

申请硕士学位授权 一级学科点简况表

学位授予单位 (盖章)	名称: 湖南农业大学
	代码: 10537

申请一级学科	名称: 城乡规划学
	代码: 0833

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

省级学位委员会推荐排序: /
(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表
2024 年 2 月 18 日填

2024 年 02 月 18 日填

说 明

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

二、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）》，请予注明。）

学科已列入《急需学科专业引导发展清单（2022）》中：**Y0046 碳达峰碳中和**

一、国家重大战略（行业）需求

生态文明建设和全面推进乡村振兴战略迫切需要大量掌握空间规划和碳中和关键技术的高级城乡规划人才。2023 年教育部《普通高等教育学科专业设置调整优化》明确将乡村规划设计列为重点领域紧缺专业。

湖南省是我国中部地区重要农业大省，有近 20 所高等院校开设城乡规划类本科专业，仅有 4 所综合类院校具备城乡规划学硕士授予权，掌握乡村系统知识的规划人才缺口巨大，难以满足区域社会经济发展尤其是乡村振兴对高层次城乡规划人才的迫切需求。

因此，基于农业类院校的生态与农业产业学科群培养城乡规划高层次人才是服务国家重大战略、实现湖南“三高四新”美好蓝图的必要措施。

二、特色优势与不可替代性

1.人才培养：申请点 2006 年在观赏园艺博士点自设园林环境工程方向，同年获得城市规划与设计硕士学位授予权，并于 2011 年转设为风景园林学硕士点，2014 年开始招收中国-波兰双学位国际研究生，有近十年的人文地理与城乡规划和风景园林专业本科教育办学经验，已形成完整的规划设计类高层次人才培养体系，在农业院校培养城乡规划领域高素质人才，具有独特的学科背景优势。

2.科学研究：申请点设有国家新农村发展研究院和湖南省农村农业信息化工程技术研究中心等平台，围绕城乡规划理论、方法与技术开展研究。近五年，获得国家自然科学基金、重点研发等省部级以上项目 30 余项，发表科研论文 298 篇，纵向科研经费 600 余万元，为研究提供了坚实基础。

3.社会服务：长期致力于城乡空间规划、乡村振兴规划等社会服务，与湖南省乡村振兴局、长沙市政府等单位签订了共同推进乡村振兴全面合作框架协议，与多家行业企业共建研究生创新基地，完成城乡规划、景观设计、特色小镇等一大批规划设计项目，为推动地方社会经济发展作出了重要贡献。

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.人才培养：深化立德树人为核心的教育理念，构建“思政引领”的全课程育人体系，形成立体化、特色化的思政教育模式，加强学术道德和学术诚信教育；实施科技创新和信息化教育为引领的培养策略，实行“导师负责、团队培养”，通过假期乡创营、乡建营在地培养打造“湘村造梦”实践育人品牌；开展校企合作，共建实践基地 10 余个，学生实践创新能力得到显著提升。学生发表高水平论文 10 余篇；学生在专业实践竞赛中获国家一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 3 项；省级一等奖 24 项、二等奖 52 项、三等奖 74 项。

2.师资队伍：通过培养和引进相结合提升师资队伍结构和质量，通过教学能力竞赛、课程建设、教学改革研究等促进教师的专业成长和教学创新。近五年，引进教授 1 名，博士 5 名、选送 10 人攻读博士学位，显著提高了教师队伍水平。现有专任教师 33 人，其中正高级 8 人，副高级 13 人，20 人具有博士学位，占比 60.61%；12 人最终学历在本校获取，占比 36.36%；20 人具有指导硕士研究生资格；8 人有境外攻读博士学位、访学经历。获省级教学成果奖二等奖 1 项、三等奖 2 项，全国高校青年教师教学竞赛三等奖 1 项，湖南省教学创新大赛、课程思政教学竞赛、课堂教学竞赛、信息化教学竞赛一等奖 6 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项；省级一流本科课程 12 门，国家级智慧教育平台上线课程 3 门，省级课程思政示范课 2 门；获评“湖南省教学能手”2 人。

3.科学研究：重点围绕亚热带人居环境建设开展科学研究，凝练研究方向，构建学术梯队；加强平台建设，促进学术交流。风景园林学科被评为国家林业和草原局重点培育学科，建设了新农村发展研究院、湖南省农村农业信息化工程技术研究中心、湖南省园林生态与规划设计重点实验室等平台。获批国家自然科学基金 5 项，国家重点研发子课题 2 项，省重点研发项目 2 项，省自然科学基金 4 项，省社科基金 2 项，省哲学社会科学成果评审委员会立项项目 5 项，教育部人文社科研究项目 2 项，其他省部级项目 13 项，获纵向科研经费 600 余万元；发表高水平论文 40 余篇。

4.社会服务：积极响应国家乡村振兴的号召，建立激励机制鼓励教师积极参与社会服务，与地方政府和企业建立合作关系，为地方发展提供智力支持，建立高水平团队高质量完成系列项目，扩大学科社会影响力。与湖南省乡村振兴局、长沙市政府等单位签订战略合作协议，共建湖南农业大学-长沙市规划设计院有限责任公司风景园林研究生联合培养基地等省级研究生培养创新基地和实践基地 13 个，派出科技副县长 1 名，省市科技特派员和“三区”人才 13 名，培训行业技术骨干 400 余名，完成长沙市美丽宜居村庄示范片规划设计等项目 50 余项，获横向科研和社会服务经费 480 万元。师生团队服务湖南省乡村建设，将“论文写在大地上”，实现了人才培养与社会服务的无缝对接，被光明日报、党报头条、学习强国等多家权威媒体报道。

5.学生就业：开设职业规划课程，举办考研经验交流、创业论坛等专题讲座，引导树立正确的就业观，开设专业技能培训班，提高学生的就业创业能力；设立乡村就业专项奖励基金，鼓励学生参与乡村振兴；加强与行业企业联系，开展系列访企拓岗活动，增加就业岗位，并通过学生学院导师联动，全程跟踪指导。近五年学生初次就业率为 83.06%，本科生升学率为 30.14%。

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

人才培养定位：以立德树人为根本任务，响应乡村振兴和生态文明国家战略需求，依托学校生态与农业产业学科群办学背景，通过学研产融合的研究生培养模式，培养掌握城乡规划学理论与前沿、方法与技术，具有国际视野、创新精神和社会责任感的城乡规划高级专门人才。

建设目标：强化社会主义核心价值观，面向国内外学术前沿，将生态文明、乡村振兴战略融入培养体系，聚焦亚热带地区城乡规划理论与技术方法创新，形成空间发展与规划理论、城乡规划与设计方法、城乡系统与规划技术三个相对稳定、特色突出的学科方向，建成中部地区城乡规划与设计的重要研究基地和人才培养中心。

未来 5 年的工作思路：（1）**师资队伍提质：**引进有城乡规划学背景的高层次青年人才、行业精英，培养青年骨干进入导师队伍；（2）**课程质量建设：**围绕学科主要方向系统化建设课程体系，建立科学高效培养机制；（3）**科研创新能力提升：**加强学术交流，培育核心科研和社会服务团队、注重科研梯队建设；（4）**教学质量保障和评估：**加强入学考核选拔优秀生源，建立本-硕连读培养机制，强化培养质量评估；（5）**培养环境建设工程：**与企事业单位共建科研创新平台或基地，通过“联培联动”实现学研产融合。

思想政治教育考虑：（1）深入贯彻社会主义核心价值观，引导学生理解生态文明和城乡规划的社会责任；（2）通过实践教学和社会服务项目，践行乡村振兴战略，培养学生懂农业、爱农村、爱农民的情怀。

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）
空间发展与规划理论	<p>综合运用地理信息系统、大数据等技术，揭示亚热带地区城乡空间发展规律，建立以生态文明为核心、本土区域人居环境永续发展的空间规划理论和方法体系。</p> <p>发挥生态、农业产业学科群优势，建成绿色基础设施的生态环境监测或生态基底数据库；具备空间分析技术基础和人才优势，能完成不同尺度空间格局解析，探索区域空间发展新路径；阐明生态系统变化驱动力机制，充实空间发展动力学理论。</p>
城乡规划与设计方法	<p>综合亚热带城乡经济、社会、文化、环境可持续发展目标，探究不同尺度城乡空间规划和形态设计知识、技能和方法，形成以“空间”为载体的亚热带人居环境建设系统理论和方法体系。</p> <p>准确把握亚热带城乡人居环境空间的生态和社会人文基本特征，形成城乡生态规划理论和技术体系；多年多地多空间类型“生态+规划设计”实践、教育科研探索提供了保障。</p>
城乡系统与规划技术	<p>以生态系统服务理论为指导，综合绿色生态、地理信息和人工智能等技术，研究亚热带地区城乡绿色基础设施结构—过程—服务的级联效应，重点研究植被-土壤复合系统和湿地生态系统的功能评估与空间规划技术，实现安全健康、低碳节能目标。</p> <p>形成城乡绿地系统环境调节服务和生态修复规划技术为特色领域的学科方向；地理空间突出长株潭区域城乡绿地系统和重金属污染区；学科发展路径注重理论探索与实践结合，培养为学科特色方向。</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
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
风景园林学	学术型硕士学位	2006 年	园艺学	学术型博士学位	2003 年
风景园林	专业型硕士学位	2015 年	生态学	学术型博士学位	2011 年
I-3-3 与本学科相关的本科专业情况（限填 2 个）					
序号	本科专业名称				
1	人文地理与城乡规划				
2	风景园林				

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	8			1	1	2	3	1	6	3
副高级	13		2	6	4		1		8	4
其他	12	5	2	5					6	1
总计	33	5	4	12	5	2	4	1	20	8
获外单位硕士及以上学位人数（比例）						导师人数（比例）				
21人（64%）						20人（61%）				

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. “导师人数”仅统计具有导师资格，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										
副高级	1			1						
其他	4	1	2	1					1	
总计	5	1	2	2					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	湖南省高校科技创新团队	农村公共危机演化机理与防控政策	李燕凌	2012.10	公共管理学

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 各二级学科学术带头人与学术骨干												
二级学科名称一		空间发展与规划理论		专任教师人数	9	正高级职称人数	3	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	甘德欣	197509	博士	正高级/博士生导师	湖南省风景园林学会常务理事	3	2	4	32	32	5
2	学术骨干	谢红霞	197309	博士	副高级	湖南省测绘地理信息学会科技教育专业委员会委员	0	0	0	15	8	5
3	学术骨干	谭洁	197912	博士	副高级	湖南省自然资源学会理事	0	0	0	2	0	1
4	学术骨干	李有志	198101	博士	副高级	洞庭湖流域生态保护修复国家创新联盟理事，湖南省湿地保护与生物多样性保护专家	4	1	5	11	3	5
5	学术骨干	余德	199008	博士	中级	国家自然科学基金 ISIS 系统评议专家	0	0	0	0	0	0
二级学科名称二		城乡规划与设计方法		专任教师人数	11	正高级职称人数	3	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	李小马	198501	博士	副高级/博士生导师	中国生态学会生态系统服务专业委员会委员，湖南省国土空间规划学会青年工作委员会委员	1	0	1	16	7	4
2	学术骨干	张国武	196805	博士	正高级	国家注册城市规划师，中国城市规划学会学术委员会委员	0	0	0	2	0	1
3	学术骨干	黄炼	198211	硕士	正高级	湖南省课程思政教学名师，省高校教学指导委员会美术与设计指导委员会委员	0	0	0	14	6	5
4	学术骨干	唐弘久	198103	博士	中级	湖南省土地学会“农村土地与乡村振兴专业”委员会委员	0	0	0	1	0	1
5	学术骨干	王卫林	198811	博士	中级		0	0	0	0	0	0

二级学科名称三		城乡系统与规划技术		专任教师人数		13	正高级职称人数	2		副高级职称人数		4	
				银龄教师人数		0	正高级职称人数	0		副高级职称人数		0	
序号	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	朱凡	197309	博士	正高级/博士导师	湖南省生态学会常务理事，湖南省林业标准化技术委员会副主任委员	4	1	4	10	5	5	
2	学术骨干	刘沛	197702	博士	副高级		0	0	0	0	0	0	
3	学术骨干	袁桂香	198408	博士	副高级		0	0	0	5	1	1	
4	学术骨干	刘欢瑶	198708	博士	中级		0	0	0	0	0	0	
5	学术骨干	李细归	199012	博士	中级		0	0	0	0	0	0	

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

II-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		空间发展与规划理论							
姓名	甘德欣	性别	女	出生年月	197509	专业技术职务	正高级/博导	所在院系	风景园林与艺术设计学院 风景园林系
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 (湖南农业大学, 作物栽培学与耕作学, 2003.06)							
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>中-波双学位项目负责人, 英国谢菲尔德大学访问学者。主要研究亚热带城市绿地空间社会服务功能转化和文化服务功能评估等; 主持省自然科学基金等项目 5 项, 获省科技进步奖三等奖 1 项, 其他省、市奖励 2 项; 参编专著 4 部, 翻译专著 2 本。主持完成国际园林博览会长沙展园布展策划项目、都市园艺产业体系构建等横向课题 20 余项。发表论文 60 余篇。主持建立中-波国际化教育体系; 承担《风景园林社会学原理》等课程教学; 在《高等农业教育》等杂志发表教学改革论文 10 篇; 主持或参与省级研究生国际教育改革课题 3 项, 参与获得教学成果奖励 2 项; 参与编写国家“十三五”规划教材 1 部; 指导博士 4 名、风景园林学硕士 54 名、风景园林硕士 19 名、5 名波兰学生获得学位。</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 (到账)					
	0	0		1	15 万	31	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	Chinese Residents' Perceived Ecosystem Services and Disservices Impacts Behavioral Intention for Urban Community Garden: An Extension of the Theory of Planned Behavior		Agronomy 12(1), 1853-1869, 被引 7 次		2022	通讯作者		
	论文	Summer outdoor thermal comfort for the elderly in a subtropical region - A case study of a comprehensive park in Changsha, China		Atmosphere 13(11), 193-219, 被引 2 次		2022	通讯作者		

	论文	国际化应用型风景园林专业硕士培养模式构建与实践——以湖南农业大学为例	高等农业教育 5 (5) : 101-105, 被引 2 次	2019	第一作者
	论文	国际化背景下湖南农业大学风景园林中一波双学位专业硕士培养体系的构建与实践	高等农业教育 2 (2) : 118-122, 被引 1 次	2020	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)
	城市与区域生态国家重点实验室, 省级		基于城市尺度的都市园艺生态系统服务功能评价与优化	2018-2021	15.0
	长沙市城市管理和综合执法局, 市级		第十三届国际园林博览会长沙展园布展策划项目	2021-2022	25.7
	长沙市城市管理和综合执法局, 市级		基于国家中心城市建设需求都市园艺规划研究	2017-2018	19.8
	湖南大学设计研究院有限公司, 企业委托		长沙市城市管理和综合执法精细化标准编制	2020-2022	14.8
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2018-2021	《生态系统服务专题》	4	观赏园艺博士	
	2018-2022	《风景园林社会学原理》	32	风景园林学硕士	
	2018-2022	《风景园林社会学专题》	32	风景园林硕士	
	2018-2022	《风景园林美学》	16	风景园林本科	
	2018-2022	《环境行为学》	16	风景园林本科	

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

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。

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		空间发展与规划理论							
姓名	谢红霞	性别	女	出生年月	197309	专业技术职务	副高级	所在院系	资源学院农业资源与环境系
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(陕西师范大学, 地图学与地理信息系统, 2008.06)					
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) 主要从事土地资源遥感监测与评价、区域水土保持研究。公开发表学术论文 9 篇; 承担国家科技基础性工作专项项目课题、湖南省教育厅重点项目、湖南省水利厅科技项目等省厅级项目 10 余项; 承担《地理信息系统》、《资源遥感与信息技术》等课程教学。								
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 (到账)			
	0		0		3		111 万	9	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	
	论文		基于条件拉丁超立方抽样的县域耕地土壤有机质空间插值合理样本密度的确定		土壤通报, 53(3): 505-513, 被引 4 次		2022	通讯作者	
	论文		Spatial variability and potential controls of soil organic matter in the Eastern Dongting Lake Plain in southern China		Journal of Soils and Sediments, 21, 2791-2804, 被引 16 次		2021	通讯作者	
	论文		生成式对抗网络的土壤有机质高光谱估测模型		光谱与光谱学分析, 41 (6): 1905, 被引 3 次		2021	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)	
	湖南省土地综合整治局技术服务项目, 政府委托				耕地资源质量分类单元的土壤属性赋值及汇总		2021-2021	58	
	湖南省农业农村厅, 省级				耕地土壤环境质量类别划分		2020-2020	43	
	湖南省教育厅重点科研项目, 省级				湘江流域土壤侵蚀产沙及养分流失的时空特征及变化机理		2019-2021	10	

近五年 主讲课程 情况 (限5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象
	2019-2020	地理信息系统	32	人文地理与城乡规划专业本科生
	2020-2022	农业资源遥感与信息技术	32	农业资源与环境专业本科生
	2019-2022	现代地理信息技术	32	土地资源与信息技术专业硕士研究生

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

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		空间发展与规划理论							
姓名	谭洁	性别	女	出生年月	197912	专业技术职务	副高级	所在院系	风景园林与艺术设计学院人文地理与城乡规划系
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(湖南农业大学, 土地资源学, 2020.12)					
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>人文地理与城乡规划系系主任。主要从事土地资源遥感与生态环境信息技术方面研究, 持续关注洞庭湖区域土地利用转型与生态环境效应耦合机制。主持湖南省科技厅科技计划一般项目 2 项, 湖南省教育厅重点、优青、一般项目各 1 项, 其他厅级项目 3 项; 获省科技进步三等奖 1 项、省哲学社会科学优秀成果三等奖 1 项。发表学术论文 10 篇, 参编专著 2 部。承担《资源环境概论》、《资源经济学》等课程教学; 主持省教改课题 1 项; 获省专业学位研究生优秀案例奖 1 项。</p>								
近五年 教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上 科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费 数 (到账)					
	0	1		1	8 万	18	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	乡村振兴背景下乡村 发展若干问题研究		湖南省社会科学优 秀成果奖三等奖		2022	第三完成人		
	论文	Spatial relationship between land-use/land-cover change and land surface temperature in the Dongting Lake area, China		Scientific Reports, (10):1-9, 被引 98 次		2020	第一作者		
	论文	基于组合评价法的湖 南省农业可持续发展 区域分异		生态科学, 39(1):110-117, 被引 2 次		2020	第一作者		
	论文	基于实验室高光谱数 据的大围山森林土壤 氧化铁全量反演		土壤, 53(4): 858-864, 被引 3 次		2021	第一作者		
近五年 主持的	项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		

主要科研项目 (限 5 项)	湖南省教育厅, 科学研究重点项目		洞庭湖区土地利用 转型与生态环境效 应耦合研究	2022-2025	8
近五年 主讲课程 情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2021-2022	景观生态规划	32	风景园林硕士生	
	2018-2022	资源环境概论	32	人文地理与城乡规划本科生	
	2018-2022	资源经济学	32	人文地理与城乡规划本科生	
	2022	生态学原理	24	人文地理与城乡规划本科生	
	2022	地球科学概论	32	人文地理与城乡规划本科生	

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

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		空间发展与规划理论							
姓名	李有志	性别	男	出生年月	1981.11	专业技术职务	副高级	所在院系	环境与生态学院生态系
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(湖南农业大学, 生态学, 2014.06)					
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>洞庭湖流域生态保护修复国家创新联盟理事、湖南省湿地保护与生物多样性保护专家。主要从事湿地生态系统空间结构与功能演变、区域退化湿地生态恢复等。先后主持国家重点基金课题、国家生态环境部专项课题、省重点研发计划等项目 20 余项; 完成生态恢复实施方案编制、生物多样性调查与评估等社会服务工作, 提交湿地生态相关专题报告 10 余份; 公开发表研究论文 50 余篇, 参编专著 4 部。承担《气象学与气候学》、《湿地生态学》等课程教学。指导 7 名研究生获得硕士学位。</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(到账)					
	0	0		8	153 万	20	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		
	论文	Does a widespread species have a higher competitive ability than an endemic species? A Case study from the Dongting Lake wetlands		Frontiers in Plant Science, 13: 864316, 被引 2 次		2022	通讯作者		
	论文	Trends and sources of heavy metal pollution in global river and lake sediments from 1970 to 2018		Reviews of Environmental Contamination and Toxicology, 257: 1-35, 被引 23 次		2021	通讯作者		
	论文	Driving forces of changes in China's wetland area from the first (1999-2001) to second (2009-2011) National Inventory of Wetland Resources		Global Ecology and Conservation, 21: e00867, 被引 15 次		2020	通讯作者		

	论文	Understory floristic diversity in Poplar plantations in the Dongting Lake Wetlands, China	Wetlands, 38: 1-12, 被引 5 次	2020	通讯作者
	论文	Total concentrations and sources of heavy metal pollution in global river and lake water bodies from 1972 to 2017	Global Ecology and Conservation, 22: e00925, 被引 306 次	2020	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-国家自然科学基金委区域创新发展联合基金课题		洞庭湖湿地生态格局演变及驱动机制	2021-2025	63
	湖南省高新技术产业科技创新引领计划项目		洞庭湖湖滨缓冲带水体污染物高效拦截技术集成与示范	2020-2022	50
	湖南省重点研发计划课题		海绵城市规划设计及工程建设关键技术引进及应用示范	2018-2020	10
	湖南省重点研发计划课题		洞庭湖南荻生态效应评价与生态功能康复关键技术研究	2019-2022	30
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2019-2022	气象学与气候学	32	生态学专业本科生	
	2020-2022	生态学研究进展	24	生态学专业研究生	
	2020-2022	生态学前沿	24	生态学专业研究生	

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

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		空间发展与规划理论							
姓名	余德	性别	男	出生年月	199008	专业技术职务	中级	所在院系	风景园林与艺术设计学院人文地理与城乡规划系
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(中国地质大学(武汉), 土地资源管理, 2022.06)					
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>国家自然科学基金 ISIS 系统评议专家、全球土地计划“全球干旱生态系统国际大科学计划”小组成员。主要从事区域土地资源尤其是耕地资源保护与利用、农业系统与粮食安全等方面研究。主持国家自然科学基金委青年科学基金项目 1 项, 创新型省份建设专项科普专题项目 1 项、省教育厅优秀青年科学研究项目 1 项、自然资源部法治研究重点实验室开放基金重点项目 1 项; 参与国家社科重大等 10 余项纵向科研项目。主持和参与耕地质量评价、土地资产核算与管理等社会服务工作 30 余项; 参与《长沙市建设用地使用权预告登记转让事项工作指引》等多个文件或咨询报告的制定。发表论文 20 余篇。承担《地图学》《经济地理》《土地利用规划》等课程教学。</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 (到账)					
	0	0		2	8 万	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		
	获奖	自然资源分等定级全域覆盖必要性及基本单元划分的探讨		湖南省自然资源资产学会论文“优秀奖”		2022	第一作者		
	论文	Dynamics and determinants of grain yield gap in major grain-producing areas: A case study in Hunan Province, China		Foods, 11: 1-21, 被引 13 次		2022	第一作者		
	论文	Spatiotemporal Dynamics of Cultivated Land and Its Influences on Grain Production Potential in Hunan Province, China		Land, 9: 1-22, 被引 22 次		2020	第一作者		
近五年 主持的	项目来源与项目类别				项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)	

主要科研项目 (限 5 项)	湖南省教育厅，科学研究优秀青年项目	多主体利益与需求权衡下耕地非粮化治理路径研究	2022-2024	6
	自然资源部法治研究重点实验室，开放基金重点项目	南方丘陵地区耕地非粮化管控策略研究	2022-2024	2
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象
	2022	地图学	56	人文地理与城乡规划专业本科生
	2022	经济地理	32	人文地理与城乡规划专业本科生

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

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		城乡规划与设计方法							
姓名	李小马	性别	男	出生年月	198501	专业技术职务	副高级/博导	所在院系	风景园林与艺术设计学院风景园林系
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(中国科学院生态环境研究中心, 生态学, 2013.06)					
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>美国耶鲁大学和爱荷华州立大学博士后, 学校第一层次引进人才, 生态系统服务与空间规划中心主任。重点研究区域土地利用变化的生态环境效应、城市绿地格局与生态效应等, 为城乡生态规划与设计提供科学支撑和实践指导。主持国家自然科学基金项目 2 项, 省自然科学基金项目 1 项, 发表科研论文 40 余篇; 参与《湖南怀化市建立健全生态产品价值实现体制实施方案》的编制等横向项目 4 项。承担《生态系统服务与风景园林应用》等课程教学。指导 7 名硕士获得学位, 协助指导 4 名博士获得学位。</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 (到账)					
	0	0		2	29 万	16	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	Dasymetric mapping of urban population in China based on radiance corrected DMSP-OLS nighttime light and land cover data		Science of The Total Environment: 643: 1248-1256, 被引 75 次		2018	第一作者		
	论文	Optimizing spatial pattern of urban greenspace to mitigate urban heat island effects: Extending understanding from local to the city scale		Urban Forestry & Urban Greening, 41, 255-263, 被引 73 次		2019	第一作者		
	论文	Spatial patterns and driving factors of surface urban heat island intensity: A comparative study for two agriculture-dominated regions in China and the USA		Sustainable Cities and Society, 48, 101518, 被引 19 次		2019	第一作者		
	论文	A simple and easy method to quantify the cool island intensity of urban greenspace		Urban Forestry & Urban Greening 62:127173, 被引 23 次		2021	通讯作者		

	论文	Research on Outdoor Thermal Comfort and Activities in Residential Areas in Subtropical China	Atmosphere, 13(9): 1357, 被引 5 次	2022	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)
	国家自然科学基金青年项目		城市绿地降温效率的空间异质性及其驱动机制研究	2021-2023	24
	湖南省自然科学基金面上项目		长沙城市化过程中不透水地表与植被覆盖动态耦合的热环境效应	2021-2023	5
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2019-2022	景观生态规划	32	风景园林学硕士	
	2020-2022	研究生论文写作指导	16	风景园林硕士	
	2020-2022	生态系统服务与风景园林应用	16	风景园林硕士	
	2020-2022	大数据与风景园林智慧应用	16	风景园林硕士	
	2018-2022	园林生态学	44	风景园林本科生	

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

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		城乡规划与设计方法							
姓名	张国武	性别	男	出生年月	196805	专业技术职务	正高级	所在院系	风景园林与艺术设计学院人文地理与城乡规划系
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(伦敦大学, 城市规划理论与设计, 2009.03)					
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>国家注册城市规划师, 中国城市规划学会国外城市规划学术委员会委员。主要从事城乡住区发展与住区规划研究。获得国际会议论文三等奖 1 项; 主持完成湖南省科技计划项目 1 项、湖南省教育厅创新平台开放基金 1 项和教学改革项目研究 1 项。主持或参与四川德阳市总体规划等城乡规划设计项目 20 余项; 获湖南省城市规划学会改革开放四十年湖南省城乡规划行业发展贡献奖。发表论文 15 篇。承担《城市总体规划课程设计》等课程教学, 开设《社区规划》双语课程, 主持完成《城镇住房规划》新课程建设; 公开发表教改论文 2 篇; 主持完成省教学改革研究项目教改课题 1 项; 指导学生获得省城乡规划设计竞赛三等奖 1 项。</p>								
近五年 教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持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 (到账)	2			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	多维视角下社区规划 课程内容及教学 组织改革探讨		中国高等学校城乡规划教育年 会论文集		2019	独著		
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)		
	湖南省教育厅, 创新平台开放基金 项目			基于信息分割技术的保障性住 房层级结构和标准研究及规划 应用		2018-2021	5		
	湖南省教育厅, 湖南省普通高等学 校教学改革研究项目			应用型人才培养导向下城乡规 划专业课程体系优化		2018-2021	1		
近五年 主讲课 程情况 (限 5 门)	时间	课程名称			学时	授课对象			
	2017-2021	社区规划设计			24	人文地理与城乡规划专业本科生			
	2012-2021	城市总体规划课程设计			48	人文地理与城乡规划专业本科生			

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

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		城乡规划与设计方法							
姓名	黄炼	性别	女	出生年月	198211	专业技术职务	正高级	所在院系	风景园林与艺术设计学院环境设计系
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(中南大学, 设计学, 2007.07)					
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>湖南省课程思政教学名师、省高校教学指导委员会美术与设计指导委员会委员、省设计艺术家协会副秘书长。研究聚焦于亚热带地区乡村场所尺度空间分析和生态设计赋能乡村振兴途径研究。主持或参与省部级项目 8 项, 发表论文 10 余篇; 主持“湘村造梦”设计赋能乡村振兴活动, 完成浏阳小河乡等亚热带地区 12 个乡镇美丽宜居村庄建设、民宿打造等多项任务。承担《环境景观与地域文化》等课程教学; 获得全国教学创新大赛新农科正高组二等奖 1 项; 获得省课程思政教学竞赛一等奖 1 项; 省教师教学创新大赛一等奖 1 项; 指导学生获得“挑战杯”课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项, “挑战杯”创业计划竞赛国赛铜奖、省赛金奖, 省“互联网+”“创新创业大赛二等奖 1 项。</p>								
近五年 教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (到账)					
	3	0		2	6 万	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	Innovation and Development of Cultural and Creative Industries Based on Big Data for Industry 5.0		Scientific Programming, 2022.2490033, 被引 3 次		2022	第一作者		
	论文	美育实践空间设计作品		当代文坛, 2022, (03): 13		2022	第一作者		
	获奖	湖南省一流本科课程《空间设计》		湖南省教育厅		2021	主持		
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)		
	湖南省社会科学成果评审委员会重点课题			创新设计驱动湘赣边区特色文化产业发展路径研究		2022-2025	4		
	湖南省哲学社会科学基金项目			韶山红色景观资源创新性开发利用研究		2015-2020	1		

	湖南省新文科研究与改革实践项目		学科融合视域下文化创意产业 创新型人才培养模式改革与实践研究	2021-2023	1
近五年 主讲课程 情况 (限5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2019-2022	环境景观与地域文化	32	风景园林硕士	
	2018-2022	空间设计	32	环境设计本科生	

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

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			城乡规划与设计方法						
姓名	唐弘久	性别	男	出生年月	198103	专业技术职务	中级	所在院系	风景园林与艺术设计学院 人文地理与城乡规划系
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, 城市与区域规划, 2018.06)					
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>中国城市规划专业学会会员, 湖南省土地学会“农村土地与乡村振兴专业”委员会学术委员。关注休耕政策对区域城市群自然生态和社会系统的影响机理与管理策略, 积极参与旅游村旅游生计与农民环境行为的影响机理及其协调路径研究。主持省自然科学基金面上项目 1 项、省社科联评审项目 1 项、省教学改革研究项目 1 项、省教育厅重点项目 1 项。主持或参与湖南省“十三五”旅游业空间产业结构优化、长株潭生态绿心地区土地修复整治工程等 4 项社会服务项目。公开发表论文 13 篇。承担《城市规划原理》等课程教学。</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 (到账)	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	Analyzing the farmers' proenvironmental behavior intention and their rural tourism livelihood in tourist village where its ecological environment is polluted		PLOS ONE, 16: 21-56, 被引 21 次		2021		第一作者	
	论文	我国主要入境客 源地游客的时空 特征及影响因素		经济地理, 38(09): 222-239, 被 引 13 次		2018		第一作者	
近五年 主持的 主要科	项目来源与项目类别			项目名称			起讫时间		到账经费 (万元)
	湖南省科技厅, 自然科学基金面上 项目			休耕政策下生态修复型旅游 地居民生计变化与环境行为 研究			2020-2022		5

研项目 (限5项)	湖南省社科联，一般项目		休耕政策对休闲农业与乡村旅游的经营主体的影响研究：以长株潭重金属超标的乡村为例	2022-2023	2
	湖南省教育厅，科学研究重点项目		长株潭城市群旅游村旅游设计与农民环境行为的影响机理及其协调路径	2022-2023	6
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2018-2018	城市规划原理	72	人文地理与城乡规划专业本科生	
	2020-2022	城市设计	48	人文地理与城乡规划专业本科生	
	2021-2022	区域分析与规划	48	人文地理与城乡规划专业本科生	

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

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		城乡规划与设计方法							
姓名	王卫林	性别	男	出生年月	198811	专业技术职务	中级	所在院系	资源学院土地资源管理系
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, 土地资源管理, 2021.06)						
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>研究领域为国土空间优化建模、生态环境效应分析、可持续发展预测分析等方面研究。主持国家自然科学基金青年项目 1 项, 省教育厅科学基金项目 1 项, 公开发表论文 30 余篇。参与湖南省第三次全国土壤普查等横向项目 2 项。承担《土地信息系统》、《航测与遥感》、《土地利用信息系统与数据库实验》等教学课程教学。指导硕士生 2 名, 协助指导 4 名硕士完成学位论文。</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 (到账)					
	0	0	2	20	26	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	Simulating urban dynamics by coupling top-down and bottom-up strategies	International Journal of Geographical Information Science: 33, 2259-228, 被引 25 次		2019	第一作者			
	论文	Delineating urban growth boundaries under multi-objective and constraints	Sustainable Cities and Society: 102279, 被引 57 次		2020	第一作者			
	论文	Land use optimization modelling with ecological priority perspective for large-scale spatial planning	Sustainable Cities and Society: 102575, 被引 41 次		2020	第一作者			

	论文	A novel recursive model based on a convolutional long short-term memory neural network for air pollution prediction	Remote Sensing, 13, 1284, 被引 24 次	2021	第一作者
	论文	Modeling Air Quality Prediction using a deep learning approach: Method optimization and evaluation	Sustainable Cities and Society, 102567, 被引 100 次	2020	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)
	国家自然科学基金青年项目		顾及尺度敏感性的多尺度土地利用变化建模	2022-2025	12
	湖南教育厅重点科学研究项目		顾及城市流的城市群城市增长边界划定——以长株潭城市群为例	2022-2024	8
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2022	土地信息系统	40	土地资源管理专业本科生	
	2022	航测与遥感	40	土地资源管理专业本科生	
	2022	土地信息系统与数据库实验	36	土地资源管理专业本科生	

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

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			城乡系统与规划技术						
姓名	朱凡	性别	女	出生年月	197309	专业技术职务	正高级/博导	所在院系	风景园林与艺术设计学院园林系
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(中南林业科技大学, 生态学, 2009.06)					
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>奥地利维也纳自然资源与应用生命科学大学访问学者。国家林业和草原局重点培育学科、湖南省园林生态与规划设计重点实验室主任, 学校风景园林学学科带头人。主要聚焦于亚热带地区城乡植被-土壤复合系统的生态修复能力和生态系统服务能力评估。公开发表论文 30 余篇; 先后主持国家自然科学基金、国家林业局“948”等省部级项目 15 项; 获湖南省科技进步一等奖 1 项, 湖南省教学成果奖二等奖 1 项。社会服务聚焦于湖南省域城市尺度绿色基础设施布局和可持续发展实践路径。主持完成《郴州国家森林城市建设总体规划》和《常德国家森林城市建设总体规划》等生态规划项目。承担《植物生理生态学专题》等课程教学。</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 (到账)	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	Photosynthesis Performance and Antioxidative Enzymes Response of <i>Melia azedarach</i> and <i>Ligustrum lucidum</i> Plants Under Pb-Zn Mine Tailing Conditions		Frontier in Plant Science, 2020.571157, 被引 8 次		2020		通讯作者	

	论文	Inhibition of photosynthesis in <i>Melia azedarach</i> and <i>Ligustrum lucidum</i> induced by manganese toxicity using OJIP chlorophyll a fluorescence transient	Photosynthetica, 2021, 59 (1): 148-159, 被引 6 次	2021	通讯作者
	论文	重金属Mn 对苦楝叶片光系统性能的影响	生态学报, 2020, 40(6): 2019-2027, 被引 12 次	2020	通讯作者
	论文	Pb 胁迫下大叶女贞叶片性状与光合效率的关系	生态学杂志, 41(10):1881-1886, 被引 2 次	2022	通讯作者
	论文	木本植物光反应对重金属胁迫响应机制的研究进展	中南林业科技大学学报, 42,(10):9-21, 被引 4 次	2022	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		辣椒叶“源”能力响应镉胁迫的生理和分子机制	2022-2025	20
	国家自然科学基金面上项目		辣椒叶片光系统对镉污染生理响应机理研究	2019-2022	58
	湖南省重点研发计划项目		湖南省铅锌矿废弃地木本植物修复强化技术与示范	2018-2020	30
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2022	风景园林研究方法和写作	32	风景园林学研究生	
	2022	植物生理生态学专题	32	风景园林学研究生	
	2022	园林生态学	32	园林专业 本科生	

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

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、孙治方经济科学奖、中华医学科技奖、中华中医药学会科学技术奖等，下同。

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		城乡系统与规划技术							
姓名	刘沛	性别	女	出生年月	197702	专业技术职务	副高级	所在院系	风景园林与艺术设计学院人文地理与城乡规划系
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(湖南农业大学, 土地资源学, 2019.06)					
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>华盛顿州立大学访问学者, 主要研究区域特色土地资源特征挖掘与可持续利用、典型区域植被-土壤生态系统的历史演变。发表科研论文 30 余篇, 其中 SCI 收录 1 篇、CSCD 收录期刊 4 篇; 主持农业部农业农村资源发展计划项目 1 项、省自然科学基金青年项目 1 项、省教育厅优秀青年基金 1 项, 参与国家和农业部农业农村资源发展计划项目 7 项、省级课题 20 余项; 担任《中国自然资源通典: 湖南卷》和《城乡规划与国土资源建设》副主编。主持或参与湖南省 10 余项村镇规划、农村人居环境治理等实践项目。承担《土地资源管理概论》等课程教学; 指导大学生完成实验性创新、科技创新项目 3 项。</p>								
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
			项目数	到账经费数 (到账)					
	0	0		2	8	18 万	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		
	论文	Structural characteristics of humic substances in buried ancient paddy soils as revealed by ¹³ C NMR spectroscopy		Environmental Geochemistry and Health, (41): 2459-2472, 被引 10 次		2019	第一作者		
	专著	城乡规划与国土资源建设		哈尔滨地图出版社		2022	副主编(第 1)		
	专著	中国自然资源通典: 湖南卷		内蒙古教育出版社		2018	副主编(第 2)		
近五年主持的主	项目来源与项目类别			项目名称		起讫时间	到账经费 (万元)		
	湖南省教育厅, 科学研究优秀青年项目			澧阳平原埋藏古水稻土有机碳的赋存形态与稳定机制		2016-2019	3		

要科研项目 (限5项)	湖南省科技厅, 自然科学基金青年项目		澧阳平原埋藏古水稻土腐殖物质的组成及结构特征		2017-2019	5
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称	学时	授课对象		
	2018-2022	村镇规划与设计	32	人文地理与城乡规划专业本科生		
	2018-2022	土地资源管理概论	32	人文地理与城乡规划专业本科生		
	2018-2022	旅游规划与开发	32	人文地理与城乡规划专业本科生		

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

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		城乡系统与规划技术							
姓名	刘欢瑶	性别	女	出生年月	198708	专业技术职务	中级	所在院系	环境与生态学院生态系
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(中国科学院亚热带农业生态研究所, 生态学, 2017.06)					
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>主要关注流域水土养分迁移及其环境变化、土壤理化性质空间预测、景观生态等方面。主持国家自然科学基金青年项目 1 项, 省教育厅科学基金项目 2 项。发表论文 10 余篇。承担《地理信息系统》、《空间数据采集与分析》等课程教学。协助指导 4 名硕士完成学位论文。</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 (到账)					
	0	0		1	13 万	14	0		
近五年代表性成果 (限 5 项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、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	From landscape perspective to determine joint effect of land use, soil, and topography on seasonal stream water quality in subtropical agricultural catchments		Science of The Total Environment, 783: 147047, 被引 12 次		2021	第一作者		
	论文	Establishing the relationship between the integrated multidimensional landscape pattern and stream water quality in subtropical agricultural catchments		Ecological Indicators, 127: 107781, 被引 9 次		2021	第一作者		

	论文	Multi-spatial scale effects of multidimensional landscape pattern on stream water nitrogen pollution in a subtropical agricultural watershed	Journal of Environmental Management, 321: 115962, 被引 12 次	2022	第一作者
	论文	Response of regional agricultural soil phosphorus status to net anthropogenic phosphorus input (NAPI) determined by soil pl value and organic matter content in subtropical China,	Chemosphere, 200:487-494, 被引 30 次	2018	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)
	湖南教育厅重点科学研究项目		基于耦合分布式水文模型的流域土壤水力学性质空间参数化方案研究	2021-2024	8
	湖南教育厅一般科学研究项目		亚热带红壤丘陵区土壤有机碳估算的合理单元	2019-2020	1
近五年主讲课程情况(限 5 门)	时间	课程名称	学时	授课对象	
	2022	地理信息系统	32	人文地理与城乡规划专业本科生	
	2022	空间数据采集与分析	24	人文地理与城乡规划专业本科生	
	2021	土地信息系统	40	土地资源管理专业本科生	
	2019-2021	GIS 空间分析原理与技术	24	生态专业本科生	
	2021-2022	应用生态学	24	生物信息专业本科生	

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

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				城乡系统与规划技术					
姓名	李细归	性别	男	出生年月	199012	专业技术职务	中级	所在院系	风景园林与艺术设计学院 人文地理与城乡规划系
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(华中师范大学, 人文地理学, 2021.06)					
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>主要从事区域耕地利用变化时空变化及管控、土地资源调查与评价、区域发展与城乡规划等方面的研究。主持湖南省自科基金、湖南省教育厅优秀青年项目、中央高校基本科研业务费专项资金项目等课题 3 项, 参与国家自然科学基金、国土资源部重大科技专项等课题 10 余项; 参编著作 3 部, 参与撰写省部级以上政府决策咨询报告 3 份, 获批软件著作权 15 项。公开发表论文 33 篇; 担任《land》、《经济地理》等期刊审稿专家。承担《空间数据采集与分析实验》等课程教学。</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 (到账)					
	0	0	1	6 万	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	The Spatiotemporal Evolution Characteristics of Cultivated Land Multifunction and Its Trade-off/Synergy Relationship in the Two Lake Plains	International Journal of Environmental Research and Public Health, 19(22):15040, 被 引 3 次		2022	第一作者			
	论文	中国公共图书馆时空 格局演变及影响因素 研究	人文地理, (1):141-150, 被引 10 次		2019	第一作者			
	论文	Assessment of Cultivated Land Productivity and Its Spatial Differentiation in Dongting Lake Region: A Case Study of Yuanjiang City, Hunan Province	Sustainability, 10(10):3616, 被 引 18 次		2018	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)
	湖南省教育厅, 科学研究优秀青年项目		粮食和生态“双安全”约束下洞庭湖平原耕地利用变化的机制、效应及管控研究		2021-2023	6
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称	学时	授课对象		
	2021-2022	遥感应用基础	40	人文地理与城乡规划专业本科生		
	2021-2022	空间数据采集与分析实验	48	人文地理与城乡规划专业本科生		
	2022-2022	城市地理	24	人文地理与城乡规划专业本科生		

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

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。

III 人才培养

III-1 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										
<input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 学科名称: 园艺学 <input type="checkbox"/> 联合培养										
年度 人数	2018 年		2019 年		2020 年		2021 年		2022 年	
招生人数	1		3		1		1		1	
授予学位人数	0		0		0		1		3	
III-1-2 硕士研究生招生与学位授予情况										
<input type="checkbox"/> 本学科 <input checked="" type="checkbox"/> 相近学科 学科名称: 风景园林学 <input type="checkbox"/> 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	2.3		1.3		1.6		2.7		3.8	
推免生录取 比例	8%		0		0		9%		0	
招生人数	10		11		10		9		12	
授予学位人数	31		21		19		12		8	
III-1-3 与本学科点相关专业的本科生招生与学位授予情况（应与表 I-3-3 所填本科专业一致）										
本科专业名称	2018 年		2019 年		2020 年		2021 年		2022 年	
	招生 人数	授予学 位人数	招生 人数	授予学 位人数	招生 人数	授予学 位人数	招生 人数	授予学 位人数	招生 人数	授予学 位人数
人文地理与城 乡规划	51	39	60	45	62	52	61	51	69	51
风景园林	74	58	96	63	70	76	65	70	56	76

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招生、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	风景园林历史与理论	专业必修课	何丽波	副教授	风景园林与艺术设计学院	2	
2	风景园林规划与设计	专业必修课	唐贤巩	副教授	风景园林与艺术设计学院	2	
3	风景园林研究方法与论文写作	专业必修课	朱凡	教授	风景园林与艺术设计学院	2	
4	风景园林植物资源与利用	专业必修课	朱 凡	教授	风景园林与艺术设计学院	2	
5	风景园林研究进展	专业选修课	龙岳林	教授	风景园林与艺术设计学院	2	
6	生态系统服务与风景园林应用	专业选修课	甘德欣	教授	风景园林与艺术设计学院	2	
7	植物生理生态专题	专业选修课	吕长平	副教授	风景园林与艺术设计学院	2	
8	风景园林社会学原理	专业选修课	甘德欣	教授	风景园林与艺术设计学院	2	双语
9	土地资源评价与规划利用	专业选修课	李有志	教授	环境与生态学院	2	
10	现代地理信息技术	专业选修课	谭雪兰	教授	资源学院	2	
11	景观生态规划	专业选修课	宋建军	副教授	风景园林与艺术设计学院	2	
12	乡村景观与产业规划	专业选修课	龙岳林	教授	风景园林与艺术设计学院	2	
13	环境景观与地域文化	专业选修课	黄炼	教授	风景园林与艺术设计学院	2	
14	园林生态工程技术专题	专业选修课	胥应龙	副教授	风景园林与艺术设计学院	2	
15	中国城市历史与文化景观营造与保护	专业必修课	唐贤巩	副教授	风景园林与艺术设计学院	5	双语
16	中国乡村环境景观的保护、营造与恢复	专业必修课	曹福祥	教授	风景园林与艺术设计学院	5	双语
17	中国传统景观工程技术	专业必修课	胥应龙	副教授	风景园林与艺术设计学院	4	双语
18	植物造景（E-learning）	专业必修课	陈己任	教授	风景园林与艺术设计学院	3	双语
19	History and theory of space shaping in Europe	专业必修课	Alina Drapella-Hermansdoefer	副教授	▲波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学	5	英语

20	Shaping of landscape of the rural areas in Europe	专业必修课	Irena Niedźwiecka-Filipiak	教授	▲波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学	4	英语
21	English - science and technology (e-learning)	专业选修课	Ewa Hajdasz	教授	▲波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学	2	英语
22	Cartography and spatial information systems	专业选修课	Adam Michalski	副教授	▲波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学	4	英语
23	Dendroflora in urban space (e-learning)	专业选修课	Elżbieta Szopińska	副教授	▲波兰弗罗茨瓦夫环境与生命科学大学	3	英语

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	省级	二等奖	《新农科视域下“农设融合”的设计学类核心课程群建设研究与实践》，湖南省高等教育教学成果奖	蔺薛菲、王佩之、陈筱、刘璐	2022
2	省级	三等奖	《“横向融合、纵向贯通、多维集成”的风景园林专业教学改革与实践》，湖南省高等教育教学成果奖	周晨、熊辉、周湛曦	2019
3	省级	三等奖	《面向“卓越工程师”培养的风景园林专业信息化教学改革与实践》，湖南省高等教育教学成果奖	何丽波、冯烨、文斌、邓键剑、范佳、吴璨、彭荧、张扬	2022
4	国家级	三等奖	全国高校青年教师教学竞赛工科组	熊辉	2018
5	省级	一等奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	蔺薛菲	2018
6	省级	一等奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	冯烨	2019
7	省级	一等奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	文斌	2021
8	省级	一等奖	湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	周湛曦	2019
9	省级	一等奖	湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	文斌	2022
10	省级	一等奖	湖南省普通高等学校课程思政教学竞赛	黄炼	2022
11	省级	二等奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	邓键剑	2018
12	省级	二等奖	湖南省普通高等学校课程思政教学竞赛	范佳	2022
13	省级	三等奖	湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	陶婵	2018
14	省级	三等奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	李达	2020

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,创作设计获奖等	时间	学生姓名	学位级别 (学习方式/入学年月/学科专业)
1	A simple and easy method to quantify the cool island intensity of urban greenspace	《Urban Forestry & Urban Greening》,第62期,127173,被引用26次	202107	廖炜	博士(全日制,201809,/园艺学)
2	Evaluating the Cooling Performance of Green Roofs Under Extreme Heat Conditions.	《Frontiers in Environmental Science》,第10期,874614,被引用2次	202207	冯烨	博士(全日制,201709,/园艺学)
3	Chinese Residents' Perceived Ecosystem Services and Disservices Impacts Behavioral Intention for Urban Community Garden: An Extension of the Theory of Planned Behavior	《Agronomy》,第12期,193,被引用12次	202201	吴璨	博士(全日制,201709,/园艺学)
4	Summer Outdoor Thermal Perception for the Elderly in a Comprehensive Park of Changsha, China	《Atmosphere》,第11期,1853,被引用2次	202211	李欣怡	硕士(全日制,202009,风景园林)
5	Research on Outdoor Thermal Comfort and Activities in Residential Areas in Subtropical China	《Atmosphere》,第9期,1357,被引用5次	202210	邓玉婉	硕士(全日制,202009,风景园林学)
6	湖南省大学生风景园林学科竞赛: 稻梦空间	省级,一等奖,湖南省教育厅	202112	曾一霄	硕士(全日制,202109,风景园林)
7	湖南省大学生风景园林学科竞赛: “矿落坤灵,归于璞真”——基于生态修复理念下废弃乡村宕口公园景观改造设计	省级,一等奖,湖南省教育厅	202212	鲍敏昕	硕士(全日制,202109,风景园林)
8	湖南省大学生城乡规划设计竞赛	省级,一等奖,湖南省教育厅	202012	李家乐	学士(全日制,201709,人文地理与城乡规划)
9	湖南省大学生城乡规划设计竞赛	省级,一等奖,湖南省教育厅	202112	陈子青	学士(全日制,201809,风景园林)
10	湖南省大学生城乡规划设计竞赛	省级,一等奖,湖南省教育厅	202212	刘蕾	学士(全日制,201909,人文地理与城乡规划)

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	919	199	11	288	244	33	775 （84.33%）
硕士	244	129	2	56	3	1	216(88.52%)
博士	4	4	0	0	0	0	4（100%）
III-4-2 近五年相关学科毕业生质量简介（限填 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。							
<p>坚持实行就业“一把手工程”，把握市场开拓和就业指导服务两条主线。近 5 年培养 4 名博士，244 名硕士，919 名本科生。全日制脱产博士均供职于国内高等院校、科研机构；硕士主要供职于党政机关、企事业单位、国有企业、省内多所高职院校、湖南省建筑规划设计院、长沙市建筑规划设计院、各园林规划设计公司等，就业率为 88.52%。本科生就业率为 84.33%；升学率 30.14%，主要到华南农业大学、华中农业大学、湖南农业大学等高校深造；30%毕业生供职于党政机关、高等学校、科研院所、国有企业或其他企事业单位；部分毕业生到湖南省湘茶高科技有限公司、湖南建工集团有限公司等国有企业以及园林、设计等业内企业就职。</p> <p>在乡村振兴背景下，毕业生在城乡规划、环境设计、美丽乡村建设中大有作为，发挥专业特色。连续 3 年选调生组织动员工作报录比稳居全校前列，毕业生主动奔赴基层就业服务国家乡村振兴战略。近 3 年的征兵工作有 7 人参军入伍，为军队凝聚优秀人才。与 3 家行业单位共建省级研究生培养创新基地，与湖南景乔园林工程有限公司、广州山水比德设计股份有限公司长沙分公司、广州原域园林有限公司、湖南湘景园林工程有限公司等多家单位保持密切合作，为学生提供就业实习基地。到湖南省建筑规划设计院、湖南省国土资源规划院、深圳文科园林股份有限公司、深圳奥雅设计股份有限公司等用人单位回访，同时结合线上问卷调查等开展毕业生满意度调查，满意度均超过 90%。</p>							

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		2		90	1				2	
省部级项目		1		10	3		41	6	3	102
其他政府项目		5	1	5	12	1	10.97	12	9	60.2
非政府项目(横向项目)		10	4	84.5	5	6	22	13	6	204.69
合计		18	5	189.5	21	7	73.97	31	20	366.89
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		3	1	112	1	1	12			
省部级项目		14	3	98.6	4	7	29			
其他政府项目		9	6	4.84	9	9	65			
非政府项目(横向项目)		2	7	74.15	10	7	72.37			
合计		27	17	289.59	24	24	178.37			
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)			
121		1098.32			81		640.61			
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)			
7		214			28		280.6			

近五年在研科研项目				本科生参与科研项目人数（比例）		
总数（项）		到账总经费数（万元）		人数		比例（%）
97		930		590		64.20
年师均科研项目数（项）	0.73	年师均科研到账经费数（万元）	6.66	年师均纵向到账科研经费数（万元）	3.88	
省部级及以上科研获奖数			2			
出版专著数		8		师均出版专著数		0.24
近五年公开发表学术论文总篇数		298		师均公开发表学术论文篇数		9
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）						
面向国家生态文明建设和乡村振兴战略，紧跟学术前沿，与我校园艺学等涉农优势学科深度融合，形成了以农业类院校生态与农业产业学科群为依托的特色发展之路：						
（1）培育了空间发展与规划理论、城乡规划与设计方法、城乡系统与规划技术三个相对稳定、特色突出的学科方向，组建了结构合理的学术团队；						
（2）教师学科背景涵盖生态学、城市与区域规划、土地资源学、城市规划理论与设计、人文地理学等学科，充分体现了城乡规划学交叉综合性强、实践性强的特征；						
（3）以生态系统服务理论创新发展城乡规划学理论和技术创新，凸显农业类院校生态与农业产业学科群的城乡规划学办学特色的形成；						
（4）在科研技术手段上强调 3S 技术、大数据和人工智能技术等现代科学技术的应用。						
总体而言，学科服务亚热带地区城乡规划理论创新与实践应用等方面具有一定影响力，在助力国家生态文明建设与乡村振兴以及湖南省“三高四新”战略等方面发挥了重要作用。						

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 近五年获得省部级及以上的科研奖励						
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	省级	三等	公共建筑能耗自动化监控系统关键技术研究及应用	何倩茜	2021	1
2	部级	一等	第十三届中国（徐州）国际园林博览会园室外展园设计专项竞赛最佳设计展园：湖南园 长沙	甘德欣、吴璨、姚磊、李小马等	2022	第一单位

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	Dasymetric mapping of urban population in China based on radiance corrected DMSP-OLS nighttime light and land cover data	李小马	2018/12/1	Science of The Total Environment	开发了一种城市人口空间化方法，制作 2000 年和 2010 年全国 1 公里分辨率城市人口空间分布数据，揭示我国 1 公里格网尺度 2000-2010 年间城市人口变化，为开展城乡规划与社会经济发展分析提供基础数据。
2	Optimizing urban greenspace spatial pattern to mitigate urban heat island effects: Extending understanding from local to the city scale	李小马	2019/5/15	Urban Forestry & Urban Greening	从城市尺度上揭示城乡地表特征差异、城市形态和城市绿地空间格局对城市热岛强度的影响途径、方向和强度，为城市规划管理改善城市热环境提供科学指导。
3	Spatial patterns and driving factors of surface urban heat island intensity: A comparative study for two agriculture-dominated regions in China and the USA	李小马	2019/7/15	Sustainable Cities and Society	对比了中美典型城市热岛效应强度，揭示了不同国家城市热岛效应强度和驱动机制差异，强调了改善城市热环境并无全球统一方案应针对不同区域制定有针对性的对策。
4	Establishing the relationship between the integrated multidimensional landscape pattern and stream water quality in subtropical agricultural catchments	刘欢瑶	2021/4/30	Ecological indicators	开发了一种结合地貌特征、土壤条件以及土地利用的多维景观格局量化方法，以此分析对流域河流氮磷水平影响最为显著的多维景观指标，为制定合理的城乡景观规划提供支持，并在不同生态条件下有效控制水体污染。
5	From landscape perspective to determine joint effect of land use, soil, and topography on seasonal stream water quality in subtropical agricultural catchments	刘欢瑶	2021/4/18	Science of The Total Environment	通过不同季节的角度，探讨了多维景观格局与流域河流水质之间的关系。揭示了关键景观格局与季节水体氮磷水平变化的关系。有助于在不同季节条件下进行合理的城乡景观规划。

6	Multi-spatial scale effects of multidimensional landscape pattern on stream water nitrogen pollution in a subtropical agricultural watershed	刘欢瑶	2022/8/4	Journal of Environmental Management	将多维景观格局量化方法应用于不同河岸缓冲区尺度,并在关键缓冲区尺度上量化其与河流氮水平的阈值。为城乡景观管理调控提供了实用的思路,并确定了有效减少河流氮污染的多维景观指标参考阈值。
7	Spatial variability and potential controls of soil organic matter in the Eastern Dongting Lake Plain in southern China	谢红霞	2021/05/28	Journal of Soils and Sediments	基于洞庭湖区土壤有机质数据,分析了其空间变异特征,建立了土壤有机质空间预测模型并预测了土壤有机质,可为洞庭湖区土壤质量评价和土壤固碳潜力提供参考。
8	基于条件拉丁超立方抽样的县域耕地土壤有机质空间插值合理样本密度的确定	谢红霞	2022/06/01	土壤通报	探索了县域尺度耕地土壤有机质(SOM)空间插值的合理样本密度确定方法,为提高耕地 SOM 空间预测精度,确定合理的采样密度提供科学参考,为耕地质量等级评价和双碳目标评估提供可靠数据和方法参考。
9	Total concentrations and sources of heavy metal pollution in global river and lake water bodies from 1972 to 2017	李有志	2020/06/01	Global Ecology and Conservation	分析了近 40 年来全球主要河湖水体典型重金属随时间变化趋势,解析了欧洲、南美洲、北美洲、亚洲、非洲水体重金属来源差异及其饮用安全风险,为全球水资源保护规划提供基础。
10	Driving forces of changes in China's wetland area from the first (1999-2001) to second (2009-2011) National Inventory of Wetland Resources	李有志	2020/03/01	Global Ecology and Conservation	基于第一次和第二次全国湿地普查数据,对比分析了湿地类型及其面积变化,从气象、土地利用等方面,揭示了湿地变化驱动力,为湿地资源保护规划提供理论依据。
11	Trends and sources of heavy metal pollution in global river and lake sediments from 1970 to 2018	李有志	2020/08/01	Reviews of Environmental Contamination and Toxicology	回顾了全球主要河湖沉积物典型重金属随时间变化趋势,对比分析了欧洲、南美洲、北美洲、亚洲、非洲、大洋洲河湖沉积物重金属含量及其来源的差异,为湿地重金属污染防治规划提供理论依据。

12	Does a widespread species have a higher competitive ability than an endemic species? A Case study from the Dongting Lake wetlands	李有志	2022/05/24	Frontiers in Plant Science	对比剖析了全球广布种芦苇和我国特有物种南荻在不同水位条件下生长和繁殖特性的差异,揭示了这两种植物在洞庭湖湿地共存的生态学机制,为湿地植被恢复提供理论依据。
13	Linking human activities and global climatic oscillation to phytoplankton dynamics in a subtropical lake	袁桂香	2022/01/01	Water Research	ENSO 通过影响流域尺度气象、水文等间接作用于浮游植物。在湖泊流域控源截污、提高肥料利用效率、改善农业格局、管理水文节律等水质提升措施的过程中,应充分考虑流域-全球尺度气候变化对湖泊生态系统的级联影响。
14	基于组合评价法的湖南省农业可持续发展区域分异	谭洁	2020/1/15	生态科学	通过定量研究湖南省农业可持续发展区域分异现状,揭示湖南省农业可持续发展在区域上总体呈现出不平衡的发展状态,提出了农业可持续优先发展区、适度发展区、保护发展区三大区域,建议因地制宜、梯次推进、分类施策。
15	The Spatiotemporal Evolution Characteristics of Cultivated Land Multifunction and Its Trade-off/Synergy Relationship in the Two Lake Plains	李细归	2022/11/15	International Journal of Environmental Research and Public Health	构建了“GESEL”模型的耕地多功能评价框架,探究了两湖平原耕地多功能的时空演化特征以及功能之间的权衡与协同作用关系,将两湖平原划分为粮食生产主导区、特色农业种植区、高效农业开发区、生态农业建设区。
16	Spatial relationship between land-use/land-cover change and land surface temperature in the Dongting Lake area, China	谭洁	2020/6/8	Scientific Reports	社会经济的快速发展导致洞庭湖区 LULC 变化加剧,影响了地表能量平衡和水文过程。基于 Landsat 7 遥感数据,探讨了 LST 与 LULC 的关系,揭示了不同 LULC 类型对 LST 的影响存在显著差异,明确了水体在降低 LST 方面发挥着重要作用。

17	乡村产业景观规划	龙岳林;何丽波	2021/10/1	湖南科学技术出版社	本书围绕乡村产业景观规划,从概念、发展历程、景观资源及产业化利用、规划理论与方法、规划案例进行了系统思考,也是从城乡规划视角和乡村发展维度对产业景观进行剖析和实践的总结,对实际项目建设有较强指导价值。
18	城乡规划与国土资源建设	刘沛	2022/7/1	哈尔滨地图出版社	本书针对国土空间新理念下的城乡规划相关理论与实践进行了应用研究,探讨了国土与城乡发展的关系、国土空间新理念的发展与城市化的关系、国土空间新理念推进城市化进程的战略思路,可为城乡规划工作提供参考与借鉴。
19	乡村产业发展及建设规划研究与应用	龙岳林	2022/8/1	湖南科学技术出版社	本书基于乡村规划多规合一的编制要求,从规划理论和规划案例两方面阐述乡村产业发展及建设规划要点,提出绿色产业综合体和旅居康养产业基地两种建设构想,为中国未来乡村特色产业发展及建设规划提供了新思路。
20	湘西州传统村落景观研究	文斌	2022/10/21	湖南科学技术出版社	该著作总结了影响村落空间布局、形态特点、选址相地、街巷布局、防御体系的地理环境、社会人文、宗教信仰等形成机制,系统探讨了湘西州传统村落文化景观在“共时状态”中的空间分布,以及在“历时状态”中的演进规律。

注:限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者署名单位的论文、专著。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。注:限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者署名单位的论文、专著。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	汨罗九峰山康养休闲特色综合基地	规划和建设和管理	龙岳林、张宏志、周湛曦、胥应龙等	利用城郊结合部的区位优势，结合水资源、地形和植被特征，规划设计并建成梅花园、樱花园、杨梅园、休闲中心等片区，持续发展成长沙市近郊特色明显的康养休闲综合基地。
2	湖南省铅锌矿废弃地木本植物修复强化技术与示范	技术标准及示范	朱凡、黄鑫浩等	植物光合作用对重金属胁迫的反应敏感，项目将快速、无损、成熟的光合作用测定技术应用于耐铅锌污染的木本植物筛选中，从而能够快速、准确地挖掘出耐性树种，有利于矿区废弃地土壤恢复和植被重建。
3	第十三届国际园林博览园长沙展园策划	策划和规划设计方案	甘德欣、吴璨、姚磊、李小马等	以长沙历史名园东池的演变为基础，结合长沙展园地形地貌复现东池胜景，将园区分天心岚境、登堂致知等七个区域，获最佳设计、最佳施工、最佳植物配置、最佳园博会创新项目等荣誉。
4	基于国家中心城市建设需求都市园艺体系规划研究与示范	规划设计	甘德欣、李小明、吴璨、冯烨等	针对长沙市城市社区都市园艺空间技术体系和功能进行研究并示范，发表 SCI 论文 1 篇，指导 12 个硕士完成论文研究，并在长沙青园社区、曲塘社区、月桂社区等 5 个城市社区规划设计并建成示范和多个社区进行推广和应用。
5	湘博“马王堆汉墓陈列”展、湘博“湖南人——三湘历史文化”展、“湖南永顺老司城遗址博物馆”展、“澧县城头山古文化遗址博物馆”展等视觉设计	展陈视觉规划及设计	贾弋	以马王堆汉墓考古发现、土司文化和古代农耕聚落等为依托，挖掘区域历史文化，通过主张还原质朴特性，从民族和地域属性里抽取风貌特征的展陈设计，将历史与艺术交融，建构湖南区域物质文化名片。
6	株洲渌口区朱朱鲜果小镇、资兴市（汤溪）温泉茶叶特色小镇等特色小镇策划和概念规划	规划设计	唐贤巩、文斌	根据国家新型城镇化政策、结合实地勘察情况，对株洲渌口区朱亭镇、资兴温泉茶叶特色小镇提供项目策划和方案设计，包括总体策划、品牌规划、景观专项方案设计等。
7	湖南武陵源农业科技园区规划实施方案	规划设计	宋建军、周兵、邓键剑等	以武陵源景区为依托，以全域旅游为抓手，农业服务旅游、旅游反哺农业、农民脱贫致富、乡村振兴为目标，建设成为省级农业科技园区。
8	空心化乡村闲置资源创意康养旅居缔造者	风景园林规划设计	唐贤巩、王佩之	设计注重“跨学科”和“运营前置”思维利用乡村闲置资源再造“现代桃花源”民宿，荣获“湖南省五星级民宿”荣誉称号。
9	春华镇乡村振兴示范镇规划	规划设计	唐贤巩、王佩之	规划注重产业融合和跨学科思维，成果荣获 2021 年度长沙市农业农村局乡村振兴示范镇规划创建评比一等奖。
10	福临镇整体策划与定位及美丽宜居村庄建设景观设计	规划设计	黄炼、周湛曦、黄燕、胥应龙、贾弋、陈俊豪、周思达、姚紫与、彭李等	为福临镇整体策划，打造了集“养志、养身、养心”为一体的综合体验区，提质改造后的福临镇在长沙县美丽宜居村庄建设工作评比中获得第二名；该设计获得“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛国赛一等奖、省赛特等奖。

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	辣椒叶片光系统对镉污染生理响应机理研究(32072672)	国家自然科学基金项目	面上项目	2021-01-01 至 2024-12-31	朱凡	58
2	城市绿地降温效率的空间异质性及其驱动机制研究(32001161)	国家自然科学基金项目	青年项目	2021-01-01 至 2023-12-31	李小马	24
3	顾及尺度敏感性的多尺度土地利用变化建模(42201470)	国家自然科学基金项目	青年项目	2023-1-1 至 2025-12-31	王卫林	12
4	洞庭湖湿地生态格局演变及驱动机制(U21A2009)	湖南省-国家自然科学基金委区域创新发展联合基金课题	湖南省-国家自然科学基金委区域创新发展联合基金课题	2021-1-1 至 2025-12-31	李有志	63
5	洞庭湖南荻生态效应评价与生态功能康复关键技术研究(2019NK2011)	湖南省重点研发计划课题	湖南省重点研发计划课题	2019-01-01 至 2022-12-31	李有志	30
6	基于可供性的智能生成设计系统人机协同交互界面设计研究(22YJC760049)	教育部人文社会科学研究项目(社科司)	青年基金项目	2022-07-14 至 2025-12-31	蔺薛菲	8
7	乡村养老环境失智老人康复景观研究(21YJC760050)	教育部人文社会科学研究项目(社科司)	青年基金项目	2021-09-28 至 2024-07-19	龙晓婕	8
8	人-机-环境交互的智能视觉位置识别定位方法研究(2022JJ30024)	湖南省自然科学基金项目	面上项目	2022-01-01 至 2024-12-31	蔺薛菲	10
9	长沙城市化过程中不透水地表与植被覆盖动态耦合的热环境效应(2021JJ30329)	湖南省自然科学基金项目	面上项目	2021-01-01 至 2023-12-31	李小马	5
10	建筑低能耗导向的湖南地区城镇空间规划参数研究(2021JJ40257)	湖南省自然科学基金项目	青年基金项目	2021-01-01 至 2023-12-31	陈筱	5

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

IV-6 近五年代表性艺术创作与展演				
IV-6-1 创意设计获奖（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等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-2 策划、举办或参加重要展演活动（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等）
1				
2				
3				
4				
5				
IV-6-3 其他方面（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	学校全额资助本科生 与研究生参加国内外 学术交流活动人次 （比例）
		参会	作报告	参会	作报告			
累计	0	87	17	5	1	0	1	45(51.72%)
年均	0	17.4	3.4	1	0	0	0.2	9(51.72%)
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		
第三届中国乡村振兴与发展国际学术研讨会				2022.11.26	71(线下)+1.7 万(线上)	无具体数字		
“乡村产业景观规划专家谈”沙龙活动				2019.01.12	400	0		
湖南省风景园林学会 2019 年会 暨园林植物专业委员会成立大会				2019.12.23	420	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	城市绿地空间格局的 降温效应：从绿地斑块 到城市尺度的认识	第二届国际城市生态学会中国分会 学术研讨会，上海		李小马	分会报告	2018/12/08		
2	长沙传统园林的活态 利用思考	第四届文化遗产思辨研究国际会 议，杭州		何丽波	分会报告	2018/09/03		
3	我国入境旅游流时空 网络分布特征及其对 策	第一届全国空间经济分析学术研 讨会，长沙		唐弘久	分会报告	2018/09/15		
4	学科交叉融合背景下 风景园林学科发展	第三届“风景园林学科发展论坛”， 重庆		李小马	分会报告	2019/09/28		
5	基于 MODIS 地表温度 的空气温度插值估算	第十八届中国生态学大会，昆明		李小马	分会报告	2019/11/29		
6	长沙城市公园绿地休 闲游憩空间可达性	第十八届中国生态学大会，昆明		张森一	分会报告	2019/11/29		
7	城市化过程中地表温 度时空演变特征	第十九届中国生态学大会，线上		李小马	分会报告	2020/11/12		
8	LUCC 影响下洞庭湖 区生态服务价值时空 演变	第二十届中国生态学大会，上海		谭洁	分会报告	2021/10/24		
9	基于实验室高光谱数 据的大围山森林土壤 氧化铁全量反演	中国土壤学会土壤发生分类和土壤 地理专业委员会、土壤遥感与信息 专业委员会联合学术研讨会，成都		谭洁	分会报告	2021/07/24		
10	基于社会—生态系统 理论的耕地系统可持 续利用模式探究	数字乡村建设与乡村振兴科技论 坛，西安		余德	分会报告	2022/11/20		

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”。

V-2 可用于本一级学科研究生培养的教学/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(个)	外文数据库 (个)	电子期刊读物 (种)
18.6	0.7	640	205	67	78	1300
V-2-2 代表性重点实验室、基地、中心、重点学科、卓越计划等平台(限填5项)						
序号	类别	名称		批准部门	批准时间	
1	国家级平台	国家新农村发展研究院		教育部、科技部	2012 年	
2	省级技术研究中心	湖南省农村农业信息化工程技术研究中心		湖南省科技厅	2013 年	
3	省级重点实验室	园林生态规划与设计重点实验室		湖南省教育厅	2021 年	
4	部级重点学科	风景园林学		国家林草局	2022 年	
5	省级研究生培养创 新基地	湖南农业大学-长沙市规划设计院有限责 任公司风景园林研究生联合培养基地		湖南省教育厅	2021 年	
V-2-3 仪器设备情况						
仪器设备总值 (万元)	1348.287	实验室总面积(M ²)	4033.42	最大实验室面 积(M ²)	179.4	
V-2-4 其他支撑条件简况(按各学科申请基本条件填写,限200字)						
<p>平台条件建设充分体现学科研究和实践的核心任务,以规划技术平台建立和实践项目实施为核心构建城乡规划科研创新环境条件:</p> <p>(1)平台建设围绕生态文明和乡村振兴战略的核心任务,拥有国家新农村发展研究院、园林生态规划与设计重点实验室等平台,与其他学科共建有美丽乡村建设研究会等交流平台;</p> <p>(2)与企业行业共建13个实践基地,为研究生实践创新提供了充足的项目支持和条件支撑;</p> <p>(3)信息化工程技术中心和风景园林学虚拟仿真教学实践中心体现研究生教育信息化改革的办学方向。</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。

人才培养总目标：以亚热带地区城乡社会经济发展与人居环境为主要研究对象，以城乡空间生态规划与设计为学科核心，树立社会主义核心价值观和生态文明价值观，培养德、智、体全面发展，系统掌握城乡规划学基本理论和方法，熟练使用地理信息系统、大数据等现代空间分析技术、具备较强创新能力，能独立从事城乡规划科学研究和实践应用的复合型高级人才。

具体实现三个方面的培养目标：
（1）基本知识：掌握城乡规划的基础理论，发展研究、规划编制与设计、规划管理的理论和方法；掌握各相关规划的基础理论和规划方法；掌握以《城乡规划法》为核心的法律法规；广泛了解建筑学、地理学、经济学、社会学、生态学等相关学科理论和实践；掌握计算机、地理信息系统等新技术的应用的知识。
（2）基本素质：应崇尚科学精神，具备创新意识和能力；初步掌握科学研究的方法，熟悉研究过程，具有科学研究的基本能力；具有从事规划编制与设计的综合能力以及规划管理的基本能力；具备良好的团队精神等学术素养；应遵守共同的学术道德规范。
（3）基本学术能力：获取知识的能力、科学研究能力、实践能力、学术交流能力和其他能力。

VI-2 培养方式与学制（限 100 字）

培养主要以课程学习和论文研究相结合的培养方式。采用”导师负责，团队培养“的模式。导师是研究生培养的第一责任人，导师团队为辅。学制为 3-4 年（含休学和保留学籍；休学创业者可适当延长 1 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	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	公共必修课	胡艺华	教授	马克思主义学院	36/2	中文	
2	自然辩证法	公共必修课	谭铁军	副教授	马克思主义学院	18/1	中文	
3	基础外语	公共必修课	方伟	副教授	外国语学院	48/3	英语	
4	研究方法与伦文写作	专业必修课	朱凡	教授	风景园林与艺术设计学院	32/2	中文	
5	城乡生态基础设施规划	专业必修课	谢红霞/李有志	副教授/副教授	资源学院/环境与生态学院	32/2	中文	

6	城乡规划理论前沿	专业必修课	甘德欣/袁桂香	教授/副教授	风景园林与艺术设计学院风景园林系/环境与生态学院	32/2	中文	
7	自然资源管理与城乡生态规划	专业必修课	李小马/王卫林	副教授/讲师	风景园林与艺术设计学院/资源学院	32/2	中文	
8	生态系统服务理论前沿	专业选修课	朱凡/李小马	教授/副教授	风景园林与艺术设计学院	32/2	中文	
9	国土空间规划新技术	专业选修课	李小马/刘欢瑶	副教授/讲师	风景园林与艺术设计学院/环境与生态学院	32/2	中文	
10	亚热带人居环境科学前沿	专业选修课	甘德欣/唐弘久	教授/讲师	风景园林与艺术设计学院	32/2	中文	
11	城乡规划实践	专业选修课	谭洁/余德	副教授/讲师	风景园林与艺术设计学院	32/2	中文	
12	城乡设计理论与实践	专业选修课	黄炼	教授	风景园林与艺术设计学院	32/2	中文	
13	社会发展与城乡社区规划	专业选修课	张国武	教授	风景园林与艺术设计学院	32/2	中文	
14	城乡规划论坛	专业选修课	召集人: 朱凡/甘德欣/李小马	教授/教授/副教授	风景园林与艺术设计学院	32/2	中/英文	
15	美丽湖湘综合素养课	专业选修课	召集人: 何长征	教授	风景园林与艺术设计学院	16/1	中文	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）:

在读期间至少修满 30 学分，其中课程学分为 24 学分（包括公共必修课 6 学分，专业必修课至少 7 学分，专业选修课至少 10 学分，公共选修课至少 1 学分）；必修环节 6 学分（包括文献综述 1 学分，开题报告 1 学分，中期考核 1 学分，学术活动 2 学分，实践活动 1 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、制定个人培养计划 包括课程学习计划和论文研究计划：入学后 1 个月内按照城乡规划学学位点研究生培养方案要求制定，由导师指导填写审核后提交管理系统；研究计划包括论文选题和开题报告的安排、论文工作主要内容、完成期限等，在第二学期初制定并提交。须严格执行培养计划，执行过程中如因客观条件变化需经学院负责人同意方可进行修改，并报学校备案。

二、课程学习及要求 课程分为必修课、选修课，补修课。课程设置应围绕本学科的知识体系和相关培养要求，以提高综合素质和创新实践能力为目标，培养学生掌握城乡规划学坚实的基础理论和系统的专门知识，训练其通过各种方式和渠道有效获取研究所需知识、研究方法的能力。

三、培养工作必修环节和要求 （1）文献阅读与综述报告（1 学分）：确定研究方向并广泛阅读城乡规划学科研究文献，撰写文献综述报告 2 篇以上。（2）学术活动（2 学分）：至少参加学术报告 8 次（其中学术道德、学术伦理和学术规范相关报告 1 次），作城乡规划学相关学术报告 3 次。（3）实践活动（1 学分）：完成 2-3 个实践活动，包括专业实践、社会实践、管理实践等。

四、学位论文工作必修环节和要求 （1）开题报告环节（1 学分）：就选题意义、研究综述、研究内容等写出书面报告并进行专家组论证。未获通过者需重新开题。通过者如须变更研究课题应重新进行开题论证。开题时间距离申请答辩的时间不得少于 1 年。（2）中期考核环节（1 学分）：主要考核思想政治表现、课程学习、学位论文研究进展等，在第四学期末完成。（3）学位论文进展中期检查环节：主要考核学术规范、科研创新能力、学位论文研究进展等，在第五学期完成。（4）学位论文预审环节：由指导教师初审论文，通过后学位点方可进行预审，预审合格方可申请答辩。（5）学位论文答辩、学位授予成果要求及学位授予环节：学位论文质量达到相应水平方可申请答辩，答辩通过者准予毕业；达到学位授予标准者，授予城乡规划学工学硕士学位。学位授予需以湖南农业大学为第一署名单位，研究生为第一作者导师为通讯作者或导师为第一作者研究生为第二作者，公开在北大版中文核心期刊及以上发表与学位论文内容相关的学术论文 1 篇或其他技术创新成果或其他可以认定为满足学位授予的学术业绩，论文、成果必须是研究生排第一或导师第一研究生第二且与学位论文密切相关。取得特别优秀业绩，经研究生院推荐和校学术委员会评议、校学位评定委员会审定，可不受发表学术论文条件限制。

VI-5 其他说明（限 500 字）

尊重城乡发展规律，满足区域、城镇、乡村发展空间需求，培养学生城乡发展规律、城乡规划编制和城乡规划管理的知识基础和调查、分析、预测、评估的城乡规划研究技能，实现具有国际化视野和扎实专业能力的人才培养目标：

（1）充分发挥涉农学科师资优势，比如国家一流学科园艺学科、省重点学科生态学师资队伍，增加学生对乡村产业体系、乡村生态环境研究领域的了解和认知；

（2）2006 年开始与波兰佛罗茨瓦夫环境与生命科学大学进行师生互访，2012 年签订合作办学协议，2014 年招收第一批国际留学生，截止 2022 年共培养 103 位中-波风景园林双学位研究生，近 20 年国际化人才培养经验为学生国际视野形成奠定扎实基础；

（3）课程体系开设前沿课程群和综合素质课程，体现空间规划设计类专业人才培养理论创新和实践创新特点，开设规划技术类课程体现城乡规划学以空间技术为核心的人才培养理念。

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

VII 2023 年本一级学科建设进展情况补充。(限 800 字)

一、人才培养

承办了省“风景园林学与乡村振兴”研究生创新论坛, 承办省风景园林学科竞赛, 与企业联合创办“鸿扬”班; 立项省研究生创新基金项目 2 项, 国家级大学生创新创业计划项目 1 项, 省级 3 项; 研究生为第一作者发表高水平论文 5 篇, 1 篇硕士论文获省级优秀学位论文; 学生获得未来设计师大赛国家级一等奖 1 项, 全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 1 项, 风景园林学科竞赛、工业设计竞赛等省级竞赛一等奖 33 项。

二、师资队伍

教师获国家级教学能力竞赛一等奖 1 项、二等奖 1 项; 获省级教学能力竞赛一等奖 2 项、二等奖 1 项; 晋升教授 1 名, 副教授 1 名, 3 名教师获博士学位; 获批省级课程思政教学团队 1 个, 省级课程思政教学名师 7 人, 省级竞赛优秀指导老师 12 人; 立项国家林业和草叶局“十四五”规划教材 1 部; 上线“新华网新华思政课程”1 门; 湖南省首届研究生课程思政课堂教学竞赛一等奖一项, 省级课程思政示范课 1 门; 汇编必修课程思政案例 74 个。

三、科学研究

获批国家自然科学基金 4 项; 教育部人文社会科学研究项目 1 项; 省自然科学基金项目 2 项; 省社会科学基金项目 5 项; 在《Landscape and Urban Planning》、《Building and Environment》等期刊发表高水平论文 20 余篇。

四、社会服务

在邵阳南岳庙镇、莲花镇等地创办“湘村造梦”暑期乡村实践营; 与湖南盛鼎集团签订战略合作协议; 立项“浏阳市张坊小河美丽宜居村庄示范片规划设计”等项目 10 个; 组建筑梦溁浦、湘耘志愿者等 5 支社会服务队伍, 通过规划设计助力和美乡村建设。

五、学生就业

开办新媒体实战班, 招收学员 60 余人, 为学生开展短视频运营、直播运营、产品新媒体实训等培训, 有效提高了学生的创新创业能力。本科生毕业去向落实率 82.29%, 研究生毕业生就业率达 97%, 本科生升学率 23.94%; 录用选调生 6 人, 公务员 7 人, 应征入伍 3 人。

六、培养条件建设

建成 9 间研究生学习室, 配备 9 间学生共享工作室, 完成地理大数据与景观规划实验室、植物应用与生态实验室、材料创新与应用实验室、机房等建设。

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:

生态文明建设和全面推进乡村振兴战略迫切需要大量掌握空间规划和懂农业、爱农村、爱农民的高级城乡规划人才。湖南作为中部地区长江经济带农业大省,农业农村发展对区域经济建设起到至关重要作用,同时城乡国土空间高质量发展对全面推进生态文明建设和乡村振兴具有重大意义。

该申请点围绕城乡规划理论、方法与技术开展研究,有空间发展与规划理论、城乡规划与设计方法、城乡系统与规划技术 3 个相对稳定的主干二级学科,形成了亚热带地区城乡人居环境空间规划和土地资源管理优势和特色,培养了一大批具备规划设计知识和能力、了解乡村社会经济发展规律的复合型人才,为湖南省城乡发展特别是乡村振兴提供了强有力的科技支撑和智力支持。

本申请点已列入《急需学科专业引导发展清单(2022 年)》。经学校学位评定委员会审议,该申请点已具备新增硕士学位授权一级学科点申请基本条件,一致同意推荐申报城乡规划学硕士学位授权一级学科点。

主席:  (学位评定委员会章)

2024 年 2 月 18 日

学位授予单位承诺:

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

特此承诺。

法人代表:  (单位公章)

2024 年 2 月 18 日