研究	201808-201910	20
	湖南省金融工程与金融管理研究中心开放基金项目	数字经济影响区域创新发展路径及策略研究	202108-202208	3
	湖南省数字经济与区域高质量发展研究中心开放基金项目	湖南数字产业化赋能制造业高质量发展策略研究	202201-202301	3
近五年主讲 课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时	
	201802-202207	数字经济学	32	
	201902-201907	区域经济理论专题	32	
	201909-202201	区域经济理论与应用	32	
	201802-202209	金融市场与金融机构	48	
	202202-202209	数字经济前沿专题	32	

II-4 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域和城市经济学							
姓名	胡尊国	性别	男	出生年月	1984 02	专业技术职务	副高级	所在院系	经济与管理学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干				是否银龄教师		否	
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，湖南大学，应用经济学专业，2017 年。					
学科带头人 (学术骨干) 简介		<p>对照申请基本条件编写，包括研究领域、科研水平与学术业绩，承担课程教学情况（限 300 字）</p> <p>副教授，硕士生导师，湖南省高校青年骨干教师，兼任湖南经济学学会常务理事，全国经济地理研究会理事。研究领域为宏观经济增长、区域发展等。主持国家社科基金青年项目 1 项，以及湖南省教育厅项目、市厅级委托项目 2 项；出版学术专著 1 部；以第一作者或通讯作者在《经济学报》《财经研究》《中国软科学》《经济评论》《财经论丛》《Emerging Markets Finance and Trade》等国内外期刊发表论文 20 余篇，其中 2 篇有关区域协调发展问题的学术论文被人大复印资料全文转载。承担本科生“统计学”，研究生“数字经济理论与方法”等课程的教学任务。</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		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (万元)					
	0	0		1	20	5	1		
近五年代表性成果 (限 5 项)	成果类型 (获奖、论文、专著、学术译著、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	中国人口与城市匹配理论及其检验		经济科学出版社，总印数 1000		202207	独著		
	论文	区域协调发展政策效果的再评估——来自因果森林算法的异质性分析		经济学报，9(02)，P201-235，他引 13 次，人大复印资料全文转载		202206	第一作者		
	论文	“倾斜性”政策、生产部门变迁与南北地区发展差异——来自机器学习的因果推断		财经研究，48(01)，P93-107，他引 10 次，人大复印资料全文转载		202201	第一作者		
	论文	财政金融政策对文化产业发展有空间异质性影响吗？——来自空间动态面板门槛的估计		财经论丛，(10)，P25-34，他引 8 次		202110	通讯作者		

	论文	Heterogeneity in the Effect of Environmental Protection Expenditure in China: Causal Inference from Machine Learning	Emerging Markets Finance and Trade,59(03), P623-640, 他引 12 次	202208	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）
	国家社科基金青年项目		城镇化大转型背景下区域平衡政策的可持续性研究	201806-202301	20
	湖南省教育厅创新平台开放基金项目		统一汇率政策下的区域平衡发展问题研究	201811-202112	4
	长沙市南部融城片区建设工作协调领导小组办公室委托项目		加强长沙南部融城片区建设统筹机制研究	202210-202410	19
	湖南路畅交通科技有限公司委托项目		路畅数字化战略转型的可行性规划与建设	202204-202212	5
	湖南省数字经济与区域高质量发展研究中心开放基金项目		数字化驱动城镇化高质量发展策略研究	202201-202212	3
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间		课程名称	学时	
	201802-202206		统计学	48	
	202209-202212		数字金融	48	
	202109-202211		数字经济专业导论	32	
	202109-202201		数字经济专题	32	
	202209-202211		数字经济理论与方法	32	

### III人才培养

#### III-1 研究生招生与学位授予情况

##### III-1-1 博士研究生招生与学位授予情况

☐本学科

☒相近学科学科名称：工商管理学

☐联合培养

年度 人数	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	12	13	13	14	14
授予学位人数	3	5	0	7	7

##### III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况

☒本学科

☐相近学科学科名称：

☐联合培养

年度 人数/比例	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
第一志愿报录比	9.50:1	5.35:1	8.17:1	5.70:1	6.43:1
推免生录取比例	3.1%	3.2%	1.9%	1.9%	1.8%
招生人数	32	62	106	107	110
授予学位人数	28	29	30	28	61

注：1.有本学科授权并招生的，填本学科情况；本学科无学位授权的，填写相近学科情况；前两项都没有的，可填联合培养情况；三类中只能选填一类。

2.“研究生招生人数”填写纳入全国研究生招生计划录取的研究生人数，“博士/硕士授予学位人数”填写本单位授予博士/硕士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）。

3.“相近学科”不包括专业学位授权点。

III-2 课程与教学							
III-2-1 目前开设的硕士研究生主要课程（不含全校公共课）							
序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系		
1	马克思主义政治经济学原理	专业必修课	刘祚祥	正高级	经济与管理学院	48/3	
2	中级微观经济学	专业必修课	刘剑	副教授	经济与管理学院	48/3	
3	中级宏观经济学	专业必修课	陈银娥	正高级	经济与管理学院	48/3	
4	中级计量经济学	专业必修课	谢志明	正高级	经济与管理学院	48/3	
5	应用统计理论与方法	专业必修课	刘坚	正高级	经济与管理学院	48/3	
6	国民经济理论与方法	专业必修课	陈银娥	正高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课
7	能源经济分析专题	专业必修课	杨洪明	正高级	电气与信息工程学院	32/2	
8	金融经济理论与政策	专业必修课	唐文进	正高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课
9	产业经济理论与方法	专业必修课	刘建江	正高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课
10	区域经济理论与方法	专业必修课	阳立高	正高级	经济与管理学院	32/2	
11	财政学发展前沿专题	专业选修课	刘建民	正高级	经济与管理学院	32/2	
12	经济增长与经济发展	专业选修课	王治	正高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课
13	博弈论与信息经济学	专业选修课	张新华	正高级	经济与管理学院	32/2	
14	电力市场营销专题	专业选修课	刘思强	正高级	经济与管理学院	32/2	
15	金融风险与金融监管专题	专业选修课	尹筑嘉	正高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课
16	公司金融前沿专题	专业选修课	宋勃	副高级	经济与管理学院	32/2	
17	能源金融前沿专题	专业选修课	王伟	副高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课
18	国际金融管理	专业选修课	李芳	副高级	经济与管理学院	32/2	
19	产业组织与企业理论前沿专题	专业选修课	彭新宇	正高级	经济与管理学院	32/2	
20	交通经济前沿专题	专业选修课	唐文彬	正高级	经济与管理学院	32/2	学术研讨课



21	城市经济与经济地理前沿专题	专业选修课	周正祥	正高级	经济与管理学院	32/2	
22	数字经济理论与方法	专业选修课	胡尊国	副高级	经济与管理学院	32/2	
23	大数据处理技术	专业选修课	曾小青	副高级	经济与管理学院	32/2	
24	数据挖掘前沿专题	专业选修课	杜军	副高级	经济与管理学院	32/2	
25	经济学研究方法	专业选修课	唐文进	正高级	经济与管理学院	32/2	
26	学术论文写作	专业选修课	梁向东	正高级	经济与管理学院	32/2	
27	Asset Pricing	专业选修课	C. James Hueng	正高级	▲美国西密歇根大学经济系	32/2	英文授课
28	Economics of Corporate Strategic Structures and Supply Chains	专业选修课	Chunming Shi	副高级	▲加拿大劳瑞尔大学商学与经济学院	32/2	英文授课

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2.在本学科无硕士学位授权点的，填写相关学科课程开设情况。

III-2-2 近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	湖南省高等教育 教学成果奖	一等奖	共建“一带一路”：校企合作工科来华 研究生培养创新的长理实践	黄维（1） 阳立高（3） 叶泽（7） 张新华（8） 谢志明（9）	2022
2	湖南省高等教育 教学成果奖	一等奖	课程思政赋能高素质复合型工程人才培 养的探索与实践	付宏渊（1） 刘思强（3）	2022
3	湖南省高等教育 教学成果奖	一等奖	服务基础行业培育“大国工匠”的“长 理实践”	付宏渊（1） 蒋菲（3）	2019
4	湖南省高等教育 教学成果奖	二等奖	地方理工科大学卓越经管人才培养体系 创新与实践	陈银娥（1） 谢朝华（2） 梁向东（3） 彭新宇（4）	2019
5	湖南省高等教育 教学成果奖	二等奖	需求牵引、技术融入与质量提升——地 方理工类高校新商科建设模式创新及实 践探索	刘建民（1） 陈银娥（2） 梁向东（3） 唐文进（4） 彭新宇（5）	2022
6	湖南省高等教育 教学成果奖	二等奖	“基础+主题”思政教育模式：培育时代 新人的“长理实践”	谈传生（1）	2022
7	湖南省高等教育 教学成果奖	二等奖	面向基础行业服务国家重大战略，“业 财融合”人才培养模式的改革与实践	王治（1） 张新华（6）	2022
8	湖南省高等教育 教学成果奖	二等奖	基于综合素质培养的 ACCA 国际化人才 培养模式改革与实践	王治（1）	2019
9	湖南省高等教育 教学成果奖	二等奖	同向同行：新时代思想政治理论 课协同创新的探索与实践	陈万球（1） 蓝茵茵（4）	2019
10	湖南省高等教育 教学成果奖	三等奖	社会主义核心价值观融入高校思政课的 知信行一体化教学模式构建与实践	张明海（1） 蓝茵茵（5）	2022
11	湖南省教育科学 研究优秀成果奖	二等奖	以准硕士生为起点培养一流硕士生：基 于一般院校非优势专业的实践探索	黄维（1）	2019
12	国家级一流本科 专业建设点	国家级	金融学	陈银娥 （负责人）	2019
13	国家级一流本科 专业建设点	国家级	国际经济与贸易	谈传生 （负责人）	2020
14	省级一流本科课 程（2023 年获评 国家一流课程）	国家级	上市公司再融资虚拟仿真实验	陈银娥 （主持人）	2019

15	省级一流本科课程（2023 年获评国家一流课程）	国家级	工程项目投资与融资	王治 （主持人）	2020
16	省级一流本科课程	省级	电力市场虚拟仿真实验教学	杨洪明 （主持人）	2021
17	省级一流本科课程	省级	国际贸易理论与实务-中非国际货运代理 虚拟仿真教学项目	梁向东 （主持人）	2021

III-3 近五年在校生成代表性成果（限填 10 项）					
序号	成果名称 (获奖、论文、专著、学术译著、专利、赛事名称、展演、创作设计等)	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，参赛项目及名次，创作设计获奖	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业)
1	我国农村金融扶贫效率及其区域差异研究	2020 年湖南省优秀硕士学位论文	2020	金润楚	硕士（全日制/201509/应用经济学）
2	国际能源价格对中国农产品价格波动的影响研究	2021 年湖南省优秀硕士学位论文	2021	樊海利	硕士（全日制/201609/应用经济学）
3	香港 REITs 市场与股市、房市间的溢出效应研究	2022 年湖南省优秀硕士学位论文	2022	成诚	硕士（全日制/201709/金融学）
4	考虑碳价限制的燃煤发电商碳减排投资决策研究	2022 年湖南省优秀硕士学位论文	2022	甘冬梅	硕士（全日制/201709/工商管理）
5	国家自主创新示范区创新驱动效率研究	2022 年湖南省优秀硕士学位论文	2022	阳柳	硕士（全日制/201709/应用经济学）
6	中国农村普惠金融发展的影响因素及其时空异质性	数量经济技术经济研究，2020，37(05): 44-59，引用 94 次	2020	尹湘	硕士（全日制/201809/应用经济学）
7	最终需求影响中国要素收入分配的关键路径研究	中国软科学，2020，9: 162-174，引用 9 次	2020	陈亭亭	硕士（全日制/201809/应用经济学）
8	货币政策对普惠金融发展的影响效应研究	宏观经济研究，2022，4: 40-50+175，引用 10 次	2022	李汶	硕士（全日制/202109/应用经济学）
9	消费需求对经济增长质量的影响及传导路径	管理科学学报，2021，24(12): 104-123，引用 13 次	2021	吴艳	博士（全日制/201809/工商管理学）
10	德国联邦总理奖学金	德国洪堡基金会 2020-2021 年度全球 50 名德国联邦总理奖学金项目	2020	廖小微	博士（全日制/201909/工商管理学）

注：1.填写本单位 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。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。

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

3.在本学科无学位授权点的，可填写相关学科在校生成果。

III-4 近五年毕业生情况

III-4-1 就业情况统计

学生 类型	毕业生总数	就业情况					就业人数 及就业率
		协议和合同就 业（含博士 后）	自主创业	灵活就业	升学		
					境内	境外	
学士	781	490	10	119	104	36	759 (97.18%)
硕士	176	135	0	28	9	0	172 (97.72%)
博士							

III-4-2 近五年相关学科毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科毕业生就业情况、毕业生满意度、职业发展等情况。

1. 毕业生就业质量高

建立“招生—培养—就业”良性互动长效机制，连续五年实现就业三个百分百，即优秀学生 100%就业，家庭困难学生 100%就业，少数民族学生 100%就业。40%以上毕业生签约国家电网、南方电网、五大发电集团、四大能源集团等在内的能源电力行业头部企业，及中交、中铁等世界五百强交通行业央企，约 36%的毕业生进入证券、银行、保险等金融机构。数十名毕业生考取选调生、公务员，赴基层就业。本科生升学率达 17.9%，有 140 人被北京大学、中央财经大学、香港理工大学、伦敦国王学院、美国约翰霍普金斯大学等国内外名校录取。有一定比例应届毕业硕士生赴南开大学、武汉大学、中山大学等名校攻读博士学位。

2. 毕业生满意度百分百

开展职业与人生大讲堂、企业开放日、生涯体验周、职业生涯规划大赛等活动，为毕业生提供专业化、个性化的就业指导服务。与中交一公局、南方电网、国泰君安、招商银行等 30 余家单位建立就业基地，校、院领导深入企业访企拓岗，每年为毕业生提供 1:8 以上的就业岗位。学院就业师资业务水平高，有 17 位老师获得职业生涯规划师、全球生涯规划教练、国际就业导师等资格证书，为毕业生提供精准化服务。

3. 职业发展空间广阔

毕业生业绩突出，用人单位满意度达 100%。一大批校友在企业、政府部门任中高层管理者，还有相当一部分活跃在国家能源、电力、交通、水利行业一线岗位。1 人在第三次全国经济普查工作中荣立“三等功”，1 人获评“脱贫攻坚群英谱人物”，被学习强国等媒体宣传报道。

注：“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。

## IV科学研究

IV-1 科研项目数及经费情况									
计数 类别	2018 年			2019 年			2020 年		
	新增 项目数 (个)	结题 项目数 (个)	到账经 费数 (万元)	新增 项目数 (个)	结题 项目数 (个)	到账经费 数 (万 元)	新增 项目数 (个)	结题 项目数 (个)	到账经费 数 (万 元)
国家级项目	8	8	254	3	10	106.6	7	7	362.9
省部级项目	18	13	136.8	26	22	157.3	23	25	166.5
其他政府 项目	20	14	183.3	18	20	98.5	26	17	153.3
非政府项目 (横向项 目)	24	27	490.5	25	24	715.9	31	26	753.8
合计	70	62	1064.6	72	76	1078.3	87	75	1436.5
类别  计数	2021 年			2022 年					
	新增 项目数 (个)	结题 项目数 (个)	到账经 费数 (万元)	新增 项目数 (个)	结题 项目数 (个)	到账经费 数 (万 元)			
国家级项目	8	8	690.6	10	7	185			
省部级项目	22	21	165.2	21	16	172.8			
其他政府 项目	19	20	119.6	23	15	143.7			
非政府项目 (横向项 目)	29	27	725.6	36	30	853.4			
合计	78	76	1701	90	68	1354.9			
近五年全部科研项目					近五年纵向科研项目				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
605		8045.05			406		4574.6		
近五年国家级科研项目					近五年省部级科研项目数				
总数 (项)		到账总经费数 (万元)			总数 (项)		到账总经费数 (万元)		
58		2325.355			137		1068.5		

近五年在研科研项目				参与省部级及以上科研项目硕士生人数（比例）		
总数（项）		到账总经费数（万元）		人数		比例（%）
195		2407		398		95.6
年师均科研项目数（项）	2.086	年师均科研到账经费数（万元）		27.742	年师均纵向到账科研经费数（万元）15.774	
省部级及以上科研获奖数				12		
出版专著数		27		师均出版专著数		0.47
近五年公开发表学术论文总篇数		382		师均公开发表学术论文篇数		6.59
对照学位授权点申请基本条件，简要补充说明科学研究情况（限填 400 字）						
近五年，学科团队成员共主持国家级项目 58 项，其中重大项目 4 项、重点项目 9 项；在“三报一刊”发表文章 5 篇，被《新华文摘》等全文转载 10 篇；《成果要报》刊发 1 篇；主持科研成果获得省部级成果奖 12 项，其中一等奖 6 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项，薛暮桥价格研究奖 1 项。硕士研究生主持承担省级、校级科研创新项目 77 项，参与导师科研项目比例达到 100%。						
团队成员近年来发表的代表性学术论文还有：						
(1) 国际金融合作视野中的金砖国家开发银行，《中国社会科学》，2014（9）。						
(2) 极端金融事件对系统性风险的影响分析——以中国银行部门为例，《经济研究》2017（4）。						
(3) 知识贸易、技术进步与经济增长，《经济研究》，2014（8）。						
(4) 金砖国家外汇储备波动的协调性及其影响因素，《经济研究》，2014（1）。						
(5) 财政收支与中国可持续增长，《管理世界》，2016(5)。						

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.“在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日前仍未结题的科研项目。

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。

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-2 近五年获得的省部级及以上科研奖励						
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	湖南省第十四届社会科学优秀成果奖	一等	中国微型金融发展与反贫困问题研究	陈银娥	2020	第一
2	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	一等	全面“营改增”对湖南省财政的冲击与应对策略	刘建民	2022	独立
3	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	一等	劳动力资源配置、自主创新与制造业升级	阳立高	2022	第一
4	湖南省第十三届社会科学优秀成果奖	一等	推进电力市场改革的体制与政策研究	叶泽	2018	第一
5	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	一等	轨道交通等先进制造业技术创新发展研究	贺正楚	2022	第一
6	湖南省第十四届社会科学优秀成果奖	一等	劳动力供给变化影响制造业结构优化的理论、实证与政策研究	阳立高	2020	第一
7	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	二等	美国贸易逆差研究	刘建江	2022	第一
8	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	二等	经济资助对大学生发展的影响效应评估与政策优化研究	黄维	2022	第一
9	湖南省第十四届社会科学优秀成果奖	二等	房价变动影响居民消费的机理及调控研究	刘建江	2020	第一
10	湖南省第十四届社会科学优秀成果奖	二等	战略性新兴产业发展研究	贺正楚	2020	第一
11	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	三等	城镇化进程中长株潭城市群水资源优化调控决策研究	熊鹰	2022	第一
12	第八届“薛暮桥价格研究奖”	著作类	我国电价体系建设与电力发展战略转型研究	叶泽	2022	第一

注：同一项目获得多项奖励的，不重复填写。



IV-3 近五年发表（出版）的代表性学术论文、专著（限填 20 项）					
序号	名称	作者	时间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	我国电价体系建设与电力发展战略转型研究	叶泽	202106	科学出版社	入选国家哲学社会科学成果文库，获得第八届薛暮桥价格研究奖（2022 年 3 月），获得 <b>教育部第九届高校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）三等奖</b> （已公示）。揭示了电价与电力发展转型之间的逻辑关系，同时提出了电力工业转型发展的四大任务。
2	普惠金融发展视角下精准扶贫、精准脱贫的理论与政策研究	陈银娥	202012	经济科学出版社	总印 1000 册。国家社科基金重大项目结项成果。本书对普惠金融相关领域的政策进行了系统的梳理和研究，提出了构建普惠金融精准扶贫风险防范机制以及适合中国的普惠金融精准扶贫发展模式。
3	劳动力供给变化对制造业升级的影响研究	阳立高	202010	科学出版社	<b>获教育部第九届高校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖</b> （已公示）。本书从劳动力供给数量、质量与结构三个层面，探讨了劳动力供给变化和制造业转型升级二者之间的内存联系与作用机理，并就如何协同劳动力供给新变化，顺势推进制造业转型升级与结构优化提出政策建议。
4	中国农村普惠金融发展的影响因素及其时空异质性	陈银娥	202005	数量经济技术经济研究	他引 94 次。文章测度中国农村普惠金融发展影响因素的时空异质性，发现：农村金融环境能有效支持农村普惠金融发展,农村经济发展、投资环境及城乡协调发展的影响存在空间分异，为促进我国农村普惠金融发展提出政策建议。
5	生产性服务业集聚如何影响制造业结构升级?——一个集聚经济与熊彼特内生增长理论的综合框架	阳立高	202002	管理世界	他引 518 次。文章在集聚经济和熊彼特内生增长理论基础上构建理论分析框架,并采用动态空间杜宾模型探讨了生产性服务业集聚对制造业结构升级的影响机制，以及不同服务业行业的异质性影响。
6	卡门·莱因哈特对金融经济学的贡献——科睿唯安“引文桂冠”经济学奖得主学术贡献评介	唐文进	202209	经济学动态	文章对卡门·莱因哈特在金融经济领域的贡献做了梳理和分析。卡门·莱因哈特是享誉国际学术界和实务部门的女性金融经济学家，因对国际宏观经济学、债务危机及金融危机的研究贡献而入选 2021 年科睿唯安引文桂冠经济学奖。
7	土地资源配置如何影响城市经济发展质量?——基于土地市场交易价	阳立高	202207	管理科学学报	他引 15 次。文章探讨了土地资源配置对城市经济发展质量的影响机制。结果表明，土地资源在工业领

	格和城市面板数据的空间计量分析				域的偏向性配置导致工业用地价格被严重低估,进而产生工业用地应得收益大于实际价格的反向错配问题。
8	资本市场扶贫新政促进了贫困地区企业价值创造吗——基于新三板挂牌企业的实证	谢志明	202109	会计研究	他引 14 次。文章运用 PSM 和 DID 方法检验资本市场扶贫新政对企业价值创造的影响,发现扶贫新政能促进贫困地区上市企业的价值创造,且对市场化程度越低地区的企业价值创造影响更为显著。丰富了金融扶贫经济后果的研究文献。
9	高房价对企业创新的影响:是挤出还是挤入?——基于双边随机前沿模型的测算	刘建江	201909	中国软科学	他引 70 次。文章测算了房价影响企业创新的挤出效应、挤入效应及其净效应。发现:土地供应量减少强化了房价对企业创新水平的抑制作用,而金融发展水平和金融发展效率提高弱化了房价对企业创新水平的抑制作用。
10	财政效率对区域全要素生产率的影响机制和效应:基于综合财政效率视角	刘建民	202103	财政研究	他引 22 次。文章测算省级全要素生产率和财政效率相关指标,综合考虑财政收入、支出两方面效率,在门槛效应模型下考察财政效率对全要素生产率的作用机制和影响路径。
11	考虑收益下限的火力发电商碳减排投资策略	张新华	201911	管理科学学报	他引 14 次。文章假定上网电量和碳价服从几何布朗运动,针对无营运成本和有无营运成本两种情况分别构建收益下限政策下的发电商碳减排投资实物期权模型,在求解模型的基础上讨论了最优的收益下限及其实施期限。
12	董事网络缓解融资约束的机制:信息效应与治理效应	尹筑嘉	201811	财贸经济	他引 93 次。文章检验了企业董事网络对其融资约束的影响。发现董事网络确实能缓解企业融资约束,公司网络中心度越高、结构洞位置越丰富,对投资-现金流敏感性的缓解作用就越强,且结构洞位置的作用强于网络中心度。
13	需求响应下解决交叉补贴的阶梯电价方案研究:基于社会福利最大化视角	叶泽	201904	中国管理科学	他引 24 次。针对我国电价交叉补贴问题非常严重的问题,文章引入拉格朗日函数,设计出最优解决交叉补贴问题的阶梯电价方案,得到各档相应的电价比值。对当前电价改革具有重要参考价值。
14	农业服务规模经营的利益机制——基于产业组织视角的分析	彭新宇	201909	农业经济问题	他引 58 次。文章基于产业组织理论,本文提出农业服务规模经营的概念框架,研究其利益来源、成本约束、利益产生条件、利益联结与分配机制等问题。
15	新零售渠道整合下生鲜供应链的定价与协调策略	范辰	202003	中国管理科学	他引 40 次。文章基于消费者效用理论,综合考虑价格和产品新鲜度对消费者购买决策的共同影响,建立

					整合前后的定价和协调模型，采用线性补偿契约与收益共享契约进行协调，得到相应的最优协调策略。
16	Dynamic network topology and market performance: A Case of the Chinese stock market	黄创霞	202209	International Journal of Finance & Economics	他引 21 次。SSCI 期刊，AJG (ABS) 三星级期刊。本文基于复杂网络理论，通过提出标准化树长刻画中国股票市场的演化过程。研究发现在金融危机发生时，标准化树长能较好识别金融危机，有效弥补传统经济理论的不足。
17	The skewness of oil price returns and equity premium predictability	戴志锋	202109	Energy Economics	他引 46 次。SSCI 期刊，AJG (ABS) 三星级期刊。研究表明：油价收益率的三阶矩可以预测股票市场的总收益率，由石油价格收益偏度产生的股票市场收益预测对于样本外业绩具有统计和经济意义。
18	Access to Financial Services and Lighting Energy Consumption: Empirical Evidence from Rural Ghana	唐文进	2022	Energy	SCI 期刊，AJG (ABS) 三星期刊。文章考察了获得金融服务 (AFS) 对照明能耗的影响以及性别和收入的异质性影响。研究结果表明，获得金融服务显著提高了电力、电池和灯具等照明能源的消耗。
19	What are the shocks of climate change on clean energy investment: A diversified exploration	陈霞	202103	Energy Economics	他引 87 次。SSCI 期刊，AJG (ABS) 三星期刊。文章采用工具变量分位数回归模型，研究了气候变化对清洁能源投资的影响。文章还对经合组织和非经合组织国家的子样本进行了调查，以分析发展水平是否存在异质性。
20	A practical pricing approach to smart grid demand response based on load classification	杨洪明	201809	IEEE Transactions on Smart Grid	他引 173 次。SCI 期刊，影响因子 10.179。文章根据消费者的个人信息，如边际成本和弹性系数等，将消费者分为不同的类别。然后，从负荷服务实体的角度，将定价模型公式化为一个非线性规划问题，旨在使整体运营成本最小化。

注：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-4 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	燃煤火电机组增容改造监管规范（GB/T36045-2018）	国家标准	叶泽 （第一作者）	该成果由国家质量监督检验检疫总局和中国国家标准化管理委员会 2018 年 3 月 15 日发布，2018 年 10 月 1 日正式实施。在这项标准制定过程中，叶泽教授被国家能源局选聘为国家能源局能源监管专家库专家。
2	帮助农村脱贫人口实现生计可持续	智库报告	陈银娥 （独立作者）	<b>国家社科规划办《成果要报》刊发</b> ，总第 1205 期。2018 年 9 月 28 日，获得时任湖南省委副书记的肯定性批示。通过调研，作者提出农村脱贫人口实现生计可持续发展存在的问题和对策。
3	打造全球能源互联网，构建全国统一电力市场，实现双碳目标下绿色低碳国际国内循环发展	智库报告	杨洪明 （独立作者）	<b>获全国政协副主席批示，2021 年</b> 。报告分析了全球能源互联网和全国统一电力市场构建的必要性和可行性，提出构建的步骤和方法，分析了构建全球能源互联网和全国统一电力市场对实现绿色低碳国际国内循环发展的意义和前景。
4	建立长江经济带水资源集约化管理和利用体系，助力可再生能源低碳产业集群发展	智库报告	杨洪明 （独立作者）	<b>获全国人大常委会副委员长批示，2022 年</b> 。报告通过调研的方式，分析了长江经济带水资源利用情况和管理中存在的问题，提出了建立水资源集约化管理和利用体系对可再生能源低碳产业集群发展的意义，并给出具体政策建议。
5	全面“营改增”对湖南省财政的冲击与应对策略	智库报告	刘建民 （独立作者）	获湖南省第二届湖湘智库研究“十大金策”（2018）和第十五届湖南省社会科学优秀成果奖一等奖（2022）。报告分析了“营改增”对湖南省财政的冲击，并提出了相应的应对策略。
6	优化电价机制，科学应对缺电	智库报告	叶泽 （第一作者）	2020 年 12 月获国家发改委领导肯定性批示。报告分析了我国电力短缺的形式，以及目前电价机制存在的问题，提出了通过优化电价形成机制，科学应对缺电的具体举措。
7	组建全国不动产资产管理公司应对“抱团强制停贷”风潮	智库报告	唐文进 （独立作者）	2022 年 8 月 2 日被中共中央政策研究室经济研究局《经济动态》第 69 期刊发。报告指出房贷断供事件引发广泛连锁反应可能导致系统性风险急剧拉升。建议迅即组建全国性不动产资产管理公司来应对。
8	大力发展新型储能产业，助力湖南碳达峰碳中和目标	智库报告	王伟 （第一作者）	2022 年 1 月，获湖南省省长批示。报告提出了湖南由储能材料强省到新型储能产业强省的创新思路。该成果部分观点被湖南省发改委、省工信厅相关储能产业发展规划及文件采纳。
9	湘西自治州农村公路建设助推乡村振兴存在的问题及对策	智库报告	周正祥 （第一作者）	获湖南省政府常务副省长肯定性批示。2021 年 11 月 17 日。报告分析了湖南省湘西州农村公路现状、存在的问题以及对乡村振兴的影响，并提出

				优化农村公路建设推动向乡村振兴的具体举措。
10	聚集国企创新资源， 全力打造湖南原创技术“策源地”	智库报告	尹筑嘉 (第一作者)	2022 年 12 月，获时任湖南省政协副主席肯定性批示并被作为致公党湖南省委会集体提案提交至省政协第十三届委员会第一次会议。成果部分建议被湖南省发改委、省科技厅采纳。

注：限填近五年完成并转化/应用的成果，包括：专利、咨询报告、智库报告、标准制定及其他原创性研究成果等。

IV-5 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	普惠金融发展视角下精准扶贫、精准脱贫的理论与政策研究（15ZDC027）	国家社会科学基金	重大项目	201603-202012	陈银娥	80
2	经济发展新常态下货币政策的结构调整功能及其有效性研究（16ZDA034）	国家社会科学基金	重大项目	201611-202312	唐文进	72
3	我国电价体系建设与电力发展战略转型研究（12&ZD051）	国家社会科学基金	重大项目	201209-201802	叶泽	80
4	发达国家“再工业化”对中国制造转型升级的影响及对策研究（17JZD022）	教育部人文社科基金	重大项目	201801-202112	刘建江	48
5	普惠金融发展促进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的机制与路径研究（21AJL007）	国家社会科学基金	重点项目	202109-202408	陈银娥	35
6	废弃物资源化和生物质循环供能的团环供应链协同运作及可持续性政策模拟（7201101176）	国家自然科学基金国际合作项目	重点项目	202101-202512	杨洪明	300
7	多网络耦合和多主体互动的能源与交通系统协同运作及优化决策（71931003）	国家自然科学基金	重点项目	202001-202412	杨洪明	230
8	减税降费背景下地方财政可持续发展研究（20AJY024）	国家社会科学基金	重点项目	202009-202309	刘建民	35
9	劳动力结构变化促进制造业迈向全球价值链中高端的机理及政策研究（18AJL008）	国家社会科学基金	重点项目	201806-202112	阳立高	35
10	百年未有之大变局下美国对华贸易政策新变化与中国对策研究（22AJL009）	国家社会科学基金	重点项目	202206-202606	刘建江	35

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。

<b>IV-6 近五年代表性艺术创作与展演</b>				
<b>IV-6-1 创作设计获奖</b> （限填 5 项）				
序号	获奖作品 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）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动</b> （限填 5 项）				
序号	展演作品 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）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-6-3 其他方面</b> （反映本学科创作、设计与展演水平的其他方面，限 300 字）				

注：本表仅限申请设计学一级学科学位授权点的单位填写。

## V培养环境与条件

### V-1 近五年国际国内学术交流情况

项目 计数	主办、承办 国际或全国 性学术年会 (次)	参加境内重要学 术会议 (人次)		参加境外重要学 术会议 (人次)		邀请境外专 家讲座报告 (次)	与境内外机 构开展合作 的项目数	学校全额资助研究生 参加国内外学术交 流活动人次 (比例)
		参会	作报告	参会	作报告			
累计	11	193	151	35	24	73	46	258 (52%)
年均	2.2	38.6	30.2	7	4.8	14.6	9.2	51.6

### V-1-1 近五年举办的主要国际国内学术会议 (限填 5 项)

会议名称	主办或承办 时间	参会人员	
		总人数	境外人员数
2022 数字金融、技术创新与经济发展国际研讨会	202212	500	40
第二届亚太应用经济学 (APAEA) 博士/硕士论文研讨会	201901	140	15
习近平新时代中国特色社会主义思想经济思想研讨会	201807	200	0
全国经济地理研究会 新时代区域交通高质量发展与央企战略升级高端论坛	201911	150	0
“新发展格局构建与金融创新”研讨会	202104	300	0

### V-1-2 近五年在国内外重要学术会议上报告情况 (限填 10 项)

序号	报告名称	会议名称及地点	报告人	报告类型	报告时间
1	Spatio-Temporal Heterogeneity and Factors Influencing of China's Rural Inclusive Finance	2019 The 2nd International Conference on Decision Science & Management, 湖南长沙	陈银娥	大会报告	201912
2	新能源与灵活资源有效互动的电力市场运营研究	第十三届复杂科学管理学术研讨会, 浙江杭州	杨洪明	大会报告	202208
3	面向“双碳”目标下新型电力系统的储能商业运营模式研究	第九届全国低碳发展管理、第六届能源资源系统工程学术年会暨第四届中国 (太原) 管理科学与工程国际学术年会, 山西太原	杨洪明	大会报告	202105
4	电力市场价格形成机制与政策选择	中国电机工程学会电力市场专委会 2022 年联合学术年会	叶泽	大会报告	202212
5	Economic Uncertainty and Its Spillover Effects in the Asia-Pacific Region	1st International Conference on Uncertainties and Financial Markets in the Asia-Pacific Countries	唐文进	大会报告	202009



6	高铁背景下中西部地区新型城镇化发展对策研究	第二十一届全国经济地理研究会年会，河南郑州	周正祥	大会报告	201804
7	我国农村金融扶贫效率的区域差异及空间分布	全国高校社会主义经济理论与实践研讨会第 32 次会议，福建福州	陈银娥	分会报告	201812
8	特朗普政府挑起对华贸易摩擦的原因探析	2018 年中国国际贸易学会年会暨国际贸易发展论坛，北京	刘建江	分会报告	201811
9	The Effects of Corruption on China's Provincial Eco-Efficiency	2019 金融监管和金融稳定国际会议，山西太原	尹筑嘉	分会报告	201912
10	一种新的网络均衡流模式——数量调节用户均衡	第十六届中国智能交通年会暨 2021 中国智能交通大会，湖南长沙	黄中祥	分会报告	202112

注：1. “国际学术会议”是指与会者来自 3 个或 3 个以上国家的年会、例会、论坛等会议。  
2. “报告类型”填“大会报告”和“分会报告”。

<b>V-2 可用于本一级学科研究生培养的教学/科研支撑</b>						
<b>V-2-1 图书资料情况</b>						
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)
34.5	0.643	3673	949	8	7	4612
<b>V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科等平台 (限填 5 项)</b>						
序号	类别	名称		批准部门	批准时间	
1	湖南省“十四五”重点学科	应用经济学		湖南省教育厅	202212	
2	省级 2011 协同创新中心	现代服务业发展与湖南新型城镇化协同创新中心		湖南省教育厅	201310	
3	省级重点研究基地	湖南现代服务业研究基地		湖南省委宣传部	201009	
4	省级重点研究基地	现代金融服务与湖南经济高质量发展研究中心		湖南省教育厅	200805	
5	省级重点研究基地	智慧能源市场竞争与规制研究中心		湖南省教育厅	200505	
<b>V-2-3 仪器设备情况</b>						
仪器设备总值 (万元)	3028.6	实验室总面积 (M <sup>2</sup> )	2212	最大实验室面积 (M <sup>2</sup> )	230	
<b>V-2-4 其他支撑条件简述 (按各学科申请基本条件填写, 限 200 字)</b>						
<p>学校与美国西密歇根大学、法国雷恩高等商科学校、澳洲科廷大学等国际知名高校有学术交流合作计划和中外合作办学。依托学校“电网防灾减灾”全国重点实验室、“极端环境绿色长寿道路工程”全国重点实验室等国家级科研平台, 学院还建有“现代电力市场虚拟仿真实验室”、“基于数字孪生技术的经济金融仿真决策实验室”、“人工智能与复杂经济运行预测实验室”、“行为决策研究实验室”、“突发事件应急管理实验室”五大实验室, 购置了科研常用的分析软件、数据库和仪器设备, 能满足开展电力市场决策、交通应急管理、宏观经济运行模拟与预测、微观经济主体行为与实验经济学等领域的研究需要。</p>						

注: 1.“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。

2.同一重点实验室/基地/中心有多种冠名的, 不重复填写。

3.“批准部门”应与批文公章一致。

## VI 培养方案

### VI-1 培养目标 (限 500 字)

结合办学定位，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、知识水平、科研能力、综合素质等方面。

本学科旨在培养培养具备较高学术素养、较强原创精神、扎实科研能力的高层次学术创新型人才，尤其是面向能源电力、交通运输等行业经济知识创新发展需要的学术领军人才。本学科培养的博士研究生应满足以下要求：

第一，具有较高政治思想素质，坚持马克思主义立场和观点为指导，掌握科学世界观与方法论，德智体美劳全面发展。

第二，具有坚实宽广的经济学理论基础与专业知识，具备宽广的国际视野，系统掌握相关领域专业文献；跟踪学术前沿，深入了解国内外相关领域最新研究动态，能够创造性地提出新观点、理论、方法或创新性地利用最新研究成果解决重要的实际问题。

第三，具备在相关领域独立从事学术研究能力，熟悉能源电力、交通运输等行业经济活动的理论、运行机制和规律。

第四，努力为建设中国特色社会主义服务的应用经济学高层次专业人才。

### VI-2 培养方式与学制 (限 100 字)

1. 培养方式：全日制培养。实行以科研为主导的导师负责制，导师负责博士研究生的业务指导和思想政治教育。

2. 学制：学制 4 年（直博生 5 年，硕博连读生 6 年）。最长学习年限一般不超过 8 年。

### VI-3 课程设置与学分要求

序号	课程名称	课程类型	主讲教师			学时/学分	授课语言	备注
			姓名	专业技术职务	所在院系			
1	高级微观经济学	专业必修课	梁向东	正高级	经济与管理学院	48/3	中文	根据本学科《研究生核心课程指南》设置
2	高级宏观经济学	专业必修课	陈银娥	正高级	经济与管理学院	48/3	中文	
3	高级计量经济学	专业必修课	刘坚	正高级	经济与管理学院	48/3	中文	
4	马克思主义政治经济学	专业必修课	刘祚祥	正高级	经济与管理学院	32/2	中文	
5	国民经济理论前沿专题	专业选修课	尹筑嘉	正高级	经济与管理学院	32/2	中文	自主设置交叉学科专业特色课程
6	能源与电力经济前沿专题	专业选修课	杨洪明	正高级	电气与信息工程学院	32/2	中文	

7	货币理论和政策 前沿专题	专业选修课	唐文进	正高级	经济与管理学院	32/2	中文	二级学科 方向（特 色）课
8	产业经济学 前沿专题	专业选修课	刘建江	正高级	经济与管理学院	32/2	中文	
9	交通运输经济 前沿专题	专业选修课	唐文彬	正高级	经济与管理学院	32/2	中文	
10	区域和城市经济 前沿专题	专业选修课	阳立高	正高级	经济与管理学院	32/2	中文	
11	Asset Pricing	专业选修课	洪嘉阳	正高级	▲美国西密歇根 大学	32/2	英文	
12	大数据挖掘	专业选修课	戴志锋	正高级	数学与统计学院	32/2	中文	前沿方法 课
13	人工智能	专业选修课	潘青	正高级	计算机与通信工程 学院	32/2	中文	
14	中级微观经济学	专业必修课	刘剑	副高级	经济与管理学院	48	中文	跨学科录 取学生须 补修至少 2 门硕士 课程，不 计学分。
15	中级宏观经济学	专业必修课	陈银娥	正高级	经济与管理学院	48	中文	
16	中级计量经济学	专业必修课	谢志明	副高级	经济与管理学院	48	中文	
17	大数据处理技术	专业选修课	曾小青	正高级	经济与管理学院	32	中文	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

总学分 93 学分。其中，课程总学分 21 学分（公共基础课 4 学分、专业必修课 11 学分、专业选修课 6 学分），培养环节 6 学分（教学科研实践、学术活动、开题报告各 2 学分），学位论文 66 学分。

#### VI-4 培养环节与要求（限 1000 字）

简要介绍本申请点学术活动、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

##### （一）教学科研实践

博士研究生在导师指导下，进行以增强学术表达能力和教学任职能力的教学实践，和以科教融合、理论联系实际为目的应用研究实践、社会实践（调查）、业务实习等。鼓励博士研究生在学期间承担助教工作。

##### （二）学术活动

博士研究生在开题前需完成选修课“学术活动”（2 学分），未修完该课程者不得申请开题。具体要求见《长沙理工大学经济与管理学院博士研究生科学研究和学术创新性成果认定细则》，包括参加不少于 10 次学术讲座，在本专业学术研讨会或学术会议上主讲 2 次，并将主讲内容交学科秘书审定等。

##### （三）综合考核

综合考核考试由基础知识笔试和基本文献口试两部分组成。考核内容以学科基础理论和专业文献为主。具体要求和程序见《长沙理工大学博士研究生学科综合考试管理办法》《经济与管理学院博士生学

科综合考试管理细则》。成绩合格者，可进入博士学位论文相关研究和论文写作；未通过者需参加学院统一组织的补考或参加下一年級的学科综合考试，延期或重考最晚不能超过第 6 学期重考合格者。

#### **（四）学位论文开题报告和中期检查**

开题报告是为了阐述、审核、确定博士生学位论文选题及内容而举行的专门报告会，旨在监督和保证博士生学位论文质量。博士生开题的具体要求依据《长沙理工大学经济与管理学院博士研究生学位论文开题管理细则》。

中期检查一般在第 6 学期进行，由指导教师组成检查小组，对研究生的综合能力、论文工作进展情况等进行全面考察。

#### **（五）学位论文相关要求**

学位论文答辩前发表学术论文和取得其它成果的要求参照《长沙理工大学硕士、博士学位授予工作细则》执行。博士研究生申请提前毕业的条件参照《长沙理工大学研究生学籍管理规定》执行。

学位论文的基本标准：论文选题正确，论文的基本论点、结论和建议，应有较大的学术价值或对经济建设和社会发展等具有较大的理论和实践意义；遵守学术道德规范，词句精炼通顺，论证严谨，条理分明，公式推导无误，计算正确，图表清晰有序；论文所涉及的内容，应体现出作者具有坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识；反映出先进科学的研究方法和熟练的技能；应对所研究的课题有创造性的见解，有较显著的科研价值。

#### **（六）学位论文答辩**

经导师同意后，博士生在正式答辩之前提出预答辩申请，由学科统一组织预答辩评审小组进行审查、评议其学位论文是否通过预答辩。如通过，经指导教师推荐、研究生院审核批准，可依次根据要求进入博士学位论文匿名评阅阶段和正式答辩阶段。正式答辩的组织工作依据《长沙理工大学学位授予工作细则》。博士生还须依据学校“三审三改”的相关要求，在预答辩、匿名评阅、正式答辩各环节后，参考专家意见对论文进行认真修改，报送导师、专家组和学院审核，填写相关存档材料。

#### VI-5 其他说明 (限 500 字)

本学科实施强化导师队伍建设、优化招生管理、加强培养过程监督管理、完善组织保障与措施、改进质量反馈机制“五位一体”的研究生培养质量管理闭环体系。

1. 从思想政治教育、学术规范训练、创新能力培养、日常管理职责等 4 个方面严格落实博士生导师育人主体责任，从主动招生宣传、指导学生选题、学术指导能力、论文质量把关能力、学生就业指导能力等方面提升导师育人能力。同时，强化导师对外合作能力和团队建设能力。

2. 从完善校内优质生源培育机制、落实吸引优质生源的主体责任、细化“申请-考核”要求、强化招生选拔全过程管理等 4 个方面优化招生选拔管理，完善招生指标与培养环节联动机制。

3. 从动态更新培养方案、完善拔尖创新人才培养机制、强化学位论文选题和开题管理、强化学位论文中期检查和过程监督、强化学位论文预答辩、答辩和学位授予管理、加强优良学风建设、强化博士生社会服务能力、完善教育资源配置等方面加强培养过程监督管理。

4. 完善组织及保障措施，坚持和加强党对博士生培养工作的全面领导，建立博士生培养质量目标责任制，加强基层党建与业务融合，落实学院育人管理监督责任；完善校、院两级奖助学金管理体系。

5. 建立博士生培养质量跟踪和反馈机制，通过课堂评教、学生座谈、用人单位访谈、第三方机构评价等方式，及时开展质量反馈工作；依托高等教育研究与评估中心，加强对博士生培养质量的评估研究，定期发布质量报告。

注：1.“课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。主讲教师仅填写主授课教师，其他情况在“备注”栏中注明；授课教师为外单位人员的，在“所在院系”栏中填写其单位名称，并在单位名称前标注“▲”。

2. 核心课程可参照本学科《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。

## VII 2023 年建设进展

注：本表可填入本一级学科 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，

### VII2023 年本一级学科建设进展情况补充。（限 800 字）

2023 年，本学科在人才培养、师资队伍、科学研究、社会服务等方面取得了许多新成绩。

**1.人才培养。**2023 年，本学科研究生获批省优秀硕士学位论文 5 篇，发表高水平论文 47 篇。学生参加学科竞赛新增获得国家级奖 62 项（一等奖 24 项）、省级奖 44 项。

代表性成果：（1）参赛作品《困境与出路:小众农产品如何赋能乡村振兴?》（第一完成人：金融学专业陈思雅），**获第十八届“挑战杯”全国大学生学术科技作品竞赛二等奖**。（2）应用经济学研究生谢峰，参加第 21 届全国大学生田径锦标赛男子丙组（高水平组）110 米栏，蝉联冠军。（3）陈银娥教授、王治教授各主持获批 1 门国家一流本科课程。

**2.师资队伍。**2023 年，引进教师 14 名，其中博士 12 名、博士后 2 名。1 名教师晋升为教授、2 名教师晋升为副教授。入选或荣获湖南省芙蓉教学名师、湖南省青年骨干教师培养对象、芙蓉计划首届湖南省财会金融人才项目、湖南省优秀研究生导师、湖南省五一劳动奖章等共 5 人。

**3.科学研究。**2023 年，教师主持新增国家社科基金项目 9 项（其中**重点项目 1 项**）、国家自然科学基金项目 3 项，湖南省社科、自科等省部级项目 25 项，科研项目经费超过 1500 万元，署名第一作者在国内外重要期刊上发表论文 80 篇（含智库成果）以上，出版学术著作 3 部。

代表性成果：（1）阳立高教授，主持成果“劳动力供给变化对制造业升级的影响研究”，**拟获教育部人文社科优秀成果奖二等奖，已公示**。（2）叶泽教授，主持成果“我国电价体系建设与电力发展战略转型研究”，拟获教育部人文社科优秀成果奖三等奖，已公示。（3）阳立高教授，获批国家社科基金重点项目“超大规模市场优势提升产业链供应链韧性的机理及政策研究”。（4）陈银娥和阳立高两位教授，各获批 1 项 2023 年湖南省社科基金重大项目（“学术湖南”精品培育项目）。

**4.社会服务。**2023 年，承担电力、交通行业的科技服务项目 50 余项，合同经费达到 1500 万元以上。新增 13 篇智库报告获国家领导人、省部级领导批阅。

代表性成果：（1）杨洪明教授撰写的调研报告《推动港口绿色岸电系统建设，遏制长江流域航运生态污染》，**获国务院副总理肯定性批示**，民建中央、国家交通运输部采纳。（2）熊鹰教授撰写的智库报告《关于提高极端气象灾害下水资源安全保障能力的建议》**获得中央政治局委员，国务院副总理、党组成员的肯定性批示**。

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：

该学位申请点落实立德树人根本任务，致力于培养为建设中国特色社会主义服务的应用经济学高层次专业人才。师资队伍实力强，拥有长江学者 1 人，国家社科基金重大项目首席专家和教育部重大招标课题攻关项目首席专家 5 人。申请点拥有 20 余年的研究生培养经验，人才培养成效显著。研究方向稳定且特色鲜明，在能源与电力经济、交通运输经济两个交叉学科领域具有显著优势，成果突出，学术影响力大。

近 5 年主持获得省部级社会科学优秀成果奖 12 项，其中一等奖 6 项；新增主持国家级重大重点项目 12 项；拥有金融学、国际经济与贸易 2 个国家级一流本科专业建设点，主持获得省部级及以上教学成果奖 11 项，获评国家级一流课程和省级一流课程各 2 门。该申请点管理制度健全，人才培养环境与条件良好，能很好地满足博士生培养工作的需要。

经审核，该学位申请点申报材料属实。经学校学位评定委员会审议，一致认为，该学位申请点完全符合国务院学位委员会《新增博士学位授权审核申请基本条件》，直接服务我国能源强国、交通强国重大战略需求和湖南“三高四新”美好蓝图建设，特推荐申报。

主席：



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：

