

硕士研究生指导教师简介

姓名（中文/汉语拼音） **谭立峰/TANLIFENG**
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

- 2023 年 “筑梦杯” 全国大学生建筑创新大赛 二等奖指导教师
- 2022 年度 天津大学校级优秀硕士论文指导教师
- 2022 年度 天津大学院级优秀硕士论文指导教师
- WORLD HABITAT(2022-2023)建筑与环境设计竞赛 铜奖指导教师
- 2022 年 国际设计竞赛“SILOS BUENOS AIRES” 入围奖指导教师
- 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
- 2022 年 第十届未来设计师大赛 国家级二等奖指导教师
- 2022 年 第十届未来设计师大赛 国家级三等奖指导教师
- 2022 年 第十届未来设计师大赛省级 二等奖指导教师
- 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·堡垒·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. 2016 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 2020/12
- 2, 国家自然科学基金委员会, 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 2015/12
- 3, 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示范”子课题负责人, 2014BAK09B00, 2014/01-2016/12
- 4, 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 2021/11
- 5, 国家自然科学基金委员会, 面上项目, 51778400, 黄河流域传统堡垒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垒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: 2018-1
- 2.《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: 2019-10-1
- 3.《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: 2018-05
- 4.《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: 2019-05-01
- 5.《中国长城志·边镇堡垒关隘卷》, 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) , Sustainability , 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 :
- [11] 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.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 2048 乡村奥运会策划手册[J].城市环境设计,2022(01):140-147.
- [18] 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.
- [19] 明辽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.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 河湟地区传统寺庙堡寨研究[J].中国文化遗产,2021(03):94-100.
- [28] 夏家店下层文化城址规模—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.
- [29] 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.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] 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.

- [35] 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.
- [36] 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.
- [37] 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.
- [38] 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.
- [39] 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.
- [40] 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.
- [41] 明代海防层次和聚落体系研究[J].建筑与文化,2016(01):104-105.
- [42] 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.