

===梁慧琳资料===【返回】【修改个人资料】



姓名：梁慧琳

系别：景观建筑系

职务：

类别：副教授

最终学历：研究生

最终学位：博士

办公电话：

电子邮箱：BonnieSL4@163.com

教育背景与工作（挂职）经历：

2021-，南京林业大学，风景园林学院，景观建筑系，副教授；

2018-2021，南京林业大学，风景园林学院，景观建筑系，讲师；

2014-2018，南京林业大学，风景园林学院，风景园林学（工学）专业，博士；

2011-2014，江苏省交通规划设计院，景观设计所，助理工程师、工程师；

2008-2011，南京林业大学，风景园林学院，城市规划与设计（含风景园林规划设计）专业，硕士；

2004-2008，扬州大学，园林专业，学士

研究方向：

城市绿地规划、江南私家园林

科研项目：

主持国家自然科学基金青年基金1项、江苏省高等学校自然科学研究面上项目1项。

成果与奖励：

期刊论文：

Liang, H. & Zhang, Q.\* (2021) Temporal and spatial assessment of urban park visits from multiple social media data sets: A case study of Shanghai, China. Journal of Cleaner Production, 297, 126682.

**Liang H.**, Li W., Lai S., Jiang W., Zhu L. & Zhang Q.\* (2020) How to survey, model, and measure rockeries in a Chinese classical garden: A case study for Huanxiu Shanzhuang, Suzhou, China, *Landscape Research* 45(3): 377-391.

梁慧琳, 张青萍\*. (2020). 园林文化遗产三维数字化测绘与信息管理研究进展. *南京林业大学学报(自然科学版)*, 44(05), 9-16.

**Liang H.**, Li W. & Zhang Q.\* (2019) Semantic-based 3D information modelling and documentation of rockeries in Chinese classical gardens: A case study on the rockery at Huanxiu Shanzhuang, Suzhou, China. *Journal of Cultural Heritage* 37: 247-258.

**Liang H.**, Li W., Lai S., Zhu L., Jiang W., Zhang Q.\* (2018) The integration of terrestrial laser scanning and terrestrial and unmanned aerial vehicle digital photogrammetry for the documentation of Chinese classical gardens – A case study of Huanxiu Shanzhuang, Suzhou, China, *Journal of Cultural Heritage* 33: 222-230.

**Liang H.**, Zhang Q.\* (2018) Assessing the public transport service to urban parks on the basis of spatial accessibility for citizens in the compact megacity of Shanghai, China. *Urban Studies* 55(9): 1983-1999.

**Liang H.**, Li W., Zhang Q.\*, Zhu W., Chen D., Liu J., Shu T. (2017) Using unmanned aerial vehicle data to assess the three-dimension green quantity of urban green space: A case study in Shanghai, China. *Landscape and Urban Planning* 164: 81-90.

**Liang H.**, Chen D., Zhang Q.\* (2017) Assessing Urban Green Space distribution in a compact megacity by landscape metrics, *Journal of Environmental Engineering and Landscape Management* 25(1): 64-74.

**Liang H.**, Chen D., Zhang Q.\* (2017) Walking accessibility of urban parks in a compact megacity, *Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Urban Design and Planning* 170 (2): 59-71.

梁慧琳, 张青萍\* (2017) 基于空间句法的江南私家园林空间开合量化研究, *现代城市研究* 1: 47-52.

张青萍\*, 梁慧琳, 李卫正, 杨梦珂, 朱灵茜, 黄安 (2018) 数字化测绘技术在私家园林中的应用研究, *南京林业大学学报(自然科学版)* 42: 001-006.

【返回】