硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **谭立峰/TANLIFENG** | 111 |
| 职称 | **教授/博士生导师** |
| 年龄 | **47** |
| 所在学院（系、所） | **建筑学院** |
| 通讯地址 | **天津市西青区津静路26号，300384** |
| 电子信箱 | **tanlf\_arch@163.com** |
| 联系方式 | **022-23085073，13512941071** |
| **主要研究方向** |
| 　　建筑设计及其理论，传统聚落研究，文化遗产研究 |
| **主要学历** |
| 2004/09至2007/09, 天津大学, 建筑学院，建筑设计及其理论, 博士 2001/09至2004/09, 天津大学, 建筑学院，建筑设计及其理论, 硕士1994/07至1999/09, 山东建筑大学, 建筑学院，建筑学, 学士 |
| **主要学术经历** |
| 　　【国内经历】2021/11至今 天津城建大学, 建筑学院建筑学系,教授2015/06-2021/11, 天津大学 建筑学院建筑学系, 副教授2007/09至2015/06, 天津大学, 建筑学院建筑学系, 讲师　　【境外经历】2019/12-2020/06 中国台湾“中央研究院”访问学者2014/10-2015/04 中国台湾中原大学访问学者  |
| **主要讲授课程** |
| “建筑设计” |
| **主要学术兼职** |
| 中国民族建筑研究会民居建筑专业委员会理事，天津市城市规划学会历史文化名城规划专业委员会委员和智库专家，福建地域建筑研究中心专家咨询委员会委员 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 1. 2023年“筑梦杯”全国大学生建筑创新大赛 二等奖指导教师
2. 2022年度 天津大学校级优秀硕士论文指导教师
3. 2022年度 天津大学院级优秀硕士论文指导教师
4. WORLD HABITAT(2022-2023)建筑与环境设计竞赛 铜奖指导教师
5. 2022年 国际设计竞赛"SILOS BUENOS AIRES” 入围奖指导教师
6. 2022年 学院杯中国室内与环境设计大赛室内组 优秀奖指导教师
7. 2022年 第十届未来设计师大赛 国家级二等奖指导教师
8. 2022年 第十届未来设计师大赛 国家级三等奖指导教师
9. 2022年 第十届未来设计师大赛省级 二等奖指导教师
10. 2021发展中国家建筑设计大赛 银奖指导教师
11. 2021年“天作杯国际大学生建筑设计竞赛”一等奖指导教师
12. 2021年EVOLO国际大学生建筑设计竞赛 三等奖指导老师
13. 2021 UIA-霍普杯国际大学生建筑设计竞赛 二等奖指导老师
14. 2021年首届“新正东杯大学生历史建筑调研”一等奖指导教师
15. 2020年基准方杯中国际大学生建筑设计竞赛 优秀奖指导老师
16. 谭立峰(5/12); 明长城整体性理论研究与信息技术应用创新，2020年度华夏建设科学技术奖，省部二等奖, 2020
17. 谭立峰(3/5); 《中国长城志》第4卷《边镇·堡寨·关隘》, 天津市第十五届社会科学优秀成果奖, 省部二等奖, 2018
18. 2017年UIA-霍普杯国际大学生建筑设计竞赛 三等奖指导老师
19. 2016全国高等学校建筑设计教案和教学成果评选“优秀教案”。
20. 12016全国高等学校建筑设计教案和教学成果评选“优秀作业指导教师”。
 |
| **主要科研项目及角色** |
| 　　【在研项目】1. 天津市教委社会科学重大项目, 2022JWZD59, 天津海洋文化遗产保护研究, 2023/01至2024/12
2. 国家自然科学基金委员会，面上项目，52078324，明代海防工程工事体系构成与影响机制研究，2021/01至2023/12
3. 2019年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目子课题负责人，19JZD056，中国海洋遗产研究，2019/08至2022/08
4. 2018年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目，18JZD059，我国海洋可持续发展与海岛振兴战略研究，2018-08至2022-12

　　【完成项目】1，国家自然科学基金委员会，面上项目，51678391，明代海防与长城防御体系及军事聚落比较研究，2017/01至2020/122，国家自然科学金基委员会，面上项目，51178291，明代海防军事聚落与防御体系整体性研究，2012/01至2015/123，十二五国家科技支撑计划“文化遗产科学保护与展示关键技术研究与示范”子课题负责人，2014BAK09B00，2014/01-2016/124，国家住房和城乡建设部课题“中国传统村落保护技术指南和案例剖析”，2015/05至2021/115，国家自然科学基金委员会，面上项目，51778400，黄河流域传统堡寨聚落群系整体性研究，2018-01至2021-12，参与完成6，国家自然科学基金委员会，面上项目，51478295，明长城军事防御体系整体性保护策略研究，2015-01至2018-12，参与完成7，国家自然科学基金委员会，青年项目，51308375，群系视野下的传统堡寨聚落空间信息图谱研究——以黄河中游地区为例，2014/01至2016/12，参与完成 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作】　　1.《河北传统防御性聚落》,作者: 谭立峰 刘建军 倪晶 出版社: 中国建筑工业出版社. 出版年: 2018-12.《明代海防防御体系与军事聚落》，作者: 谭立峰 张玉坤 尹泽凯 出版社: 中国建筑工业出版社出版年: 2019-10-13.《明长城甘肃镇防御体系与军事聚落》，作者: 刘建军 张玉坤 谭立峰 出版社: 中国建筑工业出版社。出版时间: 2018-054.《山东运河传统建筑》，作者：赵鹏飞 谭立峰 出版社：中国建筑工业出版社 出版日期：2019-05-015. 《中国长城志·边镇堡寨关隘卷》，作者：张玉坤 李严 谭立峰 王绚 出版社: 江苏科学技术出版社.出版时间: 2016-08【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文十余篇，主要包括：SCI期刊10篇：1. GIS-based precise predictive model of mountain beacon sites in Wenzhou, China, Scientific Reports 12.1 (2022): 10773.
2. Research on cluster system distribution of traditional fort-type settlements in Shaanxi based on K-means clustering algorithm，Plos one[J]，2022.3.11 1932-6203
3. Shuaishuai Zhao,Shenge Shen,Tong Li ,Yinggang Wang，Linping Yang，Influence of Environmental Factors on the Site Selection and Layout of Ancient Military Towns (Zhejiang egion)，Sustainabilit，2022.2.23 2071-1050
4. Correlation between the Construction of Zhejiang Coastal Military Settlements in the Ming Dynasty and the Natural Terrain[J]. Journal of Coastal Research,2020,106(sp1).
5. Quantitative research on the efficiency of ancient information transmission system：A case study of Wenzhou in the Ming Dynasty[J]. Plos One.2021,05.
6. Guangyun Zhang,Robert Župan. Performance analysis of inverting optical properties based on quasi-analytical algorithms[J]. Multimedia Tools and Applications,2021.
7. Information visualization analysis based on historical data[J].Multimedia Tools and Applications,2021.
8. Comparison of two deep learning methods for ship target recognition with optical remotely sensed data[J]. Neural Computing and Applications,2020.
9. A GIS-Based Modeling Approach for Determining the Efficiency of the Traffic System between Ancient Military Castles[J]. Discrete Dynamics in Nature and Society.vol. 2021.
10. Distribution and Integration of Military Settlements’ Cultural Heritage in the Large Pass City of the Great Wall in the Ming Dynasty[J]. Sustainability, 2021(13).

中文期刊32篇：1. 北方传统聚落形态演进探析——以明代山东海防聚落为例[J].中国文化遗产,2023(03):77-84.
2. 中国海洋文化遗产资源体系构成及空间分布特征[J].经济地理,2023,43(02):211-219.
3. 明长城居庸关防区军事聚落与驻军聚集特征[J].中国文化遗产,2022(06):91-101.
4. 郑州市“三生空间”用地转型及其生态效应[J].人民黄河,2022,44(07):93-98+104.
5. 城市滨河超高层建筑线性景观规划研究——基于动态视觉量化分析的视角[J].城市问题,2022(06):27-34+46.
6. 乡村振兴背景下中英传统军事聚落历史、形态与发展比较研究——以蓬莱水城和约克古城为例[J].北京建筑大学学报,2022,38(03):28-36.
7. 2048乡村奥运会策划手册[J].城市环境设计,2022(01):140-147.
8. 内蒙古敖汉旗先秦石城空间分布初探[J].中国文化遗产,2021(06):78-85.
9. 明辽东海防军事聚落与长城军事聚落比较研究[J].城市规划,2015,39(08):87-91.
10. 明代海防驿递系统空间分布研究[J].城市规划,2018,42(12):92-96+140.
11. 明代广东海防防御性军事聚落空间布局研究[J].中国文化遗产,2020(03):103-109.
12. 基于分形理论的明代浙江海防军事建置研究[J].当代建筑,2020(01):141-142.
13. 明代沿海军事聚落线性文化遗产论证[J].中国文化遗产,2019(02):4-13.
14. 欧洲历史建筑测绘评估修复课程体系研究——以加泰罗尼亚理工大学与米兰理工大学为例[J].中国建筑教育,2020(01):5-11.
15. 复杂地形环境下建筑文化遗产保护范围划定方法初探——以长城保护范围划定为例[J].河北地质大学学报,2017,40(03):135-140.
16. 庙宇系统对长城军事城镇形态的影响——以河北蔚县为例[J].建筑学报,2016(S2):12-15.
17. 河湟地区传统寺庙堡寨研究[J].中国文化遗产,2021(03):94-100.
18. 夏家店下层文化城址规模一等级与空间特征研究——以内蒙古赤峰市敖汉旗地区为例[J].西部人居环境学刊,2021,36(02):141-146.
19. 明代海防与长城军事聚落时空演变比较研究——以南直隶海防与宣府镇长城为例[J].中国文化遗产,2021(01):101-108.
20. 山区县域土地利用变化及其生态系统服务价值响应——以嵩县为例[J].科学技术与工程,2020,20(35):14743-14751.
21. 基于GIS的明长城紫荆关防区防御性聚落空间特征研究[J].中国文化遗产,2020(06):97-104.
22. 敖汉旗先秦聚落规模等级[A]. 中国建筑学会建筑史学分会、北京工业大学.2019年中国建筑学会建筑史学分会年会暨学术研讨会论文集（上）[C].中国建筑学会建筑史学分会、北京工业大学:中国建筑学会建筑史学分会,2019:5.
23. 基于可达性理论的明代海防聚落空间布局研究[A]. 中国城市规划学会、重庆市人民政府.活力城乡 美好人居——2019中国城市规划年会论文集（04城市规划历史与理论）[C].中国城市规划学会、重庆市人民政府:中国城市规划学会,2019:13.
24. 海洋文化视角下的明代福建海防所城聚落形态研究[J].新建筑,2019(05):118-122.
25. 法国SOA事务所建筑与农业一体化作品解析[J].华中建筑,2019,37(07):56-60.
26. 明代海防卫所聚落空间分布规律研究[J].中国文化遗产,2019(02):14-18.
27. 明清江浙地区“海塘——墩堡”海岸防御体系时空分布与体系研究[J].中国文化遗产,2019(02):19-26.
28. 国外生态村生态理念实践及启示[J].福州大学学报(自然科学版),2019,47(01):60-66.
29. 河北省太行山区关隘型村落特征探析——以明清时期保定市龙泉关村为例[J].建筑学报,2018(S1):81-86.
30. 土地、户籍与赋税制度影响下的传统乡村聚落形态变迁[J].新建筑,2017(05):110-113.
31. 明代海防层次和聚落体系研究[J].建筑与文化,2016(01):104-105.
32. 基于可达性理论的明代海防聚落空间布局研究——以辽宁大连和浙江苍南为例[J].建筑与文化,2015(06):111-113.
 |