

申请博士学位授权 一级学科点简况表



名称:中南林业科技大学

代码:10538

申请一级学科

名称:农林经济管理

代码:1203

本一级学科
学位授权情况

☐二级博士点

☒一级硕士点 ☐二级硕士点

☐博士特需项目

☐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1月30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、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》，请予注明。）

战略需求。服务生态文明建设、农业强国、乡村振兴等国家重大战略，实现中部崛起与湖南“三高四新”美好蓝图，助力精准扶贫首倡地建设美丽乡村，迫切需要“培养更多知农爱农新型人才”。习近平总书记指出，林业建设是事关经济社会可持续发展的根本性问题。中南地区是我国重要的粮食主产区和林产品供给地，粮食、油茶、木竹、林下经济等是湖南省重点打造的千亿级产业。近五年中南地区本学科年均毕业博士仅 40 余人，且多为农业经济管理方向，增设本博士点将填补中南地区林业经济管理方向巨大的高层次人才需求缺口。

人才培养。我校是 1958 年原林业部布局在中南地区唯一的本科高校。本学科是国家林草局重点学科，1987 年设立林业经济管理专业，1999 年设立农林经济管理本科专业，2003 年设立林业经济管理硕士点，2012 年在生态学一级学科开设林业生态经济与管理二级学科博士点，培养博士生 33 名。依托教育部课程思政教学团队、农林经济管理省级优秀导师团队，创新“林科教”人才培养模式，培养农林经管类硕博人才 1600 余名，接续打造务林兴农人才培养的“中南林”品牌。

科学研究。本学科与林学、生态学等我校优势学科交叉融合，由国家高层次人才特殊支持计划专家、教育部新世纪优秀人才等领衔；率先开展本地区集体林权制度改革研究，评估环洞庭湖区农业生态效率，构建通用生物固碳供给模型探究生态服务能力提升路径；区域绿色创新等成果获“省内领先”评价。本学科将持续为践行“两山”理念、服务“守护好一江碧水”贡献“中南林”智慧。

社会服务。依托国家林草局重大委托项目、省领导交办重大专项等，率先在本地区开展林改跟踪监测、同心美丽乡村发展模式、林地保护利用等政策研究，部分成果纳入国家及省级政策文件，政策建议呈报中办国办；在湘西地区精准脱贫、农业物流体系等领域建言献策，多项成果获省领导肯定性批示。本学科将继续为推动现代林业高质量发展、农业农村现代化建设提供“中南林”方案。

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）

1.建立了思政铸魂、产教融合的“林科教”人才培养模式。①构建“大思政课”育人格局。依托教育部课程思政创新团队等“大平台”，组建思政名师、农林专家等“大师资”，建设情景教学、实践历练等“大课堂”，培养了中国好人肖雅清、中国大学生自强之星何立志和吴茂健、CCTV 年度法治人物刘盛等一批有志青年；②构建“两目标四模块”知识体系。围绕科学素养和研究能力培养，搭建理论、方法、前沿与写作四模块知识体系。近五年获省级教学成果奖 10 项，含特等奖、一等奖各 1 项，研究生在《农业经济问题》、*Technology in Society* 等发表高水平论文 109 篇，获省研究生科研创新项目 29 项、“互联网+”大学生创新创业大赛等国家、省部级奖 175 项；③构建产教融合实践体系。依托农林部门和 7 万多亩实验林场，在粮油、家具、文旅等产业等开展实习实践，学生撰写的《让普惠金融为乡村振兴插上翅膀》等报告获省领导肯定性批示。

2.形成了结构合理、能力突出的高水平师资队伍。①引育并举优化结构。专任教师毕业于国内外 18 所高校，平均年龄 43 岁，45 岁以下占比 58%，博士学位占比 100%，高级职称教师 42 人，其中教授 22 人，博导 13 人；②培养高层次人才梯队。形成了一支由国家高层次人才特殊支持计划专家、教育部新世纪优秀人才、教育部高校专业教指委委员、教育部课程思政教学名师、霍英东全国青年教师、省政府特殊津贴专家、省优秀青年社科专家、省“芙蓉计划”人才等组成的高层次人才队伍；③构建二级教授“头雁”引领模式。建成了 8 名二级教授领衔，教育部课程思政教学团队、国家林草局重点学科科研团队、农林经济管理省优秀研究生导师团队等支撑的“雁阵式”教学科研团队。

3.产出了特色鲜明、成效显著的高质量科研成果。①注重多学科交叉研究。聚焦林业碳汇与生态产品价值实现、农产品智慧物流与农业绿色发展、洞庭湖流域资源与环境保护等交叉领域，近五年新增国家自科重点项目等国家级项目 25 项、省部级项目 154 项，发表高水平论文 423 篇，出版专著 27 部，获省部级科研成果奖 4 项；②构建产学研协同体系。依托国家林草局森林旅游工程技术研究中心等省部级平台，承担国家林草局及省领导交办的重大委托项目 34 项，提交咨政报告 22 份，获省领导肯定性批示 10 次；③加强学术交流与合作。开展“经管论坛”等讲座 150 余次，承办中国林业经济论坛等学术会议 8 次，与国家林草局、北京大学、英国班戈大学等开展合作项目 100 余项。

4.开展了扎根农林、以智赋能的多元化社会服务。①提供专业咨政建言。承担《湖南省集体林权制度改革全面评估调查》等咨询服务项目 61 项，部分政策建议被纳入国家、省部级政策文件；②开展农林人才培养。举办“林业生态文明建设”“乡村振兴青年人才”等培训班 24

期，规模达 2200 人次；③**开展公益科普工作**。参与制定国家林草局及省林业局《自然教育基地评定规范》等标准，参编《中国大百科全书（农林经济管理条目）》《中国林业百科全书（林业经济管理卷）》，开展“自然公园进校园”等科普 100 余次，公众参与超 10000 人。

5.构建了全员联动、精准指导的全方位就业体系。①**实施“一把手”就业工程**。健全全员参与、招就联动、管理协同工作机制，近五年研究生就业率 91%，就业现状满意度 90%；②**建立多元化就业指导体系**。依托省级优秀辅导员名师工作室构建就业讲座、团体辅导、个体咨询为一体的指导模式，开展就业指导活动 209 场，培育职业生涯规划师 24 名，获省高校就业先进个人 1 人；③**形成全方位就业服务体系**。组织专场招聘会 604 场，开展访企拓岗、精准帮扶、“西部计划”等专项行动，86 人扎根艰苦地区和基层就业。

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）

培养定位：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，聚焦农林经济管理理论、实践与政策，服务生态文明建设、农业强国、乡村振兴等国家重大战略。

培养目标：培养系统掌握经济学和管理学等多学科相关理论和农林科学知识，能理论联系实际，具备学术鉴别、科学研究、学术创新、学术交流、社会服务等基本学术能力，能独立从事教学、科研和管理等工作的“知农爱农新型人才”。

未来 5 年工作思路：①**强化学科特色**。继续深化本学科与生态学、林学等我校优势学科交叉融合，持续增强在集体林权制度改革、农业绿色发展、绿色创新与自然资源管理等特色领域的影响力；②**建强师资队伍**。大力引进优秀人才，实施“树人学者”培育计划，通过引育结合夯实师资储备；发挥二级教授“头雁”作用，加强各二级学科导师团队建设；③**提升科研水平**。以服务国家重大战略需求为导向、以省部级科研平台为依托开展有组织科研，力争突破国家级重大项目；④**加强人才培养**。以知识素养提升、实践能力培养、学术成果创新为导向，强化人才培养质量；继续与国内外知名大学和企业建立联合培养机制，搭建具有国际视野的人才培养平台。

加强思想政治教育：①深入推进“三全育人”，组建博士服务团投身乡村振兴，将爱农兴林情怀根植人才培养全过程；②建立党建、学科双融合育人矩阵，培育省部级“双带头人”工作室；③依托教育部课程思政示范课程，成立农林“大思政课”协同创新中心，建设生态文明课程资源库。

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）
林业经济与管理	<p>围绕南方集体林权制度改革、油茶全产业链发展、林业数智化管理、林产品贸易、森林康养与生态旅游等研究领域。率先开展湖南林改跟踪监测，研究成果被纳入国家及湖南林业“十二五”规划、2013 年中央 1 号文件，政策建议报中办国办。近五年新增国家、省部级项目 69 项，获省级成果奖 7 项。在《林业科学》《农业技术经济》、<i>Tourism Management</i> 等发表论文 124 篇，出版专著 11 部，获省领导肯定性批示 4 次。</p>
农业经济与管理	<p>围绕洞庭湖生态经济区现代农业绿色发展、农产品智慧物流体系建设、新型农业经营主体培育、农业面源污染综合防治等研究领域。率先开展湖南省易地扶贫搬迁后续产业发展、同心美丽乡村发展模式等研究，政策建议被纳入省委统战部、省乡村振兴局相关文件。近五年新增国家、省部级项目 50 项，获省级成果奖 4 项。在《中国管理科学》《农业经济问题》、<i>Cities</i> 等发表论文 149 篇，出版专著 8 部，获省领导肯定性批示 2 次。</p>
自然资源与生态环境管理	<p>围绕长江经济带绿色创新发展、流域生态系统服务评估、山水林田湖草沙一体化保护与治理等研究领域。率先构建通用生物固碳供给模型探究洞庭湖流域生态服务能力提升路径；林地利用研究成果被纳入省林业“十四五”规划；区域绿色创新成果获“省内领先”评价。近五年新增国家、省部级项目 60 项，获省级成果奖 3 项。在 <i>PNAS</i>、<i>Technology in Society</i> 等发表论文 150 篇，出版专著 8 部，获省领导肯定性批示 4 次。</p>

注：二级学科按照各学科申请基本条件的要求填写。

I-3 支撑学科情况					
I-3-1 本一级学科现有学位点情况					
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
农林经济管理	硕士学术型	2023 (2022 年公示)			
I-3-2 与本学科相关的学位点情况（含专业学位授权点）					
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
林业生态经济与管理（生态学）	博士学术型 (二级学科)	2012	森林游憩与公园管理（林学）	博士学术型 (二级学科)	2012
森林工程 (林业工程)	博士学术型 (二级学科)	2005	应用经济学	硕士学术型	2016
工商管理学	硕士学术型	2011	管理科学与工程	硕士学术型	2016
农业推广硕士 (农村与区域发展)	硕士专业型	2004	农业硕士（农业管理、农村发展）	硕士专业型	2016
旅游管理	硕士专业型	2018	工商管理 (MBA)	硕士专业型	2021

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	22	0	1	3	3	7	7	1	22	13
副高级	20	1	10	4	5	0	0	0	20	6
其他	15	10	3	1	1	0	0	0	15	3
总计	57	11	14	8	9	7	7	1	57	22
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）		
50人（87.72%）		48人（84.21%）			7人（12.28%）			51人（89.47%）		

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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
副高级	5	0	2	1	0	2	0	0	3	0
其他	9	1	1	5	1	0	1	0	0	0
总计	15	1	3	6	1	2	2	0	3	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

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	国家林业和草原局重点学科科研教学团队	农林经济管理科研教学团队	仇 怡	2022	农林经济管理
2	教育部课程思政教学团队	《供应链管理》教学团队	庞 燕	2022	管理科学与工程
3	国家林业和草原局重点（培育）学科科研教学团队	旅游管理科研教学团队	罗 芬	2022	工商管理
4	湖南省研究生优秀教学团队	森林游憩与公园管理教学团队	钟永德	2019	工商管理
5	湖南省一流本科教学团队	农林经济管理教学团队	尹少华	2019	农林经济管理

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		林业经济与管理		专任教师人数		19	正高级职称人数	7	副高级职称人数	7		
				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	尹少华	196212	博士	二级教授	教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会委员、湖南省经济学会副理事长	3	0	0	36	26	5
2	学术骨干	钟永德	196512	博士	二级教授	国家林业和草原局咨询专家、中国林学会国家森林公园分会副理事长	4	4	2	23	11	4
3	学术骨干	罗 芬	197904	博士	教授	国家生态旅游标准化委员会副秘书长、湖南省旅游协会副会长	1	0	0	20	11	4
4	学术骨干	曹兰芳	198110	博士	教授	中国林业经济学会理事、中国林牧渔业经济学会理事	0	0	0	20	6	3
5	学术骨干	杨 伶	198305	博士	副教授	中国林业经济学会林产品贸易专业委员会委员/森林生态经济专业委员会委员	0	0	0	17	0	0
二级学科名称二		农业经济与管理		专任教师人数		19	正高级职称人数	9	副高级职称人数	5		
				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	庞 燕	196504	博士	二级教授	教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会委员、中国物流学会常务理事	2	0	0	18	8	5
2	学术骨干	朱玉林	196807	博士	二级教授	中国生态经济学会理事、湖南省风险管理研究会副会长	2	2	2	22	20	5
3	学术骨干	罗攀柱	196302	博士	教授	中国林业经济学会常务理事、致公党湖南省委第五届农业委员会主任	5	0	0	27	12	4

4	学术骨干	杨 灿	197509	博士	教授	湖南绿色发展研究院 特约研究员、乡村振兴 与绿色发展研究中心 特约研究员		0	0	0	27	6	3
5	学术骨干	熊 曦	198311	博士	教授	中国林业经济学会技术 经济专业委员会委员、 湖南省生态文明研究 与促进会常务副秘 书长		0	0	0	32	7	3
二级学科 名称三		自然资源与生 态环境管理		专任教师 人数		19	正高级职称 人数	6		副高级职称 人数		8	
				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	仇 怡	197804	博士	二级教授	湖南省学位委员会第 六届学科评议组经济 学组（金融及统计类专 业教指委）召集人、中 国农村发展学会常务 理事	8	3	2	17	10	5	
2	学术骨干	刘曙光	196312	博士	教授	<i>Annals of Forest Science</i> 副主编、生态系 统碳平衡与循环国际 研讨会主席	13	1	1	27	17	3	
3	学术骨干	傅晓华	197208	博士	教授	中国环境科学学会生 态环境核算专委会委 员、中国生态学学会湿 地生态专委会委员	0	0	0	20	9	5	
4	学术骨干	张亚连	197209	博士	教授	湖南省循环经济专家、 湖南省经济学会理事	0	0	0	26	18	5	
5	学术骨干	袁宝龙	198601	博士	副教授	湖南绿色发展研究院 特约研究员、乡村振兴 与绿色发展研究中心 特约研究员	0	0	0	16	4	2	

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		林业经济与管理							
姓名	尹少华	性别	男	出生年月	196212	专业技术职务	二级教授	所在院系	商学院
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）				博士学位/博士研究生学历 （中南林业科技大学、生态学专业、200912）					
学 科 带 头 人 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） 二级教授，博士生导师。教育部高等学校农业经济管理类专业教学指导委员会委员、湖南省委重大决策咨询智囊团专家、湖南省新世纪 121 人才工程第三层次人选、湖南省经济学会副理事长、湖南省管理科学学会副理事长、中国林业经济学会常务理事等。长期从事林业经济与生态管理等领域研究，主持国家社科基金“基于绿色发展的政府生态购买机制及实现路径研究”、湖南省社科基金重大招标项目等项目 23 项。以第一/通讯作者在《光明日报》《林业经济》等刊物发表论文 30 余篇，出版专著和教材 12 部，获省科技进步二等奖、省高等教育教学成果二等奖等省部级奖励 5 项。承担《生态经济学前沿》《农业管理案例研讨》等本科和研究生课程教学。								
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	29	10	1		
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、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		
	咨询报告	以习近平生态文明思想引领湖南生态文明建设		获湖南省政协原副主席张大方肯定性批示，新湘评论，(20): 26-28，他引 2 次		202010	独著		
	专著	湖南省林业经济政策创新研究		经济科学出版社，总印数 1000 册		201912	第一作者		
	论文	深入贯彻习近平生态文明思想加快建设美丽湖南		湖南社会科学，(05): 8-13，他引 4 次		202209	独著		
	论文	林业财政补贴政策对农户林业投资及其结构的影响分析——基于财政补贴的挤入与挤出效应视角		林业经济，43(02): 5-20，他引 11 次		202104	通讯作者		
	论文	Research on Ecological Compensation System: Based on Ecosystem Service Value		Fresenius Environmental Bulletin, 30(7A): 8950-8956，他引 1 次		202108	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	基于绿色发展的政府生态购买机制及实现路径研究	201907-202404	19
	国家林业和草原局重点委托项目	我国相关部门政策对农村林业发展影响政策分析研究	201806-201912	10
	湖南省社会科学成果评审委员会重点课题	我省加快推进新型城镇化与绿色化融合发展的思路及对策研究（2018 年前到账 5 万）	201609-201912	0
	湖南省生态文明与两型社会建设重大改革方案研究项目	基于主体功能区的湖南省生态文明建设路径选择研究（2018 年前到账 9.5 万）	201609-201803	0
	企业委托项目	洞庭湖区农村建设用地节约集约利用研究	201809-202012	30
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	生态经济理论与前沿	32	
	201903-201912	农业农村发展理论与实践	32	
	202003-202012	农业管理案例研讨	16	
	202103-202112	生态经济学前沿	24	
	202203-202212	企业战略管理	48	

二级学科名称		林业经济与管理							
姓名	钟永德	性别	男	出生年月	196512	专业技术职务	二级教授	所在院系	旅游学院
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/博士研究生学历 （奥地利维也纳自然资源与生命科学大学、森林生态学专业、200208）						
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。国家林业和草原局咨询专家、中国林学会国家公园分会副理事长。长期从事森林旅游、乡村旅游等领域研究，主持国家重点研发计划子课题“乡村植物景观营造中的乡土植物选择”、湖南省社科基金重大项目“我省推进全域旅游建设旅游强省的着力点与战略步骤研究”等项目 60 项。以第一/通讯作者在《旅游学刊》《林业科学》、<i>Global Ecology and Conservation</i> 等刊物发表论文 40 余篇，出版专著 9 部，获省领导肯定性批示 3 次，获湖南省优秀社科成果二、三等奖各 1 项、湖南省高等教育教学成果二等奖 3 项、三等奖 1 项。承担《可持续旅游发展》《自然保护地游憩管理理论》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数		主持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	2	214.3	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	
		获奖	旅游管理类“进阶跨界”融合创新型人才培养模式探索与实践		第十三届湖南省高等教育教学成果三等奖		202205	第一完成人	
		咨询报告	我省旅游产业“十四五”发展重要着力点与措施		获时任湖南省人民政府副省长谢卫江肯定性批示		202101	独著	
		论文	典型国家公园体制比较分析		北京林业大学学报（社会科学版），18(01): 45-51，他引 41 次，人大复印资料全文转载		201903	第一作者	
		论文	The Impact of Nanshan National Park Concession Policy on Farmers' Income in China		<i>Global Ecology and Conservation</i> , 31: e01804, 他引 11 次		202111	通讯作者	
		论文	The Spatial Pattern and Spillover Effect of the Eco-efficiency of Regional Tourism from the Perspective of Green Development: An Empirical Study in China		<i>Forests</i> , 13(8): 1324, 他引 11 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）
	国家重点研发计划项目子课题	乡村植物景观营造中的乡土植物选择	201911-202212	183
	湖南省社科联智库课题	如何在保证社会效益前提下发挥旅游富民的经济效益	202107-202210	10
	国家林业和草原局委托项目	国家级森林公园自然教育示范建设	201805-202005	40
	湖南省林业科技创新专项项目	自然保护区生态旅游特许经营制度研究	201910-202201	10
	武平县林业局委托项目	武平县国家森林公园康养基地总体规划	202108-202308	19.99
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	国家公园管理	32	
	201903-201912	自然保护区与国家公园规划设计	32	
	202003-202012	自然保护区游憩管理理论	32	
	202103-202112	可持续旅游发展	48	
	202203-202212	林学概论	16	

二级学科名称		林业经济与管理							
姓名	罗 芬	性别	男	出生年月	197904	专业技术职务	教授	所在院系	旅游学院
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/博士研究生学历 （中山大学、人文地理专业、201306）						
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。国家生态旅游标准化委员会副秘书长、湖南省旅游协会副会长。长期从事乡村旅游、生态旅游、自然教育等领域研究，主持国家社科基金“新时代乡村旅游企业家精神演进机理与培育机制研究”、教育部新文科研究与改革实践项目“面向乡村振兴文旅产业链人才需求的政产学研协同育人机制创新与实践”等项目 60 项。以第一/通讯作者在《旅游学刊》《中国人口·资源与环境》、<i>Tourism Management</i> 等刊物发表论文 100 余篇，出版专著 6 部，获湖南省社科成果二、三等奖各 1 项、湖南省高等教育教学成果特、二、三等奖各 1 项。承担《游憩与旅游研究方法》《自然保护地管理》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数		主持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	23	33	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	砥砺前行 15 年：基于创新能力培养为核心的自然教育课程改革与实践		第十二届湖南省高等教育教学成果二等奖		201909	第一完成人		
	论文	公众对森林结构属性的偏好研究进展		浙江农林大学学报, 36(03): 612-621, 他引 4 次		201905	第一作者		
	论文	张家界森林旅游景观类型细分与影响机制研究——基于景观意象素描视角		林业资源管理, (03): 120-128, 他引 2 次		202106	通讯作者		
	论文	Changing Travel Patterns in China and ‘Carbon Footprint’ Implications for a Domestic Tourist Destinations		<i>Tourism Management</i> , 65: 1-13, 他引 44 次		201804	第一作者		
	论文	Drivers of Carbon Emissions in China's Tourism Industry		<i>Journal of Sustainable Tourism</i> , 28(05): 747-770, 他引 19 次		202005	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	新时代乡村旅游企业家精神演进机理与培育机制研究	202109-202412	17
	湖南省社科基金一般项目	湖南旅游企业家精神研究	202003-202212	1.8
	湖南省林业科技创新计划项目	“湘约自然”教育课程集成技术研发与示范（2023 年到账 20 万）	202201-202412	0
	湖南省文化和旅游厅重大调研项目	以智慧旅游助推湖南大众旅游研究	202111-202112	5
	湖南省文化和旅游厅调研项目	文旅人才赋能我省乡村旅游高质量发展研究	202210-202303	3
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	游憩与旅游研究方法	16	
	201903-201912	自然保护区管理	16	
	202003-202012	现代旅游理论	32	
	202103-202112	游憩与旅游研究进展	16	
	202203-202212	自然教育	16	

二级学科名称		林业经济与管理							
姓名	曹兰芳	性别	女	出生年月	198110	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
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/博士研究生学历 （北京林业大学、林业经济管理专业、201407）						
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。美国奥本大学访问学者、湖南省高校青年骨干教师、中国林业经济学会理事、中国林牧渔业经济学会理事。长期从事集体林权制度改革、农户林业生产行为等领域研究，主持国家社科基金“集体林区资源异质性农户林业生产行为及差异研究”等国家、省部级项目 21 项。2011 年以来持续主持或参与国家林业和草原局在湖南省的入户调查，具有丰富的林区调查经验。以第一/通讯作者在《农业技术经济》《资源科学》《生态学报》等刊物发表论文 20 余篇，出版专著 2 部。“我国集体林产权制度改革理论分析与政策实践”等获湖南省科技进步二、三等奖各 1 项。承担《林业政策学》《农业政策学》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	0	项目数	到账经费数 （万元）				
				7	13.8	6	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	集体林区资源异质性农户林业生产行为及差异研究		中国矿业大学出版社，总印数 1000 册		202111	独著	
		论文	林地确权、政府管制与资源异质性农户林业管护行为——基于湖南省 7 年连续观测数据		生态学报，40(18): 6694-6703，他引 14 次		202007	第一作者	
		论文	集体林区异质性农户森林保险需求及差异研究——基于湖南省 500 户农户面板数据		农业技术经济，(05): 82-92，他引 17 次		202005	第一作者	
		论文	林权限制、生态补偿对公益林农户林业管护行为的影响分析——基于湖南省连续 7 年的观测数据分析		农村经济，(01): 112-119，他引 22 次		202001	第一作者	
		论文	人力资本对林业产业发展质量的影响研究		广东农业科学，48(07): 152-160，他引 5 次		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）
	国家社科基金青年项目	集体林区资源异质性农户林业生产行为及差异研究 (2018年前到账19万)	201608-202104	1
	湖南省社会科学成果评审委员会重点课题	乡村振兴背景下集体林地利用效率、影响因素及政策优化研究	202112-202412	4
	湖南省社科基金一般项目	异质性农户视角下湖南省林业金融政策研究	201709-202109	1.8
	湖南省教育厅创新平台开放基金项目	湖南省林区异质性农户林业金融政策响应及差异研究	201711-202108	4
	湖南省林业局委托项目	生态产品价值实现研究	202212-202406	19.9
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	农业政策学	32	
	201903-201912	可持续林业理论与实践	32	
	202003-202012	农村社会服务	16	
	202103-202112	林业政策学	32	
	202203-202212	管理学原理	40	

二级学科名称		林业经济与管理							
姓名	杨 伶	性别	女	出生年月	198305	专业技术职务	副教授	所在院系	商学院
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/博士研究生学历 （北京林业大学、林业经济管理专业、201706）						
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（2023 年晋升为教授），硕士生导师。中国林业经济学会林产品贸易专业委员会委员和森林生态经济专业委员会。长期从事森林生态与环境管理等领域研究，主持国家社科基金一般项目“基于复杂网络的城镇化与生态韧性远程耦合机理及调控路径研究”、国家社科基金青年项目“格局-过程框架下洞庭湖流域 LUCC 与生境质量耦合机制研究”、湖南省自然科学基金、湖南省社科基金等项目 9 项。以第一/通讯作者在《农业技术经济》《林业科学》《生态学报》等刊物发表论文 17 篇，出版专著 3 部，获中国林业经济学会、北京市园林绿化局等奖励 4 项。承担《农业管理研究方法》《管理模型与决策方法》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年 教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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		8	57.7	7	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	基于复杂网络的湖南森林生态-经济-社会复合系统协调发展研究		西安交通大学出版社，总印数 1000 册		201810	第一作者		
	论文	近 40 年来洞庭湖流域土地利用及生态风险时空演变分析		生态学报，41(10): 3929-3939，他引 40 次		202105	第一作者		
	论文	中低技术制造业集聚、创新与地方经济增长——基于木材加工工业的实证分析		商业经济与管理，(10): 57-68，他引 12 次，人大复印资料全文转载		201810	通讯作者		
	论文	基于空间网络的湖南“森林生态·经济·社会”复合系统空间格局演变分析		林业科学，54(07): 118-129，他引 4 次		201807	通讯作者		
	论文	基于县域尺度的湖南省农业碳排放时空特征分析		中国农业资源与区划，43(04): 75-84，他引 29 次		202204	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	基于复杂网络的城镇化与生态韧性远程耦合机理及调控路径研究	202209-202512	17
	国家社科基金青年项目	格局-过程框架下洞庭湖流域LUCC与生境质量耦合机制研究	201806-202204	20
	湖南省自科基金面上项目	全程耦合理念下洞庭湖流域城镇化与生态环境协调发展研究	202201-202412	10
	湖南省自科基金青年项目	基于复杂网络的洞庭湖生态-经济-社会系统耦合研究	201801-202012	5
	湖南省社科基金一般项目	退田还湖政策下环洞庭湖区生态系统服务对农户生计的影响机制研究	201812-202309	1.8
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	管理模型与决策方法	40	
	201903-201912	农业管理研究方法	16	
	202003-202012	计量经济学	40	
	202103-202112	国际商务采购和供应链管理	32	
	202203-202212	管理统计学	40	

二级学科名称		农业经济与管理							
姓名	庞 燕	性别	女	出生年月	196504	专业技术 职务	二级教授	所在院系	物流与交通 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）			博士学位/博士研究生学历 （中南林业科技大学、林业工程专业、200712）						
学 科 带 头 人 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） 二级教授，博士生导师。教育部课程思政教学名师、课程思政教学团队负责人，改革开放四十年湖南省物流业代表性人物。长期从事农产品物流与供应链管理等领域研究，主持国家社科基金“数字赋能的农产品冷链物流供应链金融模式创新与监管机制研究”及湖南省重点研发计划项目等课题 10 项、社会服务与咨询项目 29 项。以第一/通讯作者在《中国流通经济》等刊物发表论文 110 余篇，其中 CSSCI/CSCD/SSCI/SCI/EI 论文 25 篇，出版专著和教材 15 部，获省部级科研成果奖 4 项、省部级教学成果奖 4 项。国家一流课程和课程思政示范课程《供应链管理》负责人，承担《供应链管理》《供应链管理理论与方法》等本科和研究生课程教学。								
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		3	43.8	33	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	“校企合作、产教融合”的物流 创新人才培养改革与实践		第十二届湖南省高等教育教学 成果一等奖		201909	第一完成人		
	咨询报告	交通运输与物流融合发展：湖南 省物流现状与发展需求研究		获湖南省委副书记、省长毛伟 明肯定性批示		202202	第一作者		
	专著	农产品物流金融研究——仓单 质押盈利模式与风险防范		西安交通大学出版社，总印数 2000册		201907	第一作者		
	论文	跨境电商服务供应链与服务集 成商能力的提升		中国流通经济，33(09): 64-72， 他引60次，人大复印资料全文 转载		201909	独著		
	论文	基于质量控制的农产品电商服 务供应链协同管理影响因素研 究		供应链管理，3(08): 33-40，他 引2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）
	国家社科基金一般项目	数字赋能的农产品冷链物流供应链金融模式创新与监管机制研究	202209-202512	17
	湖南省重点研发计划项目	无人机集群智能协同与对抗博弈技术	202201-202412	25
	湖南省社科基金一般项目	电商服务供应链环境下农产品质量保障组合激励机制研究	202003-202208	1.8
	湖南省交通厅委托课题	湖南省物流现状与发展需求研究	202202-202209	78
	湘潭市发改委委托课题	湘潭市现代物流业高质量发展规划（2019-2025年）	201905-202007	49.5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	物流配送技术研究与实践	32	
	201903-201912	供应链管理理论与方法	32	
	202003-202012	供应链管理	28	
	202103-202112	管理科学与工程学科专题讲座	8	
	202203-202212	物流系统优化与仿真实践	12	

二级学科名称		农业经济与管理							
姓名	朱玉林	性别	男	出生年月	196807	专业技术职务	二级教授	所在院系	经济学院
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/博士研究生学历 （中南林业科技大学、生态学专业、201012）						
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） 二级教授，博士生导师。中国生态经济学学会理事、湖南省风险管理研究会副会长、湖南省经济学会常务理事、湖南省普通高校学科带头人、湖南省智库联盟专家。长期从事农业经济、生态经济等领域研究，主持国家社科基金“基于能值理论的环洞庭湖区农业生态效率研究”、湖南省社科基金重大项目“产业生态理念推动湖南省园区转型升级的对策研究”、湖南省软科学计划重点项目、湖南省自然科学基金项目等项目 40 项。以第一/通讯作者在《经济地理》《中国人口·资源与环境》《长江流域资源与环境》等刊物发表论文 80 余篇，出版专著 3 部，获省领导肯定性批示 3 次，获湖南省教学成果三等奖 2 项。承担《农业绿色发展》《生态经济学》等本科和研究生课程教学。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	0	项目数	到账经费数 （万元）				
				3	5	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、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	在推动长江经济带绿色发展中彰显湖南担当		湖南日报（理论·智库版）		202106	独著	
		论文	区域土地利用对国土空间生态优化的影响机理及实证研究——以江苏省为例		经济地理，41(11): 201-208，他引8次		202111	通讯作者	
		论文	江苏省生态效率的时空特征与影响因素——基于随机前沿生产函数与空间计量的检验		地域研究与开发，39(06): 166-170+176，他引32次		202012	通讯作者	
		论文	Research on the Input-output Model of the Rural Agricultural Eco-economic System Based on Emergy Theory		Sustainability, 14(7): 3717, 他引5次		202203	通讯作者	
		论文	Rapid Determination of Mercury Ions in Environmental Water Based on an N-Rich Covalent Organic Framework Potential Sensor		International Journal of Chemical Engineering, 2022, 3112316, 他引1次		202207	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）
	湖南省社科基金重大项目	产业生态理念推动湖南省园区转型升级的对策研究（2023年到账12.75万）	202203-202312	0
	湖南省社科基金重点项目	湖南实施易地扶贫搬迁研究（2018年前到账2.8万）	201612-202003	0
	湖南省林业科技创新专项项目	湖南省林地保护利用状况及“十四五”趋势研究	201910-202102	38.6
	湖南省自科基金面上项目	基于能值理论的投入产出模型改进及应用研究	202001-202212	5
	湖南省“十四五”规划前期研究重大课题	人口发展战略及有效应对老龄化研究	201906-202001	15
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	宏观经济学	56	
	201903-201912	生态经济学	24	
	202003-202012	农业绿色发展	24	
	202103-202112	经济学专题	32	
	202203-202212	应用经济学发展前沿	32	

二级学科名称		农业经济与管理							
姓名	罗攀柱	性别	男	出生年月	196302	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
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/博士研究生学历 （日本鹿儿岛大学、农林经营学专业、200409）						
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。中国林业经济学会常务理事、致公党湖南省委第五届农业委员会主任。长期从事农村经济合作组织、农林业经营制度与经营模式等领域研究，主持国家社科基金“互联网情景下农民专业合作社治理结构研究”、湖南省社科基金“‘互联网+’的农村合作经济组织构建研究”、国家林业和草原局重大调研项目等项目 20 余项。以第一/通讯作者在《农业经济问题》《林业经济》等刊物发表论文 40 余篇，出版专著 2 部和译著 1 部，完成国家林业和草原局重大调研项目研究报告 6 篇，担任《中国农村经济》《农业经济问题》《中国农业生态学报》等杂志匿名审稿人。承担《乡村振兴与现代农业创新》《现代农场管理》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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	25	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、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	日本林业经营主体扶植政策展开过程及其对中国林业发展的启示		农业经济问题，(01): 134-144，他引11次		201801	独著		
	论文	发展中国家公共林地管理制度中的应用、发展和反思		农业经济问题，(02): 135-144，他引4次		201902	通讯作者		
	论文	林农使用互联网行为: 产品特性、经营类型与地域特点的影响——基于湖南省浏阳市和靖州县的案例		林业经济，40(07): 100-105+110，他引3次		201807	第一作者		
	论文	Contingent Decision of Corporate Environmental Responsibility Based on Uncertain Economic Policy		Sustainability, 12(21): 8839，他引3次		202010	通讯作者		
	论文	Driving Factors and Decoupling Trend Analysis Between Agricultural CO ₂ Emissions and Economic Development in China Based on LMDI and Tapio Decoupling		Mathematical Biosciences and Engineering, 19(12): 13093-13113		202212	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	互联网情景下农民合作社治理结构研究（2018年前到账19万）	201706-202211	0
	国家林业和草原局重大调研项目	中日林业产权制度改革政策比较研究	201807-201812	10
	国家林业和草原局重大调研项目	互联网型林业合作社组织制度构建研究	201907-201912	10
	国家林业和草原局重大调研项目	大规模油茶种植业企业油茶经营效果研究	202007-202012	5
	湖南省林业局委托项目	湖南省天然林与公益林合理规模研究	202112-202412	30
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	现代农场管理	32	
	201903-201912	林业经济理论与政策专题	16	
	202003-202012	林业经济理论与政策	40	
	202103-202112	乡村振兴与现代农业创新	32	
	202203-202212	新制度经济学	40	

二级学科名称		农业经济与管理							
姓名	杨 灿	性别	女	出生年月	197509	专业技术 职务	教授	所在院系	经济学院
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/博士研究生学历 （中南林业科技大学、林业生态经济与管理专业、201906）						
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。湖南绿色发展研究院特约研究员。长期从事生态经济、农业农村发展等领域研究，主持国家社科基金“基于生态承载力的洞庭湖生态经济区乡村产业发展研究”、湖南省社科成果评审委员会重点课题“基于生态承载力的湖南生态农业产业化推进研究”、湖南省社科基金等项目 8 项。以第一/通讯作者在《中国人口·资源与环境》《经济地理》《应用生态学报》等刊物发表论文 20 余篇，出版专著 1 部。“疫情下的湖南农业面源污染联动协作治理研究”一文入选《湖南蓝皮书：2020 年湖南两型社会与生态文明建设报告》。承担《绿色发展专题》《国际贸易概论》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年 教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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	26.79	6	1		
近五 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	基于生态赤字的湖南省绿色发展研究		被省社科成果评审委员会鉴定 为“省内先进”水平，厦门大学 出版社，总印数 1000 册		202008	独著		
	论文	绿色发展视阈下湖南省生态足 迹的驱动力因素分析		经济地理，40(04): 195-203，他 引 31 次		202004	第一作者		
	论文	洞庭湖生态经济区生态系统服 务价值的时空演绎及其驱动因 素		应用生态学报，33(01): 169-179， 他引 40 次		202201	通讯作者		
	论文	疫情下的湖南农业面源污染联 动协作治理研究		入选《湖南蓝皮书：2020 年湖南 两型社会与生态文明建设报告》， 社会科学文献出版社		202004	第一作者		
	论文	长江经济带农业规模与结构的 时空演变分析——基于 Esteban-Marquillas 拓展模型		湖南农业大学学报（社会科学 版），20(04): 17-26，他引 12 次		201908	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	基于生态承载力的洞庭湖生态经济区乡村产业发展研究	202109-202412	17
	湖南省社会科学成果评审委员会重点课题	基于生态承载力的湖南生态农业产业化推进研究	201801-201911	4
	湖南省社科基金一般项目	基于生态承载力的湖南乡村产业振兴研究	202003-202303	1.8
	湖南省教育厅科学研究重点项目	生态承载力视阈下的湖南乡村产业振兴对策研究	201912-202208	3.99
	湖南省林业局委托项目	自然保护地管理体制机制研究项目	202201-202212	10
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	生态经济学	32	
	201903-201912	绿色发展专题	16	
	202003-202012	文献综述与论文写作	24	
	202103-202112	微观经济学	40	
	202203-202212	国际贸易概论（英文）	32	

二级学科名称		农业经济与管理							
姓名	熊 曦	性别	男	出生年月	198311	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
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/博士研究生学历 （中南大学、工商管理专业、201312）						
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。湖南省“芙蓉计划”湖湘青年英才、湖南省新世纪 121 人才工程第三层次人选、中国林业经济学会技术经济专业委员会委员。长期从事工业化与城镇化、农业农村发展等领域研究，主持国家社科基金“新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究”、教育部人文社科研究项目“新发展格局下特色产业引领县域城乡融合发展的机制与路径研究”等项目 6 项。以第一/通讯作者在《生态学报》《经济地理》《人文地理》等刊物发表论文 30 余篇，出版专著 3 部，获省领导肯定性批示 2 次，获湖南省社会科学优秀成果奖二等奖、湖南省科学技术进步奖三等奖各 1 项。承担《区域经济学》《农林经济实证研究方法》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数		主持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		8	40	32	2		
近五年代表性成果（限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等）	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、卷(期)、页码及引用次数，出版单位及总印数，专利类型及专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
	专著	新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究		中国财政经济出版社，总印数 1000 册		202204	独著		
	论文	长江中游城市群绿色化发展水平测度及其差异		经济地理，39(12): 96-102，他引 95 次		201912	第一作者		
	论文	武陵山片区城镇化与生态环境耦合协调度时空分异——以六个中心城市为例		生态学报，41(15): 5973-5987，他引 37 次		202108	第一作者		
	论文	中国城镇化质量研究现状与热点分析		人文地理，36(04): 37-43，他引 27 次		202108	第一作者		
	论文	科技创新、产业集聚与新型城镇化效率		经济地理，42(01): 90-97，他引 58 次		202201	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）
	国家社科基金青年项目	新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究	201806-202110	20
	教育部人文社科研究青年项目	新发展格局下特色产业引领县域城乡融合发展的机制与路径研究	202209-202408	7
	湖南省自科基金面上项目	双循环发展新格局下湖南制造业高质量发展的动力机制及实现路径	202101-202312	5
	湖南省社会科学成果评审委员会一般课题	新发展理念下长株潭城市群一体化高质量发展的思路与对策研究	202012-202207	2
	湖南省教育厅创新平台开放基金项目	绿色发展理念下武陵山片区城镇化高质量发展的机制与路径研究	201912-202205	3.99
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	区域经济学	24	
	201903-201912	跨国公司经营与管理	48	
	202003-202012	国际商务专业导论	16	
	202103-202112	国际商务环境	32	
	202203-202212	农林经济实证研究方法	16	

二级学科名称		自然资源与生态环境管理							
姓名	仇 怡	性别	女	出生年月	197804	专业技术 职务	二级教授	所在院系	商学院
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）			博士学位/博士研究生学历 （华中科技大学、西方经济学专业、200512）						
学 科 带 头 人 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） 二级教授，博士生导师，本申请点负责人。教育部新世纪优秀人才、省政府特殊津贴专家、省优秀青年社科专家、省优秀教师、省优秀研究生导师、省优秀研究生导师团队负责人、省高校学科带头人等。长期从事区域创新与绿色发展等领域研究，主持国家自然科学基金、国家社科基金重大招标项目子项目、教育部人文社科青年项目、省自科杰出青年基金、省社科基金重大项目等项目 20 余项。以第一/通讯作者在 CSSCI/CSCD/SSCI/SCI 等刊物发表论文 70 余篇，出版专著 4 部，主编出版研究报告 4 部，获省教学成果一等奖、教育部高校科研优秀成果二等奖、省社科成果三等奖等奖励 20 余项。承担《西方经济学》《发展经济学》等本科和研究生课程教学。								
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		7	13	18	1		
近五年 代表性 成果 （限 5 项）	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、专利、咨询 报告等）	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
	获奖	“校所企融合 学研创一体”地 方高校经管类创新人才培养体 系构建与十年探索		第十二届湖南省高等教育教学 成果一等奖		201909	第一完成人		
	获奖	城镇化、技术创新与区域扩散		第十五届湖南省哲学社会科学 优秀成果三等奖，被省社科成果 评审委员会鉴定为“省内领先” 水平，中国金融出版社，总印数 2000册		202202	独著		
	专著	智力资本跨国流动的技术进步 效应：影响机理与中国经验		被省社科成果评审委员会鉴定 为“省内先进”水平，中国财政 经济出版社，总印数2000册		202011	第一作者		
	论文	“一带一路”沿线国家贸易网 络结构特征及其对技术进步的 影响——基于社会网络分析法 的研究		经济理论与经济管理，41(06): 66-80, 他引20次, 被《中国社会 科学文摘》论点摘要, 人大复印 资料全文转载		202112	第一作者		
	论文	长江中游城市群创新效率时空 变化及溢出效应		长江流域资源与环境，31(12): 2582-2596, 他引10次		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）
	国家自科基金面上项目	中国城镇化的技术创新效应：理论构建、数量测度与宏观政策（2018 年前到账 57 万）	201501-201812	0
	湖南省自科杰出青年基金项目	智力跨国流动对城市创新发展的影响效应：基于长江中游城市群的研究（2018 年前到账 30 万）	201701-202009	0
	湖南省社科基金重大项目	双循环新格局下产业和贸易政策协调发展的机制与路径研究（2023 年到账 10 万）	202201-202412	0
	湖南省“十四五”教育科学研究重点课题	基于绿色技术创新的研政校企深度融合模式与路径研究	202206-202312	2
	湖南省社会科学成果评审委员会重点课题	长株潭城市创新演进发展研究	202012-202210	4
近五年主讲课程情况（限 5 门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	学科前沿专题	32	
	201903-201912	宏观经济学	48	
	202003-202012	发展经济学	32	
	202103-202112	西方经济学	32	
	202203-202212	产业经济学	24	

二级学科名称		自然资源与生态环境管理							
姓名	刘曙光	性别	男	出生年月	196312	专业技术职务	教授	所在院系	生命科学与技术学院
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/博士研究生学历 （美国佛罗里达大学、生态学专业、199607）						
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，国家高层次人才特殊支持计划专家、湖湘高层次人才聚集工程创新人才，湖南绿色发展研究院特约研究员。长期从事森林碳汇教学与科研工作，具有丰富的生态系统碳源、碳汇监测与模拟等行业实践经历。先后在美国佛罗里达大学、怀俄明大学攻读博士和博士后，现担任 <i>Annals of Forest Science</i> 副主编和 50 余种国际期刊审稿人。主持国家自然科学基金联合基金重点项目、面上项目等国家和省部级项目 20 余项。在 <i>Science</i>、<i>PNAS</i>、<i>Nature</i> 子刊和 <i>Science Advances</i> 等刊物发表论文 200 余篇。承担《生物多样性与可持续发展》《碳汇计量理论与方法》等本科和研究生课程教学。</p>								
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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	308	23	0		
近五 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	Inland Water Bodies in China: Features Discovered in the Long-term Satellite Data		<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of The United States of America</i> , 116(51): 25491-25496, 他引46次		201912	通讯作者		
	论文	Urban Growth Rates, Trajectories, and Multi-dimensional Disparities in China		<i>Cities</i> , 126:103717, 他引26次		202104	通讯作者		
	论文	Influence of Landscape Features on Urban Land Surface Temperature: Scale and Neighborhood Effects		<i>Science of the Total Environment</i> , 771: 145381, 他引25次		202206	通讯作者		
	论文	Urbanization-induced Environmental Changes Strongly Affect Wetland Soil Bacterial Community Composition and Diversity		<i>Environmental Research Letters</i> , 17(1): 014027, 他引10次		202201	通讯作者		
	论文	Quantifying the Lagged Effects of Climate Factors on Vegetation Growth in 32 Major Cities of China		<i>Ecological Indicators</i> , 132: 108290, 他引18次		202112	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）
	国家自科基金联合基金重点项目	洞庭湖流域生态服务时空演变与调控机制研究	202101-202412	197
	国家自科基金面上项目	湘江流域物质横向迁移对 C、N、P 循环的影响	202001-202312	61
	江苏省自科基金专项项目	基于生态系统固碳集成模型的江苏省碳源与碳增汇关键过程与调控机制（2023 年到账 80 万）	202201-202412	0
	湖南省科技创新平台与人才计划项目	湖南省生态系统服务价值评估及时空演变	201908-202207	50
	湖南省环境监测中心站技术委托项目	湖南省地面监测工作森林生态系统监测试点（张家界市）样方采集与研究	201910-201912	3
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201801-201812	全球生态学	32	
	201901-201912	森林生态系统理论及研究方法	32	
	201901-201906	碳汇计量理论与方法	32	
	202001-202012	生态学前沿及专题讲座	32	
	202109-202112	生物多样性与可持续发展	32	

二级学科名称		自然资源与生态环境管理							
姓名	傅晓华	性别	男	出生年月	197208	专业技术职务	教授	所在院系	环境科学与工程学院
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）			博士学位/博士研究生学历 （湖南农业大学、生态学专业、201406）						
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。中国环境科学学会生态环境核算专委会委员、中国生态学会湿地生态专委会委员、湖南绿色发展研究院特约研究员。长期从事农林生态经济、环境规划与管理等领域研究，主持国家社科基金“流域水权交接生态补偿机制研究”、湖南省社科基金重大项目等项目 30 余项。以第一/通讯作者在《中国人口·资源与环境》《科研管理》《生态经济》等刊物发表论文 160 余篇，其中 CSSCI/SSCI/SCI 论文 70 余篇。出版专著 15 部，撰写智库报告 21 篇，获国家发明专利 2 项，获省科技进步二等奖、省教育科学成果一等奖各 1 项、其他省级奖励 7 项。承担《环境生态学》《环境管理学》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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	16	19	1		
近五年代表性成果 （限 5 项）	成果类型（获奖、论文、专著、学术译著、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		
	咨询报告	长沙加强双碳示范城市建设研究		获湖南省原省委常委吴桂英肯定性批示，长沙市第二十二届哲学社会科学成果一等奖，长沙智库，2022 年第 6 期		202209	第一作者		
	专著	流域水资源行政交接治理机制及实践——兼论流域环境治理与生态补偿		湖南科学技术出版社，总印数 1000 册		202101	第一作者		
	论文	基于 PSR 模型的洞庭湖区水环境治理绩效评价		生态经济，38(08): 168-175，他引 9 次		202208	第一作者		
	论文	基于生态正义的流域治理区际补偿理论辨析与实践探索		湖南社会科学，(03): 91-97，他引 3 次		202105	独著		
	论文	Water Quality Prediction Based on LSTM and Attention Mechanism: A Case Study of the Burnett River, Australia		Sustainability, 14: 13231，他引 15 次		202210	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	流域水权交接生态补偿机制研究（2018年前到账18万）	201406-202003	2
	湖南省重点领域研发计划项目子课题	农村水环境管理体制构建及示范	201912-202212	10
	湖南省社科联智库课题	湘江流域水权交易法律制度研究	201903-202212	4
	长沙市自科基金项目	长沙市碳减排多情景模拟比较及路径选择研究	202203-202412	5
	企业委托项目	露天开采矿山废弃地景观地貌影响识别与生态修复技术研究	202105-202305	3.5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	生态环境损害评估	32	
	201903-201912	环境管理学	32	
	202003-202012	环境生态学	32	
	202103-202112	环境规划与管理	32	
	202203-202212	生态环境治理中的“双碳”理论与实践	32	

二级学科名称		自然资源与生态环境管理							
姓名	张亚连	性别	女	出生年月	197209	专业技术职务	教授	所在院系	商学院
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/博士研究生学历 （西南财经大学、会计学专业、200706）						
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。湖南省新世纪 121 人才工程第三层次人选、湖南省高校青年骨干教师、国家社科基金成果鉴定专家、湖南省循环经济专家、湖南省财务学会副会长、湖南省会计学会理事。长期从事环境会计与碳会计等领域研究，主持国家社科基金“我国碳会计制度设计与运行机制研究”、湖南省社科基金重点项目、湖南省自科基金面上项目等项目 16 项。以第一/通讯作者在《会计研究》、<i>Journal of Cleaner Production</i> 等刊物发表论文 80 余篇，其中 CSSCI/SSCI/SCI 论文 20 余篇，出版专著 3 部，获省部级奖励 5 项。承担《环境会计》《绿色核算与环境会计》等本科和研究生课程教学。</p>							
近五年 教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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		6	16	19	1		
近五年 代表性 成果 （限 5 项）	成果类型（获奖、 论文、专著、学术 译著、专利、咨询 报告等）	成果名称		获奖类别及等级，发表刊物、 卷(期)、页码及引用次数，出 版单位及总印数，专利类型及 专利号，获得批示情况等		时间	署名情况		
	获奖	我国碳会计制度设计与运行机 制研究		第十五届湖南省哲学社会科学 优秀成果三等奖，经济科学出 版社，总印数 1000 册		202202	独著		
	论文	自然资源资产离任审计的污染 减排效应研究——政府环境监 管行为的中介作用		会计之友，(23): 2-12, 他引 1 次，人大复印资料全文转载		202212	独著		
	论文	企业碳绩效指标体系构建及测 算		统计与决策，36(12): 166-169, 他引 46 次		202007	第一作者		
	论文	Carbon Audit Evaluation System and its Application in the Iron and Steel Enterprises in China		<i>Journal of Cleaner Production</i> , 248: 119204, 他引 24 次		202003	第一作者		
	论文	Research on Cost Accounting of Enterprise Carbon Emission (in China)		<i>Mathematical Biosciences and Engineering</i> , 19(11): 11675-11692, 他引 5 次		202208	通讯作者		

近五年主持的主要科研项目（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	我国碳会计制度设计与运行机制研究（2018年前到账16万）	201306-201810	2
	湖南省社科基金重点项目	低碳约束下的企业碳排放与碳固会计的计量与实务处理研究	201710-201912	4
	湖南省自科基金面上项目	“双碳”目标导向下企业碳成本核算研究	202201-202412	5
	湖南省自科基金面上项目	绿色发展视阈下企业碳绩效评价研究	201801-202012	5
	湖南省会计学会一般项目	云会计 SaaS 模式下的中小企业会计信息化建设研究	201809-202010	2
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	绿色核算与环境会计	32	
	201903-201912	环境会计	40	
	202003-202012	环境会计基础	32	
	202103-202112	财务管理	40	
	202203-202212	高级管理会计理论与实务	48	

二级学科名称		自然资源与生态环境管理							
姓名	袁宝龙	性别	男	出生年月	198601	专业技术职务	副教授	所在院系	商学院
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/博士研究生学历 （中南大学、工商管理、201606）						
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（2023 年晋升为教授），硕士生导师。湖南省高校青年骨干教师。长期从事绿色创新与环 境管理等领域研究，主持国家社科基金“‘双碳’目标下高耗能制造业绿色转型升级的链式驱动机制与路 径研究”、国家自然科学基金“市场型环境规制对制造业生态效率的影响：机制、路径及其效应”、湖南省 社科基金“湖南绿色发展情况研究”等项目 7 项。以第一/通讯作者在《中国人口·资源与环境》《产业 经济研究》《南开管理评论》、<i>Technology in Society</i> 等 CSSCI/SSCI/SCI 期刊发表论文 14 篇，出版专著 1 部，研究报告被《决策参考》《湖南日报》等刊录。承担《管理学研究方法》《企业战略管理》等本 科和研究生课程教学。</p>							
近五年 教学科 研情况		省部级及以上教 学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	0	项目数	到账经费数 （万元）				
		0	0	7	50.6	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	制度与技术双“解锁”是否驱 动了中国制造业绿色发展？		中国人口·资源与环境，28(03): 117-127，他引 78 次		201802	独著	
		论文	环境规制政策下创新驱动中国 工业绿色全要素生产率研究		产业经济研究，22(05): 101-113，他引 100 次		201809	第一作者	
		论文	创新驱动我国经济高质量发展 研究——经济政策不确定性的 调节效应		宏观质量研究，9(01): 45-57， 他引 54 次		202101	第一作者	
		论文	Do Corporate Social Responsibility Practices Contribute to Green Innovation? The Mediating Role of Green Dynamic Capability		<i>Technology in Society</i> , 68: 101868，他引 75 次		202202	第一作者	
		论文	Flexible Environmental Policy, Technological Innovation and Sustainable Development of China's Industry: The Moderating Effect of Environment Regulatory Enforcement		<i>Journal of Cleaner Production</i> , 243: 118543，他引 107 次		202001	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”目标下高耗能制造业绿色转型升级的链式驱动机制与路径研究	202209-202512	17
	国家自科基金青年项目	市场型环境规制对制造业生态效率的影响：机制、路径及其效应	201801-202012	10.6
	湖南省社科基金重点项目	湖南绿色发展情况研究	201912-202201	6
	湖南省自科基金面上项目	制度质量、绿色创新与湖南经济高质量发展：机制、效应和政策研究	202201-202412	10
	湖南省自科基金青年项目	基于制度与技术双重“解锁”的湖南省工业绿色全要素生产率提升路径与政策研究	201801-202012	5
近五年主讲课程情况（限5门）	时间	课程名称	学时	
	201803-201812	员工关系管理	16	
	201903-201912	工商管理经典著作选读	24	
	202003-202012	管理学研究方法	32	
	202103-202112	企业战略管理	32	
	202203-202212	大学生职业生涯规划	16	

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。

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：生态学、林学、林业工程

☐ 联合培养

年度 人数	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
招生人数	6	6	5	6	8
授予学位人数	1	1	1	1	4

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：应用经济学、工商管理、管理科学与工程

☐ 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	21.7:1	10.2:1	12.7:1	5.6:1	12.2:1
推免生录取比例	2.8%	4.7%	0	1.8%	0
招生人数	36	43	54	55	51
授予学位人数	35	29	33	37	42

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”填写在本单位授予博士/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	《资本论》选读	专业必修课	仇 怡 罗攀柱	教 授 教 授	商学院	48/3	
2	中级微观经济学	专业必修课	熊 曦 李 辉	教 授 副教授	商学院 经济学院	48/3	
3	中级宏观经济学	专业必修课	朱玉林 杨 灿	教 授 教 授	经济学院	48/3	
4	中级计量经济学	专业必修课	曹兰芳 杨 伶	教 授 副教授	商学院	48/3	中英 双语
5	农林经济管理研究方法	专业必修课	杨 伶 石 柳	副教授 副教授	商学院 经济学院	32/2	中英 双语
6	农林经济管理学科前沿	专业必修课	尹少华 谭 丹	教 授 副教授	商学院 经济学院	32/2	
7	林业经济管理 理论与政策	专业选修课	曹兰芳 王金龙	教 授 副教授	商学院	32/2	
8	农业经济管理 理论与政策	专业选修课	罗攀柱 李义华	教 授 教 授	商学院 物流与交通学院	32/2	
9	自然资源管理 理论与政策	专业选修课	张亚连 彭秀丽	教 授 教 授	商学院	32/2	
10	森林资源经济与管理I	专业选修课	罗 芬 王金龙	教 授 副教授	旅游学院 商学院	32/2	
11	农业资源经济与管理I	专业选修课	彭秀丽 朱玉林	教 授 教 授	商学院 经济学院	32/2	
12	绿色创新管理	专业选修课	仇 怡 袁宝龙	教 授 副教授	商学院	32/2	
13	农村发展与治理	专业选修课	李义华 王金龙	教 授 副教授	物流与交通学院 商学院	32/2	
14	农林企业管理	专业选修课	钟永德 方 威	教 授 教 授	旅游学院 商学院	32/2	
15	大数据挖掘与统计分析	专业选修课	庞 燕 熊立新	教 授 副教授	物流与交通学院 商学院	32/2	

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	特等奖	坚持绿色教育理念面向脱贫攻坚的林业人才培养改革和实践	王忠伟 (排名第二)	2022
2	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	“校企合作、产教融合”的物流创新人才培养改革与实践	庞 燕 (排名第一)	2019
3	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	砥砺前行 15 年: 基于创新能力培养为核心的自然教育课程改革与实践	罗 芬 (排名第一)	2019
4	湖南省高等教育教学成果奖	二等奖	思政引领, 产教融合, 赛学结合, 应用型物流人才培养改革与实践	庞 燕 (排名第一)	2022
5	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	旅游管理类“进阶跨界”融合创新型人才培养模式探索与实践	钟永德 (排名第一)	2022
6	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	“四抓四提”培育“五维复合型”国际经贸人才探索与实践	李 琴 (排名第一)	2022
7	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	SPOC 混合教学模式在成人高等教育会计课程中的探索与实践	宋 璇 (排名第一)	2019
8	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	重应用 强能力 新时代林业知识产权人才培养的探索与实践	胡潇潇 (排名第一)	2019
9	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	学生为本 思政为基 要素协同 全人教育——市场营销专业人才培养探索与实践	方 威 (排名第三)	2022
10	湖南省高等教育教学成果奖	三等奖	基于“五情”育人模式的思政课实践教学改革与应用	孙 欢 (排名第七)	2022

注：同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

III-3 近五年在校生代表性成果（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	发展中国家公共林地管理制度的应用、发展和反思	农业经济问题 (CSSCI), (02): 135-144, 他引 4 次	201902	黄 冲	博士 (全日制/201709/生态学)
2	区域土地利用对国土空间生态优化的影响机理及实证研究——以江苏省为例	经济地理 (CSSCI&CSCD), 41(11): 201-208, 他引 7 次	202111	顾荣华	博士 (全日制/201609/林业生态经济与管理)
3	新一轮集体林权制度改革对兼业与非兼业农户收入的影响研究	林业经济 (北大核心), 40(12): 64-71, 他引 14 次	201811	魏 建	硕士 (全日制/201609/林业生态经济与管理)
4	大数据驱动下食品安全社会共治的耦合机制分析	学习与实践 (CSSCI), (07): 26-33, 他引 46 次	201907	黄淑敏	硕士 (全日制/201809/管理科学与工程)
5	洞庭湖生态经济区生态系统服务价值的时空演绎及其驱动因素	应用生态学报 (CSCD), 33(01): 169-179, 他引 37 次	202201	陈 睿	硕士 (全日制/201909/应用经济学)
6	让普惠金融为乡村振兴插上翅膀——来自慈利县的调查与启示	《决策参考·湖南智库成果专报》, 2019 年第 50 期, 获时任湖南省人大常委会副主任谢勇同志肯定性批示	201912	刘思嘉	学士 (全日制/201709/金融学)
7	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛	第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛铜奖	202201	刘心晨	硕士 (全日制/202009/农业管理)
8	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛	中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“苏研杯”第三届科技作品竞赛全国三等奖	202205	曲耀荣	硕士 (全日制/202009/农业管理)
9	全国大学生红色旅游创意策划大赛	第十二届全国大学生红色旅游创意策划大赛华中地区一等奖	202208	李文海	硕士 (全日制/202109/农业管理)
10	湖南省研究生数学建模竞赛	湖南省第四届研究生数学建模竞赛二等奖	201911	职孟达	硕士 (全日制/201909/农村发展)

注: 1.填写本学科 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。在校生在学期间投稿、参赛, 毕业后发表、获奖, 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, 可填写相关学位点在校生成果。

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	2714	1797	7	239	339	72	2454 (90%)
硕士	407	362	1	0	6	1	370 (91%)
博士	8	8	0	0	0	0	8 (100%)

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.就业情况。近五年相关学科（含本科、学硕、专硕、博士）毕业生就业率为 90.5%，高于全省普通高校平均就业率（86%）。本科毕业生的总体升学率为 15%，其中 51%的境内升学者考取了“双一流”高校，85%的境外升学者进入了 QS 世界大学综合排名前 400 的高校深造。从区域分布看，毕业生主要在中南地区就业（70%），大部分在湖南省（40%）和广东省（28%）就业。一批批毕业生投身农林事业，主要流向林业局、农业农村局、国有林场、农技站等部门。

2.满意度。毕业生对母校教育的满意度较高。毕业生对母校人才培养总体满意度为 95%。其中，毕业生对老师专业素养（97%）、专业设置与课程安排（92%）、实践教学（91%）、学校就业指导（93%）的满意度均较高，反映了学生对母校教育教学工作和就业指导工作的肯定。学生对学校的认可程度较高，92%的毕业生愿意向他人（亲友）推荐母校。

3.职业发展。大部分毕业生所从事的岗位与专业对口，职业稳定性高。近五年相关学科毕业生工作与专业相关度为 65%。其中，本科生、研究生职位与专业相关度分别为 64%、73%。部分农经学子选择扎根艰苦基层地区就业：魏艳霞、彭粤妮、王婧等毕业生加入“西部计划”，赴新疆、西藏地区服务基础教育、基层社会管理；段键峰、崔烽、罗凌岑等通过省委选调生选拔到村任职，从事精准扶贫、乡村振兴等重点工作。

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									
类别 \ 计数	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	7	1	130.50	3	1	39.29	3	2	110.35
省部级项目	29	8	77.60	42	12	191.32	22	15	159.44
其他政府项目	14	5	179.90	17	11	198.60	6	7	74.90
非政府项目（横向项目）	9	9	98.76	6	5	157.40	13	15	167.80
合计	59	23	486.76	68	29	586.61	44	39	512.49
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	5	3	349.48	7	9	123.85			
省部级项目	30	22	251.53	31	23	456.12			
其他政府项目	12	10	154.70	26	7	253.84			
非政府项目（横向项目）	16	14	94.00	17	12	211.02			
合计	63	49	849.71	81	51	1044.83			
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）		
315		3480.40			254		2751.42		
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）		
25		753.47			154		1136.01		

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（%）
143		1270.25		174		95.17%
年师均科研项目数（项）	1.11	年师均科研到账经费数（万元）		12.22	年师均纵向到账科研经费数（万元）	9.65
省部级及以上科研获奖数				4		
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		423		师均公开发表学术论文篇数		7.42
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）						
本学科为国家林草局重点学科，近五年骨干教师人均主持国家与省部级科研项目 4.5 项，年人均科研经费 30 万元，其中纵向经费 23 万元。拥有国家高层次人才特殊支持计划专家、教育部课程思政名师等高层次人才，承担国家自然科学基金重点项目“洞庭湖流域生态服务时空演变与调控机制研究”、国家重点研发计划项目子课题、国家林草局重大调研项目等高水平科研项目。依托国家林草局森林旅游工程技术研究中心、湖南绿色发展研究院等 10 个省部级平台，近五年新增国家及省部级项目 179 项，发表学术论文 423 篇，其中 CSSCI/CSCD/SSCI/SCI 期刊论文 180 篇；出版专著 27 部；获省级科研奖励 4 项；承担社会服务项目 61 项，提交咨政建言报告 22 份，获省领导肯定性批示 10 次；开展“经管论坛”等讲座 150 余场，承办学术会议 8 次。研究生主持省级科研创新项目 29 项，参与省部级以上科研项目占比 95%，参与国家林草局等部门委托调研 200 余人次。						

- 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	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	一等奖	国家治理与生态伦理（著作）	孙 欢	20220213	2
2	第十五届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	我国碳会计制度设计与运行机制研究（著作）	张亚连	20220213	1
3	第十四届湖南省社会科学优秀成果奖	三等奖	中国城市环境治理的信息型政策工具研究（著作）	邓集文	20200119	1
4	第二届湖湘智库研究优秀成果奖	优秀奖	推动湖南绿色发展的对策建议（咨政报告）	孙凤英	20181116	1

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	日本林业经营主体扶植政策展开过程及其对中国林业发展的启示	罗攀柱	201801	农业经济问题	国家自科基金委管理学部认定 A 级期刊，CSSCI 来源期刊，他引 11 次。本文为国家林业局调研项目、国家社科基金一般项目及湖南省社科基金项目的研究成果，为国家林草局的相关政策制定提供了参考借鉴。
2	低碳技术合作创新网络中的多维邻近性演化	陈文婕	201903	科研管理	国家自科基金委管理学部认定 A 级期刊，CSSCI/CSCD 来源期刊，他引 35 次。本文为国家自科基金青年项目的阶段性成果，揭示了全球低碳汽车技术合作创新网络多维邻近性及其演化。
3	集体林区异质性农户森林保险需求及差异研究——基于湖南省 500 户农户面板数据	曹兰芳	202005	农业技术经济	CSSCI 来源期刊，他引 17 次。本文为国家社科基金青年项目、省教育厅创新平台开放基金项目、省社科基金项目及省社科成果评审委员会课题的阶段性成果，为深化集体林权制度改革提供了理论基础和政策建议。

4	构建农村三产融合的动力系统	谭 丹	201908	人民论坛	CSSCI 来源期刊，他引 11 次。本文为湖南省社科成果评审委员会重点课题的阶段性成果，构建了农村三产融合动力系统，明确了拓展农业多种功能、建立现代农业社会化服务体系等推动农村三产融合发展的六大着力点。
5	土地出让对长江中游城市群经济辐射的影响效应与形成机制研究	李 辉	202001	长江流域资源与环境	CSSCI/CSCD 来源期刊，他引 9 次。本文为国家社科基金青年项目和湖南省社科基金项目的阶段性成果，为长江中游城市群地方政府优化土地出让方式增强城市经济辐射带动作用提供了参考。
6	典型国家公园体制比较分析	钟永德	201903	北京林业大学学报（社会科学版）	人大复印资料《旅游管理》2019 年第 7 期全文转载，他引 41 次。本文分析了典型国家公园体制，总结出自上而下、自上而下与地方自治相结合、地方自治 3 种管理体制，为我国国家公园体制建立提供重要参考和借鉴。
7	Inland Water Bodies in China: Features Discovered in the Long-term Satellite Data	刘曙光	201912	<i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i>	中科院 1 区，Top 期刊，IF: 11.1。本文使用长时序卫星遥感数据揭示了中国各地的水体整体特征和动态变化情况，对于理解人类活动和气候变化对世界水资源的相对影响至关重要。
8	Changing Travel Patterns in China and ‘Carbon Footprint’ Implications for a Domestic Tourist Destinations	罗 芬	201804	<i>Tourism Management</i>	中科院 1 区，Top 期刊，IF: 12.7。本文以 2009 年与 2015 年为节点，探讨了张家界国内外游客的旅行模式以及交通结构变化对旅行目的地碳排放的影响，对旅游产业碳减排具有重要的现实意义。
9	Do Corporate Social Responsibility Practices Contribute to Green Innovation? The Mediating Role of Green Dynamic Capability	袁宝龙	202202	<i>Technology in Society</i>	中科院 1 区，Top 期刊，IF: 9.2。本文为国家自然科学基金青年项目的阶段性成果，不仅为理解企业履行社会责任的必要性提供了理论支持和经验证据，也为企业通过 CSR 来促进绿色创新提供新的可行路径。

10	Coupling Degree Evaluation of Heavy Metal Ecological Capacity and Enterprise Digital Transformation in River Basins	熊立新	202112	<i>Ecological Indicators</i>	中科院 2 区, Top 期刊, IF: 6.9。本文为国家社科基金青年项目的阶段性成果, 探讨了长江中游城市群重金属承载力和企业数字化转型程度的耦合关系, 对流域重金属污染防治和相关企业数字化转型有重要现实意义。
11	湖南省林业经济政策创新研究	尹少华	201912	经济科学出版社 (百佳)	该著作作为湖南林业“十三五”重大项目研究成果, 对推进绿色湖南建设的整体部署、实施湖南林业建设“十大绿色行动”、提升湖南林业在全省和全国新一轮发展格局中的地位, 具有十分重大的理论和现实意义。
12	集体林区资源异质性农户林业生产行为及差异研究	曹兰芳	202111	中国矿业大学出版社 (百佳)	该著作是国家林业和草原局“湖南省集体林权制度改革跟踪监测”调研项目成果, 是省科技进步三等奖《湖南省集体林权制度改革监测暨改革发展专题研究》重要支撑材料, 为深化集体林权制度改革提供理论支撑和政策建议。
13	基于复杂网络的湖南森林生态-经济-社会复合系统协调发展研究	杨 伶	201810	西安交通大学出版社 (百佳)	该著作通过湖南省社会科学成果鉴定, 其系列研究论文获中国林业经济论坛优秀论文一等奖和二等奖, 通过探究森林生态-经济-社会复合系统时空演变规律的深层原因, 提出湖南生态-经济-社会协调发展规划的构想。
14	工业节能减排与发展森林碳汇——基于市场化生态补偿的气候政策优化研究	石 柳	202101	中国金融出版社 (百佳)	该著作作为国家社科基金重大项目“我国重点生态功能区市场化生态补偿机制研究”的阶段性成果, 既有利于节能减排, 又能促进森林碳汇发展, 为林业碳汇生态产品价值实现提供理论支撑和政策建议。
15	基于农户需求的林业社会化服务供给研究	宋 璇	201908	中国矿业大学出版社 (百佳)	该著作作为湖南省社科基金项目的研究成果, 研究了湖南林业社会化服务供需现状、林业社会化服务多元供给机理及供需影响因素, 有利于挖掘林业社会化服务与林业发展的内在联系, 对深化林业经济学理论具有一定价值。

16	农产品物流金融研究——仓单质押盈利模式与风险防范	庞 燕	201907	西安交通大学出版社（百佳）	该著作核心内容被《湖南省“十四五”现代物流发展规划》采纳，提出了适合我国农产品物流仓单质押业务盈利模式选择路径，开拓了农产品物流金融研究的一个新领域，对服务农产品流通、助力乡村振兴具有理论与现实意义。
17	基于生态赤字的湖南省绿色发展研究	杨 灿	202008	厦门大学出版社（百佳）	该著作被省社科成果评审委员会鉴定为省内先进水平，探讨了生态系统对社会经济系统的支撑能力问题，提出了区域绿色发展的动力机制及推进对策，对于实现区域生态安全和绿色发展具有重要的理论与现实意义。
18	新发展理念下长江中游城市群高质量城镇化的协同推进机制研究	熊 曦	202204	中国财政经济出版社（百佳）	该著作作为国家社科基金青年项目的研究成果，通过对长江中游城市群高质量城镇化协同推进机制展开研究，提出长江中游城市群高质量城镇化的协同推进策略，为长江中游城市群高质量城镇化发展的协同推进提供科学建言。
19	集体林权制度改革背景下林地流转对农户资源配置及收入的影响研究	汤 旭	202109	中国矿业大学出版社（百佳）	该著作基于农村林地流转市场现状，系统分析了林地流转对农户资源配置和收入的影响，并提出降低交易成本、健全林地流转市场、完善林地补贴制度的政策建议。
20	绿色发展理念下生态城市空间建构与分异治理研究	孙 颖	202105	西安交通大学出版社（百佳）	该著作基于绿色发展理念与生态宜居空间视角，系统探索了生态城市空间建构的本源、动因、现象、表征以及治理问题，提出了具有针对性的城市空间建构与治理路径。

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	对标“五好”园区，推进湖南文化产业园高质量发展	智库报告	曾咏梅	刊载于《决策参考·湖南智库成果专报》（2021 年第 39 期），获湖南省委副书记、省长毛伟明肯定性批示。报告对于指导园区合理布局，推进技术转移和成果转化，提升产业孵化功能等具有指导意义。
2	交通运输与物流融合发展：湖南省物流现状与发展需求研究	咨询报告	庞 燕	湖南省交通运输厅重点研究专题核心成果，获湖南省委副书记、省长毛伟明肯定性批示，并被湖南省交通运输厅采纳。报告分析了湖南交通运输与物流融合发展存在的主要不足，并提出具体改善措施。
3	我省同心美丽乡村提质发展的几点建议	智库报告	袁宝龙 朱玉林	刊载于《决策参考·湖南智库成果专报》（2021 年第 14 期），获时任湖南省委常委、省委统战部部长黄兰香肯定性批示。报告从开展片区建设、优化统战资源等方面提出了湖南同心美丽乡村提质的对策建议。
4	共画同心圆 聚力兴乡村——湖南同心美丽乡村建设模式研究	智库报告	袁宝龙 罗攀柱 朱玉林	刊载于《决策参考·湖南智库成果专报》（2019 年第 8 期），获时任湖南省委常委、省委统战部部长黄兰香肯定性批示。报告总结了湖南同心美丽乡村建设模式，提出完善同心美丽乡村建设工作的具体建议。
5	以习近平生态文明思想引领湖南生态文明建设	智库报告	尹少华	刊载于《新湘评论》（2020 年第 20 期），获湖南省政协原副主席张大方肯定性批示。报告总结了湖南生态文明建设取得的成效和面临的挑战，提出以习近平生态文明思想引领湖南生态文明建设的对策建议。

6	着力实现旅游社会效益和富民经济效益有机统一	智库报告	钟永德	刊载于《湖南社科研究》（2021年第13期），获时任湖南省人民政府副省长何报翔肯定性批示。报告指出旅游扶贫为打赢脱贫攻坚战贡献了重要力量，全面推进乡村振兴要着力实现旅游社会效益和富民经济效益有机统一。
7	我省旅游产业“十四五”发展重要着力点与措施	咨询报告	钟永德	湖南省旅游产业“十四五”发展规划前期成果（2021年），获时任湖南省人民政府副省长谢卫江肯定性批示。报告分析了湖南省“十四五”期间旅游产业发展的新形势，提出了推动旅游业发展的具体措施。
8	激活第四大乡村生产要素——以乡村旅游企业家培育助推湖南乡村振兴	智库报告	罗 芬	刊载于《决策参考·湖南智库成果专报》（2018年第51期），获湖南省政协副主席张健肯定性批示。报告分析了培育乡村旅游企业家精神对推动乡村振兴的现实意义，提出了推动乡村旅游企业家精神培育的对策措施。
9	农业社会化服务组织调查研究方案	咨询报告	谭 丹	国家社科基金《农业生产性服务业专业化发展的动力机制与实现路径研究》阶段性成果（2021年），被农业农村部固定观察点办公室部分采纳。报告揭示了农业农村发展的趋势，为国家“三农”工作决策提供了参考依据。
10	湖南省“十四五”现代物流发展规划	咨询报告	庞 燕	刊载于《湖南日报》（2021年08月20日），被省发改委纳入《湖南省“十四五”现代物流发展规划》。报告从构建“八通道、八枢纽、四网络、多平台”等方面，提出促进现代物流业高质量发展的主要任务和重点工程。

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	基于绿色发展的政府生态购买机制及实现路径研究 (19BJY045)	国家社科基金	一般项目	20190715- 20240430	尹少华	19
2	基于空间选择的森林生态效益量化补偿研究 (22BGL169)	国家社科基金	一般项目	20220930- 20251231	王金龙	17
3	新时代乡村旅游企业家精神演进机理与培育机制研究 (21BGL154)	国家社科基金	一般项目	20210924- 20241231	罗 芬	17
4	数字赋能的农产品冷链物流供应链金融模式创新与监管机制研究(22BGL114)	国家社科基金	一般项目	20220930- 20251230	庞 燕	17
5	农业生产性服务业专业化发展的动力机制与实现路径研究(20BJY127)	国家社科基金	一般项目	20200915- 20250831	谭 丹	17
6	农户生产低碳化与农业低碳供应链协同发展研究 (18BJY131)	国家社科基金	一般项目	20180625- 20230928	陈德良	19
7	“双碳”目标下林业碳汇价值实现机制创新与动态路径研究(22CJY044)	国家社科基金	青年项目	20220930- 20251231	石 柳	17
8	宅基地“三权分置”的农民响应机理与实现机制研究 (18CJY033)	国家社科基金	青年项目	20180625- 20230322	李 辉	19
9	全产业链下新型农业经营主体带动小农户生产绿色转型研究(21CGL030)	国家社科基金	青年项目	20210924- 20241231	黄炜虹	17
10	洞庭湖流域生态服务时空演变与调控机制研究 (U20A2089)	国家自科基金	联合基金 重点项目	20210101- 20241231	刘曙光	197

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。

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	做报告			
累计	8	140	57	10	4	18	61	257 (76.5%)
年均	1.6	28	11.4	2	0.8	3.6	12.2	51.4 (72.8%)

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
第六届中国林业学术大会 S18 林业经济分会场	20181115	422	2
第十六届中国林业经济论坛暨第十七届全国大学生林业经济论坛	20181207	310	2
2020 年自然保护与高质量发展论坛	20201122	318	1
第十一届物流与系统工程国际学术会议	20220311	235	12
2022 年首届绿色发展智库论坛	20220924	120	9

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	区域生态学研究面临的挑战	中国生态学会区域生态专业委员会第一届学术研讨会 (云南昆明)	刘曙光	大会报告	20180822
2	日本林业结构改革的展开过程及其对我国集体林改的借鉴	第十六届中国林业论坛暨第十七届全国大学生林业经济论坛 (湖南长沙)	罗攀柱	分会报告	20181208
3	林权限制、生态补偿对公益林农户林业管护行为的影响分析	中国林业经济学会 2019 年会暨第十七届中国林业经济论坛 (云南昆明)	曹兰芳	分会报告	20191115
4	长江中游城市群创新空间关联网络动态演变	双碳目标引领下区域创新发展模式研讨会暨 2021 年中国区域科学协会区域创新专业委员会年会 (上海)	仇 怡	大会报告	20210918
5	南方集体林区主要制度变迁、农户行为与绩效	集体林权制度改革的理论与实践学术研讨会 (福建福州)	曹兰芳	大会报告	20220423
6	绿色物流装备新进展——新技术、新材料及数智化循环共用模式	国家林业和草原局绿色木质包装产业国家创新联盟第一届理事会二次会议 (湖南益阳)	庞 燕	大会报告	20220520
7	国家公园游憩与生态旅游	国家公园保护与发展学术论坛 (福建武夷山)	钟永德	大会报告	20221012
8	Agricultural Restructuring and Rural Revitalization Strategy of China	The 16th Annual Meeting of the Northeast Asian Academic Network Conference, Toyama Prefecture, Japan.	尹少华	大会报告	20181109
9	Cost-benefit Analysis of Carbon Sink Afforestation and Supply-demand Analysis in the Forest Carbon Sink Market	The 16th Annual Meeting of the Northeast Asian Academic Network Conference, Toyama Prefecture, Japan.	石 柳	大会报告	20181110
10	The Dilemma and Countermeasures of China-Korea Labor Cooperation	The 17th Northeast Asian Academic Network Conference, Chuncheon, Gangwon Province, South Korea.	李 琴	大会报告	20191031

V-2 可用于本一级学科点研究生培养的教学/科研支撑						
V-2-1 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)
30.7717	0.0634	867	8	32	12	33612
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)						
序号	类别	名称		批准部门	批准时间	
1	国家林业和草原局重点学科	农林经济管理		国家林业和草原局	20220831	
2	国家林业和草原局工程技术 研究中心	森林旅游工程技术研究中心		国家林业和草原局	20140506	
3	湖南省专业特色智库 (CTTI来源智库)	湖南绿色发展研究院		中共湖南省委宣传部	20210506	
4	湖南省普通高等学校哲学社 会科学重点研究基地	乡村振兴与绿色发展研究中心		湖南省教育厅	20210902	
5	湖南省普通高等学校哲学社 会科学重点研究基地	产业经济高质量发展研究中心		湖南省教育厅	20210902	
V-2-3 仪器设备情况						
仪器设备总值 (万元)	2032.87	实验室总面积 (M ²)	3252.6	最大实验室面积 (M ²)	383.43	
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)						
<p>作为国家林草局重点学科,学校在人才引进、资源配置等方面给予重点倾斜。已建立林改定点跟踪监测、区域绿色低碳发展、湖南县域旅游发展等数据平台,已形成江河湖库生态产品价值实现、集体林权改革实践等案例库,拥有健全的研究生培养管理制度和机构,设有专职人员保障教学与思政工作规范运行,有完备的奖助体系、学风建设制度与学术不端行为管控机制。与国内农林院校开展深度合作,还与奥本大学、班戈大学等国外高校保持友好交流。</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。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，培养系统掌握经济学和管理学等多学科相关理论和农林科学知识，能够理论联系实际，具备学术鉴别、科学研究、学术创新、学术交流、社会服务等基本学术能力，能独立从事教学、科研和管理等工作的“知农爱农新型人才”。

1.具有正确的政治方向，拥护中国共产党领导，热爱祖国，愿意服务中国式现代化建设；遵纪守法，具有良好的思想品德、社会公德和职业操守。

2.崇尚科学，具有开拓和献身精神，对学术研究具有浓厚兴趣，恪守学术道德规范。在农林经济管理学科领域内掌握坚实宽广的系统理论和深厚丰富的专门知识。

3.全面了解农林经济管理学科发展方向和国际前沿动态，能够独立提出有学术价值的科学问题，熟练运用相关研究方法，独立开展创新性研究工作。

4.秉承“求是求新、树木树人”校训，厚植爱农兴林情怀，能够理论联系实际，具备独立从事农林经济管理研究与实践的能力，能够有效把学术研究成果转化为政策建议，具备在农林管理部门、涉农林企业等组织从事管理工作的能力。

5.中文表达能力强，熟练掌握至少一门外语，能独立进行国内外学术交流。

6.具有良好的心理和身体素质。

VI-2 培养方式与学制（限 100 字）

1. 研究生培养采取科学研究与课程学习相结合的方式，实行导师负责制或以导师为主的集体指导制。
2. 研究生基准学制为 4 年，最长学习年限（含休学和保留学籍）不超过 6 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	高级政治经济学	专业必修课	朱玉林 谭 丹	教 授 副教授	经济学院	32/2	中文	
2	高级微观经济学	专业必修课	熊 曦 李 辉	教 授 副教授	商学院 经济学院	48/3	中英 双语	
3	高级宏观经济学	专业必修课	朱玉林 杨 灿	教 授 教 授	经济学院	48/3	中英 双语	
4	高级计量经济学	专业必修课	曹兰芳 杨 伶	教 授 副教授	商学院	48/3	中英 双语	

5	林业经济管理研究前沿	专业选修课	尹少华 钟永德	教授 教授	商学院 旅游学院	32/2	中文	根据导师的指导意见选修，至少4个学分
6	农业经济管理研究前沿	专业选修课	庞燕 谭丹	教授 副教授	物流与交通学院 经济学院	32/2	中文	
7	自然资源管理研究前沿	专业选修课	彭秀丽 熊立新	教授 副教授	商学院	32/2	中文	
8	森林资源经济与管理II	专业选修课	尹少华 罗芬	教授 教授	商学院 旅游学院	32/2	中文	
9	农业资源经济与管理II	专业选修课	彭秀丽 李义华	教授 教授	商学院 物流与交通学院	32/2	中文	
10	绿色创新与可持续发展	专业选修课	仇怡 袁宝龙	教授 副教授	商学院	32/2	中文	
11	高级林业经济学	专业选修课	曹兰芳 王金龙	教授 副教授	商学院	16/1	中文	
12	高级发展经济学	专业选修课	仇怡 罗攀柱	教授 教授	商学院	16/1	中文	
13	碳汇与碳资产管理	专业选修课	张亚连 石柳	教授 副教授	商学院 经济学院	16/1	中文	
14	数智农林专题	专业选修课	庞燕 陈德良	教授 教授	物流与交通学院 商学院	16/1	中文	
15	机器学习与数据挖掘	专业选修课	李义华 任腾	教授 副教授	物流与交通学院	32/2	中文	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

本学科“申请-审核”制和普通招考博士研究生总学分要求为不低于27学分，包括课程学习（19学分）和必修环节（8学分）。其中，课程学习包括公共课（4学分）、专业必修课（11学分）、专业选修课（4学分），必修环节包括学术研讨与学术交流（2学分）、博士生资格考试（1学分）、文献阅读与综述报告（1学分）、学位论文开题报告（1学分）、中期考核（1学分）、实践活动（2学分）六部分。

硕博连读研究生须按其学习阶段安排完成本学科所要求的硕士和博士阶段课程学习及必修环节，并取得相应学分；直博研究生须修满本学科硕士研究生要求的课程学习最低学分和博士阶段课程的最低学分及必修环节，并取得相应学分；硕士阶段已完成相关选修课程学习的博士研究生，不可重复选择。

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。

1.学术研讨与学术交流（2 学分）

博士生在校期间，须参加 20 次以上学术讲座；在校内作学术报告 2 次以上、主持 4 次和参加 16 次以上 Seminar 或 Workshop；在全国性或国际学术会议上宣读论文 1 次以上。每次必须填写学术活动情况表，申请答辩前报学院审查及存档。

2.博士生资格考试（1 学分）

博士生修完规定的课程学分后方可进行资格考试。重点考核博士生对本学科基础理论和专业知识的掌握情况，对本学科发展动态的了解情况及独立分析和解决问题的能力。考核方式为笔试与口试相结合。考试未通过者将被取消博士生资格。

3.文献阅读与综述报告（1 学分）

博士生文献阅读数量 200 篇以上，其中国外文献达到 30%以上，近 5 年的重要文献达到 70%以上。文献综述应系统、准确地梳理前人的研究成果，从而指出现有研究不足及进一步研究的空间。文献综述不少于 2 万字。

4.学位论文开题报告（1 学分）

学位论文开题由学科统一组织，成立开题报告评审小组。评审小组对开题报告进行审查和论证，评议选题是否恰当、研究内容与方法是否具有创新性、研究方案是否合理可行等。开题报告最早于第 4 学期完成。未通过者须按程序重新开题，两次开题间隔不少于 6 个月。入学 5 年内未通过者作退学处理。

5.中期考核（1 学分）

在学位论文工作中期，博士生做论文进展报告。学科组织考核小组，对博士生综合能力、论文进展情况以及工作态度和精力投入等全面考查。考核不合格者应重新进行中期考核，两次考核间隔不少于 6 个月。中期考核至论文答辩间隔不少于 1 年。入学 6 年内未通过者作退学处理。

6.实践活动（2 学分）

实践活动包括科研、教学和社会实践。科研实践包括主持 1 项省级以上研究生课题，或参加导师课题研究累计 6 个月以上。教学实践包括担任 1 门课的助教，或辅助指导硕士生论文。社会实践包括参加本学科领域的社会调查、咨询服务等。教学和社会实践二选一即可。

7.学位论文要求

学位论文选题应体现本学科研究前沿，能够解决我国农林经济管理领域的重要理论和实践问题，具有一定的前瞻性和创新性。学位论文须符合本领域的研究范式，包括提炼科学问题、提出可验证的假设、选择科学的理论和实证模型、收集必要的的数据、验证已提出的假设、科学解释提出的研究问题并讨论其政策含义等。学位论文要结构严谨、逻辑清晰、观点明确、形式规范，严禁学术不端行为。学位论文主要部分的研究水平应达到在本学科具有较高学术影响力学术期刊发表标准。

VI-5 其他说明（限 500 字）

1.学位论文工作时间。博士生开展学位论文工作的时间不少于3年，从开题通过到论文答辩的时间不少于2年。

2.学位论文选题调整。研究过程中如遇新问题，可适当调整研究内容，但调整幅度较大时，须重新进行论文开题。

3.学位论文评审与答辩。博士生须在论文外审前进行预答辩，不通过者不能参加论文外审和正式答辩。学位评定分委员会根据申请人的思想政治表现、课程成绩、预答辩情况、导师意见等进行论文送审资格审查。校外专家评议通过后，由学科负责人组织正式的学位论文答辩会。答辩通过者学校准予毕业并颁发毕业证书；达到博士学位授予要求的，经学位评定分委员会讨论通过，报校学位评定委员会讨论决定，授予博士学位。

4.学术论文发表要求。博士生以第一作者（导师为通讯作者）或第二作者（导师为第一作者）在中科院 SSCI/SCI2 区或校定中文重要及以上级别期刊发表学术论文 1 篇；或在 CSSCI/CSCD/SSCI/SCI 期刊发表学术论文 2 篇（参见本学科研究生的创新成果要求）。本校为第一署名单位，至少 1 篇为本人第一作者。学术论文应与学位论文内容紧密相关。

5.未尽事宜及相关条款的解释权由本学科博士研究生培养指导委员会作出。

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 年建设进展及其他说明

VII 2023 年本一级学科建设进展情况补充。（限 800 字）

人才培养收获新成效。①**思政育人能力提升**。新增省部级思政项目 3 项，含教育部高校思政工作精品项目 1 项，徐钰婷、何佩云分别获省最美辅导员和辅导员年度人物；②**学科竞赛成绩突出**。入选全国高校社会实践优秀案例 1 项，新增“互联网+大学生创新创业大赛”等学科竞赛奖励 48 项；③**优秀学生不断涌现**。李依汶等 7 人获国家奖学金，苏子洋获中国青年志愿者优秀个人，周盈等 31 人获省优秀毕业生，刘婷等 3 人获省优秀硕士论文。

队伍建设实现新发展。①**队伍结构持续优化**。新晋袁宝龙、杨伶等 6 位教授，黄炜虹等 3 位副教授，引进博士 7 人，博士后 1 人；②**人才项目持续增加**。庞燕获省芙蓉教学名师，朱玉林、罗芬获省优秀研究生导师，杨伶入选湖湘青年英才，夏扬坤获省青年骨干教师；③**团队水平持续提升**。仇怡教授团队获批省高校思政工作名师工作室，农林经济管理导师团队获省优秀研究生导师团队，庞燕教授团队获省智慧物流科技创新团队，杨伶等获农经教指委本科教学改革与质量建设研究优秀成果 2 项。

科学研究取得新进展。①**科研立项稳步增长**。新增国家社科基金 3 项、国家自科基金 2 项、教育部人文社科项目 3 项、省级项目 46 项，到账经费 474 万元；②**科研成果同步增加**。新增“生态文明建设研究基地”等省级平台 2 个，出版专著 5 部，发表论文 47 篇；③**学术影响逐步提升**。刘曙光、袁宝龙入选全球前 2% 顶尖科学家排行榜；仇怡等在中国林业经济论坛等会议作主旨报告；举办“经管论坛”26 期，承办“中国农林经济管理学术年会主题专场”等学术会议 5 次。

社会服务展现新作为。①**产学研合作持续深化**。新增产学研实践基地 10 个，曹兰芳等 7 人入选“湘才湘联”服务团、援藏专业人才与科技特派员；②**培训效能不断发挥**。钟永德等 16 人开展西藏山南市旅游业管理人才、湖南农村实用人才、林业基层人员等培训；③**咨政建言精准发力**。朱玉林等 9 人在《湖南智库》等发表研究报告 4 篇，获湖湘智库研究优秀成果奖 1 项、省领导肯定性批示 2 次。

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，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:

农业强国是社会主义现代化强国的根基,林业建设是事关经济社会可持续发展的根本性问题。湖南是精准扶贫和“守护好一江碧水”的首倡地,肩负着中部崛起和长江经济带高质量发展的重大使命。全面推进生态文明建设、农业强国和乡村振兴,重点领域在农林,核心动能在创新,关键支撑在人才。

我校是1958年原林业部布局在中南地区唯一的本科院校。本学科是国家林草局重点学科,发展历史悠久,师资力量雄厚,培养条件良好,培养经验丰富。1987年设立林业经济管理专业,1999年设立农林经济管理本科专业,2003年设立林业经济管理硕士点,2012年在生态学一级学科开设林业生态经济与管理二级学科博士点;建立了由国家高层次人才特殊支持计划专家、教育部新世纪优秀人才领衔,以教育部课程思政教学团队、农林经济管理省优秀研究生导师团队为支撑的师资队伍;建成了国家林草局森林旅游工程技术研究中心、湖南省生态文明建设研究基地等省部级科研平台10个;积累了24年本科生、20年硕士生和11年博士生培养经验。

中南地区已设立的4个农林经济管理博士点均侧重于农业经济管理方向人才培养,暂无以“林”为主要特色的授权点。增设本博士点将填补中南地区以林业经济管理为主的农林经济管理博士点布局空白,对中南林业科技大学助力湖南实现“三高四新”美好蓝图,助推区域农林经济高质量发展、生态文明建设和实现共同富裕具有重要意义。

该申请点人才培养高度契合国家与区域发展重大战略需求,符合学校办学目标特色和学科发展规划,达到了《学位授权审核申请基本条件》。经学校学位评定委员会审核,同意该申请点申报农林经济管理一级学科博士学位授权点。

主席 吴义强

(学位评定委员会章)

2024 年 2 月 20 日

学位授予单位承诺:

本单位申报表中提供的材料和数据准确无误、真实可靠,不涉及国家秘密并可公开,同意上报。本单位愿意承担由此材料真实性所带来的一切后果和法律责任。

特此承诺。

法人代表:



2024 年

2 月 20 日

