

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 35
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，城市步行网络，国土空间规划，都市区通勤组织

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

主要讲授课程

城市规划设计 III
城市规划设计 IV
历史文化遗产保护与城市更新
城乡空间模拟实训

主要学术兼职

天津市北辰区佳荣里街道社区规划师

主要学术成就、奖励及荣誉

2019 年度天津市优秀城乡规划设计一等奖
2013 年天津市规划行业暨第四届“魅力天津·学会杯”科技论文竞赛三等奖

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
工程设计项目，顺平经济开发区国土空间总体规划，核心成员
工程设计项目，顺平经济开发区控制性详细规划，核心成员

【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，核心成员
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的公共空间活力度量与规划导控研究，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，核心成员

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, 核心成员
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, 核心成员
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, 西藏自治区江孜市城市总体规划 (2016-2030) , 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, 河北省高阳县城乡总体规划 (2013-2030) , 核心成员
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, 河北省高阳县循环经济示范区总体规划 (2014-2030) , 核心成员
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) , 核心成员
工程设计项目, 格尔木市星园片区控制性详细规划, 核心成员
工程设计项目, 舞钢市产业集聚区扩展区空间发展规划及控制性详细规划, 参与
工程设计项目, 济南市国家建筑产业化示范区 (章丘园区) 控制性详细规划, 核心成员
工程设计项目, 吉林省白城经济开发区控制性详细规划, 核心成员
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, 核心成员
工程设计项目, 河北省高阳县宏润大街沿线地区城市设计, 核心成员
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, 核心成员
工程设计项目, 山东博兴麻大湖国家湿地周边环境提升规划设计, 核心成员
工程设计项目, 天津市蓟县东赵各庄镇总体规划 (2011-2020) , 核心成员
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, 山东省肥城市安驾庄镇总体规划 (2015-2030) , 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, 山东省无棣县水沟村村庄规划, 核心成员
工程设计项目, 北京市大兴区庞各庄镇美丽乡村村庄规划, 核心成员

代表性论文/论著及检索情况

【出版著作与教材】

《香港三维步行网络及构建手册》

《第一批全国村庄规划示范案例集》

【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 10 余篇, 主要包括:

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)

Connecting the City: A Three-dimensional Pedestrian Network of Hong Kong[J]. Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science, 2019(5). (SSCI 二区)

断面分区导向下的城市轨道交通站点分类研究[C]. 中国城市规划学会、沈阳市人民政府. 规划 60 年: 成就与挑战——2016 中国城市规划年会论文集 (05 城市交通规划) , 2016:12.

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[C]. 中国城市规划学会. 城市时代, 协同规划——2013 中国城市规划年会论文集 (12-小城镇与城乡统筹) , 2013:11.

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)