硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **杨佳璇**/Yang Jiaxuan |  |
| 职称 | 讲师/硕士生导师 |
| 年龄 | 37 |
| 所在学院（系、所） | 建筑学院城乡规划系 |
| 通讯地址 | 天津市西青区津静路26号 |
| 电子信箱 | bx2gyjx3760@163.com |
| 联系方式 | 18722260033；18622251044 |
| **主要研究方向：城市治理与公共交通，步行空间，低空文旅，职住与通勤** |
| **主要学历** |
| 2015-2021年 毕业于**天津大学**（985/211/双一流高校）城乡规划学专业，获工学博士学位2012-2015年 毕业于**天津大学**（985/211/双一流高校）城市规划专业，获城市规划硕士学位2007-2011年 毕业于**西北农林科技大学**（985/211/双一流高校）园林专业，获农学学士学位 |
| **主要学术经历** |
| 2016-2017年，香港大学（HKU）香港城市实验室，科研助理（RA）2019年至今，取得**注册城乡规划师**职业资格2022年至今，天津城建大学建筑学院，讲师2023年至今，在站天津大学与天津市建筑设计研究院有限公司联合培养**博士后** |
| **主要讲授课程** |
| 城市规划设计III/IV、城乡空间模拟实训、历史文化遗产保护与城市更新研究生规划设计（2）、现代城市规划理论与思潮 |
| **主要学术兼职** |
| 中国城市科学研究会会员 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 2025年中国高等学校城乡规划教育年会优秀课程教案奖2024年金经昌中国城市规划优秀论文奖 佳作奖2024年天津市普通高校青年教师综合能力培训班 优秀学员2024年天津城建大学教师教学创新竞赛 二等奖2024年天津城建大学“五比双创”岗位竞赛示范岗 先进个人2024年第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛 优秀指导教师奖2023年WUPENiCity城市设计学生作业国际竞赛 优秀指导教师奖2023年天津城建大学青年教师教学基本功竞赛 三等奖2019年天津市优秀城乡规划设计 一等奖2024年青岛市优秀风景园林规划设计 二等奖1项、三等奖2项【指导学生获奖】2024年第四届全国大学生国土空间规划设计竞赛 二等奖1项2024年WUPENiCity城市设计学生作业国际竞赛 三等奖1项2024年第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛 二等奖2项2024年第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛天津赛区 一等奖2项、三等奖1项2024年第17届天津市大学生工业与艺术设计竞赛 三等奖1项2023年WUPENiCity城市设计学生作业国际竞赛 一等奖 1项、三等奖2项、提名奖2项2023年第三届全国大学生国土空间规划设计竞赛 三等奖 1项2023年全国风景园林10+校联合毕业设计 优秀作品奖 |
| **主要科研项目及角色** |
| 【在研项目】**天津市哲学社会科学规划项目（TJGLQN22-005）**，“制造业立市”战略下津滨双城都市区通勤组织机制与路径，主持**天津市社科界“十百千”主题调研活动应用项目（100）**，海河历史文化街区“低空文旅资源”的调查、开发与利用，主持横向课题（FHX2023-142），城市更新与总师模式技术咨询，主持【完成项目】**国家自然科学基金项目（51508378）**，轨道交通网络生长下的城市功能动态组织机制与规划响应研究-以天津为例，参与**国家自然科学基金项目（51608363）**，基于空间句法和行为干预的城市轨道交通站点地区公共空间活力度量与规划导控，参与**国家自然科学基金项目（31600571）**，城市绿地系统降低夏季热岛的时空模拟与布局优化研究，参与**住房和城乡建设部研究课题（建村[2012]42号）**，大别山示范村村庄整治规划研究，参与**天津市自然科学基金项目（16JCQNJC07600）**，天津多模式公共交通体系与土地利用开发的协同技术研究，参与**天津市建设系统软课题研究（2014-14[软]）**，快速轨道交通系统与城市综合交通整合发展研究，参与工程设计项目，天津市津南区国土空间总体规划（2019-2035），参与工程设计项目，河南省舞钢市城乡总体规划（2012-2020），参与工程设计项目，河北省顺平县城乡总体规划（2013-2030），参与工程设计项目，济南市国家建筑产业化示范区（长清园区）总体规划（2014-2030），参与工程设计项目，格尔木市星园片区控制性详细规划，参与工程设计项目，河北省高阳县循环经济示范区控制性详细规划，参与工程设计项目，河北省高阳县宏润大街沿线地区城市设计，参与工程设计项目，山东博兴云国际现代生态农业产业园规划设计，参与工程设计项目，天津市蓟县东赵各庄镇总体规划（2011-2020），参与工程设计项目，西藏自治区江孜市江热乡建设规划（2016-2025），参与工程设计项目，湖北省罗田县九资河镇官基坪村村庄规划，参与工程设计项目，北京市大兴区庞各庄镇美丽乡村村庄规划，参与 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】《城市更新与总师模式》（ISBN 978-7-112-30116-4）《香港三维步行网络及构建手册》（英国皇家规划协会RTPI优秀研究奖）【发表论文】社会治理视角下的公交都市建设转型探析[J]. 学习与探索,2022(10):39-45+190.（CSSCI）有轨电车环线系统的功能定位与空间组织效应研究——以巴黎为例[J].现代城市研究，2021(3).（CSSCI）轨道交通系统对大都市区多中心空间结构的影响[J]. 西部人居环境学刊，2023,38(01).（CSCD）Research on the matching of rail transit and job-housing function under the guidance of TOD localization: a case study of Tianjin, China[A]. 19th IACP Annual Conference, 2025（学术报告）饕客文化影响下的“市井生活圈”建构及更新策略——以天津西北角街区为例[A].2025中国城市规划年会论文集[C].中国城市规划学会、沈阳市人民政府:2025（墙报）基于知识图谱的中国城市通勤与职住关系研究[A].2024中国城市规划年会论文集[C].中国城市规划学会、合肥市人民政府:2024回溯与评析:城市轨道交通与通勤行为关系研究[A].2024中国城市规划年会论文集[C].中国城市规划学会、合肥市人民政府:2024断面分区导向下的城市轨道交通站点分类研究[A].2016中国城市规划年会论文集[C].中国城市规划学会、沈阳市人民政府:2016生态文明视角下的村庄环境整治规划研究初探——以湖北大别山地区官基坪村为例[A].2013中国城市规划年会论文集[C].中国城市规划学会、青岛市人民政府.2013（学术报告）博士学位论文：基于动态耦合的大都市区公共交通与土地利用协同发展研究[D]. 天津大学, 2021硕士学位论文：城市轨道交通站点接驳体系时空效率研究[D]. 天津大学, 2015一种基于WorldPop数据的大都市区多中心指数评价方法[P]. 中国专利（CN202011502299.2） |