

## 硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音）	曾穗平
职称	副教授
年龄	36
所在学院（系、所）	建筑学院
通讯地址	天津市南开区天津大学新园村
电子信箱	176116126@qq.com; 3502318415@qq.com
联系方式	15222108886



### 主要研究方向

生态绿色城市设计；村镇规划；国土空间规划；城市气候学；智慧城市；

### 主要学历

2017.3-2020.7 同济大学 建筑与城市规划学院 城市规划专业 博士后  
2012.9-2016.7 天津大学 建筑学院 城市规划专业 全日制博士研究生  
2010.9-2012.7 天津大学 建筑学院 城市规划专业 全日制硕士研究  
2005.9-2010.7 重庆大学 建筑城规学院 城市规划专业 全日制大学本科

### 主要学术经历

#### 【国内经历】

2016.7-2019.12 天津城建大学 建筑学院 讲师  
2019.12-今 天津城建大学 建筑学院 副教授，硕士生导师  
2021.1-今 天津城建大学 建筑学院城乡规划系主任

### 主要讲授课程

城市设计原理；城市规划设计；城乡规划社会调研

### 主要学术兼职

- 1、国家自然科学基金评议专家
- 2、住房和城乡建设部科学技术计划项目专家
- 3、天津市城市规划学会城市安全与防灾专业委员会 秘书长
- 4、天津市气象学会 理事
- 5、天津市城市规划学会青年委员会 副主任委员
- 6、天津市环渤海经济研究会 会员
- 7、天津市社会科学界联合会智库 专家

### 主要学术成就、奖励及荣誉

- 1、2020 年天津市创新人才推进计划青年科技优秀人才
- 2、2019 年度天津市优秀城乡规划设计一等奖
- 3、2019 年度天津市优秀城乡规划设计二等奖（村镇规划类）
- 4、2017 年度全国优秀城乡规划设计三等奖（村镇规划类）
- 5、2017 年度天津市优秀城乡规划设计一等奖（村镇规划类）
- 6、2016-2017 年天津市一等优秀决策咨询研究成果

- 7、2019 年天津市城市规划学会“魅力天津·学会杯”优秀学术论文竞赛一等奖
- 8、2018 年天津市城市规划学会“魅力天津·学会杯”优秀学术论文竞赛一等奖
- 9、2018 年全国城市规划专业社会综合实践调查报告作业一等奖（第一指导教师）
- 10、2017 年全国城市规划专业社会综合实践调查报告作业一等奖（第一指导教师）
- 11、2020 年国家级大学生创新创业项目指导教师《基于 CFD 模拟技术的城市高密度旧城区风环境优化方法》（第一指导教师）
- 12、2018 年国家级大学生创新创业项目指导教师《营造城市活力：数字时代报刊亭运营模式改造与功能升级》（第一指导教师）
- 13、2020 《中国建筑教育》·“清润奖”大学生论文竞赛一等奖（第一指导教师）

---

## 主要科研项目及角色

### 【在研项目】

- (1) 【国家自然科学基金】基于大气安全阈值约束与控制污染物环境调适的京津冀产-城低污布局理论研究，主持
- (2) 【国家自然科学基金】基于污染防控的高密度产业集聚区低碳布局与风场设计耦合优化的数字技术方法，主持
- (3) 【国家重点研发计划“绿色宜居村镇技术创新”重点专项】村镇聚落空间重构数字化模拟及评价模型子课题，主持
- (4) 【工程设计项目】河北省定州市战略发展及空间形态规划研究
- (5) 【工程设计项目】山西省原平市高铁站前地区城市设计
- (6) 【工程设计项目】曲阳县国土空间规划

### 【完成项目】

- (1) 【国家自然科学基金】低碳理念下基于人工智能的城市空间结构的热岛效应模拟预测研究，2013/1-2016/12
- (2) 【国家自然科学基金】基于地理信息系统与时空拥挤度的城市旧居住区安全疏散优化研究——以地震灾害为例
- (3) 【国家自然科学基金】城市中心区空间环境适韧性评价及提升方法研究，2017/1-2019/12
- (4) 【国家自然科学基金】开埠城市空间形态演化与动力机制的 CA 模型研究，2015/1-2017/12
- (5) 【教育部人文社科基金项目】适应气候变化的高密度旧城区“低碳-低污”通风环境设计策略研究，主持
- (6) 【教育部人文社会科学项目】碳排放与产业效率双重约束下的城市型工业区生命周期及转型策略研究，2014/6-2017/6
- (7) 【天津市自然科学基金】天津高密度城区公共安全规划理论与灾害防控技术应用，2012/4-2015/3

---

## 代表性论文/论著及检索情况

### 【出版著作与教材】

- [1]存量发展期旧城区更新方法，中国建筑工业出版社
- [2]通州区张家湾镇萧太后河两岸城市设计——2017 年城乡规划专业京津冀高校“X+1”联合毕业设计，中国建筑工业出版社

### 【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 20 余篇，主要包括：

- [1]曾穗平,田健,曾坚.低碳低热视角下的天津中心城区风热环境耦合优化方法[J].规划师,2019,35(09):32-39. (北大核心)
- [2]曾穗平,田健,曾坚.基于 CFD 模拟的典型住区模块通风效率与优化布局研究[J].建筑学报,2019(02):24-30. (CSSCI)
- [3]曾穗平,彭震伟,田健,曾坚.“时空融合+知行耦合”的城乡规划社会调研教学理论研究[J].规划师,2019,35(02):86-90. (北大核心)
- [4]曾穗平,田健.知行耦合:基于社会调查的城市边缘区乡村发展内生动力研究与规划响应[J].城市发展研究,2018,25(05):21-28. (CSSCI+北大核心)
- [5]曾穗平,田健,曾坚,吕艳梅.城乡交错带风险防范与规划响应——基于《新城市议程》的要求[J].规划师,2021,37(08):5-11.
- [6]曾穗平,田健,曾坚.京津冀协同发展背景下的全球城市区域建设途径[J].城市建筑,2017(12):33-36.
- [7]曾穗平,运迎霞,田健.“协调”与“衔接”——基于“源—流—汇”理念的风环境系统的规划策略[J].城市发展研究,2016,23(11):25-31+70. (CSSCI+北大核心)
- [8]曾穗平,田健.山地城市微气候特点与热岛效应缓解策略研究[J].建筑学报,2013(S2):106-109. (CSSCI)