

# 申请博士硕士专业学位授权点简况表

学位授予单位  
(盖章)



申请专业学位

名称及级别: 城乡规划 硕士

代码: 0853

本专业学位类别  
学位授权情况

☐ 硕士专业学位授权点

☐ 硕士特需项目

☒ 无学位授权点

省级学位委员会推荐排序: /

(手写、盖章)

国务院学位委员会办公室制表

2024 年 02 月 19 日填

## 说 明

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

二、专业学位类别名称及其代码按照国务院学位委员会、教育部 2022 年颁布的《研究生教育学科专业目录（2022 年）》填写。

三、除银龄教师或表中另有说明外，本表填写中涉及的人员均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）的专任教师，兼职人员不计在内；表中涉及的成果（论文、专著、译著、专利、科研奖项、教学成果等）均指署名第一单位获得的成果。

四、本表填入的银龄教师，是《高校银龄教师支援西部计划实施方案》中第一、第二、第三、第四批试点高校长期聘请的，非本单位达到法定退休年龄且办结退休手续的教师，应与本单位签署聘任合同（截至 2022 年 12 月 31 日合同尚在有效期内）。

五、本表中的专业学位领域（方向）参考《研究生教育学科专业简介及其学位基本要求》中相关专业学位类别的领域（方向）填写，填写数量由相关专业学位类别申请基本条件所要求的领域（方向）数量来确定。

六、除表中另有说明外，所填报各项与时间相关的内容均截至 2022 年 12 月 31 日，“近五年”的统计时间为 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日。

七、本表中的科研经费应是本申请点实际获得并计入本单位财务账目的经费，不含配套经费。

八、本表不能填写任何涉密内容。涉密信息请按国家有关保密规定进行脱密，处理至可以公开后方可填写。

九、本表请用 A4 纸双面打印，左侧装订，页码依次顺序编排。封面及填表说明不编页码。本表复制时，必须保持原格式不变。本表封面之上，不得另加其他封面。

十、本专业学位类别获得学位授权后，本表将做为学位授权点专项核验的参考材料之一。

## I需求分析与专业学位简介

**I-1-1** 精准分析本申请点所服务的国家重大战略（行业）需求，以及在人才培养、科学研究、社会服务等方面的特色优势与不可替代性。（限 800 字，若已列入《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》，请予注明。）

随着新型城镇化深入推进，城乡规划以其突出的综合性、协调性和创新性，将持续赋能城市更新、乡村振兴和新质生产力发展，促进生态文明建设和中国式现代化。湖南省作为内陆地区改革开放高地，仅拥有 2 个城乡规划专业硕士点，亟待加强区域学科布局。本申请点紧密围绕国家“空间治理体系与治理能力现代化”重大战略需求和湖南省“三高四新”美好蓝图，发挥自身优势，为国家、地方和行业输送适应新时代发展需求的城乡规划高层次应用型人才。申请点包含《急需学科专业引导发展清单（2022 年）》中“Y0046 碳达峰碳中和”的工学相关专业。

### 一、学科融合，建构适应时代发展的人才培养模式

申请点坚持“德育为先、知识为本、能力为重、全面发展”的育人理念，依托学校多学科平台，以“国土空间思维+规划创新设计”为特征，以“新工科”为目标，突出城乡规划师职业特色。申请点分别于 2002 年、2009 年开始招收城乡规划本科生和硕士生。累计为规划行业培养本科生 500 余名、硕士生 70 余名，65%的毕业生留湘工作，成为服务地方经济建设的中坚力量。

### 二、立足湖湘，打造具有地域特色的科研主导方向

申请点响应国家与地方战略需求，已形成包含区域发展与规划、城乡规划与设计、城乡生态环境规划在内的稳定和富有特色的科研团队。近 5 年，申请点共承担了国家级、省部级科研课题 30 余项，横向课题 50 余项，累计研究经费 1065 万元。研究对象包括“长株潭城市群一体化”、“低碳城市与城市韧性”以及“湖湘村镇规划与设计”等，成果获省级以上科研奖励 20 余项。

### 三、主动作为，推动国土空间治理与城乡高质量发展

申请点受聘为湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会主任委员单位，近年来积极与中建五局、湖南省城市规划研究设计院、湖南省国土资源规划院等大型国企开展产学研合作，组织“政产学研”论坛、乡村规划设计竞赛、企业沙龙等活动，将教学与生产实践进行有机结合，得到了行业的高度认可。同时，努力为地方规划与发展献策，成果获得省市职能部门的应用及肯定。

**I-1-2** 简要介绍为服务上述需求在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务、学生就业等方面的具体做法和已取得的成效。（限 1500 字）

#### 1.人才培养质量稳步提升

“内外联动”开放式教学模式的构建保障专业人才培养质量的稳步提升。“内”主要强调由学院 10 多位国家注册城乡规划师、国家一级注册建筑师担任理论与设计课程的主讲教师，“外”主要强调校外导师、优秀校友、设计大师进课堂、办讲座，保证设计课程的教学与行业发展实时对接。鼓励学生积极参与国内外学术交流和企业实践，夯实学术研究与专业实践双能力培养，提升实践创新能力和国际化水平。近 5 年指导学生获省优秀硕士学位论文 1 篇，发表高水平学术论文 80 余篇，参加国内外重要学术会议累计 1000 余人次，师生完成成果获省级以上奖励 100 余项。

## **2.师资队伍建设成效显著**

构建“校党委-院党委-党支部”三级师德建设体系，从宣传学习、考评奖惩、监督改进等多方面建立健全师德师风建设长效机制。制定《人才引进管理办法》，以绩效工资、职称评审、岗位聘用、评优评先等工作为抓手，制定人才发展矩阵，打造高水平师资队伍。聘请全国工程勘察设计大师杨瑛为特聘院长，负责学科建设和人才引进工作。近5年来引进城乡规划青年博士5人，3人获得硕士生招生资格。向外聘请行业导师和兼职教师16名，50%为正高级工程师，81%为国家注册城乡规划师。

## **3.科学研究成果屡创新高**

城乡规划专业历来高度重视学科建设和专业建设的协同发展，把产科教融合作为专业发展的源泉和动力来抓，组建以高层次人才为核心的科研团队，开展有组织的科研活动。设立专项经费资助教师开展学术交流、科技成果转化等科研活动。制定《教学科研用房分配办法》和《研究生工作室使用与管理办法》，为师生教学和科学研究提供完善的科研条件。近5年来纵横向课题立项89项，其中国家自然科学基金项目3项，国家社科基金项目1项，省、厅级科研课题20余项，发表高水平学术论文50余篇。

## **4.产教融合育人效果凸显**

构建湖南省城乡规划主管部门、湖南省城乡规划（国土空间规划）学会、城乡规划甲级设计院以及行业科普展馆与申请点的“政产学研”合作机制，发挥湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会的桥梁纽带作用，成立全省国土空间规划行业教育平台，在产科教协同育人与创新人才培养上形成合力，定向培养企业所需高层次人才。同时，申请点教师也作为专家承担政府决策与企业项目咨询、继续教育培训和社会服务工作，反馈促进人才培养。近五年，建立校外实践基地20余个，其中获评优秀实践教学基地8个。

## **5.社会服务能力不断增强**

围绕国家新型城镇化战略与湖南省“三高四新”美好蓝图，打造“政产学研”多元协作平台，为行业与地方发展建言献策。近5年来申请点师生主持和参与湖南省地方项目40余项，尤其在“长株潭城市群一体化”、“低碳城市与城市韧性”和“乡村规划设计”等空间规划领域实现突破和创新，完成的智库成果得到了国家领导人和湖南省领导的肯定性批示。同时，师生通过红色建筑模型和乡村振兴志愿者服务团，积极帮扶乡村地区改善人居环境，助力乡村全面振兴，产生了巨大的社会效益。

## **6.学生就业效率质量俱佳**

申请点注重学生的职业规划指导，定期开展职业人生大讲堂，帮助学生明确职业发展方向，提高就业竞争力。积极组织校友论坛和优秀毕业生面对面活动，也聘请部分校友作为行业导师，为毕业生提供了丰富的就业经验、就业信息和资源。同时，通过湖南省国土空间规划学会、“政产学研”合作平台，与会员单位保持沟通与合作，为学生提供了实践和就业机会。教师积极进行“访企拓岗”，不断拓展新的就业单位，增加就业渠道和机会。近5年来，申请点研究生年平均就业率达到92%，本科生年平均就业率达到91%，就业渠道广泛，就业质量较高。问卷调查显示，就业单位对毕业生满意度达到98%以上。

**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，和相关行业企业开展产教融合育人计划。（限 600 字）

### **1.人才培养定位及目标**

适应我国社会经济发展和城镇化进程的需要，瞄准学科发展前沿，聚焦美丽中国建设和乡村振兴战略，立足湖南，面向全国，注重产科教融合协同育人，为国家与地方培养具备优良的政治思想素质和强烈的社会责任感，具有扎实的专业知识、良好的职业素养和开阔的国际视野，具有较强的创新能力和知识更新能力的城乡规划高层次应用型专业人才。

### **2.未来 5 年的工作思路**

进一步优化专业硕士学位人才培养模式和课程体系，完善教学质量监控机制，加强教学质量评估和反馈，健全人才培养质量保障体系。加强“双师型”与国际化高层次人才的引进和培养，提升研究生导师队伍整体水平。建立“政产学研”深度合作机制，依托实践基地开展研究生联合培养，强化创新和实践能力，实现人才培养质量持续提升。

### **3.思想政治教育工作**

依托学校“三全育人”教育基地，坚持“德育为先、知识为本、能力为重、全面发展”的育人理念，通过“乡村振兴”、“红色模型”和“暑期实践”等多样化活动，发挥城乡规划专业优势及特色，探索“党建+科研”“党建+科普”“党建+服务”等“党建+”模式，实现研究生科学研究、政治学习和社会服务能力的提升，形成多向联动的“大思政”格局。

### **4.产教融合育人计划**

依托湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会平台，开展规划项目竞赛、优秀实践基地评选和志愿者服务团等多样化活动，完善国土空间规划行业“政产学研”联合育人模式，在科技服务、生产实践、成果转化等方面深度合作，培养服务“三高四新”美好蓝图和中部崛起的坚实力量。

I-2 专业学位领域（方向）与特色（不分领域或方向的专业学位可不填）	
专业学位领域（方向）	主要研究领域（方向）的特色与优势（限 200 字）
区域发展与规划	<p><b>研究领域：</b>研究中部地区和长江经济带城乡区域发展规律与规划方法。</p> <p><b>特色：</b>面向国家与区域战略需求，注重前沿理论和方法探索，主要聚焦城市群（都市圈）一体化、国土空间规划理论研究与实践。</p> <p><b>优势：</b>学科带头人及团队在长株潭城市群和区域规划方面的研究深耕已久，有多项国家级课题和规划研究项目作为支撑，建立了广泛的产学研网络。</p>
城乡规划与设计	<p><b>研究领域：</b>研究城乡空间组织和中微观区域的规划设计原理和方法。</p> <p><b>特色：</b>依托“内外联动”教学模式，基于国土空间规划体系，主要围绕城乡空间品质提升、有机更新及安全韧性开展规划设计研究。</p> <p><b>优势：</b>与学校土建、交通和水利等学科强强联合，提升城乡规划设计的行业特色，培养熟悉国土空间建设上下游全产业链的高素质、高适应性人才。</p>
城乡生态环境规划	<p><b>研究领域：</b>研究城乡建成环境要素、机理与生态环境规划理论方法。</p> <p><b>特色：</b>响应生态文明建设要求，利用重点实验室与实践基地，主要从城乡空间生态系统出发研究绿色健康人居环境的规划设计方法。</p> <p><b>优势：</b>在城乡生态和人居环境方向有长期积累，有地理信息科学、建筑学、风景园林等相关学科基础，为人居环境建设与绿色智慧发展提供技术支撑。</p>

注：专业学位领域（方向）按照各专业学位类别申请基本条件的要求填写。

## II 师资队伍

II-1 专任教师基本情况											
专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师	实践经验教师
正高级	3	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1
副高级	6	0	1	3	2	0	0	0	5	1	3
中 级	9	1	3	4	1	0	0	0	5	3	6
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	18	0	5	7	5	1	0	0	12	5	10
获外单位博士学位人数（比例）		获外单位硕士学位人数（比例）			导师人数（比例）			博导人数（比例）		有境外经历教师人数（比例）	
11人（61%）		6人（33%）			13人（72%）			2人（11%）		4人（22%）	

注：1.“实践经验”是指具有职业资格证或具有相应行业工作经验。

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

3.对于同时获得外单位硕士、博士学位的教师，仅统计最高学位。

4.“境外经历”是指在境外机构获得学位，或从事教学、科研工作连续超过6个月。

II-2 银龄教师基本情况									
正高级人数	0	副高级人数	0	其他专业技术职务人数	0	导师人数	0	博导人数	0

注：银龄教师以实际人数\*0.5折算申请基本条件。

II-3 行业教师基本情况										
专业技术职务	人数合计	35岁以下	35至39岁	40至44岁	45至49岁	50至54岁	55至59岁	60岁及以上	博士学位教师	硕士学位教师
正高级	8	0	1	2	1	1	3	0	3	3
副高级	8	0	4	2	2	0	0	0	1	6

中 级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
其 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总 计	16	0	5	4	3	1	3	0	4	9

注：“行业教师”是指在企业、机构一线从事与本专业学位相关的实际工作，并与本单位签署兼职合同、实质性地参与到教学培养工作中的教师。



**II-4 各专业学位领域（方向）骨干教师**（按各专业学位类别申请基本条件要求填写，未做明确要求的，每个领域方向不少于3人）

领域（方向） 名称一		区域发展 与规划	专任教师 人数		5	正高级职称 人数	1	副高级职称 人数		2	
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数	0	副高级职称 人数		0	
序号	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	唐常春	197612	博士	正高级	中国城市规划学会小城镇规划分会委员、湖南省国土空间规划学会常务理事	0	0	0	22	14	3
2	徐海燕	197705	硕士	副高级	湖南省国土空间规划学会志愿者工作委员会副主任委员、湖南省部分市县评标专家	0	0	0	1	0	0
3	覃事娅	197411	博士	副高级	湖南省自然资源学会理事、《资源科学》期刊审稿专家	0	0	0	3	3	2
4	李静芝	198406	博士	中级	湖南省国土空间规划学会信息化委员会委员、中国自然资源学会资源工程专业委员会委员	0	0	0	3	2	2
领域（方向） 名称二		城乡规划 与设计	专任教师 人数		7	正高级职称 人数	1	副高级职称 人数		2	
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数	0	副高级职称 人数		0	
序号	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	周晨	1968.10	硕士	正高级	湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会副主任委员、湖南省风景园林学会副秘书长	0	0	0	20	15	5
2	刘丹	197909	博士	副高级	湖南省国土空间规划学会学术工作委员会委员、《城市规划》期刊审稿专家	0	0	0	3	0	0

3	陈英	198211	博士	副高级	湖南省国土空间规划学会规划教育工委 员会委员、国家自然 科学基金通讯评审专 家		0	0	0	3	0	0
4	王轶	198101	博士	中级	湖南省国土空间规划 学会乡村规划专委会 委员、《中外建筑》青 年编委		0	0	0	0	0	0
领域（方向） 名称...		城乡生态 环境规划	专任教师 人数		6	正高级职称 人数	1		副高级职称 人数		2	
			银龄教师 人数		0	正高级职称 人数	0		副高级职称 人数		0	
序号	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	熊鹰	197706	博士	正高级	湖南省国土空间规划 学会常务理事、湖南 省自然资源学会常务 理事	3	0	0	23	14	3	
2	邹芳	198104	博士	副高级	湖南省国土空间规划 学会详细规划专委会 委员、湖南省自然资 源学会理事	0	0	0	3	0	0	
3	彭芬	1987.08	博士	中级	湖南省国土空间规划 学会信息化专委会委 员、《Science of the Total Environment》期 刊审稿专家	0	0	0	6	1	1	
4	贺鹏	1987.05	博士	中级	湖南省国土空间规划 学会青年工作委员会 委员；湖南省自然资 源学会理事	0	0	0	1	0	0	

注：1.请按表 I-2 所填专业学位领域（方向）名称逐一填写。

2.一人有多项“国内外主要学术兼职”的，最多填写两项。

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

II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域发展与规划							
姓名	唐常春	性别	男	出生年月	197612	专业技术职务	正高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			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, 中山大学, 人文地理学专业(城市与区域规划方向), 2007.06					
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)  教授, 博士生导师, 长沙理工大学湖湘学者, 注册城乡规划师。兼任中国城市规划学会小城镇规划分会委员、湖南省国土空间规划学会常务理事等。研究领域为城市群一体化、城乡转型与区域可持续发展。主持国家自然科学基金面上项目 1 项、国家社科基金项目 2 项(其中青年项目和后期资助项目各 1 项)、教育部人文社科基金项目 1 项、中国博士后基金项目 2 项(其中特别资助和面上资助项目各 1 项)、湖南省自然科学基金面上项目 1 项等。出版著作 2 部, 发表论文近 50 篇被 SCI 和 CSSCI 收录; 获省部级科研成果奖 3 项(其中二等奖 1 项、三等奖 1 项)。主持(参与)省级教学改革研究项目 3 项。承担本科生、研究生“城乡规划原理”“城乡规划理论与方法”等课程教学任务。							
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
	0	4		项目数	到账经费数 (万元)			15	0
近五年 代表性成果 (限 5 项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况		
	获奖	城市群多维城镇化动态耦合过程与机理研究		国家一级学会奖、优秀论文一等奖		202308	第一作者		
	获奖	新发展阶段省域主体功能区分区管治政策及传导体系构建		省级学会奖、优秀论文二等奖		202211	第一作者		
	论文	1980—2018 年粤港澳大湾区国土空间结构演变		地理研究, 40(4):928-944. 引用次数: 29 次		202104	第一作者		
	论文	多中心城市群土地利用/覆被变化地学信息		地理研究, 39(11):2626-2641. 引用次数: 47 次		202011	第一作者		

		图谱研究——以长株潭城市群为例			
	论文	大城市边缘区城乡多维空间冲突特征与形成机制	经济地理,42(1):79-89. 引用次数: 16 次	202201	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家自然科学基金面上项目		城市群一体化进程中地域功能空间格局响应机理与调控——以长株潭城市群为例	201501-201901	85
	国家社会科学基金后期资助项目		省域主体功能区建设绩效评价与政策体系构建研究	202211-202512	21
	教育部人文社会科学基金项目		多中心城市群建设用地扩展机理与调控机制研究——以长株潭城市群为例	201306-201801	8
	湖南省自然资源厅		湖南省主体功能区战略和制度研究	2020-2022	20
	长沙市自然资源和规划局		长沙大都市区人口流入潜力研究	2022-2023	20
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间		课程名称	学时	授课对象
	201809-202212		城乡规划原理 (一)	32	本科生
	201809-202212		城市规划原理 A(一)	32	本科生
	201809-202212		城市总体规划(一)	48	本科生
	201809-202212		城乡规划理论与方法	32	研究生
	201809-202212		城乡规划理论与实践	32	研究生

II-5 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							
姓名	周晨	性别	女	出生年月	196810	专业技术职务	正高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				硕士, 湖南农业大学, 园艺学(风景园林规划与设计方向), 2006.12					
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)  长沙理工大学教授、硕士生导师。中国城市科学研究会景观与美丽中国建设专业委员会委员、湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会副主任委员、湖南省风景园林学会副秘书长, 全国校园高校校园营造联盟导师。主持湖南省科技计划项目 1 项、其他省厅级纵向项目 10 余项、横向项目 40 余项。近 5 年主持获得湖南省科技进步三等奖 1 项(第一)、湖南省教学成果三等奖 1 项(第一); 在全国自然教育大会、湖南省国土空间规划学会、湖南省自然资源学会、高校及企业做专题报告 20 余次; 以第一作者和通讯作者发表论文 15 篇。担任硕士生导师 15 年, 连续培养研究生 76 人。承担城乡规划学科导论、设计基础、城市园林绿地规划等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		1	1	项目数	到账经费数 (万元)				
		1	1	0	0	15	0		
近五年 代表性成果 (限 5 项)		成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
		获奖	基于城乡雨水消纳的生态景观体系构建及应用		湖南省科技进步三等奖, 湖南省科技厅, 省部级		201712	排名第 1	
		获奖	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		湖南省教学成果三等奖, 湖南省教育厅, 省部级		201908	排名第 1	
		论文	寻找社区营造中的关键个人		城市发展研究,27(10):19-25. 引用次数: 7 次		202010	通讯作者	
		论文	基于自然教育的社区花园营造		中国园林,35(12):12-16. 引用次数: 91 次		201912	第一作者	

	论文	儿童友好型社区营造中的参与者社会网络构建与分析	景观设计学,8(02):36-51. 引用次数: 20 次	202004	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)
	湘江新区产学研合作项目		梅溪湖片区滨水岸线近自然草本植物群落建构及管理模式研究技术服务	2022-2025	39.6
	盘县城乡与住房建设局		六盘水盘县旧城改造专项规划	2022-2023	20
	江永县农业农村局		江永县休闲农业专项规划	2021-2022	10
	永顺县自然资源局		永顺县多规合一村庄规划	2021-2024	5
	宁乡市金洲镇		宁乡市箭楼村产业与景观规划咨询	2021-2023	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
	202109-202212	学科导论		32	本科生
	2021003-202212	城市园林绿地规划		32	本科生
	202009-202212	设计基础一		48	本科生
	202109-202212	设计基础二		48	本科生
	202009-202212	旅游与景区规划		32	研究生

II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		城乡生态环境规划							
姓名	熊鹰	性别	男	出生年月	197706	专业技术职务	正高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科带头人			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 湖南大学, 环境科学与工程专业(环境规划方向), 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) 教授, 博士生导师, 长沙理工大学湖湘学者。兼任中国自然资源学会资源工程专业委员会副主任委员、湖南省自然资源学会副理事长、湖南省国土空间规划学会常务理事、《经济地理》编委等。研究领域为城乡人居环境可持续发展、城镇化及其生态环境效应。承担国家重点研发计划子课题 1 项、国家社科基金项目 1 项、国家自然科学基金区域联合基金项目 1 项、教育部人文社科基金项目 1 项等。出版著作 3 部, 发表论文 50 余篇被 SCI 和 CSCD 等核心库收录; 获省部级科研奖励 4 项(其中一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项)。主持(参与)省级教学改革研究项目 2 项, 获省级教学成果二等奖 1 项。承担研究生人居环境科学导论、城乡生态与环境规划等课程教学任务。								
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		到账经费数 (万元)		论文数	专著数
	1	4		5		100		15	0
近五年 代表性成果 (限 5 项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等			时间	署名情况	
	获奖	城镇化进程中长株潭城市群水资源优化调控决策研究		湖南省第十五届社会科学优秀成果三等奖			202202	第一	
	获奖	基于土地集约利用的长株潭城市群建设用地供需仿真模拟研究		长沙市第二十届社会科学优秀成果一等奖			202001	第一	
	咨询报告	采取七项举措破解长株潭水安全难题		湖南社科研究《成果要报》2020 年第 11 期 获省委常委、常务副省长批示			202011	第一	
	论文	基于多源数据的长沙市人居热环境效应及其影响因素分析		地理学报, 75(11):2443-2458. 引用次数: 75 次			202011	第一	

	论文	Analog simulation of urban construction land supply and demand in Chang-Zhu-Tan Urban supply and demand in Chang-Zhu-Tan Urban Agglomeration based on land intensive use	Journal of Geographical Science,29(8),1346-1362. 引用次数: 19 次	201906	第一
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	国家重点研发计划项目子课题		区域生态系统服务与农村社区协同发展模式	2017-2021	75
	国家社会科学基金项目		新型城镇化进程中水资源供需响应机理及优化调控研究	2016-2019	20
	湖南省社会科学基金重点项目		长株潭城市群空间结构优化与一体化发展研究	2017-2019	4
	湖南省自然科学基金面上项目		南方红壤丘陵生态系统服务对景观格局变化的响应机制	2017-2019	5
	长沙市社科规划重大项目		城市精细化管理目标体系建设研究	2018-2020	35
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	中国旅游地理		24	本科生
	201809-202212	人居环境科学导论 A		32	研究生
	201809-202212	人居环境科学导论 B		32	研究生
	201809-202209	城市研究方法 A		32	研究生
	201809-202209	城市研究方法 B		32	研究生



II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域发展与规划							
姓名	徐海燕	性别	女	出生年月	197705	专业技术职务	副高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				硕士，西安建筑科技大学，城市规划专业，2005.06					
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)  副教授，硕士生导师，注册城乡规划师，长沙理工大学城乡规划与人居环境研究所负责人。兼任湖南省国土空间规划学会志愿者学会副主任委员、湖南省部分市县建设项目评标专家等。研究领域为国土空间规划理论与实践、小城镇建设与乡村振兴、城乡住房建设与社区规划。主持省级课题1项、教育厅重点项目2项、规划设计咨询项目百余项。出版著作1部，在《经济地理》《规划师》《建筑学报》等期刊发表论文20余篇；获省部级科研成果奖2项(其中一等奖1项、三等奖1项)。主持(参与)省级教学改革研究项目3项。承担本科生城乡规划原理(三)、规划设计、规划设计(四)等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	2	项目数	到账经费数 (万元)				
				1	13	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	
		获奖	城镇化进程中长株潭城市群水资源优化调控决策研究		湖南省第十五届社会科学优秀成果奖三等奖		2022	排名三	
		专著	侗族传统聚落鼓楼场所演变研究		中南大学出版社，总印数200册		2019	第一作者	
		获奖	中方县国土空间总体规划研究		湖南省国土空间规划学会，三等奖		2023	第一完成人	
		获奖	芷江县城中心城区国土空间规划研究		湖南省国土空间规划学会，三等奖		2023	第一完成人	
		获奖	国土空间规划新格局下城市规划课程建设研究		湖南省国土空间规划学会，三等奖		2022	第一完成人	

近五年主持的主要科研项目 (限5项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省教育厅		湖湘文化影响长沙城市形态的机理与成效识别研究	2023-2025	8
	中方县自然资源局		中方县城镇发展战略研究	2019-2023	10
	芷江县自然资源局		芷江县城中心城区土地利用研究	2019-2023	10
	长沙市自然资源和规划局		长沙市城市形态与城市灵魂的耦合机制研究	2020-2021	45
	长沙市自然资源和规划局		长沙市历史文化资源普查	2018-2019	49
近五年主讲课程情况 (限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	城乡规划原理(三)		32	本科生
	201809-202212	城市总体规划(一)		48	本科生
	201809-202212	城市总体规划(二)		48	本科生
	201809-202212	设计基础一		56	本科生
	201809-202212	控制性详细规划		48	本科生

II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域发展与规划							
姓名	覃事娅	性别	女	出生年月	197411	专业技术职务	副高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 中南大学, 资源与环境经济学, 2011.05					
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)  副教授, 硕士生导师, 兼任湖南省自然资源学会理事、《资源科学》期刊审稿专家等。研究领域为城乡土地利用与管理、区域可持续发展。主持湖南省自然科学基金面上项目 1 项、湖南省社会科学基金项目 2 项、湖南省财政厅重点招标项目 1 项、湖南省教育厅项目 1 项等。出版专著 1 部, 在《长江流域资源与环境》、《中国水土保持科学》、《测绘科学》、《水土保持通报》、《农业系统科学与综合研究》等期刊发表学术论文 20 余篇。主持(参与)教学改革研究项目 2 项。近五年, 招收硕士生 4 人、授学位 3 人。主要承担城市经济学、区域分析与区域规划等课程教学任务。								
近五年教学科研情况	省部级及以上教学成果奖数	省部级及以上科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
	0	0		项目数	到账经费数(万元)			4	1
近五年代表性成果 (限 5 项)	成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况		
	专著	耕地储备理论与实证分析		经济科学出版社,总印数 1000 册		201912	独著		
	论文	基于不同职能城市耕地多功能演变及驱动力分析		中国水土保持科学,18(04):94-102. 引用次数: 18 次		202008	第一作者		
	论文	长沙市耕地多功能评价及空间差异分析		测绘科学,43(11):50-56. 引用次数: 29 次		201811	第一作者		
	论文	基于改进两步移动搜索法的长沙市医疗服务设施可达性研究		重庆建筑,22(4):44-48. 引用次数: 1 次		202304	第一作者		

	论文	土地综合承载潜力和 承载力评价——以湖 南省“3+5”城市群为 例	中国水土保持科学,12(05):103- 109. 引用次数: 13 次	201410	第一作者
近五年 主持的主要 科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		基于不同职能类型城市的耕地 功能演变机理研究	201701-20 1912	5.0
	湖南省社科基金项目		湖南省“3+5”新型城市群建 设过程中的土地资源利用及其 结构优化研究	201201 -201412	1.5
	湖南省财政厅重点科研项目		湖南省农业综合开发土地治理 模式研究	201101-20 1112	3.0
	湘西土家族苗族自治州自然资源和规 划局		湘西土家族苗族自治州国土空 间总体规划(2020-2035 年)技 术服务项目	202003-至 今	453
	湘西土家族苗族自治州发展与改革局		湘西州园区布局优化专项规划 技术服务项目	202006-20 22120	59
近五年主讲 课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202301	城市经济学		24	本科生
	201809-202301	区域分析与区域规划		32	本科生
	201809-202301	经济地理学		24	本科生
	201809-202201	区域分析与区域规划		32	研究生
	202202-202301	区域与城市经济发展		32	研究生

II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		区域规划理论与方法							
姓名	李静芝	性别	女	出生年月	198406	专业技术职务	中级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学科骨干			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, 湖南师范大学, 自然地理学专业, 2013.06					
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)  讲师, 硕士生导师, 湖南省首届“优秀国土空间规划师”, 兼任中国自然资源学会资源工程专业委员会委员, 湖南省国土空间规划学会信息化专业委员会委员等。研究领域为国土空间规划、资源开发与区域可持续发展。主持或参与研究 10 余项国家级和省级课题, 在《Ecological Indicators》《地理学报》《长江流域资源与环境》《自然资源遥感》等国内外核心期刊发表论文十余篇, 获省部级科研成果奖 1 项。积极参与地方国土空间规划编制实践工作, 主持技术服务项目百余项, 多项成果获评省级优秀成果奖。近五年, 招收硕士研究生 3 人, 授学位 2 人。承担城市地理学、城市社会学、社会发展与城乡社区规划等本科生和研究生课程教学任务。							
近五年教学科研情况	省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
	0	1		项目数	到账经费数 (万元)			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		
	获奖	优秀国土空间规划师		省级学会奖		2020	第一完成人		
	获奖	湘西州古丈县红石林镇红石林村村庄规划(2020-2025 年)		省级学会奖、优秀成果二等奖		2020	第一完成人		
	论文	Land space simulation of urban agglomerations from the perspective of the symbiosis of urban development and ecological protection: A		Ecological Indicators,126(6):107669. 引用次数: 49 次		202107	第一作者		

		case study of Changsha-Zhuzhou-Xiangtan urban agglomeration			
	论文	湘西州地区生态系统服务价值时空特征及驱动分析	自然资源遥感,34(3):207-217. 引用次数: 11 次	202202	第一作者
	论文	荆南三口地区生态系统服务价值时空特征分析	安全与环境学报,22(6):3529-3540.引用次数: 3 次	202202	第一作者
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省自然科学基金面上项目		生态文明背景下湘西州社会经济-土地利用-生态系统交互耦合机制及国土空间格局优化调控研究	202301-202512	5
	湖南省自然科学基金青年项目		快速城市化背景下荆南三口河网地区水系结构变化及城市化响应	201801-202212	5
	湖南省教育厅科学研究项目		荆南三口河网地区城镇化进程中水资源优化调控研究	201709-202212	1
	洞庭湖水环境治理与生态修复湖南省重点实验室开放基金项目		荆南三口地区“城市化-水资源”系统仿真机水资源优化配置研究	201901-202012	1
	保靖县自然资源局		保靖县资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价技术服务	201906-202210	40
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	2022-2023	社会发展与城乡社区规划 A		32	研究生
	2022-2023	社会发展与城乡社区规划 B		32	研究生
	2023-2024	城市地理学		36	本科生
	2022-2023	城市社会学		24	本科生
	2021-2022	城市总体规划 (一)		48	本科生

II-5 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							
姓名	刘丹	性别	女	出生年月	197909	专业技术职务	副高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 浙江大学, 建筑设计及其理论(城市设计方向), 2015.12					
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)  副教授, 硕士生导师, 注册城乡规划师, 兼任湖南省国土空间规划学会学术工作委员会委员。研究领域为韧性城市与规划、基于性别差异的城市规划理论与设计。主持湖南省自然科学基金青年项目 1 项, 省教育厅重点项目 1 项和一般项目 1 项。在《城市规划》、《China City Planning Review》、《城市发展研究》等期刊发表学术论文 10 余篇。获选湖南省中青年骨干教师培养对象。主持省级教学改革研究项目 1 项。近五年, 招收硕士生 5 人、授学位 1 人。承担本科生、研究生“城市设计”、“修建性详细规划”、“乡村规划设计”、“居住区规划与住宅设计”、“建筑设计”、“城市阅读”、“城市设计理论与实践”等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	0	项目数	到账经费数 (到账)				
				2	15	7	0		
近五年 代表性成果 (限 5 项)		成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称		获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况	
		论文	中国农村社区研究进展及展望		人文地理,36(02):102-109. 引用次数: 13 次		202104	通讯作者	
		论文	弹性城市与规划研究进展解析		城市规划,42(05):114-122. 引用次数: 32 次		201805	第一作者	
		论文	Space Sharing and the Shared Space: A Case Study in Nanjing		China City Planning Review, 75-84. 引用次数: 1 次		202302	第二作者	
		论文	弹性概念的演化及对城市规划创新的启示		城市发展研究,21(11):111-117. 引用次数: 78 次		201401	第一作者	
		论文	Potential impacts of climate change		Chinese Journal of Population, Resources and Environment, 366-		201404	第一作者	

		in rapidly urbanizing region	374. 引用次数: 1 次		
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)
	湖南省教育厅重点项目		基于经济弹性测度的长株潭地区 发展转型研究	2021-2023	10
	湖南省自然科学基金青年项目		城市双修背景下湖南山地城镇生 态弹性评估及规划策略研究	2019-2022	5
	湖南省教育厅科学研究一般项目		应对极端暴雨事件的弹性城市规 划策略研究	2014-2016	1
	凤凰县自然资源局		凤凰县廖家桥镇菖蒲村乡村振兴 村庄规划技术服务	2021-2022	10
	长沙市规划设计院有限责任公司		长沙市林业生态资源保护利用体 系国土空间专项规划	2021-2023	24.5
近五年主讲 课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	城市设计 A		64	本科生
	201809-202212	修建性详细规划		48	本科生
	201809-202212	乡村规划设计		48	本科生
	201809-202212	建筑设计(四)		48	本科生
	201809-202212	城市设计理论与实践		32	研究生



II-5 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							
姓名	陈英	性别	女	出生年月	198204	专业技术职务	副高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 长沙理工大学, 交通运输规划与管理, 2021.06					
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)  副教授, 硕士研究生导师, 兼任湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会委员、国家自然科学基金通讯评审。研究领域为城市综合交通规划、文旅规划与设计等。主持国家自然科学基金青年基金 1 项, 湖南省自科基金面上课题 1 项, 横向课题 4 项; 在《中国公路学报》《Journal of Central South University》《Journal of Advanced》等期刊发表论文 11 篇, TRB 国际会议宣读论文 1 篇, 发明专利 2 项, 外观设计专利 2 项; 获省部级科研成果二等奖 1 项。主持湖南省教研教改课题 1 项, 参与完成省级课题 2 项, 以第一作者发表教研教改论文 2 篇。近五年, 招收硕士 3 人。承担本科生的“设计基础”“城乡道路与交通规划”“城乡基础设施规划”“旅游与景区规划”等课程的教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数	主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数		
				项目数	到账经费数 (到账)				
		0	0	3	37	11	0		
近五年 代表性成果 (限 5 项)		成果类型(获奖、论文、专著、学术译著、专利、咨询报告等)	成果名称	获奖类别及等级, 发表刊物、卷(期)、页码及引用次数, 出版单位及总印数, 专利类型及专利号, 获得批示情况等		时间	署名情况		
		论文	基于有限混合零截尾事故预测模型的事故多发段判别方法	中国公路学报,35(08):331-340. 引用次数: 1 次		202208	第一作者		
		论文	零截尾负二项模型在交叉口事故预测中的应用	中国公路学报,33(04):146-154. 引用次数: 11 次		202004	第一作者		
		论文	Assessing quality of crash modification factors estimated by empirical Bayes	Journal of Central South University, 27(08): 2259-2268. 引用次数: 1 次		202008	第一作者		

		before-after methods			
	论文	Predicting Wet-Road Crashes Using the Finite-Mixture Zero-Truncated Negative Binomial Model	Journal of Advanced Transportation,2020:8828939. 引用次数: 1 次	202007	第一作者
	国际会议宣读	Examining the Standard Errors of Crash Modification Factors Developed with Empirical Bayes Before-After Studies,	TRB Annual Meeting, 交通领域国际顶级学术会议	202001	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		考虑事故数据零截尾分布和异质性特征的交通安全分析方法研究	2022-2024	30
	湖南省自然科学基金面上项目		零值缺失情况下的事故预测与路网风险评估方法研究	2021-2023	5
	湖南省教研教改课题		基于模块化教学的城乡规划专业课程改革与实践	2021-2023	2
	湖南省莲株高速公路第一、二、三标段施工单位		莲株高速公路技术成果提炼与深化设计	2018-2018	36
	广西北投交通养护科技集团有限公司		广西公路改扩建地方标准规范技术咨询项目	2021-2021	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
	2021-2022 (1)		设计基础 (一)	64	本科生
	2022-2023 (2)		设计基础 (二)	40	本科生
	2022-2023 (2)		城乡基础设施规划	64	本科生
	2022-2023 (1)		城乡道路与交通规划	56	本科生
	2019-2020 (2)		旅游与景区规划	18	本科生

II-5 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							
姓名	王轶	性别	女	出生年月	198101	专业技术职务	中级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士，华中科技大学，城乡规划学，2021.09					
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>讲师，硕士生导师，注册城乡规划师；《中外建筑》杂志青年编委，专题研究召集人。主要研究领域为镇村规划理论与设计。主持省部级科研课题3项，参与10余项，主持省级研究生教研教改1项。已发表论文近50篇，其中近5年发表C刊论文4篇，专著1部(排名第二)。指导学生获国家级大学生创新创业训练项目1项并优秀结题，在国家、省部级学科竞赛中获奖近20项。担任《乡村发展与规划实践》、《城乡规划》课程主讲老师，教学对接国家战略需求，构建“政产学研”一体化框架下主题教学的适应性课程组织模式、教学模块集合及学习评价标准，补充模块类型课程实现主题式教学的适应性、有效性策略与模式，推动研究生主题式课程教学的发展。</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	1	项目数	到账经费数 (到账)					
			4	14	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			
	获奖	乡村振兴背景下湖南地方高校乡村规划人才供需耦合的机理与对策研究	湖南省教育科学工作者协会优秀论文评选三等奖		202309	第一作者			
	获奖	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	省级二等奖		201810	唯一			
	论文	转型期长沙市近郊乡村居住形态演变与机理	经济地理,41(05):176-185. 引用次数:7次		202105	第一作者			

	论文	生态语境下山地城镇活力提升策略研究——以吉首县级市为例	小城镇建设,39(08):95-102+116. 引用次数: 0 次	2021.08	通讯作者
	论文	浏阳北盛镇亚洲湖村“空间—产业”联动发展规划	甘肃社会科学,(04):237. 引用次数: 0 次	2019.08	第一作者
近五年主持的主要科研项目(限5项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费(万元)
	湖南省自然科学基金项目面上项目		长沙市小城镇撤并的空间绩效评估与调控策略研究(2022JJ30608)	2022-2024	5
	湖南省教育厅科学研究项目优秀青年项目		长沙市小城镇撤并的格局、机理与空间绩效研究(21B0326)	2022-2024	7
	湖南省学位与研究生教育改革研究项目		基于多学科生源的乡村规划跨学科主题教学改革研究(2020JGYB167)	2020-2022	1
	湖南省教育科学“十三五”规划课题,一般课题		乡村振兴背景下湖南地方高校乡村规划人才供需耦合的机理与对策研究(XJK18BGD003)	2019-2023	1
	浏阳市规划设计院		浏阳市教育产业用地布局研究	2020-2022	48
近五年主讲课程情况(限5门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	201809-202212	乡村规划设计		48	本科生
	201809-202012	城市园林绿地规划 A		32	本科生
	201809-202012	城市园林绿地规划 B		32	本科生
	201809-202212	乡村认知调查实习		1 周	本科生
	201909-202212	乡村发展与规划实践		32	研究生

II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		城乡生态环境规划							
姓名	邹芳	性别	女	出生年月	198104	专业技术职务	副高级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 武汉大学, 城乡规划, 2017.06					
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)  副教授, 硕士生导师, 注册城乡规划师, 兼任湖南省国土空间规划学会详细规划专委会委员、湖南省自然资源学会理事。研究领域为城乡生态环境规划、时空大数据分析。主持湖南省自然科学基金面上项目 1 项、社科基金项目 1 项、教育厅及自然资源厅项目 3 项等, 出版著作 1 部, 申请专利 2 项。发表论文 15 篇均被 SCI、CSCD 等核心期刊收录; 获省部级科研成果奖 3 项(其中二等奖 1 项、三等奖 1 项)。主持(参与)省级教学改革研究项目 3 项, 获得省级教学竞赛三等奖 1 项, 指导学生省级科研立项 1 项, 带领学生参加国家专指委设计竞赛获奖 6 项, 省级专业竞赛获奖 5 项。承担本科生、研究生“综合防灾减灾规划”“控制性详细规划”等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	1	项目数	到账经费数 (到账)				
					3	24	8	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	Spatial autocorrelation modeling to assess geohazard susceptibility assessment in the mountainous Shennongjia area of China		Arabian Journal of Geosciences, 15, 1744. 引用次数: 1 次		202212	第一作者	
		专利	一种乡村应急避难场所		实用新型, ZL202121915542.3		2022	第一作者	
		专著	居住区规划设计		中国建材工业出版社, 总印数 1500 册		2022	主编	

	获奖	湖南省普通高校教师 课堂教学竞赛	省级教学竞赛，三等奖	2018	第一作者
	获奖	基于可靠性分析的山 地城镇用地扩张时空 模式研究	省自然资源学会，一等奖	2021	第一作者
近五年 主持的主要 科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	湖南省哲学社会科学基金项目一般项目		全面乡村振兴背景下湘西山 地乡村地质灾害防治能力提 升研究	2023-2025	2
	湖南省自然资源厅		精准防灾视角下山地乡村综 合灾害风险评价及规划应对	2023-2024	10
	湖南省自然科学基金项目面上项目		基于时空动态分析的村镇地 质灾害防治规划导则研究-以 湖南省山地村镇为例	2020-2022	5
	湖南省教育厅科研项目优秀青年项目		基于多源时空数据的湖南山 地村镇地质灾害安全性评价 研究	2020-2022	7
	湖南省普通高等学校教学改革研究项目 一般项目		城市规划专业理论课研讨式 教学模式构建与实践	2015-2018	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
	2019-2022	控制性详细规划		64	本科生
	2020-2022	城市设计		64	本科生
	2020-2022	总体规划（二）		48	本科生
	2020-2021	设计基础（一）		68	本科生
	2019-2020	城市防灾减灾规划		24	本科生

II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		城乡生态环境规划							
姓名	彭芬	性别	女	出生年月	198708	专业技术职务	中级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 香港理工大学, 摄影测量与遥感专业, 2018. 05					
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)  讲师, 硕士生导师, 兼任湖南省国土空间规划学会信息化专委会委员、《Science of the Total Environment》、《Scientific Report》、期刊审稿专家。研究领域为城乡人居环境可持续发展、空气污染暴露评估。主持国家自然科学基金青年项目 1 项、湖南省自然科学基金青年项目 1 项、湖南省教育厅优秀青年项目 1 项等。在《Building and Environment》《Computers, Environment and Urban Systems》《Urban Climate》《Environmental International》《Scientific Reports》《武汉大学学报》等期刊发表论文近 20 篇。主持校级教学改革研究项目 1 项。近五年, 招收硕士生 6 人、授学位 1 人。承担“城乡生态与环境规划”、“大数据与城市规划”等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	0	项目数	到账经费数 (万元)				
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	Identifying the optimal travel path based on shading effect at pedestrian level in cool and hot climates		Urban Climate,40:P100988. 引用次数: 3 次		202112	第一作者	
		论文	Population based Air Pollution Exposure and its influence factors by Integrating Air Dispersion Modeling with GIS Spatial Analysis		Scientific Reports,10(1):479. 引用次数: 10 次		202001	通讯作者	

	论文	Reconstruction of historical datasets for analyzing spatiotemporal influence of built environment on urban microclimates across a compact city	Building and Environment,123:649-660. 引用次数 25 次	201710	第一作者
	论文	Modeling of urban wind ventilation using high resolution airborne LiDAR data	Computers, Environment and urban systems,60:P81-90. 引用次数: 30 次	201707	第一作者
	论文	Spatiotemporal influences of land use/cover changes on the heat island effect in rapid urbanization area	Frontiers of Earth Science,13(3):614-627. 引用次数: 9 次	201909	第二作者
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		城市三维形态影响下的人群高温暴露风险评估与调控研究 (42301481)	2023-2026	30
	湖南省自然科学基金青年项目		高层高密度城市形态对地表温度影响的时空驱动机制研究 (2019JJ50640)	2019-2021	5
	湖南省教育厅优秀青年项目		城市人群高温热浪暴露风险空间识别及优化应对研究 (22B0343)	2023-2025	6
	湖南省教育厅一般科研项目		高层高密度城市地表温度时空变化驱动机制研究 (19C0060)	2020-2022	2
	中南大学横向项目		典型大气污染物和热环境要素反演模块测试分析 (2022skhx018)	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
	202009-202212	《大数据与城市规划》		32	研究生
	202009-202312	《城乡生态与环境规划》		40	本科生
	202009-202312	《社会调查研究方法》		16	本科生
	202209-202312	《景观生态学》		32	本科生
	202209-202312	《地理信息系统》		32	本科生



II-5 各二级学科的学科带头人与学术骨干简况									
二级学科名称		城乡生态环境规划							
姓名	贺鹏	性别	男	出生年月	1987.05	专业技术职务	中级	所在院系	建筑学院
教师类型 (学科带头人/学术骨干)		学术骨干			是否银龄教师		否		
最终学位或最后学历 (包括学校、专业、时间)				博士, 中南大学, 土木建筑与规划设计专业(城乡规划方向), 2020.8					
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)  讲师、工程师(城乡规划), 硕士生导师。兼任湖南省国土空间规划学会青年工作委员会委员、湖南省自然资源学会理事、湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会干事等。研究领域为城乡生态与人居环境规划、健康城市规划与设计。主持教育部国际合作科研项目 1 项、湖南省“十四五”教育规划项目 1 项、湖南省教育厅优秀青年项目 1 项等, 参与国家自然科学基金 1 项, 国家社科基金 1 项。在 SCI、EI 等收录期刊发表论文 5 篇; 主持横向科研项目 10 项, 参与横向项目 20 余项。指导学生获得全国大学生计算机设计大赛三等奖 1 项, 其他省级获奖 5 项。承担“城市控规设计”“城市设计”“城市研究方法论”“生产实习”“毕业设计”等课程教学任务。							
近五年教学科研情况		省部级及以上 教学成果奖数	省部级及以上 科研获奖数		主持省部级及以上科研项目		论文数	专著数	
		0	0	项目数	到账经费数 (万元)				
					1	8	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	
		获奖	国土空间规划体系下高校城乡规划专业教育改革探索与实践		2023 年湖南省优秀国土空间规划论文一等奖		202310	通讯作者	
		获奖	长沙自然资源规划管理研究		2023 年湖南省优秀国土空间规划案例三等奖		202310	排名第三	
		论文	Urban PM2.5 Diffusion Analysis Based on the Improved Gaussian Smoke Plume Model and Support Vector Machine		Aerosol and Air Quality Research, 18(12):3177-3186 引用次数: 6 次		201812	第一作者	

	论文	Research on the parameters selection of urban central area planning and design based on the CFD environment simulation	International Journal of Simulation: Systems, Science and Technology, 17 (4): 19.1-19.6 引用次数: 9 次	201609	通讯作者
	咨询报告	石门县停车设施规划	获石门县政府采纳, 于 2019 年完成主城区停车设施建设。2022 年, 由县城建投公司建设城市级智慧停车数据中心、云管理平台, 实现县城智慧停车管理。	201809	项目负责人
近五年主持的主要科研项目 (限 5 项)	项目来源与项目类别		项目名称	起讫时间	到账经费 (万元)
	教育部“春晖计划”合作科研项目一般项目		基于城市“细胞”碳流模拟的低碳空间规划研究	2022-2024	1
	湖南省教育科学“十四五”规划一般项目		乡村振兴战略下的地方高校“湘村”规划人才培养模式与实现路径研究	2023-2025	1
	湖南省教育厅科学研究项目优秀青年项目		健康呼吸导向下的街区空间规划研究	2021-2024	7
	中国通号集团产学研项目横向课题		长沙自然资源规划管理研究专题咨询	2022-2023	11
	江西高安市城乡建筑设计院规划咨询横向课题		田南镇乡镇规划咨询	2021-2022	6.5
近五年主讲课程情况 (限 5 门)	时间	课程名称		学时	授课对象
	202109-202212	城市控规设计		64	本科生
	202109-202212	城市总体规划 (二)		64	本科生
	202109-202212	城市设计		64	本科生
	202109-202212	乡村规划设计		48	本科生
	202209-202212	城市研究方法论		32	研究生

II-6 代表性行业教师							
序号	姓 名	出生年月	培养领域 (方向)	专业技术 职 务	工作单位及职务	工作年限 (年)	主要情况简介 (教师基本情况、从业经历、代表性行业成果、拟承担培养任务等, 限填 200 字)
1	杨璜	196501	城乡规划 与设计	正高级工程师	中建五局设计研究总院/院长	33	全国工程勘察设计大师, 研究员级高级工程师, 国家一级注册建筑师, APEC 注册建筑师, 英国皇家特许注册建筑师, 当代中国百名建筑师。现任中建集团中国建筑首席大师(勘察设计), 中国建筑第五工程局有限公司总建筑师兼设计研究总院院长。重庆大学 1983 级城市规划专业毕业, 2004 年获得重庆大学建筑设计及理论专业博士学位。现研究领域主要为建筑设计及城市更新设计。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
2	李彩林	196409	区域发展 与规划	正高级工程师	湖南省建筑设计院集团股份有限公司/总规划师	38	湖南省“卓越工程师”, 注册城市规划师。全国城市规划行业优秀规划工作者, 湖南省十佳城市规划师。获国家、省、部级优秀城乡规划设计奖励 40 余项, 公开发表论文 10 余篇。兼任中国城市规划学会标准化委员会委员、中国城市规划学会第三届和第五届理事及其风景环境规划设计学术委员会委员、湖南省政府第二届院士专家委员会委员、湖南省国土空间规划学会副理事长。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
3	曾毅	197208	城乡生态 环境规划	正高级工程师	湖南省国土资源规划院国土空间规划一分院/院长	29	现任湖南省国土资源规划院(湖南省地质科学研究院)国土空间规划一分院院长, 土地工程高级工程师, 毕业于湖南师范大学资源与环境学院, 自然地理专业。主要从事国土规划与评价等专业领域的研究。主持或参与完成各类区域规划、土地规划与评价、科研项目 50 余项, 公开发表论文 10 余篇, 湖南省国土资源厅土地规划评审专家库成员。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
4	谭春华	196603	城乡规划	正高级工程师	中铁建工长沙市	35	教授级高级工程师, 注册城乡规划师, 现任中铁建工长沙市规划设计院有限责任公司副院长、总规划师。

			与设计	师	规划设计院有限责任公司/总规划师		获部、省、市优秀设计奖、优秀论文奖 100 余项。发表学术论文 20 余篇。兼中国城市规划学会理事、山地城乡规划分会委员、湖南省国土空间规划学会副理事长、湖南省风景园林学会副理事长。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
5	易维良	198305	城乡规划与设计	正高级工程师	湖南省城市规划研究设计院/院长	19	正高级工程师，国家注册规划师。省国土空间学会青年工作委员会主任委员，详规委、教工委委员。在城市规划设计领域有深厚的理论研究和丰富的实践经验，主持完成长株潭绿心中央公园总体设计、省奥体中心公园、长沙浔龙河生态艺术小镇等 40 余项大型规划项目。入选自然资源部高层次青年科技人才，获“湖南青年五四奖章”“湖南省城乡规划助力脱贫攻坚优秀规划科技工作者”等荣誉。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
6	陈群元	197408	区域发展与规划	正高级工程师	长沙市自然资源与规划局城市规划研究室/主任	15	正高级工程师,注册城市规划师，长沙市自然资源与规划局城市规划研究室主任，湖南大学等硕士生导师，湖南省城乡规划学会首届专家委员会委员，长沙市城市规划委员会专家库专家、长沙市政府采购专家库专家、岳麓区人大代表。主持或参与 100 多项区域规划、总体规划、详细规划、城市设计、专项规划和规划研究。参与多项国家和地方科研项目，发表论文 50 余篇，专著 3 部。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
7	张成智	197803	区域发展与规划	正高级工程师	湖南省建筑设计院集团股份有限公司国土规划与风景园林分院/院长	20	正高级工程师，国家注册城乡规划师，湖南省规划专家库成员，省科技协会十届委员。长期从事城乡规划技术标准、城镇体系规划、区域发展战略规划、城市总体规划、城镇化发展等工作，积极参与国土空间规划体系改革、省市县各级国土空间规划编制工作。近年来，参与撰写专著 1 部，发表论文 8 篇，承担省级重要专题研究 40 多项，各类项目获省市优秀城乡规划设计奖 15 项。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
8	蒋祺	198009	城乡生态	正高级工程师	长沙市规划勘测	21	城市规划专业正高级工程师、给排水专业高级工程师，注册城乡规划师、长沙市规划勘测设计研究院专业

			环境规划	师	设计研究院/副主任		副总工程师、市政规划研究室副主任。主持规划设计项目数百项，其中代表性项目有长沙市排水专项规划、长沙市水安全保障规划等。获得各级优秀规划设计奖数十项，其中全国三等奖 3 项、省一等奖 4 项、二等奖 3 项。独著或以第一作者发表学术论文十余篇(其中 cssci、cscd 检索的核心期刊 3 篇)。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
9	孙昊	197902	城乡规划与设计	高级工程师	中国城市规划设计研究院深圳分院/所长	18	高级工程师，注册城乡规划师。曾获华夏技术进步奖、国优和省优一等奖等多个奖项。擅长城市群与区域规划研究、城市空间战略规划、国土空间规划、实施性规划研究。参与住建部“一带一路”空间战略研究和全球城市价值体系研究，以及《粤港澳大湾区观察蓝皮书》编写。主持了包括关天城市群规划、关中城市群核心区空间战略规划、西安市国土空间总体规划、青岛市风貌保护规划等项目。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。
10	李朝芬	197310	城乡生态环境规划	高级工程师	北京世纪千府国际工程设计有限公司/副总规划师	28	高级工程师，注册城乡规划师，CCIAD 千府国际副总规划师，CCIAD 千府国际湖南建筑规划院执行院长，北京天创智业副院长。湖南省城乡规划学会理事、专家委员会委员、湖南省城乡规划学会规划设计委员会常务委员、湖南省住建厅城乡规划技术审查专家、长沙市城乡规划委员会专家委员、长沙市建设工程勘察设计技术审查专家。拟联合培养指导研究生、参与毕业答辩、进行学术讲座等。

注：1.本表限填本单位正式聘任的、与本专业学位相关的行业教师。

2.除申请基本条件有专门要求外，限填 10 人。

### III 人才培养

III-1 相关学科专业基本情况（限填 5 项）											
学科专业名称（级别类型）	批准时间	2018		2019		2020		2021		2022	
		授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率	授予学位人数	就业率
建筑学（本科/五年制）	1995	73	93.15%	64	93.75%	59	96.49%	76	93.42%	75	93.06%
城乡规划（本科/五年制）	2002	48	93.75%	40	95.00%	38	86.84%	26	88.46%	26	92.31%
风景园林（本科/五年制）	2018	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
建筑学（硕士/学硕）	2018	--	--	--	--	--	--	6	90.00%	8	87.50%
土木水利（硕士/专硕（城乡规划方向））	2009	--	--	--	--	--	--	10	100%	22	90.91%
III-2 现有相关学科专业建设情况											
<p>相关学科专业基本情况、招生人数、建设成效等（限 500 字）</p> <p>相关学科专业包括建筑学、城乡规划、风景园林三个本科专业，建筑学和土木水利（城乡规划方向）两个硕士专业。建筑学为国家一流专业建设点、校级重点建设专业，校级重点建设学科，2016 年建筑学专业通过住建部专业评估，同年获得建筑学学士学位授予权，2023 年通过学位点核验。城乡规划专业为湖南省一流专业建设点，2023 年城乡规划专业通过专业认证评估。</p> <p>学科起源于 1995 年创建的长沙交通学院建工系建筑学专业，于 2009 年开始招收建筑与土木工程专业建筑学与城市规划两个方向硕士研究生，2017 年获一级学科硕士学位授权点，并于 2018 年起分别招收城乡规划（二级学科）学术型和土木水利（城乡规划方向）专业型硕士研究生。</p> <p>专业面向全国招收本科生，生源情况良好，综合素质较高。2018 年起实行建筑大类招生，2018-2022 年建筑大类共招生 730 人，在多种学科竞赛、大学生创新创业项目等实践创新活动都取得了优异成绩。毕业生就业率高，近五年毕业生 90%以上落实毕业去向，其中年均 35%的本科毕业生继续攻读硕士学位。</p> <p>培养的研究生累计毕业 80 余人，扎根于学科专业领域建设，为政府部门和企事业单位培养了约 10%的管理人才和 12%的一线专业技术人才。用人单位对我校毕业生反映良好，经第三方评价总体满意度达 99%。</p>											

注：1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

- 2.申请专业学位博士点的须填写对应专业学位硕士点基本情况，工程类专业学位类别可按照原有工程领域授权点和调整后的工程类专业学位授权点分别填写。
- 3.“学位授予人数”填写在本单位授予学位的各类研究生数（含全日制、非全日制研究生及留学研究生）。“招生人数”填写纳入全国研究生招生计划录取的全日制研究生人数，专业学位授权点的人数包括全国 GCT 考试录取的在职攻读硕士专业学位研究生。
- 4.“就业率”指当年协议和合同就业（含博士后）、自主创业、灵活就业和升学的学生总数与毕业生总数的比值，统计时均不含同等学力申请博士和硕士人员。

III-3 近五年相关学科专业毕业生质量简介（限 600 字）

请对照申请基本条件，简要介绍相关学科专业毕业生就业、毕业生满意度、相关资格证书及培训考试等情况。

从城乡规划本科毕业生应届就业情况来看，近五年平均每年的就业率达到 90%以上，学生就业去向主要为省内外的规划设计院、规划管理部门、地产公司等，主要去往的设计单位包括中建集团、中交集团、湖南省建筑设计院、长沙市规划设计院有限责任公司。年均 32%左右毕业生选择继续升学或出国留学，继续深造的国内外高校包括华中科技大学、华南理工大学、重庆大学、英国曼切斯特大学、卡迪夫大学、加拿大女王大学等。

从研究生就业情况来看，申请点强化了双导师培养模式及培养过程的规范化，建立了良好的校企联合人才培养机制。从近五年来城乡规划方向硕士生毕业生反馈信息中，用人单位对我院硕士毕业生的总体满意度为 99.23%，用人单位对我校建筑学院硕士研究生的就业竞争优势评价为“基本功扎实、专业能力突出、责任心强、能独挡一面”，反映出硕士生总体培养质量较高。从毕业生的地域分布来看，毕业生就业主要在湖南省，并辐射浙江、广州、深圳等沿海地区。近五年来针对我院硕士研究生招聘单位超过 470 家，提供 2200 余个岗位需求。

通过问卷调查，毕业生在各自的工作岗位上努力工作，在承接的工作项目中充分展示了专业水平，体现了较高的业务能力，并多次获奖，工作业绩显著。毕业 5 年后获得中级以上职称（专技岗位）的比例达到 75%以上，获得相关执业资格证的比例达到 27%。用人单位普遍反映员工具有较强的团队合作精神、独立工作能力，以及较为扎实的专业理论基础和一定的实践创新能力。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。  
2.培训考试指住院医师规范化培训考试等。

### III -4 目前开设的与本专业学位相关的特色课程（限填 10 门）

序号	课程名称	课程类型	主讲教师	授课方式	学分	课程特色简介 (介绍本课程师资配置、特色亮点及授课效果等情况,限 100 字)	备注
1	城乡规划历史与理论	专业必修课	唐常春	课程讲授+实践	2	该课程由教授主导,讲授中、西方古代城乡规划历史与理论、中国近现代城市规划历史和理论、西方近现代城乡规划历史与理论、全球化背景下当代城乡规划面临的形势及未来展望。	
2	人居环境科学导论	专业必修课	熊鹰	课程讲授	1	该课程由教授主导,设置 16 课时理论讲授,内容包括人居科学理论与方法、城乡人居环境生态工程、人居环境研究实践案例分析。通过本课程的教学,培养学生人居环境的观念,以及开展人居环境理论研究及分析设计的能力。	
3	风景园林规划与设计	专业必修课	周晨	课程讲授+设计实践	2	由中、青年教师组成,该课程通过对风景园林规划与设计理论与方法的讲授和案例介绍,使学生能够熟悉风景园林规划设计的基本原理、技术规范标准、设计基本流程;掌握开展不同空间尺度景观评估和规划、场地规划、详细设计的方法。	湖南省线上线下金课
4	区域与城市经济发展	专业选修课	覃事娅	课程讲授	2	主要通过研究与应用案例讲授了区域与城市发展条件分析、区域与城市发展评价、区域与城市产业结构、区域与城市发展战略、城市人口经济、土地经济、住宅经济、环境经济、城镇体系、区域与城市可持续发展等。	
5	城市设计理论与方法	专业必修课	刘丹	课程讲授	2	该课程设置 32 课时理论与案例讲授,主要从原理与方法的角度,梳理城市设计及其相关领域的重要理论概念和流派,结合中国的城市设计实践需求,系统探讨城市设计的应用方法,并初步构建城市设计的知识体系。	



6	城乡空间分析与规划新技术	专业选修课	陈英	课程讲授+实践	2	该课程对空间分析和新技术在当代城乡规划中的作用提供了全景式的阐述，通过案例实操使学生能熟练地运用地理信息系统等软件来获取，处理空间数据以及进行空间分析；了解与掌握空间分析以及当前规划新技术涉及的基本理论与方法。	
7	建筑与城市设计	专业必修课	王轶	课程讲授+设计实践	4	由中、青年教师组成，讲授城市更新相关设计原理、案例和新技术等。使学生能通过理论学习和工程项目的设计实践，掌握专题研究的方法，以及建筑与城市尺度的中等复杂程度工程设计的有关知识和技能。	
8	社会发展与城乡社区规划	专业选修课	李静芝	课程讲授+设计实践	2	该课程在课程结构纵向上具有承上启下的作用，通过具体的课题和研究讲授社会发展与社区、城市社会结构、当代中国社区发展问题、社区规划调查及社区建设发展、法律法规等政策调控、规划方法上的应对、乡村振兴中社区规划与管理等。	
9	自然资源管理与城乡生态规划	专业选修课	彭芬	课程讲授+规划实践	2	该课程通过对城市生态学与生态规划理论方法、自然资源保护与管理实践案例的介绍，使学生了解城市生态系统、自然资源管理与城市建设发展方面的关系，掌握生态城市及规划理论，培养学生在实际工作中综合分析协调的能力。	
10	城市研究方法论	专业选修课	熊鹰、贺鹏	课程讲授	2	该课程主要以发掘城乡发展客观规律、解决城乡规划建设等现实问题的科学技术方法体系为主体，通过向研究生介绍城乡研究典型案例，拓展研究生的学术视野，培养其创新运用各类科学研究工具开展跨学科研究的能力。	

注：1.“课程类型”填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填。

2.“授课方式”限填写“课程讲授、专题讲座、专题研讨、案例分析、在线课程、现场调研、团队学习、模拟训练、其他（自主填写）”，同一课程使用多种教学方式时，填报不超过2项。

III -5 相关学科专业近五年获得的省部级及以上教学成果奖					
序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
1	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	思政引领、专业融通、实践赋能——新基建视阈下土木类复合型人才培育创新与实践	李传习 (排名第1) 付果 (排名第2)	2019
2	湖南省高等教育教学成果奖	一等奖	“厚基础、宽架构、辅项目”强化地方高校土木工程人才的创新与实践能力	付果 (排名第4)	2022
3	全国高校混合式教学设计创新大赛	一等奖	风景园林规划设计理论	熊辉 (排名第1)	2022
4	湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	三等奖	城市与区域规划系统工程	刘媛媛 (排名第1)	2019
5	湖南省普通高校教师信息化教学竞赛	二等奖	城市园林绿地规划	王轶 (排名第1)	2018
6	湖南省普通高校教师课堂教学竞赛	三等奖	城市控规设计	邹芳 (排名第1)	2018
7	湖南省普通高等学校课程思政比赛	二等奖	“知行情联动、思学交融”	熊辉 (排名第1)	2021
8	湖南省测绘地理信息学会教学成果奖	二等奖	基于仿真信息平台的国土空间规划创新人才培养探索与实践	熊鹰 (排名第1)	2023
9	湖南省教育厅		湖南省一流专业建设点	城乡规划 (本科)	2022
10	湖南省国土空间规划学会		湖南省国土空间规划学会规划教育工作委员会主任委员单位	城乡规划系	2021

注：1.同一成果获得多种奖项的，不重复填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

III-6 相关学科专业近五年在校生代表性成果（限填 10 项）					
序号	成果名称	时间	学生姓名	学位级别（学习方式/入学年月/学科专业）	成果简介（限 100 字）
1	Effect of human settlements on urban thermal environment and factor analysis based on multi-source data	202106	章芳	硕士（全日制/201809/土木水利）	研究反演了长沙市 2000 年、2009 年和 2016 年城市地表温度格局,并快速获取与城市热环境密切相关的自然和人文因素共 12 个影响因子；分析了城市居民热环境的影响。本论文收录于 SCI 核心库,发表于《journal of geogra-phical sciences》,属 JCR 一区,影响因子 4.9,他引 8 次。
2	南方丘陵山地农户对生态系统服务的感知及其影响因素——以湖南省慈利县为例	202207	肖蓉	硕士（全日制/201909/土木水利）	探究了 2008—2018 年农户对各类生态系统服务的多样性感知变化；构建了对应的感知指数模型,并分析了其影响因素；提出了两者协同发展的策略。收录于 CSCD/CSSCI 核心库,《自然资源学报》为权威期刊,影响因子 9.387,他引 4 次,下载量 1105 次。
3	中国农村社区研究进展及展望	202102	许方政	硕士（全日制/201909/土木水利）	梳理了近年来我国农村社区研究的热点领域及相关成果,基于 Cite Space 分析了该领域的主要进展及存在的问题；提出了今后研究的方向与重点。收录于 CSSCI 核心库,《人文地理》为专业权威期刊,影响因子 4.371,他引 13 次,下载量 1515 次。
4	基于县域尺度乡村地域多功能空间分异特征及类型划分	202106	黄利华	硕士（全日制/201909/土木水利）	构建了乡村地域多功能评价的指标体系；研究了非农生产、农业生产、生态保障和居住生活等四个功效的空间格局特征及功能间交互作用；识别了乡村地域优势功能类型。收录于 CSCD/CSSCI 核心库,《经济地理》影响因子 8.606,被引 39 次。

5	基于多源数据的长沙市人居环境效应及其影响因素分析	202011	章芳	硕士（全日制/201809/土木水利）	反演了长沙市 2000、2009 和 2016 年城市地表温度格局；获取了与城市热环境密切相关的 12 个自然和人文因素；分析了城市人居环境效应及影响因素的联动关系。收录于 EI 核心库,《地理学报》为专业权威期刊,影响因子 9.437,他引 76 次。
6	南方丘陵山地生态系统服务与农村社区协同发展模式研究	202009	孙维筠	硕士（全日制/201809/土木水利）	分析了各村土地利用及经济发展状况；构建了乡村生态系统服务指标体系；探讨了生态系统服务与农村社区协同发展的典型模式。收录于 CSCD 核心库,《生态学报》为专业权威期刊,影响因子 5.816,他引 23 次,下载量 1408 次。
7	长株潭城市群水资源与经济发展要素的时空匹配	201901	孙维筠	硕士（全日制/201809/土木水利）	通过计算区域水资源与人口、土地面积、GDP 等经济发展要素的基尼系数,对水资源分布、配置及其与经济发展要素匹配关系的演变规律进行研究。收录于 CSCD/CSSCI 核心库,《经济地理》影响因子 8.606,论文被引 33 次。
8	汉字逢园——笔笔云林,以韵入园	202207	周嘉玉	学士（全日制/201809/城乡规划）	周嘉玉为团队负责人,与曹泽铭、唐舒迪、刘嘉俊、王冠博等同学完成作品《汉字逢园——笔笔云林,以韵入园》获得中国大学生计算机设计大赛数媒动漫与短片专业组国家级三等奖。
9	园意——以字为镜,窥园之情	202207	龙美琴	学士（全日制/201909/城乡规划）	龙美琴为团队负责人,于赖均翔、汤美娟、黄爽同学完成作品《园意——以字为镜,窥园之情》获得中国大学生计算机设计大赛数媒动漫与短片专业组国家级三等奖。
10	“生态住区规划设计”快题竞赛	2019	邓斌	学士（全日制/201509/城乡规划）	邓斌为唯一完成人,6 小时内完成了“生态住区规划设计”的快题设计,荣获湖南省第五届大学生城乡规划设计竞赛一等奖。

注：1.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2.限填本单位相关学科专业 2018 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间在校学生以第一作者（通讯作者）或除导师外本人排名第一取得的成果，如参加竞赛获奖、参加重要科研项目、取得重要科研成果、创新创业成果、获得科研奖励或其他荣誉称号等。对于在校生成在校期间投稿、参赛，但毕业后才得以发表、获奖且署名为本单位的成果也可填入。

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

4.“成果简介”限填写学生在成果中的具体贡献。团队成果完成人应填写团队负责人姓名，并在简介中说明团队情况。

## IV培养环境与条件

IV-1 相关学科专业近五年代表性成果转化或应用（限填 10 项）				
序号	成果名称	成果类型	主要完成人	转化或应用情况（限 100 字）
1	采取七项举措破解长株潭水安全难题	智库报告	熊鹰	《采取七项举措破解长株潭水安全难题》智库报告在《湖南社科研究》（2020 年第 11 期）刊登，研究成果被湖南省水利厅等部门采纳，并获省委常委、常务副省长批示。该成果在制定湖南省“十四五”水安全保障规划等文件中提供了重要参考，研究成果得到了良好转化。
2	新阶段 新举措——深入推进长株潭一体化高质量发展	智库报告	熊鹰	《新阶段 新举措——深入推进长株潭一体化高质量发展》智库报告在《湖南社科研究》（2021 年第 2 期）刊登，获省领导肯定性批示。该成果在制定加快推进长株潭一体化发展文件中提供了重要参考，研究成果得到了良好转化。
3	湖南省主体功能区战略和制度研究	研究报告	唐常春	成果已被湖南省自然资源厅采纳，获得领导肯定，推动相关工作顺利开展和成果转化。发表论文《新发展阶段省域主体功能区分区管治政策及传导体系构建》《基于政策工具的主体功能区环境管治框架分析——以湖南省为例》，提升应用价值。
4	全国重点文物保护单位张家界石堰坪村农业产业规划	其他原创性研究成果	周晨、熊辉	该项目在保护传统名村格局的基础上，挖掘村落在片区中的异质性资源，整合田园、山林、宅园、设施等农业景观，挖掘节庆、体验等农业人文活动，形成聚焦传统村落在地产业的活化更新设计。项目由农业专家、蔬菜专家、食品专家提供技术支撑，实现多学科交融。
5	宁乡箭楼村产业及景观规划	其他原创性研究成果	周晨、熊辉	该项目对平原耕地型村落进行景观整合设计，并引入以硕士团队为主体的自然教育机构进行产业运营实践。项目在湖南美丽乡村建设中发挥典范作用，其中自然教育产业在中国自然教育大会、乡村建设高校联盟等业内会议多次交流。
6	长沙大都市区人口流入潜力研究	研究报告	唐常春、覃事娅、李静芝	成果已被长沙市自然资源和规划局采纳，获得领导肯定，推动相关工作顺利开展和成果转化。基于项目培养研究生多名，撰写硕士学位论文 1 篇，促进了专业人才培养和成果价值提升与应用。

7	一种乡村应急避难场所	专利	邹芳	该成果已经成功应用于湘西州花垣县综合防灾专项规划实际项目中，获得了县政府及应急管理局的认可和广泛好评。
8	儿童友好镇村空间适儿化建设标准研究	其他原创性研究成果	王轶、邹芳、陈英	将儿童友好理念融入镇村建设，组织或协助儿童参与全镇儿童友好 LOGO 设计、镇村建设、美丽屋场改造等，该镇以儿童友好响应乡村振兴，已经获得国家发改委、省乡村振兴局以及自然资源报、中央电视台等政府机构和央媒的高度肯定与专题报道。
9	长沙市历史文化普查	研究报告	熊鹰、邹芳、徐海燕	成果已被长沙市自然资源和规划局采纳。项目对于长沙市内五区历史文化资源进行分类整理、从科学价值、美学价值、艺术价值分别进行评价，为新一轮历史文化名城规划提供了有力支撑。基于项目培养研究生 3 名，发表学术论文 3 篇。
10	芷江县城中心城区土地利用研究	咨询报告	徐海燕、邹芳、贺鹏	芷江县四面环山，一衣带水，城市建设用地扩展空间不足，研究从用地节约集约角度，提出了存量空间用地的对策及其管控策略，作为芷江县国土空间总体规划重要组成部分，获得湖南省国土空间规划学会 2023 年年度优秀成果三等奖。

注： 1. “学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

2. “成果类型”填写：专利、咨询报告、智库报告、标准制定、技术规范、行业标准、教学案例及其他原创性研究成果等。

<b>IV-2 近五年代表性艺术创作与展演</b>				
<b>IV-2-1 艺术创作设计获奖（限填 5 项）</b>				
序号	获奖作品/ 节目名称	所获奖项与等级	获奖 时间	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要获奖人及其贡献等）
1	浏阳北盛镇 亚洲湖村 “空间-产 业”联动发 展规划	湖南省普通高校师生美 术与设计艺术作品评选 （湖南省教育厅）	一等奖	2016 年获湖南省教育厅举办的湖南省 普通高校师生美术与设计艺术作品评 选一等奖，社会反映显著。
2				
3				
4				
5				
<b>IV-2-2 策划、举办或参加重要展演活动（限填 5 项）</b>				
序号	展演作品/ 节目名称	展演名称	展演时间与 地点	相关说明（限 100 字） （如：本单位主要参与人及其贡献等）
1				
2				
3				
4				
5				
<b>IV-2-3 其他方面（反映本专业学位或相关学科专业创作、设计与展演水平，限 300 字）</b>				

注：1.本表仅限申请音乐、舞蹈、戏剧与影视、戏曲与曲艺、美术与书法、设计专业学位授权点的单位填写。

2.“学科专业”指学科、专业学位类别和本科专业。

IV-3 实践教学								
IV-3-1 实践教学基地情况（限填 10 项）								
序号	实践基地名称	合作单位	地 点	建立年月	副高及以上专业技术人员数	年均接受学生数（人）	人均实践时长（月）	基地及专业实践内容简介 （限填 200 字）
1	校外实习基地	湖南省城乡规划研究设计院	长沙市	202006	30	10	6	湖南省城乡规划研究设计院是国内首批成立、综合实力位居全国省级设计院前列的大型综合性设计院之一。学生在实习期间主要参与国土空间总体规划、城镇体系规划、详细规划、概念规划、风景区与旅游区规划、村镇规划、历史文化遗产保护规划、城市设计与规划等规划设计与咨询服务等相关工作。
2	校外实习基地	中铁建工长沙市规划设计院有限责任公司	长沙市	202006	20	10	6	中铁建工长沙市规划设计院有限责任公司具有城乡规划编制甲级、工程设计建筑行业（建筑工程）甲级、风景园林工程设计专项甲级、工程咨询甲级资质的综合性勘察设计科研企业。该基地主要面向城乡规划方向的专业型硕士生，为他们实习实践提供场所和条件，参与城乡规划的科研、勘察、测量、涉及等相关工作，通过规划实践，着力培养专硕的实践创新和解决实际规划问题的能力。
3	校外实习基地	湖南省国土资源规划院	长沙市	202210	30	5	6	湖南省国土资源规划院为湖南省自然资源厅直属公益二类事业单位。涉及国土空间规划、用途管制、开发利用、调查评价、遥感监测等多个领域，是一家集科研生产、技术规范研究、技术管理于一身的基础性、公益性、战略性综合科研生产单位。学生在实习期间主要参与、协助国土空间规划调研、资料收集、规划编制等工作。



4	校外实习基地	长沙市规划勘察设计院	长沙市	202009	20	8	6	长沙市规划勘测设计研究院隶属于长沙市自然资源和规划局的正处级事业单位，是湖南省成立较早的综合型规划勘测设计专业单位。持有城乡规划编制甲级、测绘甲级、工程勘察综合甲级、风景园林工程设计专项甲级 4 个甲级资质。学生实习期间主要参与城乡规划建设信息的搜集与整理，城乡规划编制技术标准的制定，城乡战略规划、总体规划、分区规划、控制性详细规划、专项规划和城市设计的编制等工作。
5	校外实习基地	长沙市自然资源和规划局规划信息中心	长沙市	202204	20	10	6	长沙市规划信息服务中心成立于 2001 年 7 月 28 日，是长沙市自然资源和规划局下属的自收自支事业单位，主要职责为长沙市自然资源和城乡建设提供智慧应用与技术支持服务，内设综合、生产、驻点服务。学生实习期间主要参与建设项目规划技术审查、规划依据图出具、建筑面积复核、智慧规划平台开发等相关工作。
6	校外实习基地	北京世纪千府国际工程设计有限公司	长沙市	202206	20	10	6	北京世纪千府国际工程设计有限公司是一家由国内外知名建筑专家、高等学府研究机构、国外设计企业共同打造的设计机构。公司拥有建筑工程设计甲级、城乡规划编制甲级、风景园林工程设计甲级、房屋建筑工程监理甲级级资质。学生在实习期间主要参与项目前期调研、汇报文本制作、项目方案绘制等工作。
7	校外实习基地	湖南大象建筑规划设计有限公司	长沙市	202009	20	10	6	湖南大象建筑规划设计有限公司位于长沙市天心区，主营建设工程设计、建设工程勘察、建设工程施工以及国土空间规划编制等业务。学生实习期间主要参与公司相关主营业务的前期调研、资料收集及辅助设计等工作。

8	校外实习基地	中国市政工程华北设计院总院有限公司北京第四分公司	北京市	202209	50	10	6	华北院北京第四分公司是由环境工程、城市规划、风景园林、市政工程等技术力量组成的华中区域事业部。主要承担海绵城市建设、低碳城市相关的规划与设计工作。学生实习期间主要参与、协助公司完成海绵城市申报与咨询、海绵城市专项规划、流域水生态规划、绿地系统专项规划等涉水规划及生态景观。
9	校外实习基地	湖南省长沙市宁乡市金洲箭楼村村民委员会	宁乡市	202204	0	50	3	箭楼村毗邻花明楼景区、沔山风景名胜区、关山古镇、宁乡迴龙山、刘少奇故居、刘少奇纪念馆等旅游景点，景观资源丰富、与长沙主城区交通便得。学生实习期间主要参与有关乡村振兴、研学活动的策划、组织活动，以及暑期大学生实践代表团的相关活动。
10	校外实习基地	湘西溪山行文化传播有限责任公司	湘西浦市镇	202106	0	200	3	湘西溪山行文化传播公司位于湖南湘西州，是文化活动展览、文化艺术交流、影视策划以及民间工艺品制造的专业公司，长沙理工大学建筑学院建筑、规划、风景园林专业进行建筑美术写生、湖南湘西州少数民族风土人文考察的定点服务单位。

注：1.限填 2022 年 12 月 31 日前已经与本单位签署合作协议的与本专业学位类别人才培养相关的实习、实训、实践基地。

2.“基地及专业实践内容简介”填写基地情况与条件，开展实践教学内容，实践指导教师配备情况等。

3.“副高及以上专业技术人员数”限填各基地参与本专业学位类别研究生全程指导的副高级及以上专业技术人员数量。

IV-3-2 近五年代表性专业实践活动与成果（限填 10 项）				
序号	活动或成果名称	负责人	所属学科专业	活动或成果简介 (限 200 字)
1	2020 中国（湖南）绿色发展——海绵城市建设论坛	周晨、熊辉	城乡规划 风景园林 建筑学	“2020 中国（湖南）国际绿色发展博览会绿色发展——海绵城市建设论坛”于 2020 年 9 月 24 日上午在湖南国际会展中心召开，湖南省城市科学研究会海绵城市专业委员会主办，长沙理工大学建筑学院协办。会议上，长沙理工大学与望城区海绵城市建设领导小组办公室签署了关于海绵城市科研与教学基地建设的合作协议。会议聚焦海绵城市建设领域，有 9 个专家做专题报告，深度解读海绵城市建设，集聚了海绵城市建设各界代表，对推动海绵城市建设起到了积极作用。
2	“红色建筑模型”社会实践	熊鹰	城乡规划 风景园林 建筑学	该活动是本院连续三年组织师生利用暑假开展冬奥场馆系列、红色潇湘系列和党代会会址系列的建筑模型作品制作活动，通过手绘、模型复刻、VR 制作、视频解说、思政小课堂等形式，开展红色建筑模型展出和红色教育实践活动，并将这些作品融入到三下乡红色支教，以农村红色教育为抓手，深入贫困地区开展红色教育实践活动。相关活动被人民网、光明网、湖南卫视、学习强国、新湖南、中国教育报等多家媒体报道。
3	大学生建构节	周晨	城乡规划 风景园林 建筑学	我院每年一次的大学生建构节，分别在乡村、校园展开。每年有近 20 位老师和 200 多名学生参加。该活动充分体现了本院师生对建筑、设计、艺术的理解与思考，对促进专业融合、激发学生创作热情、增强团队合作、提升实践能力有良好的推动作用。相关活动得到了新湖南报道。
4	湖南省村庄规划志愿者服务团助力乡村振兴社会实践活动	刘丹、邹芳	城乡规划 风景园林 建筑学	为深入贯彻落实党中央、国务院关于乡村振兴战略实施的决策部署众面推进乡村振兴和实施乡村建设的基础自然资源厅将村庄规划作为服务全姓支撑性工作。建筑学院师生积极响应政策号召，用脚步丈量祖国大地，以实践助力乡村振兴战略、学院师生积极参加湖南省村庄规划志愿者服务团，以教学实践活动为契机先后助力坪山村、桐木村、箭楼村的乡村规划与设计服务工作，充分发挥了自身的专业优势，为地方乡村振兴贡献了一份绵薄之力。
5	“政产学研”课程教学联合创新活动	熊鹰	城乡规划	“政产学研”课程教学联合创新活动——国土空间规划教学与实践改革探索交流会于 2023 年 5 月 9 日在长沙举行，由湖南省国土空间规划学会主办，长沙理工大学建筑学院、省建筑设计院集团股份有限公司、学会规划教育工委、学会青年工委承办。在国家全面启动国土空间规划工作的背景下，此次会议为在校学生们提供一个多元、包容、

				思辨、互动的思维方式，共同探索和交流国土空间规划的理论研究与创新实践，也丰富了学生专业视野，增强了他们的创新能力，有利于他们优化思维、调整学习方向，更好地适应新时代的国土空间规划专业的需求。
6	乡村振兴服务团	袁敏、 贺鹏	城乡规划 建筑学 风景园林	该活动是建筑学院乡村振兴服务团暑期专业实践活动，包括：邵阳市新宁县码头桥镇坪山村乡村振兴专业实践活动、张家界市慈利县三官寺土家族乡乡村人居环境规划与设计专业实践活动等。该活动是响应新时代文明实践号召，努力强化校园与乡村之间的相互联系的重要举措，也是建院学子利用专业知识服务社会、理论与实践相结合助力乡村振兴的重要途径。
7	“三下乡”社会实践	袁敏、 王轶	城乡规划 建筑学 风景园林	该活动是本院组织师生利用暑期开展“三下乡”社会实践活动，通过测绘调研、模型复刻、视频解说等形式，追寻红色源头，牢记初心使命、追寻红色史迹，回顾党的历程、追寻红色故地，赓续红色血脉。该活动是将国家呼吁加强的党史教育与本院专业特色巧妙结合的重要举措。这让青年学子身临其境，感受了革命精神的源头，同时有助于他们拓宽视野，提升专业知识的实际应用能力，更好地为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴做出贡献。
8	“我的校园我做主”校园更新设计竞赛	刘丹、 王轶	城乡规划 风景园林 建筑学	此次活动由建筑学院举办，为了发挥建筑学院专业特长，同时激发大学生热爱校园、关心校园、参与校园建设的主人翁意识，我院结合专业课程举办了此次竞赛，旨在引导同学们发现校园中存在的问题，并提出改进的建议与方案，为改善校园环境，增强校园活力，建设一个具有历史性、文化性、现代性的校园出谋划策。该活动有 80 多位学生参加，调动了学生关注校园、参与校园的积极性。
9	中方县国土空间规划实践	徐海燕、 唐常春	城乡规划	长沙理工大学建筑学院作为责任规划师工委副主任委员单位，由规划系唐常春教授牵头，徐海燕副教授、邹芳副教授、贺鹏老师等参加，积极参与省内外各项国土空间规划研究和实践活动。其中，与深圳雷奥规划设计咨询股份有限公司、湖南核工业岩土勘察设计研究院有限公司合作完成的中方县国土空间规划，从发展战略定位、产业发展多个专题研究进行了深度合作，获得一致好评，并获得湖南省 2023 年优秀国土空间规划设计和案例评选三等奖。
10	走进大泽湖活动	周晨、 彭芬	城乡规划 风景园林 建筑学	由长沙理工大学建筑学院联合长沙市野生动物保护协会共同举办。在此次活动中，建筑学院的三个专业的学生认识湿地生态系统之于生物多样性的重要意义，并运用所学专业的优势，探讨城市建设如何对湿地进行保护，以及大泽湖城市湿地公园的科学规划工作，共同描绘长沙十四五规划的宏伟生态蓝图。

IV-4 近五年科研情况					
IV-4-1 科研项目数及经费情况					
在研科研项目		在研国家级科研项目		在研省部级科研项目	
总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）
32	229	4	89	7	32
国家级科研项目			省部级科研项目		
总（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）	总（项）	到账总经费数（万元）
8	260	16	72		
纵向科研项目			横向科研项目		
总（项）	到账总经费数（万元）	总数（项）	到账总经费数（万元）	总（项）	到账总经费数（万元）
58	535.5	31	529.39		
年师均科研项目数（项）	1	年师均科研项目到账经费数（万元）	11.79	年师均纵向科研项目到账经费数（万元）	5.95
省部级及以上科研获奖数			23		
出版专著数	5	师均出版专著数	0.5	公开发表学术论文总篇数	87
公开发表学术论文总篇数	87	师均公开发表学术论文篇数	4.83		

注：1.本表仅统计本单位是“项目主持单位”或“科研主管部门直接管理的课题主持单位”的科研项目。

2. “国家级科研项目”是指国家自然科学基金、国家科技重大专项（含军口）、国家重点研发计划、国家社会科学基金、国家艺术基金项目。

3.在研科研项目”是指 2022 年 12 月 31 日仍未结题的科研项目。

4. “年师均”是指近五年专任教师的平均值；“师均”是指专任教师的平均值。

IV-4-2 近五年获得的代表性科研奖励（限填 10 项）						
序号	奖励类别	获奖等级	获奖项目名称	获奖人	获奖年度	署名情况
1	湖南省第十五届社会科学优秀成果奖	三等奖	城镇化进程中长株潭城市群水资源优化调控决策研究	熊鹰	2022	排名第 1
2	湖南省科技进步奖	二等奖	城市空间扩张遥感监测与智能规划关键技术创新与应用	熊鹰	2021	单位第 2 个人第 2

3	湖南省优秀规划成果 奖	二等奖	湘西州古丈县红石林镇 红石林存村庄规划 (2020-2025 年)	李静芝	2020	排名第 1
4	湖南省优秀规划成果 奖	二等奖	常德市石门县维新镇重 阳树社区村庄规划 (2020-2025 年)	李静芝	2021	排名第 1
5	中国自然资源学会 优秀论文奖	一等奖	红壤丘陵环境脆弱区景 观变化及其对生态功能 的影响分析	熊鹰	2018	排名第 1
6	湖南省社科联 优秀论文奖	一等奖	长株潭城市群城镇化进 程与水资源利用响应关 系研究	熊鹰	2019	排名第 1
7	湖南省自然资源学会 优秀论文奖	一等奖	基于可靠性分析的山地 城镇用地扩张时空模式 研究	邹芳	2021	排名第 1
8	湖南省国土空间规划 学会优秀论文奖	二等奖	乡村振兴背景下近郊乡 村弹性提升路径探究— —以碧云峰村为例	刘丹	2020	排名第 1
9	湖南省国土空间规划 学会优秀论文奖	二等奖	多场景视角下山地城镇 紧急避难场所量化评价	邹芳	2022	排名第 1
10	湖南省自然资源学会 优秀论文奖	二等奖	新发展阶段省域主体功 能区分区管治政策及传 导体系构建	唐常春	2022	排名第 1

注：本表限填省部级及以上科研奖项、全国专业学位教育指导委员会奖项或全国性行业科研奖励，同一项目获得多项奖励的，不重复填写。

IV-4-3 近五年承担的的代表性科研项目（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	城市群一体化进程中地域功能空间格局响应机理与调控 (41471109)	国家自然科学基金	面上基金	2015-2018	唐常春	85
2	省域主体功能区建设绩效评价与政策体系构建研究 (22FJLB031)	国家社会科学基金	后期资助	2022-2025	唐常春	25
3	区域生态系统服务与农村社区协同发展模式 (2017YFC0505606)	国家重点研发项目	子课题	2017-2019	熊鹰	76
4	新型城镇化进程中水资源供需响应机理及优化调控研究 (15BJY051)	国家社会科学基金	面上基金	2016-2019	熊鹰	20
5	考虑事故数据零截尾分布和异质性特征的交通安全分析方法研究(52102407)	国家自然科学基金	青年基金	2022-2024	陈英	30
6	长沙市小城镇撤并的空间绩效评估与调控策略研究 (2022JJ30608)	湖南省自然科学基金	面上项目	2022-2024	王轶	5
7	城市双修背景下湖南山地城镇生态弹性评估及规划策略研究 (2019JJ50668)	湖南省自然科学基金	面上项目	2019-2021	刘丹	5
8	快速城市化背景下荆南三口河网地区水系结构变化及城市化响应 (2018JJ3526)	湖南省自然科学基金	青年项目	2018-2020	李静芝	5
9	基于时空动态分析的村镇地质灾害防治规划导则研究-以湖南省山地村镇为例 (2020JJ4621)	湖南省自然科学基金	青年项目	2020-2022	邹芳	5
10	高层高密度城市形态对地表温度影响的时空驱动机制研究(2019JJ50640)	湖南省自然科学基金	青年项目	2019-2021	彭芬	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-4-4 近五年发表（出版）的代表性论文、专著、译著、实践类教材（限填 10 项）

序号	名 称	作者	时 间	发表刊物/出版社	备注（限 100 字）
1	Analog simulation of urban construction land supply and demand in Chang-Zhu-Tan Urban supply and demand in Chang-Zhu-Tan Urban Agglomeration based on land intensive use	熊鹰 (第 1)	2019	Journal of Geographical Science	收录于 SCI 数据库, JCR 二区期刊, 影响因子 4.9, 他引 8, 下载量 348 次。建立了可通过低、中、高三种强度模式模拟 2016-2030 年建设、工业和居住用地的供需变化趋势的模型, 有助于为城乡规划和土地供给侧改革提供科学决策参考。
2	Effect of human settlements on urban thermal environment and factor analysis based on multi-source data: A case study of Changsha city	熊鹰 (第 1)	2021	Journal of Geographical Science	本论文收录于 SCI 数据库, JCR 二区期刊, 近五年平均影响因子 4.9, 他引 9 次, 下载量 161 次。论文基于多源空间数据, 快速获取了与城市热环境密切相关的 12 个自然和人文因素。
3	1980—2018 年粤港澳大湾区国土空间结构演变	唐常春 (第 1)	2021	地理研究	收录于 CSSCI 核心库,《地理研究》为专业权威期刊, 影响因子 6.928, 论文被引 30 次, 下载量 1777 次。论文构建了国土空间结构指数, 从地区、市域、县域 3 个尺度揭示了粤港澳大湾区国土空间结构的时空演变特征及其规律。
4	大城市边缘区城乡多维空间冲突特征与形成机制	唐常春 (第 1)	2022	经济地理	收录于 CSSCI 核心库,《经济地理》为中国最具国际影响力学术期刊 (TOP5), 影响因子 8.606, 论文被引 17 次, 下载量 2011 次。该论文研究成果入选广东省 2022 年地理高考试题 (大题)。
5	弹性城市与规划研究进展解析	刘丹 (第 1)	2018	城市规划	收录于 CSSCI 数据库, 近五年平均影响因子 4.8, 他引 32 次, 下载量 1935 次。文章在阐述国外弹性城市与规划研究脉络的前提下, 分析了国内研究的进程和不足, 指出结合中国城市发展的实际问题开展弹性城市和规划研究的必要性。



6	Land space simulation of urban agglomerations from the perspective of the symbiosis of urban development and ecological protection: A case study of Changsha-Zhuzhou-Xiangtan urban agglomeration	李静芝 (第1)	2021	Ecological Indicators	收录于 SCI 核心库, JCR 二区期刊, 近五年平均影响因子 6.9。文章引入生态影响系数和土地利用保护系数来衡量土地可持续发展程度, 两者在不同发展情景下的使用, 可为更有效地利用土地资源区域、制定土地利用和空间规划提供参考。
7	Identifying the optimal travel path based on shading effect at pedestrian level in cool and hot climates	彭芬 (第1)	2021	Urban Climate	收录于 SCI 数据库, JCR 一区期刊, 近五年平均影响因子 6.4, 他引 3 次。文章确定户外遮阳区域的热环境和户外活动的最佳路径, 展示夏季和冬季不同时间的遮阳效果, 反映了个人在户外行走与活动的适宜时间和公共空间类型。
8	Quantifying the impact of human activities on geological hazards in mountainous areas: evidence from Shennongjia, China,	邹芳 (第1)	2018	Natural Hazards	本论文收录于 SCI, JCR 二区期刊, 近五年平均影响因子 3.9, 他引 8 次, 被 Froude Melanie J 教授的高被引论文引用。文章定量刻画了城市建设对地质灾害的影响, 揭示城市建设发展中自然灾害的致灾机制与演化规律, 从而指导城镇空间有序安全拓展, 保障城市可持续发展。
9	城乡规划实务	王浩钰 (第1)	2022	同济大学出版社	本书系统论述了城乡规划实务的基本原理, 典型习题并分析题目的重要及隐含考点, 旨在提高读者对城乡规划原理与知识、管理与法规的理解能力、把握技术标准规范和国家政策的能力, 以及在实际工作中综合分析协调的能力。
10	侗族传统聚落鼓楼场所演变研究	徐海燕 (第1)	2019	中南大学出版社	侗族传统村落是中国传统村落的重要组成部分。本书对侗族传统村落的物质文化遗产和非物质文化遗产要素进行挖掘, 剖析了其传承过程中地方感知和地方认同的相关特征, 为侗族传统村落文化景观基因的保护和发展指明了方向, 具有实践指导意义。

注: 本表限填署名为本单位且作者是第一作者或通讯作者的论文、专著、译著或实践类教材。在“备注”栏中, 可对相关成果的水平、影响力等进行简要补充说明。

IV-5 支撑条件						
IV-5-1 本专业学位点图书资料情况						
中文藏书 (万册)	外文藏书 (万册)	订阅国内专业 期刊(种)	订阅国外专业 期刊(种)	中文数据库数 (个)	外文数据库数 (个)	电子期刊 读物(种)
17.9	0.19	50	15	52	16	518
IV-5-2 其他支撑条件简况(限 600 字)						
<p>可介绍硬件设施、教学投入、学习保障、奖助学金、机构建设、制度建设、专职行政人员配置等方面。</p> <p>申请点城乡规划本科 2022 年获批省一流学科建设点，2023 通过专业认证，整体实力居于领先地位，能够为专业硕士的培养提供坚实的软硬件支撑。学院教学楼总建筑面积 6580m<sup>2</sup>，其中城乡规划专业教学空间约 3000 m<sup>2</sup>，包括研究生工作室 10 间、专业教室 5 间、多媒体教室 2 间、展示评图室 6 间、模型制作室 1 间、存图室 1 间。此外，学院还拥有城乡规划室外教学实践基地 1200 m<sup>2</sup>，7 个专业实验中心总面积近 1000m<sup>2</sup>，科研教学设备及图书固定资产约 1500 万元；配有 6 个不同方向研究机构，保障师生开展相关数字技术的教学、科研与实践；与 20 余家企事业单位建立了长期合作关系，为学生提供校外实习和实践基地。</p> <p>作为湖南省国土空间规划教育委员会主任委员单位，教学改革不断深化、教学质量显著提升；在人才培养过程中高标准进行导师资格遴选，聘请了 16 名高级职称工程技术和管理人员作为校外导师，加强对研究生创新与工程实践能力的培养；设有国家和行业奖学金，覆盖率 80%以上，加大对研究生导师和研究生发表论文、参加学术会议、学术交流的资助力度。</p> <p>在学院层面，由教研、学术、科研、实验中心、院机关五大机构协同负责研究生的日常工作。学校和学院两级在导师（导师资格和科研成果）和学生（招生、培养、学位和思政教育）两方面配备完善的管理制度 20 余项。配置了专门的研究生管理人员 10 人（包括 1 名分管副院长和 1 名院党委副书记），全程参与研究生开题、实践、论文撰写及答辩过程的组织管理工作，提高研究生培养和学位授予质量。</p>						

## V 培养方案

### V-1 培养目标（限 500 字）

结合办学定位与社会需求，简要介绍本申请点的人才培养目标，包括但不限于学生的政治素养、专业知识、实践能力、综合素质等方面。

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，遵循高等教育和人才成长规律，秉承“博学、力行、守正、拓新”校训精神，坚持“德育为先、知识为本、能力为重、全面发展”育人理念，突出产科教融汇，彰显工程教育特色。主动适应我国社会经济发展和城镇化进程的需要，瞄准学科发展前沿，聚焦美丽中国建设和乡村振兴战略，立足湖南，面向全国，培养具备优良的政治思想素质和强烈的社会责任感，具有扎实的专业知识，良好的职业素养和开阔的国际视野，具有较强的创新能力和知识更新能力的城乡规划高层次应用型专业人才。该类人才应具有：

- 1)具备优良的人文素养、科学素养和“坚持真理、服务人民、科学发展”的专业价值观；
- 2)熟练掌握城乡规划与设计的理论、方法和技术，熟悉相关的法规、规范和技术标准，以及相关学科的理论 and 知识，善于发现问题、分析问题和创造性地解决问题，并具有规划实践的基本技能；
- 3)关注国家战略和行业发展，了解城乡规划前沿动态，能够运用本专业领域的工具和软件解决规划设计、研究分析、决策咨询和管理等工作中的实际问题；
- 4)具备团队组织、协调沟通、持续学习的能力，熟练掌握一门外国语并具有国际交流学习的能力，具有探索未知、勇于创新的能动性。

### V-2 培养方式与学制（限 100 字）

#### 1. 培养方式

1) 采用全日制培养方式。实行双导师制，其中以校内导师指导为主，校外导师承担和参与实践性课程教学及实践训练、论文写作等环节指导工作。

2) 采用理论学习与具体实践相结合的教学形式，原则上专业课中的案例教学内容比例不低于 50%。

#### 2. 学制

1) 学制为 3 年，最长学习年限不超过 5 年。

2) 课程学习时间原则上为 1 年。专业实践时间应不少于 6 个月。

### V-3 课程设置与学分要求

序号	课程类别	课程名称	授课教师	学时/学分	开课学期	授课方式	考核方式	备注
1	专业必修课	城乡规划历史与理论	唐常春	32/2	1	讲授/讨论	考试	核心课程
2		城市设计理论与方法	周晨	32/2	1	讲授/讨论	考试	
3		城市规划与设计	刘丹	64/4	1	讲授/讨论	考察	
4		城乡规划政策与管理	邹芳	32/2	1	讲授/讨论	考察	
5		城乡规划实务	张姐	32/2	1	讲授/讨论	考试	

6		城市综合交通研究	陈英	32/2	2	讲授/讨论	考察	
7		城市基础设施规划与建设	贺鹏	32/2	1	讲授/讨论	考察	
8		城乡规划技术方法与应用	邹芳	32/2	1	讲授/讨论	考察	
9	专业选修课	国土空间规划理论与实践	唐常春	32/2	2	讲授/讨论	考察	区域发展与规划方向延伸类课程
10		区域与城市经济发展	徐海燕	32/2	2	讲授/讨论	考察	
11		城市空间结构研究	徐海燕	32/2	2	讲授/讨论	考察	
12		土地经济与城市开发	覃事娅	32/2	2	讲授/讨论	考察	
13		城市社会地理学	李静芝	32/2	2	讲授/讨论	考察	
14		城乡空间分析与新技术	李静芝	32/2	2	讲授/上机/讨论	考察	城乡规划与设计方向延伸类课程
15		城乡规划前沿理论	周晨	32/2	2	讲授/讨论	考察	
16		韧性城市发展概论	袁敏	32/2	2	讲授/讨论	考察	
17		城市更新理论与实践	张姐	32/2	2	讲授/讨论	考察	
18		乡村规划与建设	王轶	32/2	2	讲授/讨论	考察	
19		社会发展与城乡社区规划	刘丹	32/2	2	讲授/讨论	考察	
20		空间规划相关知识	付果	32/2	2	讲授/讨论	考察	
21		人居环境科学导论	熊鹰	32/2	2	讲授/讨论	考察	城乡生态环境规划方向延伸类课程
22		城市生态学理论与实践	熊鹰	32/2	2	讲授/讨论	考察	
23		城乡安全与综合防灾规划	邹芳	32/2	2	讲授/讨论	考察	
24		生态分析与环境影响评价	贺鹏	32/2	2	讲授/讨论	考察	
25		城市研究仿真模拟技术	彭芬	32/2	2	讲授/上机/讨论	考察	
26		定量定性分析方法与应用	付果	32/2	2	讲授/讨论	考察	

学分要求（如课程学分设置标准、最低学分要求等）：

最低学分要求如下：

总学分	课程总学分（26 学分）			必修培养环节学分 （10 学分）			学位论文学分 （34 学分）
	必修课程		选修 课程	专业 实践	学术 活动	开题 报告	学位论文
	公共 基础课	专业 必修课					
75	5	12	9	6	2	2	34
	第二课堂 5 学分						

注：学生至少获得第二课堂 5 学分方可毕业。第二课堂学分认定见《长沙理工大学研究生第二课堂学分管理办法》。

#### V-5 培养环节与要求（限 1000 字）

简要介绍本申请点专业实践、开题报告、中期考核、学位论文等培养环节与要求。

##### 1. 专业实践，计 6 学分。

专业实践由导师负责安排、检查和指导。专业型研究生应完成不少于 6 个月的科研、生产实践工作。科研、生产实践包含设计类实践、研究类实践及省级竞赛等内容。

研究生参加专业实践应做好专业实践活动的登记工作（填写《建筑学院专业型研究生专业实践工作日记》），实践活动结束后，研究生应将实践期间的成果装订成册，撰写不少于 5000 字的专业实践报告，并填写《建筑学院专业型研究生专业实践考核登记表》。

学院组织由校内外专家、现场实践单位负责人参加的专业实践专题报告会，由学生本人汇报本人的专业实践工作，指导教师可根据学生的专业实践工作量、综合表现及实践单位的反馈意见等，按“优秀、良好、及格和不及格”四个等级评定成绩。经学院认定，此项成绩在及格及以上的学生均可获得 6 学分，不及格者不计学分。

##### 2. 学位论文开题报告，计 2 学分。

在导师的指导下，在查阅文献资料的基础上做选题报告，确定研究课题。开题报告时间定为第三学期末。学生应根据导师要求，撰写书面选题报告，并制作幻灯片汇报材料。选题报告内容应包括：选题背景与研究意义、国内外研究与实践进展综述、研究内容、研究方法与技术路线、预期研究成果、存在的困难与解决途径。学院组织开题报告答辩委员会进行答辩，通过开题答辩方可正式进入论文研究阶段。

##### 3. 中期考核

参照长沙理工大学《关于提高硕士学位论文质量的若干规定》，学院组织中期检查答辩委员会。硕士生中期答辩需汇报已完成的研究工作（已取得的成果），拟完成的研究工作（预计获得的成果），如期完成整个论文工作的可能性，存在的问题与困难；以及后期工作计划等。通过中期检查答辩方可在完成毕业论文后申请毕业答辩。

##### 4. 学位论文

学位论文是研究生培养工作的重要组成部分，包括选题、开题、中期检查、预答辩、评阅、答辩等环

节。学位论文的基本标准：恪守学术道德；论文选题科学，论文的基本论点、结论和建议应有学术价值或对经济社会建设发展具有一定的理论和实践意义；论文内容应体现出作者具有坚实的基础理论和系统的专门知识；应反映出科学的研究方法和较熟练的技能；应具有新的见解和一定的科研或技术成果；论文具有科学性，专业性较强，文字表达准确，图表规范清晰，引用资料必须标注出处，参考文献写作规范。论文工作中的各环节须按照《长沙理工大学硕士、博士学位授予工作细则》的相关规定执行。

#### V-6 其他说明（限 500 字）

学校制定了长沙理工大学专业学位研究生“实践创新与创业能力提升计划”，并累计投入资金 2000 余万元，持续实施“三个 100 工程”，即每年资助专业学位研究生实践创新创业能力提升项目 100 项以上，每年邀请国内外知名专家开展高水平学术讲座 100 场以上。

除此之外，本申请点照人才培养要求，制定了《建筑学院研究生在校期间取得高水平学术成果奖励办法》、《长沙理工大学建筑学院专业学位硕士研究生校外指导教师选聘和管理办法》、《建筑学院研究生在校期间取得高水平学术成果奖励办法》等多项管理制度，明确研究生培养过程和关键环节考核标准和分流退出措施，鼓励高质量科研产出。实行研究生培养全过程评价制度，关键节点突出学术规范和学术道德要求。采取研究生教育督导、课程学习和论文研究相结合的方式，形成“厚基础、重交叉、强实践、富创新”的人才培养特点，彰显其实用性。

申请点学位论文实行全程管理，通过开题答辩、中期检查、预答辩、查重评审、校外评审、毕业答辩及论文答辩后抽检等质量保障措施，对各个环节严格管理。学生须按照时间要求，按时完成各时间节点的任务；指导教师不定期检查工作进度，以保证毕业论文的顺利进行。

注：1. “课程类型”限填“专业必修课、专业选修课”。一门课程若由多名教师授课，可多填；授课教师为外单位人员的，在“备注”栏中填写其单位名称。

2. 核心课程可参照本专业学位类别《研究生核心课程指南》填写、延伸类课程根据本申请点人才培养特色填写

## VI 2023 年建设进展

VI2023 年本专业学位类别建设进展情况补充。（限 800 字）

### 1.人才培养

申请点人才培养质量稳步提升，城乡规划专业通过全国高等教育城乡规划委员会专业认证（4 年有效期），建筑学硕士点（含城乡规划方向）全票通过核验，熊鹰教授团队的“基于仿真信息平台的国土空间规划创新人才培养探索与实践”获得湖南省测绘地理信息教学成果二等奖。复杂形势下城乡规划就业率仍保持本科 91.8%，硕士（城乡规划方向）92.86%。

### 2.师资队伍

持续引培高层次人才，不断优化师资结构。申请点积极与清华大学、东南大学、华南理工大学、华中科技大学和重庆大学加强人才引培联系，本年度引进青年博士 2 人，新增博导 1 人、硕导 3 人、新增专业学位校外导师 5 人。参加全国规划教育年会、研究生导师培训 12 人次，城乡规划系获年度湖南省城乡规划设计竞赛优秀组织奖。

### 3.科学研究

围绕行业需求，科学研究再上台阶。本年度新增纵横向课题 19 项，其中国家自然科学基金青年项目 1 项，湖南省社科基金重点项目 1 项，其他省部级课题 8 项，科研经费入账 252.77 万元。发表高水平学术论文 12 篇，获得优秀论文奖 3 项，唐常春教授团队论文获得国家一级学会优秀论文一等奖，熊鹰教授团队“高校城乡规划专业教育改革探索与实践”获得省级学会一等奖。

### 4.产教融合

深化“政产学研”合作机制，新增校企实践基地 3 个，5 月在湖南省自然资源厅、湖南省国土空间规划学会的指导下，在湖南省城市规划研究设计院举办了国土空间规划教学与实践改革探索交流会，丰富了学生的专业视野。12 月成功举办校企协同育人研讨会，20 余家企业和 30 余名校友参加了此次研讨会，合力打造基于校企共建和共育人才为导向的教育共同体。

### 5.社会服务

承担湖南省技术服务和咨询项目 10 余项，均通过了主管部门的验收，获得湖南省优秀城乡规划案例奖 5 项。其中，熊鹰教授撰写的调研报告获得国家领导人的肯定性批示。成立了“红色模型”研究生服务团，分别前往新宁县坪山村和长沙市雷锋中学向中小学生宣讲，深受当地学生的喜爱，事迹在红网、湖南教育等媒体传播，社会影响较大。

注：本表可填入本专业学位类别 2023 年在人才培养、师资队伍、科学研究、产教融合、社会服务等方面的工作进展，仅作为补充内容，不作为条件测算依据。

学位授予单位学位评定委员会审核意见:

该学位申请点紧密围绕国土空间规划行业领域和地方重大战略需求,面向政府、行业企业实际、落实立德树人根本任务,历经 20 余年持续建设,瞄准“长株潭城市群一体化”、“低碳城市及城市韧性”以及“湖湘村镇规划与设计”等前沿热点领域,产出了系列高水平成果,服务于国家和地方重点项目。形成了产科教融合、校企协同育人的工程人才培养模式,是湖湘地区重要的城乡规划人才培养基地。

经校学位评定委员会审议,该申请点满足国家学位授权审核申请基本条件,同意推荐申报城乡规划硕士专业学位授权点。

主席:



(学位评定委员会章)



2024年 2 月 20 日

学位授予单位承诺:

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

特此承诺。

法人代表:



(单位公章)



2024年 2 月 20 日