

<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	EMAIL	qinghai@njau.edu.cn		
<b>学习和工作简历</b>	1995-1999 中南林业科技大学 园林专业 本科 2000-2001 东南大学建筑学院 进修建筑学 2004-2007 南京农业大学 园林规划设计方向 硕士研究生 2009-2010 日本千叶大学园艺学部 访问学者 2010-2013 日本千叶大学园艺学部 环境造园学方向 博士研究生 2014-2019 南京农业大学园艺学院风景园林系主任 2019-至今 南京农业大学园艺学院副院长  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。				
<b>科研项目</b>	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 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 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 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 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 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 7.部分规划设计项目： 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 苏州市吴中区临湖镇美丽乡村规划 江苏金坛茶产业园规划				

	<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>
<b>发表论文</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7.Yi Zhao, Shufen Yi, Qinghai Zhang. View Urban Park Life fromthe Changes of Architectural Function—Taking Xuanwu Lake Park inNanjing as an Example. Seoul: The 16th Symposium of LandscapeArchitecture, Korea, China, and Japan. 2018.10: 91-100.</p> <p>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。</p> <p>9.馬嘉, 張清海, 三谷徹, 章俊華. A Comparative Study of theExterior Space Composition between Mansion and DiplomaticMission of 1912-1949 Nanjing: Landscape Research Japan 80(5), March 2017: 563-568.</p> <p>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.</p>

- 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, 咸光琨.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.