

建筑学院合作导师名录

宋聚生团队

宋聚生的博士后招聘计划

研究方向：

城市设计理论与方法，城乡公共服务设施配置，城市公共空间环境营造等

现有项目：

1. 福建光泽城市顾问总设计师
2. 福建光泽总体城市设计
3. 福建光泽建筑风貌设计
4. 重庆北碚区“存量变增量”专项研究
5. 重庆北碚区“文教体卫”公共服务设施优化布局专项研究
6. 重庆缙云山功能片区整体提升规划

博士后招收条件：

在国内外获得博士学位，符合品学兼优、身体健康，年龄不超过 35 周岁，获得博士学位不超过三年，在相关领域具备一定的研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式：

邮箱：songyuangc@163.com, 676508967@qq.com

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋 1112 室

手机：13826559595

王耀武团队

王耀武的博士后招聘计划

研究方向：

城市设计、韧性城市、智慧城市规划与设计、城市基层治理。

现有项目：

- 深圳罗租片区先进智造产业园区综合城市设计；
- 中南大学校园空间治理与规划修编；
- 深圳特区建工集团智能建造顶层规划研究；

博士后招收条件：

不超过 35 周岁，获得博士学位不超过三年，致力于城市发展研究，身心健康，在城市设计相关领域具有一定研究基础的候选人优先。

详细的联系方式：

邮箱：wyw68@hit.edu.cn

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋 1103 室

电话：0755-26032788

谢秉磊团队

谢秉磊的博士后招聘计划

研究方向:

应急管理、大数据与交通行为、土地与交通一体化

现有项目:

- 基于混合交通流的智慧公交车路协同控制技术研究. 2022.1~2024.12. 深圳市知识创新计划基础研究项目
- 基于三维探地雷达的城市地下浅层空间多态感知与数字孪生管控平台. 2024.1~2026.12. 深圳市重点研发项目
- 深圳加快建设具有全球重要影响力的物流中心研究. 2023.7~2024.6. 深圳市哲学社会科学规划项目

博士后招收条件:

在国内外获得博士学位, 符合品学兼优、身体健康, 年龄不超过 35 周岁, 获得博士学位不超过三年, 在相关领域具备一定的研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式:

邮箱: xiebinglei@126.com

地址: 哈尔滨工业大学(深圳) T2 栋 503 室

手机: 13510425597

马航团队

马航的博士后招聘计划

研究方向：

城乡更新与城市设计、健康空间研究、养老空间与环境研究

现有项目：

- 教育部人文社科基金规划基金项目：“基于大数据分析的城边村落群的游客体验评价与空间更新策略”（项目批准号：17YJAZH059）
- 广东省自然科学基金项目：“基于大数据分析的广东地区旅游村落的游客体验评价与空间更新策略”（项目编号：2018A0303130032）
- 深汕合作区乡村规划项目

博士后招收条件：

在国内外获得博士学位，符合品学兼优、身体健康，年龄不超过 35 周岁，获得博士学位不超过三年，在相关领域具备一定的研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式：

邮箱：mahang@hit.edu.cn, maemili@126.com

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋 1111 室

手机：13510018409

何捷团队

何捷教授所带领的“空间人文与场所计算”团队追求超越学科边界的知识前沿探索性研究、以及新途径和新方法回归建筑、城市与景观专业问题的创见。团队研究兴趣及专长为综合 AI、知识图谱、NLP、网络分析、图像分析等数字化手段结合 GIS 等空间信息技术应用于社科人文领域,包括“空间历史大数据”、“景观考古学与文化景观遗产”、“空间行为场所计算”、“地理设计(geodesign)与户外游憩”等方向。当前正在进行的具体研究工作包括:历史建筑、城市与景观场所对象的多来源与多手段知识挖掘与知识图谱建构、城市与景观的地方文化叙事与赋能实践、全球史视野下一带一路文化景观遗产、户外运动行为与景观认知计算等。

研究方向

何捷教授的研究团队在下列研究领域与方向上长期招聘博士后研究员:

1. 城市计算:

包括城市活动与移动计算、数字化行为的时空模式与影响、数字与未来城市形态、未来城市交通土地利用模型、颠覆性技术下的城乡空间利用与空间规划变革、城乡规划知识挖掘等课题;

2. 数字人文与空间人文:

包括 AI 赋能的空间知识图谱与知识挖掘、历史城市与景观的文学制图、地方空间历史知识的文化赋能应用等课题;

3. 景观考古学与文化景观遗产:

包括跨喜马拉雅地区的文化景观与“南亚丝绸之路”、海洋文化景观的空间分析与景观考古、历史遥感影像与地图的 AI 抽取与大数据分析等课题。

相关科研项目

1. 哈尔滨工业大学深圳校区新引进高精尖缺人才科研启动经费: 数字人文与空间历史大数据支持的城乡文化赋能, 2023-2025

2. 空间人文大数据赋能广州荔湾历史文化街区保护活化研究, 2023-2025

3. 科技部国家重点研发计划(子课题负责人): 明清官式建筑营造技艺数据知识图谱构建, 2020-2023

4. 国家自然科学基金面上项目: 《全唐诗》边塞诗中景观认知的数字化信息挖掘和平台研究, 2020-2023

5. 科技部中国—黑山科技例会交流项目: 地理信息系统应用于区域文化遗产的方法论研究, 2019-2020

6. 国家自然科学基金面上项目: 高密度城市建成环境下轨道交通站点周边步行可达性模型, 2015-2018

博士后研究员招收条件

本团队的博士后研究员岗位常年面向 35 周岁或以下、于海内外高水平大学或科研机构获得博士学位不超过 3 年的青年学者、或应届博士毕业生（须满足学位论文答辩要求）开放。申请本团队相关研究岗位需具备以下条件：

1. 熟练掌握 GIS 专业软件操作、空间分析技术和量化研究方法；
2. 申请“城市计算”研究方向的岗位需掌握 Python 编程，其他方向的申请人具备编程能力者优先考虑；
3. 掌握遥感分析、图像分析、自然语言处理、网络分析、可视化分析等一项或多项与所申请的研究方向相关的技术能力、或具备相关研究经验者优先考虑；
4. 能够以英语撰写学术论文和进行学术交流；
5. 具备良好的团队合作精神、组织能力以及沟通协调能力。

联系方式

何捷 教授

电子邮件：hejie2021@hit.edu.cn

手机：18622232441

地址：深圳大学城哈尔滨工业大学（深圳）校区 T6402

社会感知与空间治理数字技术团队

龚咏喜教授博士后招聘计划

研究方向：

- (1) 时空行为大数据与社会感知
- (2) 空间治理数字技术与方法
- (3) 城市移民和社会阶层分化

科研项目与平台：

- (1) 国家自然科学基金面上项目，面向要素流动的城市群居民活动空间边界识别、机理与测度研究：以粤港澳大湾区为例(42371202)
- (2) 国家自然科学基金重点项目，大数据支持下的空间交互网络理论及分析方法研究(41830645)，子课题
- (3) 广东省人文社科重点研究基地空间治理数字技术研究中心，深圳市城市规划与决策仿真重点实验室

博士后招收条件：

城乡规划、地理信息系统、人文地理、交通地理和交通工程、公共管理和社会学等专业高水平大学或者科研机构博士，有志于学术研究、品学兼优、身体健康，年龄在不超过 35 周岁，获得博士学位不超过三年，在相关领域具备一定研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式：

邮箱：yongxi_gong@163.com, gongyx@hit.edu.cn

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋 1106 室

手机：15820772773

戴冬晖团队

戴冬晖的博士后招聘计划

研究方向：

城市设计理论与方法、城市空间感知与时空行为分析、数智化城市设计、城市设计管理与实施

现有项目：

1. 国家自然科学基金面上项目：“基于主体建模技术的居住区空间模拟与优化方法研究”（项目编号：52078159）
2. 国家十三五重点研发计划项目：“村镇社区服务设施效能评估与监测技术”（项目编号：2019YFD1100804）
3. 深圳市高等院校稳定支持计划面上项目：“基于主体建模方法的深圳市社区生活圈识别与评价”（项目编号：GXWD20220811163309001）

博士后招收条件：

在国内外获得博士学位，符合品学兼优、身体健康，年龄不超过 35 周岁，获得博士学位不超过三年，在相关领域具备一定的研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式：

邮箱 dai_donghui@hotmail.com

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋 1108 室

手机：13751078170

刘堃团队

刘堃，哈尔滨工业大学（深圳）建筑学院 副教授 博士生导师，院长助理，城市设计特色学科方向负责人，入选香江学者计划与深圳市海外高层次人才计划，兼任中国城市规划学会城市设计学术委员会青年委员，中国城科会历史文化名城委员会城市设计学部会员，深圳市土木建筑学会城市设计专业委员会副秘书长。主要研究方向为城市设计、健康城市、儿童友好城市、社区规划与营造研究。关注深圳本土城市问题，主持多项国家、省部与市校级科研项目，并承担或参与多项地方重大规划研究咨询项目。

研究方向：

城市设计、健康城市研究、全龄友好城市、社区规划与营造研究

现有项目：

- 国家自然科学基金面上项目：促进儿童自然联结的建成环境：亲自然效能及其作用机制
- 国家重点研发计划项目子课题：村镇社区规划实施监测和动态评估技术研究
- 深圳市南山区、福田区社区共建花园系列项目

博士后招收条件：

建筑学、城乡规划学、风景园林、人文地理或相关学科方向，品学兼优、身体健康；年龄不超过 35 岁，获得博士学位不超过三年，具有较强的科学研究能力和良好的学术发展潜力，有较强的英文文献阅读、论文写作能力；具有严谨、认真的科研态度，对本课题组研究方向具有浓厚兴趣，具备一定的研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式：

邮箱：liuk@hit.edu.cn

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋 1108 室

手机：13480950600

iLLab 课题组（合作导师：杨彪）

研究方向：

建筑物理、智能照明、人因工程学、实验心理学。

现有项目：

1. 国家自然科学基金面上项目：“动态照明对健康光环境视知觉恒常性的影响机制研究”（项目批准号：52078161）
2. 深圳市科技计划面上项目：“地下空间光环境智能控制与动态照明的人因工程学研究”（项目批准号：GXWD20220817125818001）
3. 中国人民解放军陆军工程大学：“基于**地下光环境指标和营造试点”（项目编号：HX20230226）
4. 建筑安全与环境国家重点实验室开放课题基金：“智能建筑使用者时空间模式与人因照明控制策略研究”（项目编号：BSBE2023-04）
5. 国家电网陕西电科院电网运检技术项目：“输电线路防外破图像智能识别性能提升”（项目编号：HX20220490）

博士后招收条件：

在国内外知名大学获得博士学位不超过三年，品学兼优、身体健康，能够承担博士后研究的压力和工作，年龄在 35 岁以下，有较好的英语水平，专业不限。已有 SCI 论文发表者优先考虑。

详细的联系方式：

联系人：杨彪 副教授、博士生导师

邮箱：yangbiao@hit.edu.cn；biao.yang@foxmail.com

网址：<https://faculty.hitsz.edu.cn/yangbiao>

地址：广东省深圳市西丽大学城哈工大校区 G 栋 1110 室

电话：0755-26035131（办公室）；15014104700（手机）

郭湘闽团队

郭湘闽的博士后招聘计划

研究方向：

主要研究方向为：数字交互技术支持下多尺度空间场景的设计理论与评估方法。子方向主要包括：空间场景的数字化规划设计决策平台、智能设计与智能化场景建构方法、虚拟交互式感知检测技术研究。

主要应用于城市更新、历史文化保护、乡村振兴、文化旅游策划、大型开发项目评估、城市治理与公共政策评估等领域。

现有项目：

- (1) 虚拟现实与网络三维空间媒介形态.国家哲学社会科学基金
- (2) 基于混合现实的历史文化名城交互式旅游体验技术研究：以潮州古城为例. 国家文化和旅游科技创新工程项目
- (3) 基于脑电波传感的疗愈性赛博场景心理诊疗机制研究.认知与人格教育部重点实验室开放课题
- (4) 若干元宇宙、数字设计、场景运营类研究与实践课题（与各地方政府、研究机构、企业合作）

博士后招收条件：

在国内外知名大学获得博士学位不超过三年，品学兼优、身体健康，具备良好的国际化交流能力或者丰富的研究与实践经验，年龄在 35 岁以下。

详细的联系方式：

邮箱：24904404@qq.com

地址：哈尔滨工业大学（深圳）G 栋

手机/微信：13632572636

宋科团队

博士后招聘计划

研究方向:

建筑历史与理论;城市规划历史与理论; 建筑遗产保护;

现有项目

国家自然科学基金青年科学基金项目（52008125）：知识史视角下中国1970-80年代现代主义建筑创作的理论体系建构。

博士后招收条件:

符合品学兼优、身体健康，年龄在不超35周岁，获得博士学位不超过三年，在相关领域具备一定的研究基础的候选人优先考虑。

详细的联系方式:

邮箱: songke.sk@qq.com songke@hit.edu.cn
地址: 哈尔滨工业大学（深圳）G栋1105室
手机: 17576083856

佟欢团队

研究方向：

研究领域：智慧城市；建成环境与健康；韧性规划
研究方法：时空数据挖掘；空间统计

现有项目：

1. 国家自然科学基金
2. 广东省哲学社科基金
3. 深圳市高精尖缺人才经费
4. 中国工程院战略研究与咨询项目
5. 粤港澳智慧城市开放研究基金

博士后招收条件：

1. 在国内外知名高校获得学位 3 年以内的全日制博士、或应届博士毕业生（须满足学位论文答辩要求），年龄在 35 周岁及以下；
2. 已在国内外专业学术刊物上发表过论文；在站期间发表科研成果，团队给予额外奖励；
3. 身体健康，积极乐观，具有良好的团队协作精神。

详细的联系方式：

诚招博士后 1-2 名，主要从事城市规划与建成环境领域研究，不限背景，欢迎学科交叉的自由研究。欢迎讨论细节与交流学术 tonghuan@hit.edu.cn
18646557792