

同济大学建筑与城市规划学院博士后招聘启事

学院简介

同济大学建筑与城市规划学院具有广泛和深厚的历史基础。目前设有建筑系、城市规划系、景观学系 3 个系。有建筑学、城乡规划、城市设计、风景园林、历史建筑保护工程 5 个本科专业；**建筑学、城乡规划学、风景园林学 3 个一级学科博士后流动站、博士点以及硕士点。**截止 2021 年，学院共有在站博士后 58 人。

同济大学建筑与城市规划学院学科配置完整，实力雄厚。建筑学、城乡规划学、风景园林学三个一级学科均进入教育部一流学科建设名单，被列为上海市高峰学科和上海市重点学科。在第四轮学科评估中，建筑学、城乡规划学、风景园林学均为 A 类。**2022 年同济大学“建筑与建成环境”（含建筑学、城乡规划学、风景园林学）QS 排名列全球第 13 位。**

同济大学建筑与城市规划学院始终秉承学术民主、追求创新、勤于实践、开放合作的发展理念。学院坚持“四个服务”，以培养人才为第一要务，以建设可持续发展的人居环境为己任，以建设处于世界第一方阵的建筑、规划、景观类院校为目标，坚持学院精神传统，加强国内国际合作，不断追求创新，努力建设世界一流学科，成为具有国际重要影响的教育和学术中心。现面向全球范围招贤纳士。

博士后流动站主要研究方向

建筑学：中国传统建筑与历史环境再生、外国建筑理论与历史、历史保护与城市更新、历史保护与城市更新、公共建筑与高密度城市开发、住宅与住区发展、建筑设计方法、建筑策划与类型学研究、城市大型公共设施研究与设计、建筑智能设计与建造、环境控制与低碳建筑、城市设计理论与方法、室内设计理论与方法、当代建筑与空间策略研究、光环境与健康设施、建筑与城市空间研究等。

城乡规划学：区域和城市空间发展、城乡规划理论和空间治理、城市设计与城市更新、城乡规划方法与技术、城乡韧性与交通及基础设施、城乡社区和住房规划、城乡历史与遗产保护、城乡可持续发展与智能规划、健康城市科学与规划、国土空间规划研究等。

风景园林学：历史理论与遗产保护、大地景观规划与生态修复、景观与园林设计、数字景观与工程技术、植物与应用、国家公园与健康景观等。

申请条件

- (一) 具有博士学位，品学兼优，身体健康，具有良好的政治思想素质和道德品质。
- (二) 年龄一般在 35 周岁（含 35 周岁）以下，获得博士学位一般不超过 3 年；进第二站及以上博士后研究人员，获博士学位年限不受限制。
- (三) 申请者能够保证在站期间全职从事博士后研究，在职人员必须先办理离职手续才能申请进站。
- (四) 在业务方面，具有能体现科研能力的相关成果，研究内容及选题需符合学科发展方向，经面试专家评定，具有可进站开展研究工作的科研潜力。
- (五) 符合国家、学校文件规定的特殊博士后进站，需另行申请。

薪资待遇

- (一) 学校提供具有竞争力的薪酬待遇，普通博士后税前年薪 30 万元+，获“博士后创新人才支持计划”的博士后税前年薪 42 万元+，获“博士后国际交流计划引进项目”或“上海市超级博士后计划”的博士后税前年薪 36 万元+；
- (二) 学校提供博士后公寓或住房补贴；
- (三) 学校每年为博士后提供免费体检；
- (四) 子女入学（小学）、入托等按照上海市相关规定办理；
- (五) 学院另为博士后提供每年 1 万元津贴（需通过年度考核）和在站期间科研资助经费 5 万元。

注：合作导师承担博士后每年培养费 2 万元，三年合同期共计 6 万元；若博士后三年合同期满未出站，延期期间相关费用由合作导师承担。

申请流程

- (一) 常年招聘。申请人提交以下材料至流动站邮箱，同时获取应聘须知相关材料。
个人简历、博士学历学位证书、身份证（或护照）、学术成果代表作（论文仅限第一作者）等材料

(二) 流动站根据《同济大学建筑与城市规划学院博士后研究人员科研工作考核暂行办法》对报名材料进行初审。

(三) 通过进站资质初审的申请人需自行联系合作导师，导师简介及联系方式如下。

建筑系：<https://archi-caup.tongji.edu.cn/>

城市规划系：<http://upd-caup.tongji.edu.cn/>

景观学系：<http://landscape-caup.tongji.edu.cn/>

(四) 流动站召开进站评审会，通过学术考核的申请人，学校博士后管理办公室按照国家、上海市有关规定为博士后办理进站手续。

流动站联系方式

联系人：章琪老师

联系邮箱：adi-caup@tongji.edu.cn

联系地址：上海市杨浦区四平路 1239 号同济大学建筑与城市规划学院 B327

邮编：200092

现有博后招聘信息（点击名称即可查看详情）

#建筑学

1.同济大学环境与行为实验中心：

<https://mp.weixin.qq.com/s/HBVfSCQOKD-EyCR-Pyp-0w>

2.同济大学智能设计与建造团队：

<https://mp.weixin.qq.com/s/8IT4OiCN2vnBsHeZDsTBnA>

3.同济大学光环境实验室：

<https://mp.weixin.qq.com/s/zi8XcYCATdssUqp-S7rEog>

4.同济大学历史建筑保护实验中心：

<https://mp.weixin.qq.com/s/TT6tQcpqS5LfuC8hxpqvVw>

5.同济大学计算性城市设计分实验中心：

https://mp.weixin.qq.com/s/G_Su0qwnigpnPRnY3esvfg

6.同济大学建筑策划与城市设计团队：

https://mp.weixin.qq.com/s/BD1j_EbzASaKE_6hU690Hg

7.同济大学低碳城市与绿色建筑一流交叉学科团队:

<https://mp.weixin.qq.com/s/5gGPUcqCO1nhsDmrNBW2CQ>

8.同济大学超大城市精细化治理（国际）研究院:

<https://mp.weixin.qq.com/s/cfQP8wjuMcZPjFP2zJtttg>

#城乡规划学

1.同济大学健康城市实验室:

<https://mp.weixin.qq.com/s/vCGWy3KYQ6wsBX0NJsrwRg>

2.同济大学城乡历史与遗产保护团队:

<https://mp.weixin.qq.com/s/sK3YXI-REkn3maY4lqqGhw>

3.同济大学城乡韧性与城市交通和基础设施团队:

<https://mp.weixin.qq.com/s/jOFUNdEHUjRDIdpUoQeisA>

4.同济大学城乡规划方法与技术团队:

<https://mp.weixin.qq.com/s/h0GcqazpuullZS2VnME4qg>

5.同济大学城市设计与城市更新团队:

<https://mp.weixin.qq.com/s/NUVh5xcXZgEyHsdy1cxy9A>

6.同济大学城市科学与规划分实验中心:

<https://mp.weixin.qq.com/s/1rcJuXFtSWtxqEGqoESwOw>

#风景园林学

1.同济大学教育部生态化城市设计国际合作联合实验室|景观空间分实验中心:

https://mp.weixin.qq.com/s/Hn3POK0_41KzGJ8VBpcU9Q

2.同济大学都市绿创(Innovative Urban Green, 简称 IUG)研发团队:

https://mp.weixin.qq.com/s/dko_w413BMlbar-dYgEQ0w

3.同济大学植物与应用团队|气候变化与景观响应实验室:

<https://mp.weixin.qq.com/s/ib5AmWCI6bNIX7Q7-ch0lw>

4.同济大学国家公园与健康景观团队:

<https://mp.weixin.qq.com/s/2IQFZIANSDVoQvPWB6P5Lw>

5.同济大学景观都市与城市设计研究团队

https://mp.weixin.qq.com/s/l59dQTBqrogFpHZL6h_Kkg