

<b>姓名</b>	张清海	<b>性别</b>	男	
<b>出生日期</b>	1976.10	<b>职称</b>	副教授	
<b>学历</b>	研究生	<b>学位</b>	博士	
<b>毕业院校</b>	日本千叶大学	<b>学科专业</b>	环境造园学	
<b>任课名称</b>	城市广场与滨水景观设计、园林绿地设计、风景园林学科导论、园林文化专题			
<b>电话</b>	84396089	<b>EMAIL</b>	qinghai@njau.edu.cn	
<b>学习和工作经历</b>	<p>1995-1999 中南林业科技大学 园林专业 本科</p> <p>2000-2001 东南大学建筑学院 进修建筑学</p> <p>2004-2007 南京农业大学 园林规划设计方向 硕士研究生</p> <p>2009-2010 日本千叶大学园艺学部 访问学者</p> <p>2010-2013 日本千叶大学园艺学部 环境造园学方向 博士研究生</p> <p>2014-2019 南京农业大学园艺学院风景园林系主任</p> <p>2019-至今 南京农业大学园艺学院副院长</p> <p>主要从事风景园林历史与理论及景观规划设计研究。担任中国风景园林学会教育工作委员会常务委员，中国风景园林学会理论与历史专业委员会委员等。</p>			
<b>科研项目</b>	<p>1.江苏省林业科技创新与推广项目：基于公共健康促进的养生林地建设模式研究与示范（2020），在研，主持</p> <p>2.南京农业大学创新性实验实践教学项目：基于 IFLA 大学生设计竞赛的创新性实践教学（2017），已结题，主持</p> <p>3.国家自然科学基金面上项目：基于空间形态定量分析的近代园林遗产保护研究——以南京为例（2016），已结题，主持</p> <p>4.国家自然科学基金面上项目：基于“驻点”分布规律的江南私家园林空间路径量化研究（2014），已结题，参与</p> <p>5.南京农业大学教育教学改革研究：园林及风景园林专业的毕业设计（论文）培养模式改革研究（2013），已结题，主持</p> <p>6.中央高校基本科研业务费项目：南京民国园林现状调研、评价及保护对策研究（2010），已结题，主持</p> <p>7.部分规划设计项目：</p> <p>南四湖二级坝景观提升规划江苏泗洪软籽石榴博览园规划盐城市盐都区玫瑰岛景观设计</p> <p>苏州市吴中区临湖镇美丽乡村规划</p> <p>江苏金坛茶产业园规划</p>			

	<p>新疆博乐锦绣公园规划设计</p> <p>江苏常州易明生态农业园规划</p> <p>江苏宜兴南园农业生态观光园规划</p> <p>连云港“上海之春”居住区景观规划设计</p> <p>江苏武进“江南花都”产业园建设与发展规划</p> <p>江苏泰兴纯明木业有限公司办公楼外环境景观设计江苏商业管理干部学院江宁校区环境规划设计</p> <p>无锡惠山新区北运河风光带景观规划</p> <p>常州溧阳天目佳生态农业园规划</p>
<p><b>发表论文</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.张清海, 张雨馨.基于视觉感受的纪念性景观空间序列研究——以南京雨花台烈士陵园为例.中国园林, 2019.8:55-60.</li> <li>2.张清海, 王彦杰, 金奇江, 徐迎春.多功能荷花公园设计方法研究.中国园林, 2019 (35) 增刊:47-50.</li> <li>3.周格至, 张清海.基于《金陵园墅志》的南京古典私家园林考.城市建筑, 2019.9:131-136</li> <li>4.张清海, 张山峰.基于文献大数据统计的长三角地区近代园林研究进展.园林, 2019.7: 2-6.</li> <li>5.张清海, 张山峰.基于空间句法的南浔近代园林空间特征研究.第4届数字景观国家研讨会论文集, 2019.10:391-396.</li> <li>6.张清海, 张山峰, 丁璨.南京新街口交通岛的空间构成及其变迁研究.2019中国风景园林学会年会论文集, 2019.10:121-127.</li> <li>7.Yi Zhao, Shufen Yi, Qinghai Zhang. View Urban Park Life from the Changes of Architectural Function—Taking Xuanwu Lake Park in Nanjing as an Example. Seoul: The 16th Symposium of Landscape Architecture, Korea, China, and Japan. 2018.10: 91-100.</li> <li>8.丛昕, 郭敏, 陆婧, 张清海.传统村落景观意向营造中空间形态的解析.南京艺术学院学报(美术与设计), 2018 (05): 197-202.</li> <li>9.馬嘉, 張清海, 三谷徹, 章俊華. A Comparative Study of the Exterior Space Composition between Mansion and Diplomatic Mission of 1912-1949 Nanjing: Landscape Research Japan 80(5), March 2017: 563-568.</li> <li>10.袁子韵, 赵怡, 聂旖婷, 易姝芬, 赵奕, 张清海.分形理论视野下南京玄武湖公园的变迁研究.中国风景园林学会2017年会论文集, 2017:442-449.</li> </ol>

11. Qinghai ZHANG, Jia MA, Junhua ZHANG. Study on the Composition Characteristics of External Spaces of Public Architectures in Nanjing, Republic of China (1912–1949). Tokyo: The 15th International Landscape Architecture Symposium of Japan, China, and Korea. 2016.10: 275-283.

12. Jia MA, Qinghai ZHANG, Junhua ZHANG. Conservation and Plans for ROC Historic Area of 1912-1949 Nanjing. Tokyo: The 15th International Landscape Architecture Symposium of Japan, China, and Korea. 2016.10: 175-178.

13. Jia MA, Mingliang KONG, Qinghai ZHANG, Toru MITANI and Junhua ZHANG. A Study on the Spatial Composition and Characters of the Exterior Space in Mansions during the Period of the Republic of China in Nanjing. Landscape Research Japan 77(5), 2014:403~406.

14. Qinghai ZHANG, Mingliang KONG, Junhua ZHANG and Toru MITANI. Research into the Spatial Composition and Features of University Campuses in Nanjing in the Period of the Republic of China (1912-1949). Landscape Research Japan (Journal of the Japanese Institute of Landscape Architecture) 76 (5), 2013: 505~510.

15. Qinghai ZHANG, Mingliang KONG, Toru MITANI and Junhua ZHANG. Research into the Spatial Composition of the Sun Yat-sen Mausoleum and Its Characteristics during the Period of the Republic of China. Journal of Environmental Information Science Vol.41, No.5, 2013.3: 87~96.

16. Mingliang KONG, Qinghai ZHANG, Junhua ZHANG and Toru MITANI. Research on the Functions and Features of the Exterior Spaces of Chongqing City during the Late Qing Dynasty. Landscape Research Japan 76(5), 2013: 605-610.

17. Qinghai ZHANG, Mingliang KONG, Junhua ZHANG and Toru MITANI. Study on Composition Elements and Characteristics of External Space of Ancient Nanjing Government Buildings, Republic of China, dated 1912–1949. Papers on Environmental Information Science No.25, 2011.11: 431~436.

18.Mingliang KONG, Qinghai ZHANG, Junhua ZHANG and ToruMITANI. An “Expanded Chongqing and Full-map” Based Researchon the Composition and Characteristics of the Coastal Space ofChongqing in its Early Opening. Papers on EnvironmentalInformation Science No.25, 2011.11: 419-424.

19.张清海, 马嘉, 咸光珉.日本千叶大学绿地环境学科的教育模式与教学特色.风景园林, 2016.4.

20.张清海, 章俊华. 论风景园林的空间构成教学.中国园林, 2011.7.