

## 硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音） 张秀芹/Zhang Xiuqin  
职称 讲师  
年龄 44  
所在学院（系、所） 建筑学院城乡规划系  
通讯地址 天津市西青区津静公路 26 号  
电子信箱 Suekin\_tju@126.com  
联系方式 15900376758



### 主要研究方向：

城市规划历史，城市空间演化，城市文旅规划与运营

### 主要学历

2006-2010 年 毕业于天津大学建筑设计及其理论专业，获建筑学博士学位  
2002-2005 年 毕业于天津大学城市规划与设计专业，获工学硕士学位  
1997-2001 年 毕业于青岛理工大学城市规划专业，获工学学士学位

### 主要学术经历

无

### 主要讲授课程

本科课程：城市规划管理与法规；城市规划与设计；中外城市建设史；业务实习；毕业设计  
研究生课程：中国城市规划历史

### 主要学术兼职

天津市城市规划学会国土空间规划研究专业委员会委员  
天津市城市规划学会产教融合与区域合作工作委员会委员  
天津市城市规划学会城市规划新技术应用专业委员会委员  
天津市城市规划学会青年工作委员会委员

### 主要学术成就、奖励及荣誉

无

### 主要科研项目及角色

#### 【在研项目】

1、天津市 2020 年度哲学社会科学规划课题，推进“夜经济”背景下天津夜间城市活力提升策略研究（TJSR20-008），省部级，2020.8-今，主持人。

#### 【完成项目】

1、国家自然科学基金青年项目，51508371，清代皇家园林室内空间及陈设研究，2016.01-2019.12，参加。  
2、科技支撑计划课题子课题，2015BAL01B02-02，旅游资源高效利用和产品延伸提升技术研究，2015.07-2018.12，参加。  
3、横向项目，全国重点文物保护单位中共晋冀鲁豫中央局旧址保护技术，2014.09-2017.09，参加。  
4、天津市社科规划项目，TJSR13-010，“美丽天津”建设中历史街区活力复兴策略研究，2014.02-2017.02，参加。  
5、天津市普通高校本科教学质量与教学改革研究计划，C03-0828，城乡规划专业建设综合改革与实践研究，2013.10-2015.09，参加。

- 6、天津市建设系统软课题，2013-软 6，天津城市规划历史与城市空间形态的关系研究，2013.07-2014.08，主持。
- 7、住房与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，2012.11-2013.11，参加。
- 8、天津市建委软课题，2013-软 12，天津市港城交通协调发展策略研究，2012.10-2013.10，参加。
- 9、国家自然科学基金青年项目，51208335，基于社会网分析的转型期传统城镇空间结构优化研究，2012.01-2015.12，参加。
- 10、天津市艺术规划项目，E10030，天津城市景观小品的演变及特色研究，2011.04-2015.12，参加。

---

#### 代表性论文/论著及检索情况

【出版著作与教材】：

无

【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：

- 1、近代天津城市空间形态的演变[J].城市规划学刊，2009（6）：93-98.（CSCD）
- 2、泛旅游时代旅游型城市新区优化设计——以济宁北湖省级旅游度假区为例[J].现代城市研究，2014，29（7）：109-115.（CSSCI 扩展）
- 3、天津市滨江道-和平路商业步行街紧急疏散调查研究[J].现代城市研究，2014，29（6）：103-107.（CSSCI 扩展）
- 4、天津城市发展历程及城市规划阶段划分[J].天津城建大学学报，2014,20（4）：229-231.
- 5、天津快速公交系统(BRT)适应性分析[J].天津城建大学学报，2014,20（3）：182-185.
- 6、以天津市为例探索基于地方的《中国城市建设史与规划史》本科教学[J].2014 全国高等学校城市规划专业指导委员会年会论文集，2014：253-256.
- 7、基于“多角色参与”的居住区规划设计教学改革探索[C].2013 全国高等学校城市规划专业指导委员会年会论文集，2013：389-392
- 8、1903 年天津河北新区规划研究[C].2012 中国城市规划年会论文集.
- 9、梁思成、张锐《天津特别市物质建设方案（1930 年）》研究[J].城市-空间-设计,2011,19（3）：132-134.
- 10、天津市城乡规划编制体系方案的重构及诠释[J].天津大学学报(社会科学版)，2011（1）：30-34
- 11、转型期天津市城乡规划编制体系重构探讨[C].2008 中国城市规划年会论文集.