



===汪辉资料=== [【返回】](#) [【修改个人资料】](#)

姓名：汪辉

系别：风景园林设计系

职务：国家公园与保护地研究中心主任

类别：教授

最终学历：博士研究生

最终学位：博士

办公电话：

电子邮箱：562742605@qq.com

教育背景与工作（挂职）经历：

汪辉（1973-），博士，教授，博士生导师；南京林业大学国家公园与保护地研究中心主任

- 2015.10-2016.5，美国北卡罗来纳大学夏洛特分校地理系风景园林学科，访问学者
- 2015.4-2015.10，美国密歇根州立大学风景园林系，访问学者
- 2011.8-2013.8，昆明市园林绿化局副局长（挂职），昆明市风景园林学会副理事长
- 2007.10-2008.2，美国密歇根州立大学风景园林系，访问学者
- 2007.7，获南京林业大学风景园林规划设计研究方向博士学位
- 2002.8至今，任教于南京林业大学风景园林学院
- 1999.9-2002.7，攻读南京林业大学城市规划与设计硕士研究生，获工学硕士学位
- 1994.8-1999.8，南京园林建设总公司，施工员/助理工程师
- 1994.7，毕业于金陵科技学院园林绿化专业

研究方向：

风景园林规划设计与理论，包括：

- 湿地公园与生态园林规划
- 居住区与乡村景观设计
- 社会-生态系统韧性景观
- 历史与文化景观

科研项目：

- 国家自然科学基金面上项目：湿地公园生态适宜性研究，编号：31170660，项目负责人，2012/1-2015/12
- “十一五”国家科技支撑计划：城镇绿地生态构建和管控关键技术与示范，子课题“城镇绿地空间结构与生态功能优化关键技术研究”，编号：2008BAJ10B02，参与，2008/1-2011/12
- 教育部高等学校博士学科点专项科研基金项目：城市湿地公园生态敏感区研究，编号：20093204110007，第二主持，2009/1-2012/12

- 江苏省科技支撑计划--社会发展项目：基于生态旅游的城镇湿地公园规划与营建研究，编号：BE2008675，项目负责人，2008/12-2011/12
- 江苏省产学研合作项目：南京市建邺区绿地调查与研究，编号：BY2018004，项目负责人，2018
- 江苏省文化科研课题：江苏省文物旅游资源中遗址公园的利用与保护研究，编号：19YB43，项目负责人，2019
- 江苏省社科应用研究精品工程课题：乡村振兴战略及扶贫背景下苏北贫困村人居环境整治策略研究——以宿迁市王官集镇唐圩村为例，编号：18SYB-134，项目负责人，2018
- 南京市地方标准：《城市居住绿地设计规范（DB3201/T 289-2017）》，第一起草人
- 南京市绿化园林局科技项目：《南京市乡村林荫道建设指导意见》编制，项目负责人，2017
- 南京市绿化园林局科技项目：《南京市绿色图章管理制度实施细则》编制，项目负责人，2015
- 南京林业大学研究生教育教学改革研究与实践重点课题：双导师制风景园林专业硕士研究生指导协作机制研究（2013-2014），编号：ZD201304，课题主持人，2014
- 南京市园林经济开发有限责任公司科技项目：《绿色绿地（道路绿地篇）评价标准》（建议稿）编制启动研究，项目负责人，2019

成果与奖励：

一、获奖与荣誉：

（一）研究成果与荣誉

- 2018年，入选江苏省高层次创新创业人才引进计划（双创计划）科技副总；
- 2012年，“城市绿地规划设计的理论与实践”获2011年度江苏省科学技术奖二等奖(主要参与)；
- 2011年，“城市绿地规划设计的理论与实践”获国家林业局“中林集团杯”第四届梁希林业科学技术奖二等奖(主要参与)；
- 2011年，《浙江长兴回龙山公园生态规划》获昆明市风景园林学会优秀论文奖；
- 2011年，“美国密西根州立大学风景园林专业本科教育”获南京林业大学“十一五”高等教育研究成果奖二等奖

（二）教学成果与荣誉

- 2020年，主编的《园林规划设计》（东南大学出版社）入选江苏省本科优秀培育教材；
- 2019年，指导大学生创新训练计划省级重点项目：植物根系对工业废弃地土壤净化修复与生态修复型群落景观布置研究，编号：201910298007Z；
- 2014年，主编的化工出版社出版的《园林规划设计》教材获中国石油与化工联合会颁发的2014年中国石油和化学工业优秀出版物奖（教材奖）一等奖；
- 2013年，指导研究生景观作品“空间的交响曲”获第八届江苏省园艺博览会园林设计竞赛作品佳作奖；
- 2012年，参编的教材《园林规划设计》（ISBN978-7-5641-1294-3）获中国大学出版社协会“第二届中国大学出版社图书奖”优秀教材二等奖；入选第一批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材；
- 2011年，指导研究生毕业论文“南京市高架桥下部空间利用”获“园冶杯”风景园林国际竞赛硕博组三等奖；
- 2011年，“园林专业‘3I法’实验教学实践探索——以‘未来设计师’小花园设计与营建实践为例”获南京林业大学教学成果奖三等奖；
- 2011年，参编的教材《园林规划设计》（ISBN978-7-5641-1294-3）被遴选为江苏省高等学校精品教材；
- 2010年，指导本科生景观作品“南林印象·知叶”获南京林业大学“未来设计师”小花园设计与营建实践二等奖；
- 2008年，“园林规划设计”国家级精品课程主讲教师；
- 2008年，“园林工程”江苏省精品课程主讲教师；
- 2006年，函授“园林规划设计”江苏省精品课程主讲教师；

- 2006年，“园林规划设计”获江苏省高校第三届多媒体教学课件竞赛好课件奖(主要参与)；
- 2005年，“园林规划设计”江苏省精品课程主讲教师；
- 2005，2006年，分别指导本科生参加中日韩大学生风景园林设计竞赛，并获佳作奖

(三) 其它获奖与荣誉

- 2012年，获昆明市二〇一二年度重要城市道路综合整治工作先进个人称号；
- 1995年，获南京市建委安全生产工作“市城建系统先进个人”称号

二、著作论文：

(一) 出版书目：

- 汪辉等著，湿地公园生态适宜性分析与景观规划设计，南京：东南大学出版社，2018.12
- 常俊丽、汪辉著，大学校园景观，上海：上海交通大学出版社，2016.10
- 汪辉主编、王浩主审，园林规划设计，南京：东南大学出版社，2015.12（国家级“十二五”规划教材）
- Burley, J. B., S. Wei, C. Liu, X. Li, A.S. Darkovskaya, H. Wang, S. Chen, Y. Xu, and T. Machermer. 2015. Chapter 2: China. From Eye to Heart: Exterior Spaces Explored and Explained. Cognella Academic Publishing, preliminary edition, pp. 23-76.
- 汪辉、吕康芝编著，居住区景观规划设计，南京：江苏科学技术出版社，2014.6
- 汪辉、汪松陵主编，园林规划设计，北京：中国化学工业出版社，2012.8
- 王浩主编，谷康、严军、汪辉、孙新旺、李晓颖、赵岩编著，园林规划设计，南京：东南大学出版社，2009.7
- 王浩、汪辉、王胜永、孙新旺著，城市湿地公园规划，南京：东南大学出版社，2008.12
- 赵兵、汪辉、孙新旺编，园林工程学，南京：东南大学出版社，2003.5

(二) 第一作者发表论文：

- 汪辉，任静，赵康兵。“绿色绿地”概念及评估体系构想[J]. 中国园林, 2020, 36(02):48-52.
- 汪辉，颜小燕. 试论中国省级公园体制的构建[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2020, 20(01):89-98.
- 汪辉，王涛，象伟宁. 城市韧性研究的巴斯德范式剖析[J]. 中国园林, 2019, 35(07):51-55.
- 汪辉，任静，赵康兵. 园林建设中的生态智慧与生态审美[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2019, 19(02):40-48.
- Hui Wang, Lingfeng Mao, Siqi Lu, Jun Ying, Quanxi Jiang, Rui Yuan, Xiaofeng Liu, Min Wang, Dan Zhao. What Determines the Change of Lakes in Large Cities under Climate Change and Anthropogenic Activities? Evidence from Eastern China[J]. Pol. J. Environ. Stud. (SCI收录) Vol. 28, No. 3 (2019), 1-8
- 汪辉，王涛，陈春娣，象伟宁. 巴斯德范式视角下的麦克哈格与福曼生态规划研究比较[J]. 现代城市研究, 2018, (07):7-13.
- 汪辉，徐蕴雪，卢思琪，任懿璐，象伟宁. 恢复力、弹性或韧性？——社会—生态系统及其相关研究领域“Resilience”一词翻译之辨析[J]. 国际城市规划, 2017, 32(04):29-39.
- 汪辉，刘小凤，杨云峰. 基于生态敏感性评价的湿地公园旅游项目布局——以赤山湖国家湿地公园为例[J]. 生态经济, 2016, 32(11):219-223.
- 汪辉，任懿璐，卢思琪，杜钦. 以生态智慧引导下的城市韧性应对洪涝灾害的威胁与发生[J]. 生态学报, 2016, 36(16):4958-4960.
- 汪辉，李文欣，刘然. 2004~2013年Landscape Journal发表论文及国际风景园林研究动向分析[J]. 广东园林, 2016, 38(03):20-24.
- 汪辉，张勇，张夏耘. 城市历史文化片区主题公园化发展构想——以昆明市翠湖公园及周边片区为例[J]. 广东园林, 2015, 37(06):51-54.

- 汪辉,张艳.基于城市绿地系统规划背景下的城市湿地公园规划设计——以云南嵩明丹凤湿地公园为例[J].现代城市研究,2015,(12):87-93.
- 汪辉,张艳,沈天驰.基于生态适宜性评价及景观格局分析的湿地公园规划研究——以南京长江新济州国家湿地公园为例[J].生态经济,2015,31(12):186-190.
- 汪辉,游一民,张勇.昆明环滇池滨水景观带规划构想[J].福建林业科技,2015(03):167-170.
- 汪辉,余超,李明月,时宇,杨玉峰.基于CLUE-S模型的湿地公园情景规划——以南京长江新济州国家湿地公园为例[J].长江流域资源与环境,2015,24(08):1263-1269.
- 汪辉,梁会民,徐银龙,杨云峰,欧阳秋.盐城珍禽湿地生态适宜性分析与功能区划[J].林业工程学报,2015,29(04):145-149.
- 汪辉,赵国洪.全日制风景园林硕士学位研究生双导师制实施与对策[J].高等农业教育,2015,(04):93-96.
- 汪辉,刘小凤.2004—2013年《中国园林》论文、作者及研究动态分析[J].中国园林,2015,31(04):119-124.
- 汪辉,张艳.生态、文化与游憩三位一体的湿地公园规划设计——以云南嵩明丹凤湿地公园为例[J].生态经济,2015,31(03):196-199.
- 汪辉,徐银龙,张艳.当代折中主义园林景观探索——以南京名城世家小区景观为例[J].广东园林,2014,36(06):49-52.
- 汪辉,许飞强.渔业观光园规划设计初探——以南京五城渔业观光湿地公园为例[J].江苏农业科学,2014,42(11):198-201.
- 汪辉,刘然,杨云峰.试论“活”景观的设计——盖亚理论对景观设计的启示与探讨[J].林业科技开发,2014,28(06):138-142.
- 汪辉,李卫正,孔令娜,张艳.湿地公园生态敏感性评价研究——以盐城珍禽湿地公园为例[J].中国园林,2014,30(10):112-115.
- 汪辉,Jon Bryan Burley,陈思.明孝陵禁约碑注译及景观诠释[J].建筑师,2014,(01):84-88.
- 汪辉,刘晓伟,欧阳秋.南京市高架桥下部空间利用初探[J].现代城市研究,2014,(01):19-25.
- 汪辉,欧阳秋.中国湿地公园研究进展及实践现状[J].中国园林,2013,29(12):112-116.
- Hui Wang, Yinlong Xu, GIS-based Wetland Landscape Planning of the Yancheng Wetland Nature Reserve for Rare Birds, Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Landscape Architecture (LA '13), 2013. 11.
- Hui Wang, Jinze Len, Qiu Ouyang, Architectural Characteristics and Transformation of Private Gardens of Nanjing in Modern China, e History, Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Landscape Architecture (LA '13), 2013. 11.
- 汪辉,张艳.浅析新中式居住小区景观设计——以扬州湖畔御景园小区为例[J].广东园林,2013,35(03):42-45.
- 汪辉,洪辉铭.詹姆斯·科纳景观都市主义思想与实践解析[J].林业科技开发,2013,27(01):120-124.
- 汪辉,钦小蔚.营造互动景观的“第二教室”——南京国际学校小花园景观设计[J].建筑与文化,2012,(11):84-86.
- 汪辉,刘晓伟,薛峰.居住小区售楼处景观设计浅析——以南京名城世家小区售楼处花园为例[J].住宅科技,2012,32(03):7-10.
- 汪辉,吕康芝.以群落为单元的城市森林生态公园植被规划[J].南京林业大学学报(自然科学版),2012,36(02):137-141.
- Hui Wang, Sihui Wang, Landscape Design of the Low-income Community: A Case of Sheshanxingcheng Residential Quarter (Phase 1) in Nanjing, China, Proceedings of the 4th IASME/WSEAS International Conference on Landscape Architecture (LA '11), 2011. 11.
- 汪辉,曹绪峰.让百年古墓中的主人与当下老百姓欢歌共舞——曾水源墓的保护与景观整治[J].建筑与文化,2011,(06):32-33.
- Hui Wang, Si Cheng, Jon Bryan Burley, The Prohibitive Regulation Tablet, Xiaoling Tomb of the Ming Dynasty, Proceedings of the 47th World Congress of the International Federation of Landscape Architects (ISPT收录), 2010,(05):155-158
- 汪辉.浅谈以群落为单元的植物景观规划——以浙江长兴回龙山公园为例[A].南京林业大学、江苏省建设厅、江苏省教育厅.传承·交融:陈植造园思想国际研讨会暨园林规划设计理论与实践博士生论坛论文集[C].南京林业大学、江苏省建设厅、江苏省教育厅:,2009:4.
- 汪辉,胡晓琴.浅析经济适用住房小区景观设计——以南京摄山星城小区一期项目为例[J].住宅科技,2009,29(10):42-45.
- 汪辉,金晓雯.美国密西根州立大学风景园林专业本科教育[J].中国园林,2009,25(01):19-23.
- 汪辉,韩建玲.湿地公园生态旅游的内涵、特点与一般原则[J].南京林业大学学报(人文社会科学版),2008,8(04):141-144.
- 汪辉,吕康芝.浅谈居住小区入口的景观设计[J].林业科技开发,2008,(05):113-117.
- 汪辉,吕康芝.浙江长兴回龙山公园生态规划[J].西北林学院学报,2008,(05):230-233+236.
- 汪辉,吕康芝.试论基于生态旅游的湿地公园规划[J].安徽农业科学,2008,(21):9027-9029+9055.
- 汪辉,吕康芝.试论流动空间及其在园林设计中的应用[J].林业科技开发,2007,(03):100-103.

- 汪辉. 当前形势下园林设计初步课程教学改进探讨[A]. 中国风景园林学会. 中国风景园林教育大会论文集[C]. 中国风景园林学会:, 2006:2.
- 汪辉. 需求:设计的原动力——以泰安天平湖公园为例[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2006, (02):95-99.

(三) 共同作者发表论文:

- 于佳辰, 胡运宏, 汪辉. 清代南京随园布局复原新考[J]. 园林, 2020(08):34-41.
- 陈雪梦, 汪辉, 张彦龙. 保障性住房景观空间使用后评价——以南京市六个小区为例[J]. 大众文艺, 2019(06):120-122.
- 金荷仙, 汪辉, 苗诗麒, 刘小凤. 1985—2014年《中国园林》载文统计分析与研究[J]. 中国园林, 2015, 31(10):37-50.
- 李明阳, 汪辉, 张密芳, 胡曼, 余超. 基于景观安全格局的湿地公园生态适应性分区优化研究[J]. 西南林业大学学报, 2015, 35(05):52-57.
- 周春予, 李明阳, 汪辉, 倪琴琴. 湖泊型湿地公园色彩景观规划方法探讨——以赤山湖湿地公园为例[J]. 林业资源管理, 2015, (03):156-161.
- 倪琴琴, 李明阳, 汪辉, 周春予. 赤山湖湿地公园的文化挖掘与文化旅游产品开发[J]. 林业调查规划, 2015, 40(03):86-90.
- 岳若梅, 汤鹏, 王浩, 汪辉. 彰显“显山露水”特色的城市景观规划——以南宁市为例[J]. 林业科技开发, 2015, 29(02):137-141.
- 余超, 李明阳, 汪辉, 胡曼, 张密芳. 基于信息熵的新济洲土地利用结构时空变化及驱动因素分析[J]. 林业资源管理, 2015, (01):118-123.
- 刘力维, 张银龙, 汪辉, 史建桥, 皮宇飞. 1983~2013年江苏盐城滨海湿地景观格局变化特征[J]. 海洋环境科学, 2015, 34(01):93-100.
- 刘源, 王浩, 汪辉. 城市综合公园“有机更新”初探——以青岛贮水山城市绿谷设计为例[J]. 林业科技开发, 2012, 26(06):113-117.
- 金晓雯, 汪辉. 美国密西根州立大学景观建筑教学体制浅谈[J]. 中国商界(上半月), 2010, (12):389+392.
- 刘源, 王浩, 汪辉. 坚持为民利民惠民 体现景观更新本质——以沈阳北运河景观带更新改造为例[J]. 林业科技开发, 2009, 23(06):130-133.
- 张凯云, 王浩, 汪辉, 杨锐, 刘源, 费文君. 地域特色园林小品的心理归属意义思考——以沈阳北运河滨水绿地规划为例[A]. 南京林业大学、江苏省建设厅、江苏省教育厅. 传承·交融: 陈植造园思想国际研讨会暨园林规划设计理论与实践博士生论坛论文集[C]. 南京林业大学、江苏省建设厅、江苏省教育厅:, 2009:4.
- 孙新旺, 汪辉. 构建森林式工业园区绿地体系——以苏州工业园区绿地系统规划为例[J]. 中国城市林业, 2004, 2(06):21-23.
- 王浩, 汪辉, 李崇富, 张文. 城市绿地景观体系规划初探[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2003, (02):69-73.

(四) 发表译文:

- 撰文: 象伟宁, 翻译: 时艳, 汪辉. 红旗渠: 一个源于偶然、从不可能转为现实的社会-生态实践奇迹[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2020, 20(05):1-9.
- 撰文: 象伟宁, 翻译: 孙江珊, 黄静如, 汪辉. 历史多次证明伊恩·麦克哈格是对的[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2019, 19(06):23-31.
- 撰文: 象伟宁, 翻译: 王涛, 黄磊, 汪辉. 生态实践学: 一个以社会——生态实践为研究对象的新学术领域[J]. 国际城市规划, 2019, 34(03):9-15.
- 撰文: 象伟宁, 翻译: 王涛, 汪辉. 魅力的巴斯德范式vs. 盛行的玻尔范式——谁是生态系统服务研究中更具生态实践智慧的研究范式? [J]. 现代城市研究, 2018, (07):2-6+19.
- 撰文: (美)埃·马祖尔(A. Mazure)、(美)迥·布赖恩·伯利(Jon Bryan Burley), 翻译: 汪辉, 王斯卉. 平衡景观设计中的艺术性与科学性——中国的徒手绘画与密歇根计算机辅助视觉质量评估[J]. 南京林业大学学报(人文社会科学版), 2009, 9(02):84-93.
- 撰文: (美)迥·布赖恩·伯利(Jon Bryan Burley)、(美)威廉·西·皮尔斯(William C. Pierce), 翻译: 汪辉, 赵茜. 密歇根州旅游地的历史档案信息资源研究——以费耶特历史州立公园为例[J]. 中国园林, 2008, (11):17-21.

三、专利:

(一) 发明专利:

- 汪辉, 乔嘉龙. 基于卡门涡街的河道清淤装置及其方法[P]. 江苏省: CN110453745B, 2020-02-18.

- 汪辉, 乔嘉龙. 基于莫比乌斯环的水体增氧装置及其使用方法[P]. 江苏省: CN109956565B, 2020-02-18.

(二) 实用新型专利:

- 汪辉, 乔嘉龙. 基于卡门涡街的河道清淤装置[P]. 江苏省: CN211714067U, 2020-10-20.
- 汪辉, 时艳. 一种利用植物净化空气的公交站台[P]. 江苏省: CN211572743U, 2020-09-25.
- 汪辉, 时艳. 一种用于园林的新型廊架[P]. 江苏省: CN211369673U, 2020-08-28.
- 汪辉, 吕华雍. 一种水体净化生态景观滤床[P]. 江苏省: CN210974093U, 2020-07-10.
- 汪辉, 徐亚坤. 避免路面被乔木根系拱坏的种植圈[P]. 江苏省: CN210381983U, 2020-04-24.
- 汪辉, 乔嘉龙. 基于莫比乌斯环的水体增氧装置[P]. 江苏省: CN210393917U, 2020-04-24.
- 汪辉, 黄磊. 一种以人力为动力的喷泉[P]. 江苏省: CN210304301U, 2020-04-14.
- 汪辉, 于佳辰. 一种装配型容器式植物墙体[P]. 江苏省: CN210113833U, 2020-02-28.
- 汪辉, 乔嘉龙. 基于卡门涡街的河道清淤装置及其方法[P]. 江苏省: CN110453745A, 2019-11-15.
- 汪辉, 李婷婷. 一种同时建造在地库顶板和素土层上的景观水池池底[P]. 江苏省: CN209397697U, 2019-09-17.
- 汪辉, 黄磊. 一种带有伸缩顶棚的户外坐凳[P]. 江苏省: CN209171753U, 2019-07-30.
- 汪辉, 乔嘉龙. 基于莫比乌斯环的水体增氧装置及其使用方法[P]. 江苏省: CN109956565A, 2019-07-02.
- 汪辉, 乔嘉龙. 一种树木保护装置[P]. 江苏省: CN208940535U, 2019-06-07.
- 汪辉, 徐亚坤. 一种建造于地库顶板与素土之上的水池结构[P]. 江苏省: CN208950044U, 2019-06-07.
- 汪辉, 乔嘉龙. 一种可变两用水景广场[P]. 江苏省: CN208949670U, 2019-06-07.
- 汪辉, 徐亚坤. 避免路面被乔木根系拱坏的种植圈[P]. 江苏省: CN109819815A, 2019-05-31.

四、主要工程实践:

- (一) 公共园林景观规划设计:

- 镇江句容金象小茅峰拓展训练基地设计 2020
- 山东省东平县贯中大道及湖滨大道生态绿廊规划（水泮古镇至陈山口管理闸段） 2019
- 南京栖霞山第十九届红枫艺术节景观设计 2019
- 南京市六合区冶山川桥小微湿地设计 2019
- 镇江句容茅山上清湖公园设计 2018
- 南京市高淳区阳江镇屏埂村前二村和后二村道路及广场绿化改造设计2018
- 南京市江宁区谷里街道张溪社区徐家院道路绿化设计 2018
- 南京市江北新区龙王山城市公园改造方案设计2018
- 南京西宁乡村社区中心绿地及小微湿地设计 2018
- 云南耿马傣族佤族自治县勐相湿地公园深化设计 2017
- 南京高淳主城区道路绿化提升规划 2016
- 枣庄蟠龙岛湿地郊野公园景观规划 2016
- 威海植物园规划 2014
- 江苏洪泽县尾水湿地公园景观设计 2014
- 江苏沭阳县南山公园设计 2014
- 南宁市城市品质形象整体提升工程概念性规划 2013
- 淮安工业园区核心景观带设计 2010
- 沈阳北运河滨水绿地景观规划 2009
- 海口海甸溪北岸滨水景观带规划 2009
- 盐城乡土植物园规划 2009
- 南京曾水源墓保护与景观整治设计 2009
- 唐山滦县龙山郊野生态公园规划 2009
- 唐山乐亭县城市外环森林公园规划 2008
- 唐山北寺公园设计 2007
- 合肥瑶海公园改造规划 2007
- 盐城新东方公园设计 2006
- 浙江长兴县回龙山公园概念性规划 2006
- 青岛石老人浴场规划设计 2006
- 郑州市植物园方案设计 2006
- 江苏金坛愚池公园二期及湿地公园规划设计 2005
- 浙江德清下渚湖湿地风景区琳琅水街修建性详细规划 2005
- 青岛贮水山公园规划 2004
- 泰安天平湖水上公园设计 2003
- 盐城通榆南路景观设计 2003
- 苏州工业园区星塘街绿地设计 2002
- 兖州火车站广场改造设计 2002
- 宿迁市财政广场设计 2001

(二) 居住区景观设计:

- 常熟京品苑小区景观设计 2019
- 安徽砀山华府名都小区三期景观设计 2019
- 淮安金域华府小区二期景观设计2017
- 安徽滁州金太阳鹭港花园小区景观设计 2017
- 浙江仙居县玲珑郡小区景观方案设计 2016
- 南京翡翠谷小区景观设计 2014
- 南京紫御东方小区景观设计 2014
- 泰州姜堰南湾雅苑小区景观设计 2014
- 扬州御景园小区景观设计 2013
- 浙江仙居晶都诚园小区景观设计 2013
- 盐城盛世名都小区景观设计 2013
- 盐城领秀嘉园小区入口景观设计 2013
- 镇江句容红旗水库小区景观设计 2011
- 镇江骊马山庄小区景观概念性规划 2010
- 徐州睢宁81公馆小区景观设计 2010
- 南京名城世家小区A地块景观设计 2010
- 宿迁沭阳江南枫景小区景观设计 2010
- 盐城翰香花园小区景观设计 2009
- 滁州御景花园小区景观设计 2009
- 合肥格兰云天小区景观设计 2009
- 南京摄山星城小区景观设计 2008
- 合肥公园2046小区景观设计 2006
- 淮北巴黎印象小区景观设计2005
- 合肥文景雅居小区景观设计 2005
- 合肥缤纷南国小区景观设计 2004
- 合肥江南书苑小区景观设计 2003
- 马鞍山翡翠园小区景观设计 2002
- 马鞍山银杏园小区景观设计 2001

(三) 校园景观规划设计:

- 南京二十九中御龙分校景观设计 2016
- 江苏沭阳县新城实验学校景观设计 2011
- 南京仙林国际学校校园景观设计 2010
- 南京特殊教育学院校园景观设计 2010
- 南京中华中学校园景观改造设计 2010

- 南京市广播电视大学游府西街校区环境设计 2008
- 尼泊尔大学校园景观规划 2007
- 南京方兴小学校园景观设计 2007
- 南京长平路小学校园景观设计 2007
- 南京信息职业技术学院校园景观设计 2007
- 南京第六十六中学校园景观设计 2006
- 安徽师范大学新校区景观规划设计 2005
- 南京摄山小学及幼儿园景观设计 2005
- 江苏农林职业技术学院校园景观设计 2004
- 江苏理工大学静湖园设计 2000

(四) 农业生态园区规划:

- 南京江浦金龙甸农业观光园规划设计 2014
- 镇江句容茅山水库半岛生态园区规划 2010
- 南京禄口渔业科技观光园规划 2006
- 江西萍乡生态农业示范园规划 2002
- 南京江浦汤泉苗木花卉交易市场规划及建筑方案设计 2002

(五) 企事业单位环境景观规划设计

- 镇江句容道温泉VIP景观设计 2020
- 南京胜科水务有限公司环境景观改造设计 2020
- 南京白金汉爵酒店景观设计 2019
- 南京江北金象王府井商业景观设计 2018
- 镇江句容茅山洲际假日酒店景观设计 2018
- 南京万宇汽车五金博览中心景观设计 2017
- 浙江仙居县山庄环境及景观建筑方案设计 2016
- 南京万宇汽配城环境设计 2016
- 盐城企业家之友大厦环境设计 2014
- 泰州市金融服务区环境设计 2013
- 曲靖万宇国际商城入口景观设计 2013
- 江苏沭阳县南部新城体育中心景观设计 2011
- 南京新城科技园环境设计2011
- 江苏省辐射环境监测站环境设计 2009
- 镇江经济开发区人民法院环境设计 2009
- 江宁霍尼韦尔传感控制(中国)有限公司厂区景观设计 2008
- 江苏省委组织部大楼环境设计 2002

- 国家林业局办公楼环境设计 2000

社会兼职：

- 国际杂志《Socio-ecological practice research》编委，通讯审稿人；
- SCI/SSCI双检索国际杂志《Landscape and urban planning》通讯审稿人；
- 《南京林业大学学报(人文社会科学版)》编委，通讯审稿人；
- 《自然保护地》编委；
- 《中国园林》通讯审稿人；
- 《国际城市规划》通讯审稿人；
- 长三角地区湿地公园绿色发展国家创新联盟成员单位专家；
- 中国风景园林学会(CHSLA)会员；
- 美国风景园林师协会(ALSA)国际会员；
- “园冶杯”大学生国际竞赛评审委员；
- 江西省科技专家库 专家成员；
- 南京市绿化园林局绿化工程方案审查专家库 专家成员；
- 国家自然科学基金(NSFC)通讯评审专家；
- 南京园林经济开发有限责任公司“江苏省研究生工作站”主要负责人；
- 同济大学建筑与城市规划学院 生态智慧与实践研究中心 客座教授；
同济大学长青系列本科生通识课“生态智慧与生态实践”授课教师
- 吉林建筑大学寒地城市设计研究中心学术顾问委员会 委员；
- 山东建筑大学 客座教授；

【返回】