

刘滨谊



职称：教授
学院/部门：人文艺术学院
传真：(853) 2888-0091
办公室：R410
邮件地址：澳门氹仔伟龙马路澳门科技大学人文艺术学院

教研领域

人居环境科学理论与可持续应用
风景园林学理论与规划设计实践
景观感应分析评价与美学基础理论研究

学历

1992 - 1994 美国佛吉尼亚理工及州立大学景观资源评价博士后
1986 - 1989 同济大学/城乡规划专业（风景园林方向） / 工学博士
1983 - 1986 同济大学/建筑学专业 / 硕士
1978 - 1983 同济大学/建筑学专业 / 学士

教学经验

2025 - 现职 澳门科技大学人文艺术学院教授·硕导、博导
2022 - 2024 澳门科技大学特聘教授·博导、苏州大学驻校学者
2005 - 2010 美国佛吉尼亚理工及州立大学景观系兼职教授
1996 - 2022 同济大学建筑与城市规划学院教授·硕导、博导
1992 - 1995 同济大学建筑与城市规划学院副教授·硕导
1992 - 1994 美国佛吉尼亚理工及州立大学博士后
1989 - 1991 同济大学建筑与城市规划学院讲师

基于同济大学建筑与城市规划学院平台，迄今从事教学42年，任职系主任18年、学科带头人30年。在现代风景园林领域，在学科开拓、专业建设、课程体系制定、核心专业课程教学、全系教学管理等方面，具有较为丰富的理论与实操经验。

学术成果

期刊文章:

近年代表性论文（自1985年发表第一篇论文以来，迄今共发表学术论文570多篇）				
发表日期	论文名称	期刊名称	刊物类型	作者情况
1988.09	风景旷奥度——电子计算机、航测辅助风景规划设计[J].	新建筑 1988(3):53~63.	核心期刊	独作
1989.07	刘滨谊. 遥感辅助的景观工程[J].	建筑学报, 1989(7):41~46.	核心期刊	独作
1990.08	风景景观工程体系化[J].	建筑学报, 1990(8):47~53.	核心期刊	独作
1990.05	景观环境视觉质量评估[J].	同济大学学 报,1990(3):298	核心期刊	独作

1999.06	三元论：人类聚聚环境学的哲学基础	规划师 1999.15(2)81-84	核心期刊	独作
2011.06	风景园林学科发展坐标系初探	中国园林	核心期刊	独作
2013.11	风景园林三元论	中国园林	核心期刊	独作
2016.11	风景园林科学研究刍议—1986-2016 年国家自然科学基金风景园林课题研究的体会	中国园林	核心期刊	独作
2017.01	学科质性分析与发展体系建构—新时期风景园林学科建设与教育发展思考	中国园林	核心期刊	独作
2019	The influence of urban roadside trees and their physical environment on stress relief measures: A field experiment in Shanghai[J].	Urban Forestry & Urban Greening 42,51-60.	SCI	通讯 3/3
2019	Green Facades: Their contribution to stress recovery and well-being in high-density cities [J]	1.Urban Forestry & Urban Greening 46, 126446.	SCI	通讯 4/4
2020	Windows view and relaxation: Viewing green space from a high-rise estate improves urban dweller's wellbeing[J]	Urban Forestry and Urban Greening 55(2020)	SCI	通讯 3/3
2021.11	风景园林学学科体系化构建	中国园林	核心期刊	独作
2021	Benefits of Indirect Contact With Nature on the Physio psychological Well-Being of Elderly People	HERD-HEALTH ENVIRONMENTS RESEARCH & DESIGN JOURNAL.2021,14 (4)	SSCI	通讯 3/3
2021.07	Foliage colors improve relaxation and emotional status of university students from different countries	HELIYON	SCI	通讯
2022.12	A Field Study of Outdoor Human Thermal Perception in Three Seasons in Shanghai, China	Buildings	SCI	通讯
2022.09	走向景观感应——景观感知及视觉评价的传承发展	风景园林	核心期刊	独作
2023.01	生态文明新时代中国风景园林学科的使命	中国园林	核心期刊	独作
2023.09	Optimization of Landscape Spatial Configuration and Form for Thermal Comfort: A Case Study of Urban Square, Shanghai.	Atmosphere[J], 2023. 14(9): 1357-1380	SCI	通讯 4/4
2023.10	Visual assessment of historic landmarks based on GIS and survey: a study of view and viewing of Tiger Hill in Suzhou, China.	Journal of Asian Architecture and Building Engineering[J], 2023 , p1-15	SCI	通讯 4/4
2023.11	网师园“步移景异”时空感知生成机理.	中国园林[J]，2023，39(11)：22-28.(A)	核心期刊	通讯 4/4
2023.11	高层建筑户外景观空间感知机制量化研究.	中国园林[J]，2023，39(11)：6-14.(A)	核心期刊	一作 1/2
2024.7	八景的景观多维感知机制研究	风景园林, 2024,31(07):12-19.	核心期刊一类；期刊影响因子：3.169	一作 1/5
2024.7	风景园林美感探究——景的人境感应机制与意境回路设计原理	中国园林, 2024,40(07):6-14.	核心期刊一类；影响因子：3.205	独作
2024.11	城市公园绿地主客观植物多样性对居民健康行为的影响[J].	中国园林，2024，40(11)：6-14.	同上	一作 1/4
2024.11	花园“人-花感应”机制研究：以萱草花园为例[J].	中国园林，2024，40(11)：29-34.	同上	通讯 3/5
2024.11	High-rise window views: Evaluating the physiological and psychological impacts of green, blue, and built environments[J].	Building and Environment, 2024, 262: 111798.	SCI 一区 影响因子：7.1	通讯 3/3
2025.02	江南运河流域人居环境地方性景观演生机制及韧性发展策略	中国园林，2025，41(02)：31-37.	影响因子：3.205	通讯 3/3

出版著作

出版著作、规范等 总计：32 部,其中专著 20 部、合著 4 部、规范 2 部、英文翻译校对 1 部、主持建筑设计景观章资料集 1 册、主编国际会议论文集 2 部、教材 1 部、文集 1 部。

出版日期	著作名称	出版社	独着或合著 (作者排名)
1990.12	风景景观工程体系化	中国建筑工业出版社	独着
1996.10	图解人类景观——环境塑造史论	田园城市出版社	主译
1999.08	现代景观规划设计(1999/2005/2010/2017 四版)	东南大学出版社	独着
2002.01	自然原始景观与旅游规划设计——新疆喀纳斯湖	东南大学出版社	主着
2002.03	城市道路景观规划设计	东南大学出版社	主着
2003.04	历史文化景观与旅游规划设计 南京玄武湖	中国建筑工业出版社	主着
2005.01	纪念性景观与旅游规划设计	东南大学出版社	主着
2006.02	城市滨水区景观规划设计	东南大学出版社	主着
2006.05	旅游发展战略规划理论与实践	东南大学出版社	主着
2011.10	城市绿地系统规划	中国建筑工业出版社	合著
2016.03	人居环境研究方法论与应用	中国建筑工业出版社	主着
2016.12	刘滨谊画集	上海人民美术出版社	独着
2017.09	建筑设计资料集(第三版)[M].第一分册 景观设计章	中国建筑工业出版社	合著
2018.04	景观形态思维与设计方法研究[M].	同济大学出版社,	合著
2018.12	风景园林小气候——中国第一届风景园林小气候国际研讨会论文集[C].	中国建筑工业出版社	主编
2021.01	风景园林小气候——中国第二届风景园林小气候国际研讨会论文集[C].	中国建筑工业出版社	主编
2023.01	The Trialism and Application of Human Settlement, Inhabitation and Travel Environment Studies: Applications in Water-Net Region[M].	Springer, 2024.	独着
2023.12.	景观生态学理论与应用——宜居城乡地方性绿地景观生态格局优化及规划策略, 全书为韩语),	吉林大学出版社	合著
2024.11	The Trialism and Application of Human Settlement, Inhabitation and Travel Environment Studies:Applications in Valley, Plain, Hilly, and Arid Regions[M]	Springer, 2024.	独着

研究项目

起讫时间	参与、主持国家自然科学基金项目 10 项,重大研发科技支撑计划项目 1 项。
1983-1986	1. 《风景景观分析评价:风景旷奥度与摄影测量和计算机辅助景观评价与规划》同济大学校级资助项目(项目负责人:冯纪忠,主要完成人:刘滨谊);人民币 1 万
1987-1988	2. 《风景信息时空转译与心理效应计量》中国国家自然科学基金会资助项目(项目负责人:冯纪忠,主要完成人:刘滨谊)(5960236);人民币 2 万

1989-1990	3·《风景资源普查理论与方法研究》中国国家自然科学基金会资助项目(项目负责人:冯纪忠,主要完成人:刘滨谊)(5880352);人民币2万
1991-1995	4.《环境绿化系统评价方法研究》上海市高教局资助项目(项目负责人:刘滨谊)
1992-1994	5·《场域信息模拟--计算机遥感、GIS实用于城乡规划的方法研究》中国国家自然科学基金委青年基金项目(项目负责人:刘滨谊)(59108058);人民币2万
1995-1997	6·《中国风景建筑学学科发展与专业教育的定位与定向》国家教育委员会留学回国人员科研资助项目,1995-1997;人民币2万
1991-1995	7·《场域规划理论技术研究--以上海大都市为例》上海市青年科技后明星计划(项目负责人:刘滨谊)1991-1995;人民币2万
1992-1996	8·《风景景观系统工程及应用研究》国家教育委员会优秀青年教师基金跟踪项目(项目负责人:刘滨谊)1992-1996;人民币2万
1993-1994	9·《风景资源管理决策辅助系统的开发研制》美国国家公园局(Nation Park Service)及美国佛吉尼亚州立大学(Virginia Tech)资助项目(项目主要研究者:刘滨谊)1993-1994;1.5万美元
1995-1997	10.《遥感,GPS,GIS一体化技术的研究与应用---以上海市城市规划为例》,武汉测绘科技大学测绘遥感信息工程国家重点实验室项目(项目负责人:刘滨谊)(WKL19470401)1995.1.1-1997.1.1人民币2万
1996-1998	11·《人类聚居环境资源普查方法研究》中国国家自然科学基金会资助项目(项目负责人:刘滨谊),(59678011)1996-1998;人民币10万
1998-2000	12·《CQE人类聚居环境工程体系研究》国家教委跨世纪优秀人才培养计划项目(项目负责人:刘滨谊)1998.1-2000.12;人民币30万
1999-2001	13·《风景旅游资源时空筹划理论与方法研究》中国国家自然科学基金会资助项目(项目负责人:刘滨谊)(79870012/G0409)1999.1-2001.12;人民币12万
2006-2008	14.《风景旅游规划AVC评价研究》中国国家自然科学基金会资助项目(项目负责人:刘滨谊)(50578112)2006.1-2008.12;人民币15万
2012-2015	15.《黄土高原干旱区水绿双赢空间模式与增长机制研究》中国国家自然科学基金会资助项目(项目负责人:刘滨谊)(51178319)2012.1-2015.12;人民币58万
2008-2012	16.《城镇绿地系统生态构建与管控关键技术研究(2008BAJ10)》,国家科技部“十一五”支撑计划重点项目,(项目负责人:刘滨谊)2008.1-2011.12;人民币7258万
2008-2012	17.《城镇绿地系统生态构建与管控关键技术研究(2008BAJ10)课题二:城镇绿地空间结构与生态功能优化关键技术研究(2008BAJ10B02)》国家科技部“十一五”支撑计划重点项目,(课题负责人:刘滨谊)2008.1-2011.12人民币600万
2014-2018	18.《城市宜居环境风景园林小气候适应性设计理论与方法研究》,中国国家自然科学基金重点项目(项目负责人:刘滨谊)(51338007/E080202)2014.01-2018.12人民币300万
2017-2020	19.《城市景观视觉空间网络感应机理与评价》,国家自然科学基金面上项目,(项目负责人:刘滨谊)(1451678417/E080202)2017.01-2020.12人民币62万
2019-2019	20.《人居环境风貌优化研究》,中国国土勘测规划院外协项目,(项目负责人:刘滨谊)(合同编号:20191211264)2019.03-2019.12人民币15万

2022-2026	21. 中国国家自然科学基金重点项目《宜居城乡地方性景观生态规划理论及方法》(52130804) 2022.01-2026.12 总经费人民币 300 万（北京大学、同济大学、清华大学三校联合项目，刘滨谊为同济方项目负责人，经费人民币 100 万）
-----------	--

景观风景园林与城市建筑规划设计项目名称

完成时间	项目名称	项目地点 项目规模	项目简介
2001-2015 年 (已建成)	张家港市暨阳湖生态园规划设计	江苏省张家港市 4.41km ²	项目以城市环境、社会、经济三效益的综合发展为目标，以景观生态理念为指导，创建一个集休闲、娱乐、度假、居住于一体的、极富现代气息，体现生态园林特色的新城区。
2011-2013 年 (已建成)	山东省潍坊市白浪河景观规划设计	山东省潍坊市 415hm ²	利用自然，再造自然；自由形态，生态河道；文化传承，潍坊印象；突出重点，简约相连；路堤合离、路移景异。将白浪河建设成集生态观光、旅游休闲、商业服务、历史文化集一体的景观之河、商业之河、文化之河。现已成为山潍坊市一个融旅游、休闲、娱乐、餐饮、居住、生活体验为一体的民生色彩强烈的旅游综合体。
2016 年 3 月	江苏句容市东部干线现代农业示范带发展规划	江苏省句容市 93km ²	依托句容农业生产资源禀赋和优势产业基础，以建设国家级现代农业综合开发示范带为总体目标，引入现代农业“第六产业”与“互联网+”的发展新思维，紧抓“体验经济时代”新机遇，并通过科技投入、文创提升、打造品牌等，向农业输入先进的管理模式和理念，策划农业产业旅游项目实现现代农业的多元化、多功能目标。
2016 年 12 月	温州市三垟湿地规划设计	浙江省温州市 10.67km ²	依托“城市之肾”基本功能，立足“城市绿心”良好区位，湿地公园以独特且良好的湿地生态环境为本底，通过生物多样性的保育、地方文化的挖掘以及旅游服务设施的完善，强化生态与旅游及各产业的互动提升，策划核心项目“引爆”景区，打造集生态保育、科普教育和休闲游乐于一体的国家城市湿地公园。
2017 年 6 月	温州市洞头区全域景区化概念规划设计	浙江省温州市 153.3km ²	依托海洋资源及现有康养优势条件，以海洋旅游、康养旅游为发展导向，实现康养、度假、文化等产业融合，规划、策划、运营一体化将洞头打造成中国蓝色康养度假胜地。构建洞头区“3+9+X”旅游产业发展体系最终实现洞头“观光旅游--度假旅游--康养旅游”的发展。
2017 年 12 月	宣化区全域旅游发展总体规划 + 宣化区莲花架葡萄文创修建性详细规划	河北省张家口市 1978km ² (总体规划范围) +	采用全新的旅游开发理念思维为逻辑，构建有吸引力的宣化旅游产品产业体系，优化旅游发展空间布局，统筹城乡集聚发展，构建全域旅游目的地系统。 莲花架葡萄文创区作为先期启动区产品，以二十四节气为契机，策划设计十八个景观节

		0.33km ² (修建性详规)	点,形成一心、一廊、两街、十八景的四季常春画廊,打造宣化全球重要农业文化遗产公园。
2021年5月	杭州市钱塘江堤防及岸线整体提升改造规划	浙江省杭州市 342km ²	构建一个安全为基的滨水区域,依托山体、水系、湿地、公园等生态要素,结合绿地系统,深入挖掘钱塘江流域的历史文化和杭州市地域文化,将文化要素植入到钱塘江两岸,建设水岸城一体化的滨水城市客厅,构建百里钱塘图,策划“10+N”的滨江游憩点。
2021年8月	重庆市永川区科技生态城核心区湿地公园设计	重庆永川区 3.65km ²	基于永川地脉与文脉的原生场地,旷奥有序的景观空间,打造一座突出感觉、感受、感应的超感公园。打造十二场景展现古今辉映的诗意生活,包括6处自然性活动地、4处文化性活动地、2处艺术性活动地,针对相应活动场所策划特色活动项目。
2021年9月	盐城大丰斗龙港生态湿地水上游线景观概念规划设计	江苏省盐城市 17.32km ²	以斗龙港水系为纽带,以岸边带为载体,治理先行,推进水生态保护与修复,丰富景观和游憩系统建设,策划“斗龙九景”特色旅游项目,承载全年齡、全天候、全方位的活动体验,构建斗龙港生态湿地水上游活力带。一条河要带动一片旅游产业区发展。
2021年10月	温州市生态园大罗山片区概念规划暨重点区块城市设计	浙江省温州市 11km ²	为满足温州市空间发展与城市建设的需求、生态园整体保护与开发利用的需求、大罗山乡村振兴与共同富裕的需求。以生态资源为本底、文旅产业为主导、山城风貌为形象,城园交融的城市发展理念,建设温州城市中心绿色碳汇高地、塑造温州城市景观形象核心名片。结合旅游线路策划5大核心项目、10大重点项目及30个一般项目,规划五大主题旅游线路,打造国家康养旅游示范基地。
2019年12月—2022年12月	山东省淄博市全域公园城市建设规划	山东省淄博市 6000km ²	继成都公园城市之后,该项目是全国最大的公园城市规划与建设项目。该项目基于刘滨谊提出的“人境业城制”5要素理论,全面深入细致地予以贯彻执行历时三年,完成了一系列开创性的实践,并已初见成效。
2023年4月-8月	安徽省金寨县佛子岭水库坝下区城市设计	安徽省金寨县 佛子岭水库坝下区 10km ²	在红色革命老区的背景环境中,基于公园城市理念,营造新型的城乡人居环境。

景观风景园林与城市建筑规划设计项目清单

国家级风景名胜区/世界遗产地/旅游度假区/国家级森林公园/国家级湿地/大型城市级郊野公园的规划设计

- 1984-1988 三清山国家重点风景名胜区总体规划(200 km²)
- 1986-1988 太姥山国家重点风景名胜区总体规划(100km²)
- 1997 湖南常德市柳叶湖旅游度假区总体规划(40km²)
- 1998 湖南常德市柳叶湖旅游度假区核心区修建性详细规划与建筑设计(2km²)

- 1999 上海佘山国家级旅游度假区核心区规划设计(10km²)
- 1999-2000 广西洋朔月亮山风景旅游区旅游策划与景区详细规划(5km²)
- 1999-2000 深圳盐田旅游发展规划与用地开发控制/风景旅游区开发多样性可行性研究策划及控规(24km²)
- 1999 佘山国家旅游度假区核心区详细规划 (18km²)
- 2001 四川成都鸡冠山旅游区旅游开发策划、总规、详规 (100 km²)
- 2001 南京玄武湖景观旅游区总体策划规划 (10km²)
- 2001 杭州“西湖西进”可行性研究 (10km²)
- 2001-2002 青岛石老人国家旅游度假区旅游发展策划与总体规划 (37km²)
- 2002 福建省厦门市鼓浪屿发展概念国际咨询 (1.85km²)
- 2002 福建省厦门市鼓浪屿——万石山国家重点风景名胜区总体规划修编 (245.74km²)
- 2002-2003 安徽省池州市白沙湖风景名胜区总体规划 (37km²)
- 2002 甘肃省漳县贵清山国家森林公园总体规划 (150km²)
- 2002-2003 浙江省千岛湖旅游码头规划设计 (40hm²) (已按规划建成)
- 2003-2004 浙江海盐南北湖风景区滨海区控制性详细规划 (5km²)
- 2002-2004 安徽汤池旅游度假区总体规划和详细规划(76km²/1.5km²)
- 2004-2006 新疆福海县红山嘴高山温泉旅游度假区详细规划设计 (13km²)
- 2005-2006 安徽蚌埠涂山风景名胜区核心区旅游项目策划与控制性详细规划 (16km²/400hm²)
- 2005-2006 宁夏贺兰山苏峪口国家森林公园总体规划(96km²)
- 2005-2006 宁夏银川阅海国家湿地公园规划(38km²)
- 2005-2006 厦门海苍天竺山森林公园总体与详细规划(37km²)
- 2007-2008 浙江淳安县千岛湖进贤湾旅游度假区块总体规划 (30km²)
- 2007-2008 山东泗水泉林泉群风景名胜区旅游项目策划和概念规划 (4.3km²) /主景区核心区修建性详细规划 (3.7 km²/1.67km²)
- 2007 山东省临沂市双月湖国家城市湿地公园总体规划 (56.3hm²)
- 2008 南京玄武湖景区照明规划设计 (4.73km²)
- 2009 河北省晋州市温泉度假区总体规划和详细规划 (30km²/2km²)
- 2009 江省淳安县姜家产业区块休闲度假区概念规划 (10.8km²)
- 2009-2010 江苏省苏州大阳山国家森林公园总体规划(13.21km²)
- 2009-2010 辽宁省沈阳市沈政陈相屯基地规划设计(120hm²)
- 2011-2012 福建长泰天柱山国家森林公园生态旅游规划 (20km²)
- 2011-2012 陕西宝鸡市“千渭之会”国家湿地公园规划设计 (28km²)
- 2011-2012 河南洛阳龙门石窟世界文化遗产园区战略发展规划与景区详细规划设计 (32km²) 施工图设计 (1km²) 已建成
- 2011-2012 陕西宝鸡市“千渭之会”国家湿地公园规划设计 (28km²)
- 2013-2015 沈阳辉山风景名胜区总体规划 (155km²)
- 2015 温州三垟湿地公园概念规划设计 (10km²)
- 2018 陕西西安西咸新区空港新城唐顺陵遗址公园规划设计国际竞赛 (10hm²)

旅游规划

- 1998 江苏连云港黄窝风景旅游规划与设计 (10km²)
- 1999—2001 新疆喀纳斯地区生态景观旅游开发策划与规划 (2000km²)
- 2001 内蒙古成吉思汗陵国际旅游区策划规划 (88km²)
- 2001-2002 新疆新源县(那拉提大草原)旅游总体策划规划及详细规划 (9336km²)
- 2002 柳州市都乐风景旅游区总体规划 (1.33km²)

2002	厦门海沧旅游发展概念规划 (154km ²)
2002-2003	辽宁葫芦岛市滨海旅游发展规划 (300km 长 X 2km 宽)
2002-2004	山西运城旅游与景观策划规划 (80km ²)
2003-2004	浙江东阳旅游发展总体规划(1500km ²)
2003-2004	新疆克州·喀什·阿克苏·和田旅游发展战略规划(65 万 km ²)
2003-2004	中国—吉尔吉斯斯坦伊赛克湖国际旅游战略概念规划(40 万 km ²)
2003	新疆福海县旅游发展总体规划 (10000km ²)
2002-2003	安徽池州市旅游发展总体规划 (8271km ²)
2004-2005	宁夏银川贺兰山文化旅游带发展战略规划(10000km ²)
2005-2007	江阴南部地区旅游生态发展战略规划与核心区详细规划 (400km ² /68km ²)
2005-2006	宁夏回族自治区银川市旅游总体规划 (9170.3km ²)
2006	山东乳山银滩赢丹开天辟地文化博览胜地旅游总体规划 (6km ²)
2006-2008	陕西省大华山旅游战略规划 (50 万 km ²) /华阴市旅游总体规划 (817km ²)
2007-2008	浙江省绍兴曹娥江大闸枢纽区旅游项目策划规划 (24.7km ²)
2008	安徽桐城孔城老街旅游度假区总体规划以及概念详细规划 (2km ²)
2009-2010	沈阳沈北新区旅游发展战略规划 (800km ²)
2010	厦门海沧岛屿旅游总体策划 (1km ²)
2009-2010	甘肃庆阳市红色旅游发展规划 (2.7 万 km ²)
2012-2013	福建漳州天柱山旅游度假区一期详细规划 (15km ²)
2012-2013	新疆伊犁州伊宁市旅游发展规划 (755km ²)
2013	中华三族文化园旅游发展规划 (2km ²)
2014	山东日照赶海园旅游发展规划 (1km ²)
2015-2016	甘肃庆阳市红色旅游总体规划 (2.7 万 km ²)
2015-2016	安徽省滁州市南谯区南部圩区生态景观与旅游概念性规划 (56.7km ²)
2017	新疆伊犁州昭苏县生态保护与建设示范区生态旅游基础设施建设项目引导工程规划设计
2016-2018	河北省张家口宣化区全域旅游发展总体规划 (2327km ²)
2017-2018	2018 年安顺市旅游产业发展大会观摩沿线建设规划 (107km ²)
2018-2019	福建漳州市常山现代田园地块规划设计 (137hm ²)

城市绿地系统规划/城市森林规划

1990-1992	上海市 2050 年绿地系统规划(6340km ²)
2001-2002	江苏省常州市绿地系统规划(2000km ²)
2001-2002	山西省运城市绿地系统规划与城市重点地段景观规划设计(150km ² /50km ²)
2001-2002	福建厦门市城市绿地系统规划(1516hm ² /600 km ² /125km ²)
2005-2006	新疆阿克苏市城市森林规划(11000 km ² /200 km ² /50 km ²)
2005-2006	上海市城市绿地系统规划可行性研究(11000km ²)
2005-2006	江苏省无锡市绿地系统总体规划修编 (4650km ²)
2007	新疆阿克苏水系整治规划
2007-2009	江苏省无锡城市森林建设总体规划(4500km ²)
2015-2016	新加坡南京生态科技岛绿地系统总体与详细规划(15.2km ²)
2016	海口国际花园城市发展战略与近期行动计划
2016-2017	海南儋州市城市绿地系统规划和水系规划(2016-2025)
2018	海南省东方市水系景观环境总体规划

综合性园区规划设计

- 1999 安徽合肥经济技术开发区景观环境总体规划 (60km²)
- 1999 安徽合肥经济技术开发区南艳湖生态园区规划 (2km²)
- 2000—至今 张家港暨阳湖生态园区概念规划与详细规划、方案与施工图设计(中美合作) (4.4km²) (已建成)
- 2001-2002 合肥政务文化新区开发战略概念规划 (10km²)
- 2001-2003 安徽合肥大学城总体策划(13km²) 以及中心湖区翡翠湖详细规划与方案及施工图设计 (1.5km²) (已建成)
- 2001—2002 吉林大学新校区景观环境规划设计 (2km²)
- 2002 西北农林科技大学中心区景观设计 (15hm²)
- 2002-2003 湖南常德文理学院新校区景观环境规划设计 (1km²) (已建成)
- 2002-2003 浙江省长兴经济技术开发区分区规划 (26.8km²)
- 2004-2005 安徽省马鞍山市江心洲发展概念规划 (58km²)
- 2004-2005 新疆库车县工业园区景观环境规划 (50km²)
- 2005 上海 2010 世博会总体规划景观专项规划 (6km²) (已建成)
- 2005-2006 厦门市现代农业科技园修建性详细规划 (80hm²)
- 2006-2007 安徽省宣城市扬子鳄湖景区(暂定名)规划 (10.88km²)
- 2008-2009 南京伊刘苗圃项目策划方案 (106.7hm²)
- 2010 宁波空港物流园区详细规划 (1.43km²)
- 2009-2011 嘉兴市南湖新区可持续发展公园修建性详细规划以及施工图设计 (9.8hm²)
- 2012-2013 丽水南明山小木溪区块(养老产业)概念性规划 (1km²)
- 2014 长春市绿园区核心镇新型城镇研究规划 (82km²)
- 2014 长春拖拉机厂厂区旅游文化创意产业园区策划规划 (4.5km²)
- 2015 句容东部干线沿线总体规划 (93km²)
- 2015 安徽滁州高教城发展概念规划 (45km²)
- 2016 兰州野生动物园及新区南部生态修复概念性规划 (270km²)
- 2018 景德镇洛克设计谷概念性规划、方案及施工图设计 (7.26hm²)
- 2018 同济大学四平路校区校前区景观提升规划设计项目(30hm²)

各类城市滨水区规划设计

- 1995 江西省高安市锦江滨水带景观规划设计(14km 长 X 200m 宽)
- 1996 江西省上高县锦江滨水带景观规划设计(9km 长 X 100m 宽)
- 1999 黑龙江省伊春市滨河景观规划设计(6km 长 X 0.5km 宽)
- 2001 海南岛海口美舍河滨河地带城市设计(6kmX 0.5km 宽)
- 2001 安徽安庆菱湖公园规划设计 (4.5km²长)
- 2002 江苏淮安古黄河滨河景观规划设计 (14kmX 0.8km 宽)
- 2001-2002 滹沱河石家庄市市区段生态开发整治规划 (10km 长)
- 2002-2003 辽宁葫芦岛市滨海带景观旅游带规划设计(17km)
- 2006-2007 安徽省旌德县城徽水河白沙河滨河带规划 (102 hm²)
- 2006-2007 丰县大沙河生态旅游风光带战略规划 (42km²)
- 2007-2008 沈阳市环城水系景观旅游总体、概念、修建性详细规划 (40km)
- 2008 新疆阿克苏市多浪河滨水景观规划与方案施工图设计 (6km+12km)
- 2008-2009 石家庄滹沱河综合整治工程生态景观规划设计(20km)
- 2008-2009 黄河小浪底水利枢纽工程景观旅游规划 (18.15km²)

- 2008-2009 张家港市朝东圩港环城河景观规划设计 (19.3km)
- 2009-2010 孝感市老澩河两岸景观规划设计(9.5km)
- 2009-2010 湖南岳阳王家河风光带修建性详细规划(10km)
- 2009-2011 漳浦鹿溪城市滨水景观总体规划 (17km) /江滨地区控制性详细规划 (3km²)
- 2010-2011 潍坊滨海经济技术开发区旅游度假区滨海岸线景观设计 (24km²)
- 2010-2011 济南滨河新区生态景观规划 (158km²)
- 2010-2011 三门峡市沿黄河景观带概念性规划 (60km/103km²)
- 2011-2012 山东潍坊市虞河上游综合整治景观工程规划设计 (修建性详细规划) (11 km)
- 2010-2013 山东省潍坊市白浪河下游北辰绿洲景观规划设计 (方案与施工图) (8 km/5km²)
- 2012-2013 新疆伊宁市区伊犁河两岸滨水景观带概念性规划设计 (26km/61.6km²)
- 2012-2013 日照国际海洋城川子河景观规划设计 (方案与施工图) (11.6km)
- 2000—至今 张家港暨阳湖生态园区概念规划不详细规划、新案不断完图设计(中美合作) (4.4km²) (已建成)
- 2012-2013 温州三垟湿地公园概念规划设计国际征集第一名(10.67km²)
- 2017 吴淞江工程(上海段)河道景观概念设计
- 2017 投标 上海奉贤“南桥之源”滨水公共空间设计概念方案 (20hm)
- 2017-2018 铜仁锦江旅游经济发展带修建性详细规划设计 (500hm²)
- 2018-2019 喀什吐曼河两岸慢行景观带规划项目
- 2018-2019 可克达拉市伊犁河滨河景观带道路及生态护岸建设项目 (13.5hm²)

城市公园与广场规划设计

- 1993 美国芝加哥中国城公园设计 (6hm²)
- 1996-97 上海市静安寺公园改造设计 (4hm²)
- 1997 广东茂名市茂名广场方案与施工图设计 (4hm²) (已建成)
- 1998 浙江省绍兴市戡山广场设计 (1.6hm²)
- 1998 浙江省萧山市市政府前广场设计 (6hm²)
- 1999 湖南常德火车站站前广场方案与施工图设计 (6hm²) (已建成)
- 1999 江苏省盐城市解放广场规划设计 (2hm²) (已建成)
- 1999 上海浦东彩虹广场设计 (2hm²)
- 2000 山西运城市古城公园设计(1.5km²)
- 2002 湖南株洲市龙池公园改造设计 (15hm²)
- 2002 湖北鄂州市政广场规划与设计 (方案与城市设计) (9hm²) (已建成)
- 2001 合肥经济技术开发区会展中心入口区广场方案与施工图设计 (1.5hm²) (已建成)
- 2001 合肥经济技术开发区明珠公园规划设计 (30.48hm²)
- 2002 合肥逍遥津地区景观·旅游·城市规划设计 (35hm²)
- 2002 柳州市雀山公园总体规划设计 (95.28hm²) (已建成)
- 2002 西北农林科技大学中心区广场设计 (6 hm²) (已建成)
- 2003-2004 重庆市万州区高笋塘广场设计 (方案与扩初施工图) (2 hm²) (已建成)
- 2004 新疆乌鲁木齐市人民广场改造设计 (方案) (2 hm²)
- 2005 河南许昌市建安公园广场设计 (方案与施工图) (10hm²) (已建成)
- 2006 安徽省铜陵市大铜官山公园概念性规划 (59km²)
- 2006 贵阳市金阳新区观山公园概念性规划与设计 (8km²/33hm²)
- 2007 山东省临沂市双月湖公园及护台植物园设计 (80 hm²)
- 2007-2008 河南新郑国际机场站前广场规划设计 (方案与施工图) (57 hm²) (已建成)

- 2008-2009 沈阳铁西区劝工广场设计 (2.74hm²)
- 2007 山东省临沂市河东区行政中心景观规划 (15 hm²)
- 2009-2010 马鞍山市雨山湖公园南入口改造方案设计 (方案与施工图) (3700m²) (已建成)
- 2009 云南玉溪市聂耳文化广场景观概念规划设计 (2km²)
- 2005/2011 安徽省太湖县城中心区莲花广场方案与施工图设计 (13.7hm²)
- 2013-2014 湖南里耶古城国家考古公园第一期遗址本体保护展示工程策划规划 (20hm²)
- 2014-2015 沈阳市棋盘山风景区秀湖湿地公园概念规划设计 (8.69km²)
- 2016 曲靖白冲水库药用植物主题公园修建性详细规划 (25.3hm²)
- 2019 泉阳镇便民服务中心的建筑方案和文化主题公园景观方案

道路景观规划设计

- 1996-1997 浙江绍兴市五横三纵城市主街景观规划设计 (23Km)
- 1999 苏州新加坡工业园区主入口段道路景观规划设计 (3.4km*80m) (已建成)
- 2000-2001 贵阳市遵义路迎宾大道景观设计 (2km*60m)
- 2000 上海市陆家嘴中心区道路景观系统规划设计 (12 条道路)
- 2001 嘉定市级工业区永盛大道景观规划设计 (4km*100m)
- 2003 上海市沪南公路延伸段 (南芦公路) 道路景观规划设计 (26.6Km)
- 2003 常熟市虞山北路景观规划设计 (6Km)
- 2003-2004 重庆市万州长江北岸滨江路沿江详细规划及景观与城市设计 (14Km 长 X 300 米宽) (已建成)
- 2003-2004 新疆库车城市道路景观规划设计 (22Km) 2003.11-2004.6
- 2004-2005 渝湛 (粤境段) 高速公路景观规划设计 (68.9 Km)
- 2008-2009 江西省彭泽至湖口高速公路景观规划设计 (52 Km) (已建成)
- 2009-2010 广州至乐昌高速公路工程景观规划设计 (350 Km) (已建成)
- 2014-2015 武汉东湖环湖路景观规划设计 (14 Km)
- 2016 浙江省宁波市东钱湖三条主要景观大道及门户节点绿化景观概念规划 (3 X 10km²)
- 2015-2017 宁夏银川市“中阿之轴”文化景观方案规划设计与施工图设计 (4.6km x 90m)
- 2018-2019 青岛西站交通商务区先行启动区景观设计 (77.3hm²)
- 2019 义乌市六个人城口景观提升规划及设计 (30hm²)

城市中心区规划与城市设计

- 1997 上海龙华旅游区详细规划与城市设计 (36hm²)
- 2000 湖南常德新区城市设计(36hm²)
- 2002 江西婺源江湾镇总体规划与城市设计 (2km²)
- 2003-2004 河南许昌新区中心城市设计(36hm²)
- 2003-2004 张家港凤凰镇规划与城市设计(80km²/6km²/2.2km²)
- 2004-2005 浙江湖州市中心城区步行街区规划设计(18hm²)
- 2005-2006 安徽太湖县新区中心控规与城市设计(4km²控规, 30 ha 修建性详规)
- 2010-2011 绍兴嵊州市城南区彭山台地概念性规划 (27.27km²)
- 2010 沈阳市大东分区观泉路以北地块景观生态规划·城市设计 (8km²)
- 2014 上海金桥临港综合区先行区景观规划设计 (6.78km²)
- 2016 中标 温州市洞头区全域景区化概念规划设计 (2862km²)
- 2017 泰安旅游经济开发区概念规划 (26km²)
- 2018-2019 佛山三龙湾高端创新集聚区启动区城市设计国际竞赛

居住区景观环境规划设计

- 1997 江苏苏州佳盛花园景观绿化设计 (10hm²)
- 1998 上海万里小区景观环境绿化规划 (28hm²)
- 1997-1998 福建福州市鼓山苑小区景观环境设计 (14hm²)
- 1998 安徽蚌埠市金叶小区详细规划 (一期) (4hm²)
- 2002-2003 泉港新城 (凤凰城) 景观总体策划规划 (1061hm²)
- 2003 上海古北集团黄金城道景观环境设计方案设计 (6hm²)
- 2003 葫芦岛滨海度假别墅区控规与修建性详规 (30hm²)
- 2005-2006 上海嘉定区嘉仪别墅区景观规划设计 (方案与施工图设计) (20hm²)
- 2008-2009 昆山紫怡别墅区景观规划设计 (方案设计) (13hm²)
- 2017-2019 遵义桑提亚纳二期项目景观方案至施工图设计 (2hm²)

学术机构及社会任职

- 2015 - 现今 第七届、第八届国务院学位委员会风景园林学科评议组第一召集人
- 2024 - 现今 第四届全国风景园林专业研究生教育指导委员会委员
- 2020 - 现今 中国风景园林学会第一届、第二届园林康养委员会副主任委员
- 1994 - 现今 美国风景园林师协会荣誉会员 (世界各国 50 多位荣誉会员之一)
- 2013 - 2022 中国风景园林学会历史理论委员会副主任委员
- 2008 - 2020 上海市风景园林学会副理事长
- 《中国园林》期刊副主编、编委
- 《中国城市林业》期刊副主编、编委
- 《城市规划汇刊》期刊编委
- 《规划师》期刊编委
- 《风景园林》期刊编委
- 《园林》期刊编委
- 《景观设计》期刊编委
- Frontiers of Architectural Research 编委