

===徐振资料=== [【返回】](#) [【修改个人资料】](#)



姓名：徐振

系别：景观建筑系

职务：

类别：副教授

最终学历：博士

最终学位：

办公电话：

电子邮箱：xuzhen@njfu.edu.cn

教育背景与工作（挂职）经历：

受教育经历：

1996-2000，沈阳农业大学，园林，学士
2001-2004，同济大学，城市规划与设计，硕士
2007-2014，东南大学，景观建筑学，博士

工作/研究经历：

2004.4 -今，南京林业大学风景园林学院，教师
2014.4-2015.4，美国哈佛大学定量社会研究所，访问研究员
2012.11-2013.12，美国加州大学伯克利分校城市与区域研究所，访问学者

研究方向：

开放空间规划与设计
健康场所、城市与居民福祉
景观分析与城市设计
园林工程与数字建造
城市形态, 景观史与历史地理信息系统

科研项目：

科研课题（主持）：

国家自然科学基金面上项目，基于健康影响评价的城市开放空间中体力活动多维测度、机理分析与规划设计响应（52078254），在研
国家自然科学基金青年项目，基于历史地理信息系统的城市开放空间形态研究（51208264），已结题
南京林业大学教学质量提升工程，风景园林快速设计的思维方法与表达途径（2016-2018），已结题

横向课题（参与或主持）

浙江天姥山国家级风景名胜区总体规划、南京阅江楼景区扩建规划、南京冶山国家矿山公园总规、太湖风景名胜区木渎景区详细规划、新沂市马陵山风景区总规修编、泰州环城河二期景观规划设计、郎溪街头绿地规划及施工图设计、郎溪中央公园详规、蚌埠市林业规划、高淳生物多样性保护规划、苏州太湖湖滨湿地恢复与保护规划、苏州太湖三山岛湿地恢复与保护规划、金坛上汤村新农村规划等。

成果与奖励:

专著与译著:

- 徐振. 南京城市开放空间形态研究(1900-2000). 中国建筑工业出版社, 2016
- 徐振, 韩凌云. 风景园林快速设计与表现. 辽宁科学技术出版社, 2009
- E. Talen著, 徐振, 刘安琪, 韩凌云译. 社区: 城市理想之设计. 中国建筑工业出版社, 2020
- E. Talen著, 徐振译. 写给规划师的城市设计手册. 中国建筑工业出版社, 2019
- Kendra Wilson 著, 韩凌云、徐振译. 景观写意 (Doodle Gardener). 中国建筑工业出版社, 2019
- A. Simitch、V. Warke著, 徐振译. 建筑的语言. 辽宁科学技术出版社, 2018
- R. Alexander著, 徐振, 韩凌云译. 庭园景观设计. 辽宁科学技术出版社, 2009
- G. Reid著, 韩凌云译, 徐振审. 景观设计绘图技巧. 辽宁科学技术出版社, 2018

期刊论文(第一或通讯作者):

- 徐振, 周珍琦, 王沂凡, 韩凌云, 邢佳林. 公园城市视角下的综合公园步行范围与城市形态分析——以南京为例. 城市规划, 2021(3) CSSCI
- 徐振, 刘安琪, 周珍琦, 韩凌云. 基于百度地图的中学生步行通学路径与情景分析: 以南京建邺区为例. 现代城市研究, 2021(2): 1-17. CSSCI扩展, 中文核心
- 徐振, 上官丹青. 健康场所视角下商业空间中儿童活动场地分析——以南京为例. 华中建筑, 2021(1): 63-67.
- 徐振, 王沂凡, 徐秋霞, 等. 面向积极生活的建成环境量表比较研究. 景观设计学, 2020(2) CSCD 中文核心
- 张洁芦, 周珍琦, 徐振. 基于需求特征的大学设施布局适宜性评价研究. 现代城市研究, 2020(2) CSSCI扩展, 中文核心
- 徐振, 王沂凡. 城市公园绿道使用者的游憩动机研究及其价值. 中国名城, 2020(2)
- 徐振, 韩凌云. 开放空间及周边的风环境历史变化分析——以南京为例. 城市规划学刊, 2018(2): 81-88, CSSCI
- 徐振, 韩凌云, 阮宏华. 生态学视角下海绵城市建设若干问题的思考. 江苏建设, 2016.04.01: 34-37
- 徐振, 韩凌云, 杜顺宝. 南京明城墙周边开放空间形态研究. 城市规划学刊, 2011(2): 105-113, CSSCI
- 徐振. 面向理论创新的风景园林研究. 建筑学报, 2010(6): 15-18, 中文核心
- 徐振. 园林工程教学中GIS的运用. 中国园林, 2008(4): 89-94, 中文核心
- 徐振. 城市开放空间通用设计研究. 中国园林, 2006(11): 22-25, 中文核心
- 金云峰, 徐振. 苏州河滨水景观研究. 城市规划汇刊, 2004(2): 76-80, CSSCI
- Lingyun Han, Zhen Xu, Clive Sable. Exploring the potential of urban (re)form: Modifying gated communities to shorten school travel distance in Nanjing, China. Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science, 2021(0): 1-18 SSCI
- Liu A, Kelobonye K, Zhou Z, Xu Q, Xu Z, Han L. School Commuting Mode Shift: A Scenario Analysis for Active School Commuting Using GIS and Online Map API. ISPRS International Journal of Geo-Information. 2020; 9(9):520 SCI
- Zhou Z, Xu Z. Detecting the Pedestrian Shed and Walking Route Environment of Urban Parks with Open-Source Data: A Case Study in Nanjing, China. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020; 17(13):4826. SSCI & SCI
- Xu Z, Xu Q, Wang Y, Zhang J, Liu J, Xu F. Association of Sedentary Behavior and Depression among College Students Majoring in Design. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020; 17(10):3545. SSCI & SCI
- Xu Qiuxia, Xu Zhen, What can urban designers learn from changing winds?[J],The Journal of Public Space, 2020 Vol.6

Xu Zhen. From Alnwick to China: M. R. G. Conzen's classic study in Chinese[J]. Urban Morphology, 2012 Vol. 16 (2):167-169, AHCI

Liu Anqi, Xu Qiuxia, Gao Jiahao, Xu Zhen, Han Lingyun.Improving schoolyard wind environments: Case studies in two schools in Nanjing[J]. Geographica Pannonica. 2019;23(4):256-268 E-SCI, Scopus

Wang Xiaoyue, Liu Fang, Xu Zhen.Analysis of urban public spaces' wind environment by applying the CFD simulation method: A case study in Nanjing[J]. Geographica Pannonica. 2019;23(4):308-317 E-SCI, Scopus

会议发言（部分）

Xu Qiuxia, Liu Anqi, Xu Zhen, What urban designer can learn from the changing winds? Case study of schools in Nanjing. The 13th International Association for China Planning Conference, Chengdu, 2019.6

Xu Zhen, Han Lingyun. Measuring the walkability around the elementary schools: a case study in Nanjing, China. The 14th International Conference on Urban Health, Coimbra, 2017.9

Xu Zhen, Han Lingyun. Nurturing landscape architecture students' ethnographical perspectives via somatic and semantic experiences. 2017 CELA Conference, Beijing, 2017.5

Lai Siqi, Xu Zhen. Foods are ideas: The formal and informal urban agriculture practices in chinese cities (film track). 2017 CELA Conference, Beijing, 2017.5

Xu Zhen, Han Lingyun. Open space transformation in the fringe belt of Nanjing (1900s-2000s): a case study in southeast of the old town. The 18th Conference International Seminar on Urban Form, Montreal, 2011.8

Xu Zhen, Han Lingyun. On methods of teaching landscape construction with effectiveness, vividness and concreteness. Proceedings of The 47th IFLA World Congress, Suzhou, 2010.5, ISTP 检索学术报告与分论坛主持:

南京滨水空间演变:1900s-2000s (学术报告). 第四届青年风景园林师圆桌论坛, 北京林业大学, 2016.

The open spaces in Nanjing, 1900s-2000s (学术报告). Harvard Geography Colloquium, 哈佛大学地理信息中心, 2015.

E3 Session: The fringe-belt concept. The 23th Conference International Seminar on Urban Form (国际城市形态学会, 分论坛主持), 南京大学, 2016.

近年来获江苏省级精品课程“园林工程”(第三完成人)、中国林业教育学会优秀论文三等奖、南京林业大学十一五教学成果二等奖、南京林业大学毕业设计优秀指导教师, 指导学生参加设计竞赛获中日韩风景园林设计竞赛佳作奖、园冶杯风景园林国际竞赛二等奖和三等奖10余项。

2020, 2021指导的两位硕士生分别获得全奖博士生资格(PhD)。

社会兼职:

国家注册城市规划师, 国际城市形态学会(ISUF)会员, 国际景观生态学会(IALE)会员, 国际城市健康学会(ISUH)会员, 东亚环境史学会(EAEH)会员, 中国建筑学会环境行为学术委员会委员。

【返回】