

| | | | | |
|---|--|-------------|-------|-----------------|
|  | 姓 名: | 刘坤 | 职 称: | 助教 |
| | 最高学位: | 硕士 | 政治面貌: | 中共党员 |
| | 办公电话: | 18805161656 | 电子邮箱: | kkunliu@163.com |
| 个人简介 | 刘坤，1995 年生，毕业于南京林业大学风景园林学，山东农业大学艺术学院助教。 | | | |
| 主要研究方向 | 风景园林遗产保护 风景园林规划设计 | | | |
| 主要承担课程 | 计算机辅助设计 | | | |
| 主要荣誉称号 | | | | |
| 主要学术成就 | <p>现作为第二参与者参与教育部社科青年基金一项:《遗产活化视角下的苏州古典园林博物馆化利用研究》</p> <p>于核心期刊发表论文“遗产活化视角下的古典园林 IPA 模型研究——以苏州柴园为例”、遗产活化视角下古典园林功能转化关键因素分析、陈植《园冶》研究述评等</p> <p>发表 SCI 论文:</p> <p>Yang, R.; Liu, K.; Su, C.; Takeda, S.; Zhang, J.; Liu, S. Quantitative Analysis of Seasonality and the Impact of COVID-19 on Tourists' Use of Urban Green Space in Okinawa: An ARIMA Modeling Approach Using Web Review Data. <i>Land</i> 2023, <i>12</i>, 1075. https://doi.org/10.3390/land12051075</p> <p>Liu, Shuhao & Su, Chang & Yang, Ruochen & Zhao, Jianye & Liu, Kun & Ham, Kwangmin & Takeda, Shiro & Zhang, Junhua. (2022). Using Crowdsourced Big Data to Unravel Urban Green Space Utilization during COVID-19 in Guangzhou, China. <i>Land</i>. 11. 990. 10.3390/land11070990.</p> | | | |