

姓名 郑剑艺

性别 男

专业资格 国家一级注册建筑师

国家注册城乡规划师

澳门注册建筑师

研究领域 城市形态与城市更新保护、健康城

市形态、智慧遗产

学历

2011-2017 华南理工大学建筑学院 城市规划与设计专业 工学博士

2003-2006 华侨大学建筑学院 建筑学 建筑历史与理论专业 工学硕士

1998-2003 华侨大学建筑系 建筑学 建筑学学士

教学经验

2023.7 - 今 澳门科技大学人文艺术学院 副教授,建筑学硕士和博士生导师

2018-2023.6 澳门科技大学人文艺术学院 助理教授、建筑学硕士和博士生导师

2018 - 2020 澳门科技大学人文艺术学院 助理教授、设计学硕士生导师

2015 - 2016 英国伯明翰大学 地理地球环境科学学院 国家公派访问学者

2015-2017 华侨大学 建筑学学术型、专业型硕士研究生导师

2009 - 2017 华侨大学 建筑学院 讲师

2006 - 2008 华侨大学 建筑学院 助教

学术成果

期刊文章:

[1] 郑剑艺, 吴波, 空间转型效应: 后世遗时代澳门城市空间生产力的重塑[J], 建筑学报,

- 2018(07):99-104. (被中国城市科学研究会主编的《中国城市更新发展报告 2018-2019》收录)
- [2] 郑剑艺. 澳门后世遗时代建筑文化遗产的文化建构与保护困境[J]. 世界建筑, 2019(11):44-49.
- [3] 郑剑艺, 李炯, 刘塨, 费迎庆. 基于功能湿地填海模式的澳门内港滨水地区城市更新[J]. **中 国园林**, 2018,34(07):91-97.
- [4] 郑剑艺. 基于经济转型视角的澳门城市产业空间发展演历程[J]. 城市与区域规划研究·澳门特辑,2022:44-57.
- [5] Zheng, L.; Chen, Y.; Yan, L.; Zheng, J. The Impact of High-Density Urban Wind Environments on the Distribution of COVID-19 Based on Machine Learning: A Case Study of Macau. **Buildings** 2023, 13, 1711. (SCIE, Q2,通讯作者)
- [6] He, J.; Chen, Y.; Zheng, L.; **Zheng, J**. Research on Wind Environment and Morphological Effects of High-Rise Buildings in Macau: An Example from the New Reclamation Area around Areia Preta. **Int. J. Environ. Res. Public Health** 2023, 20, 4143. (SSCI&SCIE,Q1,通讯作者)
- [7] Yang, X.; Zheng, L.; Chen, Y.; Feng, J.; **Zheng, J**. Recognition of Damage Types of Chinese Gray-Brick Ancient Buildings Based on Machine Learning—Taking the Macau World Heritage Buffer Zone as an Example. **Atmosphere** 2023, 14, 346. (SCIE,Q2,通讯作者)
- [8] Zheng L, Chen Y, Jiang S, Song J and **Zheng J**(2023). Predicting the distribution of COVID-19 through CGAN—Taking Macau as an example. **Front. Big Data** 6:1008292. (ESCI, IF3.1, 通讯作者)
- [9] Chen, Y.; Zheng, L.; Song, J.; Huang, L.; **Zheng, J**. Revealing the Impact of Urban Form on COVID-19 Based on Machine Learning: Taking Macau as an Example. **Sustainability** 2022, 14, 14341. (SCI&SSCI, Q2, 通讯作者)
- [10] 陈以乐,郑亮,郑剑艺·参数化景观视线分析方法及应用研究——以澳门为例 [J]·**南 方建筑**,2023 (1):97-106.(CSCD,通讯作者)
- [11] 郑剑艺,赵云强,张群娣.基于平面格局三要素的澳门城镇景观分形特征[J]. 南方建筑,

- 2018(01):110-116
- [12] 郑剑艺, 姚敏峰, 郑志, 刘塨. 适应社会变革的闽南城市旧住区"5+1"协同更新模式初探[J]. 建筑学报, 2014(S1):12-17.
- [13] 郑剑艺, 费迎庆, 刘塨. 澳门望德堂塔石片区点轴式城市更新[J]. 规划师, 2015 (05): 66-72
- [14] 郑剑艺, 田银生. 回归以来内地在澳门城市规划领域的相关研究综述,**建筑与文化**, 2015(06):12-17
- [15] 黄林生,郑剑艺. 澳门妈祖阁匠作营造研究——兼论其与清工部《工程做法则例》样式 关联,美术学报,2022(05)(通讯作者)
- [16] 郑剑艺,郑亮,汪胤祺等.建筑学教育的多维度和国际化探索 以古谷诚章教授与中日多校研究生联合设计工作坊澳门站为例[J].城市环境设计,2023(01):258-264.

著作:

- [1] 郑剑艺 著, 唐家湾古建筑艺术[M]. 广东人民出版社,广州:2021
- [2]朱柏葳、郑剑艺、叶茜 著,**澳门外溢防疫缓冲空间研究**[M]. 澳门国际设计联盟,澳门: 2022

编著:

- [1]郑剑艺、费迎庆,澳门世遗路线扩展与城市更新[M]. 东南大学出版社,南京:2018
- [2]参编,中国大百科全书(第三版)人居环境科学(建筑学、风景园林学、城乡规划学)条目"澳门民居"、"文脉主义",2022.12
- [3]参编,城市发展的空间战略:澳门"第四空间"概念性城市设计,澳门科技大学,澳门: 2018
- [4]参编,场所记忆与多元发展,澳门科技大学,澳门:2019

发明专利:

[1] 基于平面格局三要素和分形计算的城市形态分析管控方法,2017-4-18,中国,

ZL201710252232.X.

会议论文:

- [1] Research on Inclusive Design Strategy to Enhance Accessibility in Global Ageing: A Case Study of the Public Housing Wayfinding Design in Macau, UIA WORLD CONGRESS OF ARCHITECTS COPENHAGEN 2023 (UIA 2023), Copenhagen, 2023
- [2]East—west comparisons and Conzenian concepts: the case of traditional urban cores, 23nd International Seminal on Urban Form (ISUF), Nanjing, 2016
- [3] Comparison of Urban Form based on different city walls between Quanzhou and Newcastle upon Tyne, 24th International Seminal on Urban Form (ISUF), Valencia, 2017
- [4] Comparison analysis on typical historic cultural districts with AI machine learning technology-taking Portuguese and Macao districts as examples, 29th International Seminal on Urban Form (ISUF), ŁÓDŹ KRAKÓW, 2022
- [5] 黄林生,郑剑艺*. 文化遗产空间谱系生成与分析-基于妈祖宫庙建筑的调查研究[C]. "海上丝绸之路"国际文化论坛,澳门:2022(通讯作者)
- [6]陈以乐 郑亮 郑剑艺*. 葡萄牙传统城市影响下的亚洲海丝港口城市形态比较研究 以果阿, 马六甲, 澳门, 帝力为例[C]. "海上丝绸之路"国际文化论坛, 澳门:2022(通讯作者)

研究项目

2014 - 2016	主持完成 国家自然科学基金项目 (NSFC) 《闽粤族群影响下的澳门近代居
	住形态研究》(51308232)
2021 - 今	2021 年度 国家社科基金冷门绝学研究专项 学术团队项目"广州一口通商
	时期东西方建筑文化交互影响研究"子课题3联合负责人(编号
	21VJXT011)
2020 - 2021	主持完成 澳门特别行政区政府高等教育基金 预防及应对重大传染病研究专

前 HSS-MUST-2020-9《基于珠澳通勤者日常生活圈的澳门外溢防疫缓冲
三间研究》
·持完成 澳门文化局 研究项目《博物馆无障碍服务优化研究》
·持完成 澳门教青局 《2018 澳门学校空间环境调查研究》
·持完成福建省自然科学基金面上项目《闽南旧城区城市形态区域化分析
L其保护更新模式》(编号 2016J01238)
·与完成 澳门文化局项目 《对全澳围里进行记录及其文化价值之研究工
F »
·与完成 澳门文化局项目 《澳门内港码头研究》
与完成 国家自然科学基金项目(NSFC) 《闽南近代华侨建筑文化东南亚
·播交流的跨境比较研究》(51578251)
与完成 国家自然科学基金项目(NSFC) 《基于恢复水生态平衡的南方城
·居住区"人居-湿地"图底二元规划模式研究》(51578250)
与完成 国家自然科学基金项目(NSFC) 《市郊轨道交通车站综合体建筑
莫式及其适用性评价研究》(51478198)

专业资格认证及奖项

专业资格认证:

澳门注册建筑师、澳门注册建筑师实习导师

中华人民共和国一级注册建筑师

中华人民共和国注册城市规划师

奖项:

2021 第二届 LA 青年学者论文奖一等奖(仅一项),《参数化景观视线分析方法及应用研究——以澳门为例》(通讯作者)

2020 澳门望厦山市政公园无障碍步行系统建筑概念设计,澳门特别行政区政府市政署、澳门建筑师协会,一等奖

2019 澳门青年建筑师建筑设计比赛优异奖

2008 福建省建设厅勘察设计优秀建筑工程设计二等奖"华侨大学艺术教学大楼"

展览

第九届深港城市\建筑双城双年展(深圳)前海分展场,海缘文献主题展区总体规划

学术机构及社会任职

「空间信息技术在文化遗产保护中的应用研究」国家文物局重点科研基地(清华大学)港珠 澳工作站 副主任

国家自然科学基金项目评审专家

英国伯明翰大学城市形态研究小组(UMRG) Research Associate

中国建筑学会会员

澳门建筑师协会会员

中国古迹遗址保护协会会员(ICOMOS CHINA)

澳门科技大学校友会联合总会理事

澳门国际设计联盟理事长

澳门文物建筑学会监事长

澳门地图学会 理事

主要建筑设计项目

- 珠海市高新区唐家湾博物馆展陈设计
- 珠海市高新区唐家古镇鸭塘巷5号保护与修缮设计

- 珠海市高新区唐家古镇宝臣唐公祠保护与修缮设计
- 澳门鲍思高别墅修缮设计
- 澳门康泽澳科大科技创新中心室内设计
- 长沙宁乡市流沙河集镇美丽乡村改造项目
- 厦门市鼓浪屿音乐厅及周边地区改造设计
- 厦门市鼓浪屿龙头路 125 号、龙头路 294-366 号、龙头路 386-388 号、鹿礁路 4 号、鹿礁路 21 号历史建筑保护规划
- 华侨大学厦门校区主校门
- 华侨大学厦门校区西校门
- 华侨大学厦门校区王源兴国际会议中心
- 华侨大学泉州校区艺术教学大楼