

劉濱誼



職稱：教授
學院/部門：人文藝術學院
傳真：(853) 2888-0091
辦公室：R410
郵件地址：澳門氹仔偉龍馬路

教研領域

人居環境科學理論研究與可持續應用
風景園林學理論研究與規劃設計實踐
景觀感應分析評價與美學基礎理論研究

學歷

1992 - 1994 美國佛吉尼亞理工及州立大學景觀資源評價博士後
1986 - 1989 同濟大學/城鄉規劃專業（風景園林方向）/ 工學博士
1983 - 1986 同濟大學/建築學專業 / 碩士
1978 - 1983 同濟大學/建築學專業 / 學士

教學經驗

2025 - 現職 澳門科技大學人文藝術學院教授・碩導、博導
2022 - 2024 澳門科技大學特聘教授・博導、蘇州大學駐校學者
2005 - 2010 美國佛吉尼亞理工及州立大學景觀系兼職教授
1996 - 2022 同濟大學建築與城市規劃學院教授・碩導、博導
1992 - 1995 同濟大學建築與城市規劃學院副教授・碩導
1992 - 1994 美國佛吉尼亞理工及州立大學博士後
1989 - 1991 同濟大學建築與城市規劃學院講師

基於同濟大學建築與城市規劃學院平臺，迄今從事教學 42 年，任職系主任 18 年、學科帶頭人 30 年。在現代風景園林領域，在學科開拓、專業建設、課程體系制定、核心專業課程教學、全系教學管理等方面，具有較為豐富的理論與实操經驗。

學術成果

發表論文

近年代表性論文（自 1985 年發表第一篇學術論文以來，迄今共發表學術論文 570 多篇）

發表日期	論文名稱	期刊名稱	刊物類型	作者情況
1988. 09	風景曠奧度——電子電腦、航測輔助風景規劃設計[J].	新建築 1988(3):53~63.	核心期刊	獨作
1989. 07	劉濱誼. 遙感輔助的景觀工程[J].	建築學報, 1989(7):41~46.	核心期刊	獨作

1990.08	風景景觀工程體系化[J].	建築學報, 1990(8):47~53.	核心期刊	獨作
1990.05	景觀環境視覺品質評估[J].	同濟大學學 報,1990(3):298	核心期刊	獨作
1999.06	三元論：人類聚聚環境學的哲學基礎	規劃師 1999.15(2)81- 84	核心期刊	獨作
2011.06	風景園林學科發展坐標系初探	中國園林	核心期刊	獨作
2013.11	風景園林三元論	中國園林	核心期刊	獨作
2016.11	風景園林科學研究芻議—1986-2016年國家 自然科學基金風景園林課題研究的體會	中國園林	核心期刊	獨作
2017.01	學科質性分析與發展體系建構—新時期風景 園林學科建設與教育發展思考	中國園林	核心期刊	獨作
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	通訊 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	通訊 4/4
2020	Windows view and relaxaction: Viewing green space from a high-rise estate improves urban dweller's wellbeing [J]	Urban Forestry and Urban Greening 55(2020)	SCI	通訊 3/3
2021.11	風景園林學學科體系化構建	中國園林	核心期刊	獨作
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	通訊 3/3
2021.07	Foliage colors improve relaxation and emotional status of university students from different countries	HELIYON	SCI	通訊
2022.12	A Field Study of Outdoor Human Thermal Perception in Three Seasons in Shanghai, China	Buildings	SCI	通訊
2022.09	走向景觀感應——景觀感知及視覺評價的傳 承發展	風景園林	核心期刊	獨作
2023.01	生態文明新時代中國風景園林學科的使命	中國園林	核心期刊	獨作
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	通訊 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	通訊 4/4
2023.11	網師園“步移景異”時空感知生成機理.	中國園林 [J], 2023, 39 (11): 22-28. (A)	核心期刊	通訊 4/4
2023.11	高層建築戶外景觀空間感知機制量化研 究.	中國園林 [J], 2023, 39 (11): 6-14. (A)	核心期刊	一作 1/2
2024.7	八景的景觀多維感知機制研究	風景園林, 2024, 31(07):12-19.	核心期刊 一 類; 期刊影 響因數: 3.169	一作 1/5
2024.7	風景園林美感探究——景的人境感應機 制與景境回路設計原理	中國園林, 2024, 40(07):6-14.	核心期刊 一 類; 影響因 數: 3.205	獨作
2024.11	城市公園綠地主客觀植物多樣性對居民 健康行為的影響 [J].	中國園林, 2024, 40(11): 6-14.	同上	一作 1/4
2024.11	花園“人-花感應”機制研究: 以萱草花 園為例 [J].	中國園林, 2024, 40(11): 29-34.	同上	通訊 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 一區 影響因數: 7.1	通訊 3/3
2025. 02	江南運河流域人居環境地方性景觀演生機制及韌性發展策略	中國園林, 2025, 41(02): 31-37.	影響因數: 3.205	通訊 3/3

出版著作

出版著作、規範等 總計：32 部, 其中專著 20 部、合著 4 部、規範 2 部、英文翻譯校對 1 部、主持建築設計景觀章資料集 1 冊、主編國際會議論文集 2 部、教材 1 部、文集 1 部。

出版日期	著作名稱	出版社	獨著或合著 (作者排名)
1990. 12	風景景觀工程體系化	中國建築工業出版社	獨著
1996. 10	圖解人類景觀——環境塑造史論	田園城市出版社	主譯
1999. 08	現代景觀規劃設計 (1999/2005/2010/2017 四版)	東南大學出版社	獨著
2002. 01	自然原始景觀與旅遊規劃設計——新疆客納斯湖	東南大學出版社	主著
2002. 03	城市道路景觀規劃設計	東南大學出版社	主著
2003. 04	歷史文化景觀與旅遊規劃設計 南京玄武湖	中國建築工業出版社	主著
2005. 01	紀念性景觀與旅遊規劃設計	東南大學出版社	主著
2006. 02	城市濱水區景觀規劃設計	東南大學出版社	主著
2006. 05	旅遊發展戰略規劃理論與實踐	東南大學出版社	主著
2011. 10	城市綠地系統規劃	中國建築工業出版社	合著
2016. 03	人居環境研究方法論與應用	中國建築工業出版社	主著
2016. 12	劉濱誼畫集	上海人民美術出版社	獨著
2017. 09	建築設計資料集 (第三版) [M]. 第一分冊 景觀設計章	中國建築工業出版社	合著
2018. 04	景觀形態思維與設計方法研究 [M].	同濟大學出版社,	合著
2018. 12	風景園林小氣候——中國第一屆風景園林小氣候國際研討會論文集 [C] .	中國建築工業出版社	主編
2021. 01	風景園林小氣候——中國第二屆風景園林小氣候國際研討會論文集 [C] .	中國建築工業出版社	主編
2023. 01	The Trialism and Application of Human Settlement, Inhabitation and Travel Environment Studies: Applications in Water-Net Region[M].	Springer, 2024.	獨著
2023. 12.	景觀生態學理論與應用——宜居城鄉地方性綠地景觀生態格局優化及規劃策略, 全書為韓語)	吉林大學出版社	合著
2024. 11	The Trialism and Application of Human Settlement, Inhabitation and Travel Environment Studies:Applications in Valley, Plain, Hilly, andArid Regions[M]	Springer, 2024.	獨著

研究專案

起訖時間	參與、主持國家自然科學基金專案 10 項，重大研發科技支撐計畫專案 1 項。
1983-1986	1. 《風景景觀分析評價：風景曠奧度與攝影測量和電腦輔助景觀評價與規劃》同濟大學校級資助專案(專案負責人：馮紀忠，主要完成人：劉濱誼)；人民幣 1 萬
1987-1988	2. 《風景資訊時空轉譯與心理效應計量》中國國家自然科學基金會資助專案(專案負責人：馮紀忠，主要完成人：劉濱誼) (5960236)；人民幣 2 萬
1989-1990	3. 《風景資源普查理論與方法研究》中國國家自然科學基金會資助專案(專案負責人：馮紀忠，主要完成人：劉濱誼) (5880352)；人民幣 2 萬
1991-1995	4. 《環境綠化系統評價方法研究》上海市高教局資助專案(專案負責人：劉濱誼)
1992-1994	5. 《場域資訊模擬—電腦遙感、GIS 實用於城鄉規劃的方法研究》中國國家自然科學基金委青年基金專案(專案負責人：劉濱誼) (59108058)；人民幣 2 萬
1995-1997	6. 《中國風景建築學學科發展與專業教育的定位與定向》國家教育委員會留學回國人員科研資助專案，1995-1997；人民幣 2 萬
1991-1995	7. 《場域規劃理論技術研究—以上海大都市為例》上海市青年科技啟明星計畫(專案負責人：劉濱誼) 1991-1995；人民幣 2 萬
1992-1996	8. 《風景景觀系統工程及應用研究》國家教育委員會優秀青年教師基金跟蹤專案(專案負責人：劉濱誼) 1992-1996；人民幣 2 萬
1993-1994	9. 《風景資源管理決策輔助系統的開發研製》美國國家公園局(Nation Park Service)及美國佛吉尼亞州立大學(Virginia Tech)資助專案(專案主要研究者：劉濱誼)1993-1994；1.5 萬美元
1995-1997	10. 《遙感、GPS、GIS 一體化技術的研究與應用——以上海市城市規劃為例》，武漢測繪科技大學測繪遙感資訊工程國家重點實驗室專案(專案負責人：劉濱誼) (WKL19470401) 1995. 1. 1-1997. 1. 1 人民幣 2 萬
1996-1998	11. 《人類聚居環境資源普查方法研究》中國國家自然科學基金會資助專案(專案負責人：劉濱誼)，(59678011) 1996-1998；人民幣 10 萬
1998-2000	12. 《CQE 人類聚居環境工程體系研究》國家教委跨世紀優秀人才培養計畫專案(專案負責人：劉濱誼) 1998. 1-2000. 12；人民幣 30 萬
1999-2001	13. 《風景旅遊資源時空籌畫理論與方法研究》中國國家自然科學基金會資助專案(專案負責人：劉濱誼) (79870012/G0409) 1999. 1-2001. 12；人民幣 12 萬
2006-2008	14. 《風景旅遊規劃 AVC 評價研究》中國國家自然科學基金會資助專案(專案負責人：劉濱誼) (50578112) 2006. 1-2008. 12；人民幣 15 萬
2012-2015	15. 《黃土高原乾旱區水綠雙贏空間模式與增長機制研究》中國國家自然科學基金會資助專案(專案負責人：劉濱誼) (51178319) 2012. 1-2015. 12；人民幣 58 萬
2008-2012	16. 《城鎮綠地系統生態構建與管控關鍵技術研究(2008BAJ10)》，國家科技部“十一五”支撐計畫重點專案，(專案負責人：劉濱誼) 2008. 1-2011. 12；人民幣 7258 萬
2008-2012	17. 《城鎮綠地系統生態構建與管控關鍵技術研究(2008BAJ10) 課題二：城鎮綠地空間結構與生態功能優化關鍵技術研究(2008BAJ10B02)》國家科技部“十一五”支撐計畫重點專案，(課題負責人：劉濱誼) 2008. 1-2011. 12 人民幣 600 萬
2014-2018	18. 《城市宜居環境風景園林小氣候適應性設計理論與方法研究》，中國國家自然科學基金重點專案(專案負責人：劉濱誼) (51338007/E080202) 2014. 01-2018. 12 人民幣 300 萬

2017-2020	19. 《城市景觀視覺空間網路感應機理與評價》，國家自然科學基金面上專案，（專案負責人：劉濱誼）（1451678417/E080202）2017.01-2020.12 人民幣 62 萬
2019-2019	20. 《人居環境風貌優化研究》，中國國土勘測規劃院外協專案，（專案負責人：劉濱誼）（合同編號：20191211264）2019.03-2019.12 人民幣 15 萬
2022-2026	21. 中國國家自然科學基金重點專案《宜居城鄉地方性景觀生態規劃理論及方法》（52130804）2022.01-2026.12 總經費人民幣 300 萬（北京大學、同濟大學、清華大學三校聯合專案，劉濱誼為同濟方專案負責人，經費人民幣 100 萬）

景觀風景園林與城市建築規劃設計專案名稱

完成時間	專案名稱	專案地點 專案規模	專案簡介
2001-2015 年 （已建成）	張家港市暨陽湖生態園規劃設計	江蘇省張家港市 4.41km ²	專案以城市環境、社會、經濟三效益的綜合發展為目標，以景觀生態理念為指導，創建一個集休閒、娛樂、度假、居住於一體的、極富現代氣息，體現生態園林特色的新城區。
2011-2013 年 （已建成）	山東省濰坊市白浪河景觀規劃設計	山東省濰坊市 415hm ²	利用自然，再造自然；自由形態，生態河道；文化傳承，濰坊印象；突出重點，簡約相連；路堤合離、路移景異。將白浪河建設成集生態觀光、旅遊休閒、商業服務、歷史文化集一體的景觀之河、商業之河、文化之河。現已成為山濰坊市一個融旅遊、休閒、娛樂、餐飲、居住、生活體驗為一體的民生色彩強烈的旅遊綜合體。
2016 年 3 月	江蘇句容市東部幹線現代農業示範帶發展規劃	江蘇省句容市 93km ²	依託句容農業生產資源稟賦和優勢產業基礎，以建設國家級現代農業綜合開發示範帶為總體目標，引入現代農業“第六產業”與“互聯網+”的發展新思維，緊抓“體驗經濟時代”新機遇，並通過科技投入、文創提升、打造品牌等，向農業輸入先進的管理模式和理念，策劃農業產業旅遊專案實現現代農業的多元化、多功能目標。
2016 年 12 月	溫州市三垟濕地規劃設計	浙江省溫州市 10.67km ²	依託“城市之腎”基本功能，立足“城市綠心”良好區位，濕地公園以獨特且良好的濕地生態環境為本底，通過生物多樣性的保育、地方文化的挖掘以及旅遊服務設施的完善，強化生態與旅遊及各產業的互動提升，策劃核心專案“引爆”景區，打造集生態保育、科普教育和休閒遊樂於一體的國家城市濕地公園。
2017 年 6 月	溫州市洞頭區全域景區化概念規劃設計	浙江省溫州市 153.3km ²	依託海洋資源及現有康養優勢條件，以海洋旅遊、康養旅遊為發展導向，實現康養、度假、文化等產業融合，規劃、策劃、運營一體化將洞頭打造成中國藍色康養度假勝地。構建洞頭區“3+9+X”旅遊產業發展體系最終實現洞頭“觀光旅遊--度假旅遊--康養旅遊”的發展。
2017 年 12 月	宣化區全域旅遊發展總體規劃 + 宣化區蓮花架葡萄文創修建性詳細規劃	河北省張家口市 1978km ² (總體規劃範圍) + 0.33km ² (修建性詳規)	採用全新的旅遊開發理念思維為邏輯，構建有吸引力的宣化旅遊產品產業體系，優化旅遊發展空間佈局，統籌城鄉集聚發展，構建全域旅遊目的地系統。 蓮花架葡萄文創區作為先期啟動區產品，以二十四節氣為契機，策劃設計十八個景觀節點，形成一心、一廊、兩街、十八景的四季常春畫廊，打造宣化全球重要農業文化遺產公園。

2021年5月	杭州市錢塘江堤防及岸線整體提升改造規劃	浙江省杭州市 342km ²	構建一個安全為基的濱水區域，依託山體、水系、濕地、公園等生態要素，結合綠地系統，深入挖掘錢塘江流域的歷史文化和杭州市地域文化，將文化要素植入到錢塘江兩岸，建設水岸城一體化的濱水城市客廳，構建百里錢塘圖，策劃“10+N”的濱江遊憩點。
2021年8月	重慶市永川區科技生態城核心區濕地公園設計	重慶永川區 3.65km ²	基於永川地脈與文脈的原生場地，曠奧有序的景觀空間，打造一座突出感覺、感受、感應的超感公園。打造十二場景展現古今輝映的詩意生活，包括6處自然性活動地、4處文化性活動地、2處藝術性活動地，針對相應活動場所策劃特色活動專案。
2021年9月	鹽城大豐門龍港生態濕地水上遊線景觀概念規劃設計	江蘇省鹽城市 17.32km ²	以門龍港水系為紐帶，以岸邊帶為載體，治理先行，推進水生態保護與修復，豐富景觀和遊憩系統建設，策劃“門龍九景”特色旅遊專案，承載全年齡、全天候、全方位的活動體驗，構建門龍港生態濕地水上遊活力帶。一條河要帶動一片旅遊產業區發展。
2021年10月	溫州市生態園大羅山片區概念規劃暨重點區塊城市設計	浙江省溫州市 11km ²	為滿足溫州市空間發展與城市建設的需求、生態園整體保護與開發利用的需求、大羅山鄉村振興與共同富裕的需求。以生態資源為本底、文旅產業為主導、山城風貌為形象，城園交融的城市發展理念，建設溫州城市中心綠色碳匯高地、塑造溫州城市景觀形象核心名片。結合旅遊線路策劃5大核心專案、10大重點專案及30個一般專案，規劃五大主題旅遊線路，打造國家康養旅遊示範基地。
2019年12月—2022年12月	山東省淄博市全域公園城市建設規劃	山東省淄博市 6000km ²	繼成都公園城市之後，該專案是全國最大的公園城市規劃與建設專案。該專案基於劉濱誼提出的“人境業城制”5要素理論，全面深入細緻地予以貫徹執行歷時三年，完成了一系列開創性的實踐，並已初見成效。
2023年4月—8月	安徽省金寨縣佛子嶺水庫壩下區城市設計	安徽省金寨縣 佛子嶺水庫壩下區 10km ²	在紅色革命老區的背景環境中，基於公園城市理念，營造新型的城鄉人居環境。

景觀風景園林與城市建築規劃設計專案清單

專案目錄

國家級風景名勝區/世界遺產/旅遊度假區/國家級森林公園/國家級濕地/大型城市級郊野公園的規劃設計

- 1984-1988 三清山國家重點風景名勝區總體規劃（200 km²）
- 1986-1988 太姥山國家重點風景名勝區總體規劃（100km²）
- 1997 湖南常德市柳葉湖旅遊度假區總體規劃（40km²）
- 1998 湖南常德市柳葉湖旅遊度假區核心區修建性詳細規劃與建築設計（2km²）
- 1999 上海佘山國家級旅遊度假區核心區規劃設計(10km²)

1999-2000 廣西陽朔月亮山風景旅遊區旅遊策劃與景區詳細規劃(5km²)

1999-2000 深圳鹽田旅遊發展規劃與用地開發控制/風景旅遊區開發多樣性可行性研究策劃及控規(24km²)

1999 佘山國家旅遊度假區核心區詳細規劃 (18km²)

2001 四川成都雞冠山旅遊區旅遊開發策劃、總規、詳規 (100 km²)

2001 南京玄武湖景觀旅遊區總體策劃規劃 (10km²)

2001 杭州“西湖西進”可行性研究 (10km²)

2001-2002 青島石老人國家旅遊度假區旅遊發展策劃與總體規劃 (37km²)

2002 福建省廈門市鼓浪嶼發展概念國際諮詢 (1.85km²)

2002 福建省廈門市鼓浪嶼——萬石山國家重點風景名勝區總體規劃修編 (245.74km²)

2002-2003 安徽省池州市白沙湖風景名勝區總體規劃 (37km²)

2002 甘肅省漳縣貴清山國家森林公園總體規劃 (150km²)

2002-2003 浙江省千島湖旅遊碼頭規劃設計 (40hm²) (已按規劃建成)

2003-2004 浙江海鹽南北湖風景區濱海區控制性詳細規劃 (5km²)

2002-2004 安徽湯池旅遊度假區總體規劃和詳細規劃(76km²/1.5km²)

2004-2006 新疆福海縣紅山嘴高山溫泉旅遊度假區詳細規劃設計 (13km²)

2005-2006 安徽蚌埠塗山風景名勝區核心區旅遊專案策劃與控制性詳細規劃 (16km²/400hm²)

2005-2006 寧夏賀蘭山蘇峪口國家森林公園總體規劃(96km²)

2005-2006 寧夏銀川閱海國家濕地公園規劃(38km²)

2005-2006 廈門海蒼天竺山森林公園總體與詳細規劃(37km²)

2007-2008 浙江淳安縣千島湖進賢灣旅遊度假區塊總體規劃 (30km²)

2007-2008 山東泗水泉林泉群風景名勝區旅遊專案策劃和概念規劃 (4.3km²) /主景區核心區修建性詳細規劃 (3.7 km²/1.67km²)

2007 山東省臨沂市雙月湖國家城市濕地公園總體規劃 (56.3hm²)

2008 南京玄武湖景區照明規劃設計 (4.73km²)

2009 河北省晉州市溫泉度假區總體規劃和詳細規劃 (30km²/2km²)

2009 江省淳安縣董家產業區休閒度假區概念規劃 (10.8km²)

2009-2010 江蘇省蘇州大陽山國家森林公園總體規劃(13.21km²)

2009-2010 遼寧省瀋陽市沈政陳相屯基地規劃設計(120hm²)

2011-2012 福建長泰天柱山國家森林公園生態旅遊規劃 (20km²)

2011-2012 陝西寶雞市“千渭之會”國家濕地公園規劃設計 (28km²)

2011-2012 河南洛陽龍門石窟世界文化遺產園區戰略發展規劃與景區詳細規劃設計 (32km²) 施工圖設計 (1km²) 已建成

2011-2012 陝西寶雞市“千渭之會”國家濕地公園規劃設計 (28km²)

2013-2015 瀋陽輝山風景名勝區總體規劃 (155km²)

2015 溫州三垟濕地公園概念規劃設計 (10km²)

2018 陝西西安西鹹新區空港新城唐順陵遺址公園規劃設計國際競賽 (10hm²)

旅遊規劃

- 1998 江蘇連雲港黃窩風景旅遊規劃與設計 (10km²)
- 1999—2001 新疆喀納斯地區生態景觀旅遊開發策劃與規劃 (2000km²)
- 2001 內蒙古成吉思汗陵國際旅遊區策劃規劃 (88km²)
- 2001-2002 新疆新源縣(那拉提大草原)旅遊總體策劃規劃及詳細規劃 (9336km²)
- 2002 柳州市都樂風景旅遊區總體規劃 (1.33km²)
- 2002 廈門海滄旅遊發展概念規劃 (154km²)
- 2002-2003 遼寧葫蘆島市濱海帶旅遊發展規劃 (300km 長 X 2km 寬)
- 2002-2004 山西運城旅遊與景觀策劃規劃 (80km²)
- 2003-2004 浙江東陽旅遊發展總體規劃(1500km²)
- 2003-2004 新疆克州·喀什·阿克蘇·和田旅遊發展戰略規劃(65 萬 km²)
- 2003-2004 中國—吉爾吉斯斯坦伊賽克湖國際旅遊戰略概念規劃(40 萬 km²)
- 2003 新疆福海縣旅遊發展總體規劃 (10000km²)
- 2002-2003 安徽池州市旅遊發展總體規劃 (8271km²)
- 2004-2005 寧夏銀川賀蘭山文化旅遊帶發展戰略規劃(10000km²)
- 2005-2007 江陰南部地區旅遊生態發展戰略規劃與核心區詳細規劃 (400km²/68km²)
- 2005-2006 寧夏自治區銀川市旅遊總體規劃 (9170.3km²)
- 2006 山東乳山銀灘贏丹開天闢地文化博覽勝地旅遊總體規劃 (6km²)
- 2006-2008 陝西省大華山旅遊戰略規劃 (50 萬 km²) /華陰市旅遊總體規劃 (817km²)
- 2007-2008 浙江省紹興曹娥江大閘樞紐區旅遊專案策劃規劃 (24.7km²)
- 2008 安徽桐城孔城老街旅遊度假區總體規劃以及概念詳細規劃 (2km²)
- 2009-2010 瀋陽沈北新區旅遊發展戰略規劃 (800km²)
- 2010 廈門海滄島嶼旅遊總體策劃 (1km²)
- 2009-2010 甘肅慶陽市紅色旅遊發展規劃 (2.7 萬 km²)
- 2012-2013 福建漳州天柱山旅遊度假區一期詳細規劃 (15km²)
- 2012-2013 新疆伊犁州伊寧市旅遊發展規劃 (755km²)
- 2013 中華三族文化園旅遊發展規劃 (2km²)
- 2014 山東日照趕海園旅遊發展規劃 (1km²)
- 2015-2016 甘肅慶陽市紅色旅遊總體規劃 (2.7 萬 km²)
- 2015-2016 安徽省滁州市南譙區南部圩區生態景觀與旅遊概念性規劃 (56.7km²)
- 2017 新疆伊犁州昭蘇縣生態保護與建設示範區生態旅遊基礎設施建設專案引導工程規劃設計
- 2016-2018 河北省張家口宣化區全域旅遊發展總體規劃 (2327km²)
- 2017-2018 2018 年安順市旅遊產業發展大會觀摩沿線建設規劃 (107km²)
- 2018-2019 福建漳州市常山現代田園地塊規劃設計 (137hm²)

城市綠地系統規劃/城市森林規劃

- 1990-1992 上海市 2050 年綠地系統規劃(6340km²)
- 2001-2002 江蘇省常州市綠地系統規劃(2000km²)
- 2001-2002 山西省運城市綠地系統規劃與城市重點地段景觀規劃設計(150km²/50km²)
- 2001-2002 福建廈門市城市綠地系統規劃(1516hm²/600 km²/125km²)
- 2005-2006 新疆阿克蘇市城市森林規劃(11000 km²/200 km²/50 km²)
- 2005-2006 上海市城市綠地系統規劃可行性研究(11000km²)
- 2005-2006 江蘇省無錫市綠地系統總體規劃修編 (4650km²)
- 2007 新疆阿克蘇水系整治規劃
- 2007-2009 江蘇省無錫城市森林建設總體規劃(4500km²)
- 2015-2016 新加坡·南京生態科技島綠地系統總體與詳細規劃(15.2km²)
- 2016 海口國際花園城市發展戰略與近期行動計畫
- 2016-2017 海南儋州市城市綠地系統規劃和水系規劃(2016-2025)
- 2018 海南省東方市水系景觀環境總體規劃

綜合性園區規劃設計

- 1999 安徽合肥經濟技術開發區景觀環境總體規劃 (60km²)
- 1999 安徽合肥經濟技術開發區南豔湖生態園區規劃 (2km²)
- 2000—至今 張家港暨陽湖生態園區概念規劃與詳細規劃、方案與施工圖設計(中美合作) (4.4km²) (已建成)
- 2001-2002 合肥政務文化新區開發戰略概念規劃 (10km²)
- 2001-2003 安徽合肥大學城總體策劃(13km²) 以及中心湖區翡翠湖詳細規劃與方案及施工圖設計 (1.5km²) (已建成)
- 2001—2002 吉林大學新校區景觀環境規劃設計 (2km²)
- 2002 西北農林科技大學中心區景觀設計 (15hm²)
- 2002-2003 湖南常德文理學院新校區景觀環境規劃設計 (1km²) (已建成)
- 2002-2003 浙江省長興經濟技術開發區分區規劃 (26.8km²)
- 2004-2005 安徽省馬鞍山市江心洲發展概念規劃 (58km²)
- 2004-2005 新疆庫車縣工業園區景觀環境規劃 (50km²)
- 2005 上海 2010 世博會總體規劃景觀專項規劃 (6km²) (已建成)
- 2005-2006 廈門市現代農業科技園修建性詳細規劃 (80hm²)
- 2006-2007 安徽省宣城市揚子鱷湖景區 (暫定名) 規劃 (10.88km²)
- 2008-2009 南京伊劉苗圃專案策劃方案 (106.7hm²)
- 2010 寧波空港物流園區詳細規劃 (1.43km²)
- 2009-2011 嘉興市南湖新區可持續發展公園修建性詳細規劃以及施工圖設計 (9.8hm²)
- 2012-2013 麗水南明山小木溪區塊 (養老產業) 概念性規劃 (1km²)
- 2014 長春市綠園區核心鎮新型城鎮研究規劃 (82km²)

- 2014 長春拖拉機廠廠區旅遊文化創意產業園區策劃規劃 (4.5km²)
- 2015 句容東部幹線沿線總體規劃 (93km²)
- 2015 安徽滁州高教城發展概念規劃 (45km²)
- 2016 蘭州野生動物園及新區南部生態修復概念性規劃 (270km²)
- 2018 景德鎮洛克設計穀概念性規劃、方案及施工圖設計 (7.26hm²)
- 2018 同濟大學四平路校區校前區景觀提升規劃設計專案(30hm²)

各類城市濱水區規劃設計

- 1995 江西省高安市錦江濱水帶景觀規劃設計(14km 長 X 200m 寬)
- 1996 江西省上高縣錦江濱水帶景觀規劃設計(9km 長 X 100m 寬)
- 1999 黑龍江省伊春市濱河景觀規劃設計(6km 長 X 0.5km 寬)
- 2001 海南島海口美舍河濱河地帶城市設計(6kmX 0.5km 寬)
- 2001 安徽安慶菱湖公園規劃設計 (4.5km²長)
- 2002 江蘇淮安古黃河濱河景觀規劃設計 (14kmX 0.8km 寬)
- 2001-2002 滹沱河石家莊市區段生態開發整治規劃 (10km 長)
- 2002-2003 遼寧葫蘆島市濱海帶景觀旅遊帶規劃設計(17km)
- 2006-2007 安徽省旌德縣城徽水河白沙河濱河帶規劃 (102 hm²)
- 2006-2007 豐縣大沙河生態旅遊風光帶戰略規劃 (42km²)
- 2007-2008 瀋陽市環城水系景觀旅遊總體、概念、修建性詳細規劃 (40km)
- 2008 新疆阿克蘇市多浪河濱水景觀規劃與方案施工圖設計 (6km+12km)
- 2008-2009 石家莊滹沱河綜合整治工程生態景觀規劃設計(20km)
- 2008-2009 黃河小浪底水利樞紐工程景觀旅遊規劃 (18.15km²)
- 2008-2009 張家港市朝東圩港環城河景觀規劃設計 (19.3km)
- 2009-2010 孝感市老澗河兩岸景觀規劃設計(9.5km)
- 2009-2010 湖南岳陽王家河風光帶修建性詳細規劃(10km)
- 2009-2011 漳浦鹿溪城市濱水景觀總體規劃 (17km) /江濱地區控制性詳細規劃 (3km²)
- 2010-2011 濰坊濱海經濟技術開發區旅遊度假區濱海岸線景觀設計 (24km²)
- 2010-2011 濟南濱河新區生態景觀規劃 (158km²)
- 2010-2011 三門峽市沿黃河景觀帶概念性規劃 (60km/103km²)
- 2011-2012 山東濰坊市虞河上游綜合整治景觀工程規劃設計 (修建性詳細規劃) (11 km)
- 2010-2013 山東省濰坊市白浪河下游北辰綠洲景觀規劃設計 (方案與施工圖) (8 km/5km²)
- 2012-2013 新疆伊寧市區伊犁河兩岸濱水景觀帶概念性規劃設計 (26km/61.6km²)
- 2012-2013 日照國際海洋城川子河景觀規劃設計 (方案與施工圖) (11.6km)
- 2000—至今 張家港暨陽湖生態園區概念規劃不詳細規劃、新案不斷完圖設計(中美合作) (4.4km²) (已建成)
- 2012-2013 溫州三垟濕地公園概念規劃設計國際徵集第一名(10.67km²)

- 2017 吳淞江工程（上海段）河道景觀概念設計
- 2017 投標 上海奉賢“南橋之源”濱水公共空間設計概念方案（20hm²）
- 2017-2018 銅仁錦江旅遊經濟發展帶修建性詳細規劃設計（500hm²）
- 2018-2019 喀什吐曼河兩岸慢行景觀帶規劃專案
- 2018-2019 可克達拉市伊犁河濱河景觀帶道路及生態護岸建設專案（13.5hm²）

城市公園與廣場規劃設計

- 1993 美國芝加哥中國城公園設計（6hm²）
- 1996-97 上海市靜安寺公園改造設計（4hm²）
- 1997 廣東茂名市茂名廣場方案與施工圖設計（4hm²）（已建成）
- 1998 浙江省紹興市戢山廣場設計（1.6hm²）
- 1998 浙江省蕭山市市政府前廣場設計（6hm²）
- 1999 湖南常德火車站前廣場方案與施工圖設計（6hm²）（已建成）
- 1999 江蘇省鹽城市解放廣場規劃設計（2hm²）（已建成）
- 1999 上海浦東彩虹廣場設計（2hm²）
- 2000 山西運城市古城公園設計(1.5km²)
- 2002 湖南株州市龍池公園改造設計（15hm²）
- 2002 湖北鄂州市政廣場規劃與設計（方案與城市設計）（9hm²）（已建成）
- 2001 合肥經濟技術開發區會展中心入口區廣場方案與施工圖設計（1.5hm²）（已建成）
- 2001 合肥經濟技術開發區明珠公園規劃設計（30.48hm²）
- 2002 合肥逍遙津地區景觀·旅遊·城市規劃設計（35hm²）
- 2002 柳州市雀山公園總體規劃設計（95.28hm²）（已建成）
- 2002 西北農林科技大學中心區廣場設計（6 hm²）（已建成）
- 2003-2004 重慶市萬州區高筍塘廣場設計（方案與擴初施工圖）（2 hm²）（已建成）
- 2004 新疆烏魯木齊市人民廣場改造設計（方案）（2 hm²）
- 2005 河南許昌市建安公園廣場設計（方案與施工圖）（10hm²）（已建成）
- 2006 安徽省銅陵市大銅官山公園概念性規劃（59km²）
- 2006 貴陽市金陽新區觀山公園概念性規劃與設計（8km²/33hm²）
- 2007 山東省臨沂市雙月湖公園及護臺植物園設計（80 hm²）
- 2007-2008 河南新鄭國際機場站前廣場規劃設計（方案與施工圖）（57 hm²）（已建成）
- 2008-2009 瀋陽鐵西區勸工廣場設計（2.74hm²）
- 2007 山東省臨沂市河東區行政中心景觀規劃（15 hm²）
- 2009-2010 馬鞍山市雨山湖公園南入口改造方案設計（方案與施工圖）（3700m²）（已建成）
- 2009 雲南玉溪市聶耳文化廣場景觀概念規劃設計（2km²）
- 2005/2011 安徽省太湖縣城中心區蓮花廣場方案與施工圖設計（13.7hm²）
- 2013-2014 湖南裏耶古城國家考古公園第一期遺址本體保護展示工程策劃規劃（20hm²）

- 2014-2015 瀋陽市棋盤山風景區秀湖濕地公園概念規劃設計 (8.69km²)
- 2016 曲靖白沖水庫藥用植物主題公園修建性詳細規劃 (25.3hm²)
- 2019 泉陽鎮便民服務中心的建築方案和文化主題公園景觀方案

道路景觀規劃設計

- 1996-1997 浙江紹興市五橫三縱城市主街景觀規劃設計 (23Km)
- 1999 蘇州新加坡工業園區主入口段道路景觀規劃設計 (3.4km*80m) (已建成)
- 2000-2001 貴州市遵義路迎賓大道景觀設計 (2km*60m)
- 2000 上海市陸家嘴中心區道路景觀系統規劃設計 (12 條道路)
- 2001 嘉定市級工業區永盛大道景觀規劃設計 (4km*100m)
- 2003 上海市滬南公路延伸段(南蘆公路)道路景觀規劃設計 (26.6Km)
- 2003 常熟市虞山北路景觀規劃設計 (6Km)
- 2003-2004 重慶市萬州長江北岸濱江路沿江詳細規劃及景觀與城市設計 (14Km 長 X 300 米寬) (已建成)
- 2003-2004 新疆庫車城市道路景觀規劃設計 (22Km) 2003.11-2004.6
- 2004-2005 渝湛(粵境段)高速公路景觀規劃設計 (68.9 Km)
- 2008-2009 江西省彭澤至湖口高速公路景觀規劃設計 (52 Km) (已建成)
- 2009-2010 廣州至樂昌高速公路工程景觀規劃設計 (350 Km) (已建成)
- 2014-2015 武漢東湖環湖路景觀規劃設計 (14 Km)
- 2016 浙江省寧波市東錢湖三條主要景觀大道及門戶節點綠化景觀概念規劃 (3 X 10km²)
- 2015-2017 寧夏銀川市“中阿之軸”文化景觀方案規劃設計與施工圖設計 (4.6km x 90m)
- 2018-2019 青島西站交通商務區先行啟動區景觀設計 (77.3hm²)
- 2019 義烏市六個入城口景觀提升規劃及設計 (30hm²)

城市中心區規劃與城市設計

- 1997 上海龍華旅遊區詳細規劃與城市設計 (36hm²)
- 2000 湖南常德新區城市設計(36hm²)
- 2002 江西贛源江灣鎮總體規劃與城市設計 (2km²)
- 2003-2004 河南許昌新區中心城市設計(36hm²)
- 2003-2004 張家港鳳凰鎮規劃與城市設計(80km²/6km²/2.2km²)
- 2004-2005 浙江湖州市中心城區步行街區規劃設計(18hm²)
- 2005-2006 安徽太湖縣新區中心控規與城市設計(4km² 控規, 30 ha 修建性詳規)
- 2010-2011 紹興嵊州市城南區彭山臺地概念性規劃 (27.27km²)
- 2010 瀋陽市大東分區觀泉路以北地塊景觀生態規劃·城市設計 (8km²)
- 2014 上海金橋臨港綜合區先行區景觀規劃設計 (6.78km²)
- 2016 中標 溫州市洞頭區全域景區化概念規劃設計 (2862km²)
- 2017 泰安旅遊經濟開發區概念規劃 (26km²)

2018-2019 佛山三龍灣高端創新集聚區啟動區城市設計國際競賽

居住區景觀環境規劃設計

- 1997 江蘇蘇州佳盛花園景觀綠化設計 (10hm²)
- 1998 上海萬裏社區景觀環境綠化規劃 (28hm²)
- 1997-1998 福建福州市鼓山苑社區景觀環境設計 (14hm²)
- 1998 安徽蚌埠市金葉社區詳細規劃 (一期) (4hm²)
- 2002-2003 泉港新城 (鳳凰城) 景觀總體策劃規劃 (1061hm²)
- 2003 上海古北集團黃金城道景觀環境設計方案設計 (6hm²)
- 2003 葫蘆島濱海度假別墅區控規與修建性詳規 (30hm²)
- 2005-2006 上海嘉定區嘉儀別墅區景觀規劃設計 (方案與施工圖設計) (20hm²)
- 2008-2009 昆山紫怡別墅區景觀規劃設計 (方案設計) (13hm²)
- 2017-2019 遵義桑提亞納二期專案景觀方案至施工圖設計 (2hm²)

學術機構及社會任職

- 2015 - 現今 第七屆、第八屆國務院學位委員會風景園林學科評議組第一召集人
- 2024 - 現今 第四屆全國風景園林專業研究生教育指導委員會委員
- 2020 - 現今 中國風景園林學會第一屆、第二屆園林康養委員會副主任委員
- 1994 - 現今 美國風景園林師協會榮譽會員 (世界各國 50 多位榮譽會員之一)
- 2013 - 2022 中國風景園林學會歷史理論委員會副主任委員
- 2008 - 2020 上海市風景園林學會副理事長
- 《中國園林》期刊副主編, 編委
- 《中國城市林業》期刊副主編
- 《城市規劃匯刊》期刊編委
- 《規劃師》期刊編委
- 《風景園林》期刊編委
- 《園林》期刊編委
- 《景觀設計》期刊編委
- Frontiers of Architectural Research, 編委