

Collection of the Third Award of
Excellent
Landscape Architecture
Planning and Design

第十一届
景观设计及园林
作品集

中国风景园林学会
Chinese Society of Landscape Architecture

编
Landscape Architecture

中国建筑工业出版社
China Architecture & Building Press

Collection of the Third Award of
Excellent
Landscape Architecture
Planning and Design

获规划优秀奖三届
作品集

中国风景园林学会
Chinese Society of Landscape Architecture

中国建筑工业出版社
China Architecture & Building Press

图书在版编目(CIP)数据

第三届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集/中国风景园林学会编.
北京: 中国建筑工业出版社, 2016.4
ISBN 978-7-112-19287-8

I. ①第… II. ①中… III. ①园林设计—作品集—中国—现代
IV. ①TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第060962号

责任编辑: 杜洁 李玲洁

责任校对: 陈晶晶 刘钰

《第三届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集》编委会

主 编: 贾建中 端木歧

副主编: 李雷 朱祥明 周为 贺凤春 李金路 朱新明

编 委: (以姓氏笔画为序)

卫 平	王璇	王向荣	王国玉	王忠杰	王新军	方小山	孔宪琨	叶劲枫	田 磊
史丽秀	白杨	全小燕	刘飞	刘渭	刘东云	刘洪涛	刘静怡	祁建勋	孙 彦
杜玲	李惊	李雄	李存东	李佳毅	李金路	李育辉	李晓雪	吴宜夏	邱亚鹏
何昉	邹立杰	应博华	汪源林	宋振宇	张 扬	张 洋	张 晶	张文英	张建林
陈伟	陈雷	陈朝霞	林箐	季冬兰	郑捷	郑 曜	孟 欣	孟 勇	赵 鹏
钟文君	夏成钢	顾为光	徐聪艺	殷柏慧	郭竹梅	郭志强	陶晓辉	黄庆和	戚海峰
梁钦东	彭华	焦耀明	赖寿华	端木歧					

第三届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集

中国风景园林学会 编

*

中国建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄)

各地新华书店、建筑书店经销

北京圣彩虹制版印刷技术有限公司印刷

*

开本: 880×1230毫米 1/16 印张: 23¹/₄ 字数: 1004千字

2016年4月第一版 2016年4月第一次印刷

定价: 198.00元

ISBN 978-7-112-19287-8

(28547)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题, 可寄本社退换

(邮政编码 100037)

序一 / Foreword I

美轮美奂的风景园林设计

新中国成立初期，汪菊渊先生和吴良镛先生高瞻远瞩地预见到中国社会主义城市建设的需要，联名上书高教部获准，于1951年成立了造园专业。六十年左右的历程造就了而今成为中国一级学科的风景园林。其中心是风景园林规划设计。目前我国约有660多座城市，将来要翻倍到1200多座城市，城市风景园林建设市场之大，难以预估。如何与时俱进地提高设计质量，是当前关键性的问题。而组织设计评奖则是其中重要手段之一。《第一届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集》付梓出版，成为近几年设计成果交流成就的展示橱窗。这是值得同业们祝贺的。我们要感谢为此书作出贡献的一切工作人员，感谢他们为学科发展作出的新贡献。

日常生活中，无行为不设计。设计预事先而“以手印心”。本学科综合性强、相关的边缘学科多，因而需要积累全面而扎实的学科基本理论基础，再通过设计实践达到“知行合一”。有道是“天道酬勤”、“水到渠成”，这次评出的六项一等奖囊括了城市园林和风景名胜区建设的项目。既有历史的，也有新建的。不仅有大型的，更重要的是具有新时代的典型代表性。这些项目的难度是很大的，但“先难而后得”值得学习与宣扬。获一等奖者半是独立的设计单位，而半是设计单位组合的联合体。分工合作，一气呵成。二、三等奖和表扬奖也不乏新颖的设计构思，因借、布局和细部处理，都值得我们仔细品味，慢慢消化，从中获取设计的营养。

世界上有少数城市的绿地率超过50%，我国园林城市绿地率在30%以上，钱学森先生提出的山水城市不仅使绿地率达到50%，而且要将传统的山水诗、山水画与时俱进地融汇到城市建设中。因此本学科在城规专家担纲下要尽可能介入城市总体规划。面对城市土地资源紧张，如何保证作为绿地土地资源的自然性，减少或避免以实质性的“屋顶绿化”“取代自立”绿地的不良趋势。“道法自然”就是要“各适其天”。因地制宜地切实保护城市和自然资源在保护的基础上充分利用来为人民造福祉。惟各自适应所处的自然环境，才能创造出各具特色的城市。城市建设方兴未艾，保护自然和人造自然都是城市化的内容。城市是人类聚居借以生存和持续发展的生活环境。我们肩负光荣的责任。要学会在活生生的学科行为中贯彻科学发展观。困难总是伴随于前程似锦的前进道路上，我们要敢于勇攀国际学科水平的高峰，自立于世界风景园林之林。

孟兆祯

2012.6.25

(引自《第一届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集》序一)

序二 / Foreword II

近年来，中国风景园林设计行业进入蓬勃发展时期，涌现出了一大批优秀设计作品，为了总结、宣传和推广新的设计思想、创新理念和设计手法，提升风景园林建设水平，中国风景园林学会开展了“第一届优秀风景园林规划设计奖”评选工作，共评出73个获奖作品。这些作品都是近几年规划、设计和建设完成的，充分展示了各个设计作品优秀的设计理念和创新特色。这些获奖的作品，是由全国各地著名的行业专家，经过初评和总评，通过无记名投票的方式评选出来的，是近年来中国风景园林规划设计的精品之作。

本书收录了大部分“第一届优秀风景园林规划设计奖”的获奖作品，全面反映了近年来我国优秀风景园林规划设计工作取得的丰硕成果，不仅为风景园林规划设计者吸取同行经验提供了有效的交流平台，而且进一步激发了风景园林设计师出成果、出精品的创作热情，同时为今后的风景园林工作者提供了有据可查的史籍资料。

中国园林历史悠久，文化底蕴深厚。风景园林工作者应本着传承和创新的设计理念，取长补短，他为我用，洋为中用，与时代主流文化相结合，不断丰富中国风景园林的文化内涵。随着社会经济的发展，城市化建设进程的不断加快，给风景园林工作者发挥聪明才智和施展技术才能提供了广阔的舞台。因此，我们要充分把握这个非常难得的发展机遇，加强融合、凝聚力量、继往开来、创新发展，不断提升行业的整体水平，为中国经济社会建设作出应有的贡献。

中国风景园林学会理事长



2012.5

(引自《第一届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集》序二)

《第三届优秀风景园林规划设计奖获奖作品集》组委会

荣誉主任：周干峙 孟兆祯
主任：陈晓丽
副主任：刘秀晨 王向荣
委员：任春秀 施奠东 强健 况平 李雄 高翅 李炜民 胡喜来 陈海兰
贺凤春 周为 唐进群 杨锐 杨忠全 杜雪凌 金荷仙 贾建中 端木歧
李雷 朱祥明 李金路 朱新明 赵峰 李欣 汪原平 任荣志 孟欣
朱志红 陈晓春 杨一力 赵晓平 秦启宪 徐波 周建国 吴雪萍 王策
丘荣 束晨阳 王继旭 刘红滨 郭明 谭侠



前排左起

周建国 王策 端木歧 贾建中 王向荣 杨忠全 李金路 史丽秀

后排左起

王忠杰 金云峰 郭竹梅 丘荣 朱志红 郭明 吴忆明 贺凤春 吴雪萍 兰波 刘红滨 庄伟 赵峰 李茜



前排左起

杜雪凌 石继渝 张树林 孟兆祯 陈重 王向荣 吴雪萍

后排左起

赵峰 贾建中 何昉 朱志红 史丽秀 周建国 孙晓春 高翅 端木歧 马琳 吕明伟

序一 / 孟兆祯

序二 / 陈晓丽

获奖作品

一等奖

- 2 广州市荔枝湾及周边社区环境综合整治（一期）（二期）工程
广州市城市规划勘测设计研究院 / 华南理工大学建筑历史文化研究中心东方建筑文化研究所 /
广州象城建筑设计咨询有限公司 / 广州市思哲设计有限公司
- 8 新疆玛纳斯国家湿地公园总体规划
中国城市规划设计研究院 风景园林与景观研究分院
- 14 第九届中国（北京）国际园林博览会——北京园设计
北京山水心源景观设计院有限公司 / 北京华宇星园林古建设计所
- 20 杭州植物园槭树杜鹃园、山水园和玉泉更新改造
北京多义景观规划设计事务所
- 26 沙湖公园景观设计
武汉市园林建筑规划设计院
- 32 大运河森林公园
北京创新景观园林设计有限责任公司
- 38 泸州市忠山公园精品打造工程景观设计
杭州易大景观设计有限公司
- 44 新疆拜城县喀普斯浪河东岸滨河景观设计
中国城市建设研究院有限公司

二等奖

- 50 北京市平原地区造林工程总体规划
北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
- 56 天门山景区、圣井山景区详细规划
江西省城乡规划设计研究院
- 62 第三届亚沙会奥林匹克公园与主会场区设计
北京林业大学园林学院 / 北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
- 68 东营市河口区鸣翠湖景观设计
AECOM 艾奕康环境规划设计（上海）有限公司
- 74 2019 中国北京世界园艺博览会园区概念性规划设计
北京山水心源景观设计院有限公司 / 中国建筑设计院有限公司 / 北京中国风景园林规划设计研究中心
- 80 山东潍坊市水网生态绿化规划
北京多义景观规划设计事务所

- 86 大同御东新区文瀛湖景观设计
AECOM 艾奕康环境规划设计（上海）有限公司北京分公司
- 92 昌吉市城市绿地系统规划
中国城市规划设计研究院
- 98 第九届中国（北京）国际园林博览会园区绿化景观及相关设施建设项目
北京市建筑设计研究院有限公司 / 北京山水心源景观设计研究院有限公司
- 104 第八届中国（重庆）国际园林博览园规划设计
上海复旦规划建筑设计研究院
- 110 丹霞山风景名胜区总体规划（2011 ~ 2025）
广东省城乡规划设计研究院 / 广州中大城乡规划设计研究院有限公司
- 116 广州珠江后航道近现代工业遗产保护与景观再生——信义会馆及周边区域综合景观规划设计
广州市城市规划勘测设计研究院
- 122 乌鲁木齐县丝绸之路雪上运动基地及配套服务区概念性规划
中国城市规划设计研究院
- 128 海珠区儿童公园一期工程
广州园林建筑规划设计院
- 134 广州莲塘古村保护与改造设计
棕榈设计有限公司
- 140 水磨河千米景观改造工程
乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司
- 146 须弥山石窟风景名胜区总体规划
中国城市建设研究院有限公司
- 152 杭州白塔公园规划设计
浙江省城乡规划设计研究院
- 158 泸州市两江四岸整治滨江路改造工程（园林局实施段）
杭州易大景观设计有限公司
- 164 山东省烟台市青龙山文化广场
北京多义景观规划设计事务所
- 170 安吉灵峰度假区灵峰寺区块一期修建性详细规划
中国美术学院风景建筑设计研究院 郑捷 · 风景建筑设计所
- 176 奥体文化商务园中心绿地及公共空间规划设计
北京林业大学园林学院 / 北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
- 182 锡林浩特湿地恢复治理工程
中国中建设设计集团有限公司城乡与风景园林规划设计院
- 188 自贡市城市绿地系统规划
重庆市园林建筑规划设计院 / 西南大学园林景观规划设计研究院
- 194 龙虎山风景名胜区总体规划（2012 ~ 2025）
江西省城乡规划设计研究院

- 200 欧亚经济论坛三期酒店项目
棕榈设计有限公司
- 206 河南省兰考县焦裕禄精神文化苑景观规划设计
北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
- 212 克拉玛依河东段改造工程
新疆城乡规划设计研究院有限公司
- 218 深圳大鹏半岛国家地质公园揭牌开园建设项目景观设计
深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司 / 香港华艺设计顾问（深圳）有限公司
- 224 南京滨江公园配套服务设施 10 ~ 11#（南园、北苑）
南京市园林规划设计院有限责任公司
- 230 苏州火车站站前广场景观设计
中国建筑设计院有限公司环境艺术设计院景观设计研究所
- 三等奖**
- 236 国家级都市果林湿地——万亩果园湿地（一期）示范区规划设计
广州市城市规划勘测设计研究院
- 240 天津龙达都市农业旅游景观设计（幻城仙境）
中外园林建设有限公司
- 244 富力红树湾湿地公园园林景观设计工程
广州普邦园林股份有限公司
- 248 河池市金城江公园修建性详细规划设计
广西城乡规划设计院
- 252 太原摩天石水岸·国际公馆景观设计
AECOM 艾奕康环境规划设计（上海）有限公司北京分公司 / 太原市建筑设计研究院
- 256 晋城市中心城市环城生态圈总体规划纲要
北京北林地景园林规划设计院有限责任公司 / 北京林业大学园林学院 / 晋城市规划设计研究院
- 260 APEC 会址雁栖湖·国际会都门户景观
中国建筑设计院有限公司环境艺术设计研究院景观设计研究所
- 264 烟台莱山区逛荡河绿带公园景观规划设计
济南园林集团景观设计（研究院）有限公司
- 268 三峡水利枢纽工程管理区总体规划深化及景观规划
华东建筑设计研究院有限公司 / 上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司
- 272 珠海海洋王国园林景观设计工程
广州普邦园林股份有限公司
- 276 打造岭南文明传承地，抒画西樵听音山水情——佛山南海西樵听音湖片区核心景区规划设计
华南理工大学建筑设计研究院 / 华桂园工作群
- 280 泸河综合治理桃花潭景区改造设计项目
北京中国风景园林规划设计研究中心
- 284 林芝八一镇福清河两岸一期工程设计
广东省城乡规划设计研究院

- 288 北京会议中心景观设计
北京中国风景园林规划设计研究中心
- 292 嘉定新城中心区远香湖景观工程
华东建筑设计研究院有限公司 / 上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司 /
荷兰尼塔设计集团 / 上海尼塔建筑景观设计有限公司
- 296 郑州航空港经济综合实验区绿地系统规划（2013 ~ 2040）
郑州市园林规划设计院
- 300 遵义师范学院新蒲校区规划设计
华南理工大学建筑设计研究院 / 华桂园工作群
- 304 阳江保利银滩景观设计
广州普邦园林股份有限公司
- 308 菏泽市万福河景观带概念性规划及周边用地土地利用研究
北京中国风景园林规划设计研究中心
- 312 济南国际园博园传统园改造设计
济南园林集团景观设计（研究院）有限公司
- 316 温州市域绿道网专项规划及绿道设计
广东省城乡规划设计研究院
- 320 武汉车都职工文化活动中心景观设计
武汉市园林建筑规划设计院
- 324 南山公园工程设计
中国城市建设研究院有限公司
- 328 威海环翠楼公园改造规划设计
威海绿苑风景园林设计有限公司
- 332 威海市塔山公园景观工程
威海绿苑风景园林设计有限公司
- 336 北岸公园景观设计概念方案
广州园林建筑规划设计院
- 340 和园
广州园林建筑规划设计院
- 344 玛纳斯县防洪生态二期凤凰公园及引水渠景观设计及施工图设计
新疆景观规划设计研究院有限公司
- 348 沧州滨河公园一期景观工程
北京创新景观园林设计有限责任公司
- 352 新疆克拉玛依市九龙潭景区及西月潭水库入口区改造工程设计方案
新疆城乡规划设计研究院有限公司
- 356 临港新城白沙湾湖景公园景观规划
深圳市建筑设计研究总院有限公司
- 360 附录 第三届优秀风景园林规划设计奖获奖名单

获奖作品
Prized Works

广州市荔枝湾及周边社区环境综合整治 (一期)(二期)工程

项目位置：广州市荔湾区

项目面积：56.5hm²

项目人员：赖寿华 冯江 费向克 杨小斌 幸晔 张振华 罗远翔 刘为 徐策 冯思翰 司徒嘉韵 曾国枝

项目委托：广州市荔湾区人民政府

设计时间：2009年10月～2011年12月

建成时间：2013年3月

广州市城市规划勘测设计研究院

华南理工大学建筑历史文化研究中心东方建筑文化研究所

广州象城建筑设计咨询有限公司

广州市思哲设计有限公司



赖寿华

院总规划师，教授级高级工程师，硕士，
广州市城市规划勘测设计研究院。

主要作品：广州荔枝湾及周边社区环
境综合整治；佛山市顺德总体规划；浙江
省台州市总体规划。



冯江

副教授，硕士生导师，副系主任，博士，
华南理工大学建筑学院建筑系。

主要作品：顺德城市中心区核心区域
市设计国际咨询；广州市上下九步行商业
街综合环境整治设计；佛山历史文化名城
保护规划。



罗远翔

院长，高级环境艺术设计师，硕士，
广州市思哲设计院。

主要作品：广州荔枝湾及周边社区环
境综合整治；新河浦历史文化保护区周边
环境整治工程；广州市东涌镇“名镇”建
设项目。



幸晔

合伙人，主创建筑师，硕士，广州象
城建筑设计咨询有限公司。

主要作品：南海灯湖小学建筑及景观
设计；西郊泳场升级改造工程（二期）；广
州荔枝湾及周边社区环境综合整治。

1 规划背景

荔枝湾可远溯到公元前 206 年赵佗南越王时期，是旧羊城八景之一“荔湾渔唱”所在地。自 20 世纪中后期开始，因水质不断恶化，荔枝湾涌被迫以石板覆盖为道路，栖身于荔枝湾路下。2009 年，在广州“宜居城市”建设和“文化引领”的发展战略下，借亚运建设东风，荔枝湾迎来复兴发展的契机——荔枝湾及周边社区环境综合整治工程全面展开。

荔枝湾位于广州市荔湾区北部，全长 4235m，紧邻荔湾湖公园，是历史上广州老城区的最西端，是广州市重点历史文化街区之一。本次工程总面积为 56.5hm^2 ，分一期、二期进行实施建设，并于 2012 年 3 月竣工完成。

其中，荔枝湾（一期）工程范围涵盖逢源路广场至食养坊段历史河涌及逢源大街社区，面积约为 6.5hm^2 ，设计内容包括河涌揭盖、截污及水环境治理，历史建筑修缮与改造，景观环境整治，光亮工程等。

荔枝湾（二期）工程范围涵盖荔湾湖公园、珠江至食养坊段、上西关涌、下西关涌等，工程重点内容包括调水补水，建筑抽疏、拆违建绿，河堤景观与园林建筑营造，光亮工程等。本次工程与周边历史文化街区及更新地块联系贯通。最终，水脉重新绕城而行，源远流长的岭南文化精髓将全面苏醒。

2 规划思路

2.1 基本思路

本项目从前期策划入手，采用以策划定规划、以规划定方案、以方案定实施，“三步走”的基本设计思路，在总体定位和目标的指引下，既保证了规划项目落地实施，又确保了落地项目的实施效果。

2.2 规划目标

丰厚的人文历史资源与商业氛围沉淀了本街区得天独厚的优势。因此，项目以再现海山仙馆风貌，复兴岭南文化为总体目标，定位为具有历史怀旧氛围的现代时尚休闲区，其主要包括文化展示、休闲娱乐、文化旅游等复合型功能。

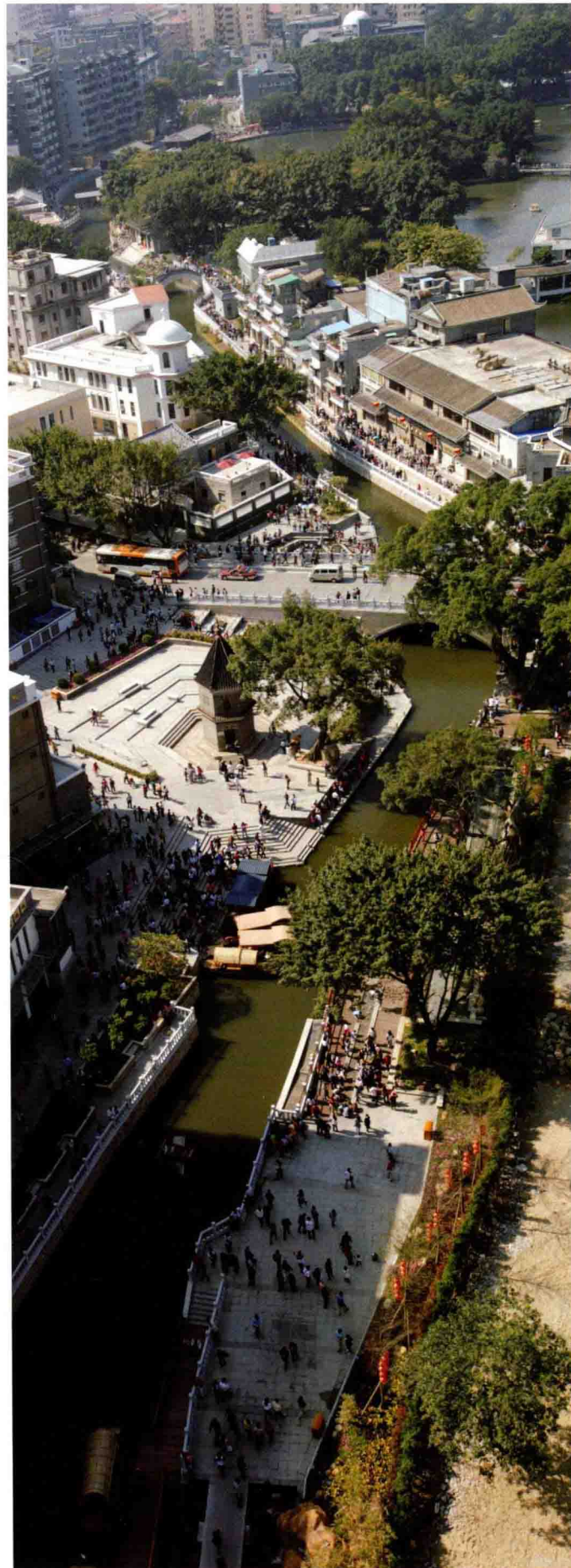
2.3 设计特色

根据项目定位和场所自然人文条件，以水环境治理为出发点，以城市历史保护与更新作为重点，以人居环境改善为目标，实现了三者的有机结合与全面综合整治。

3 规划要点

3.1 项目定位

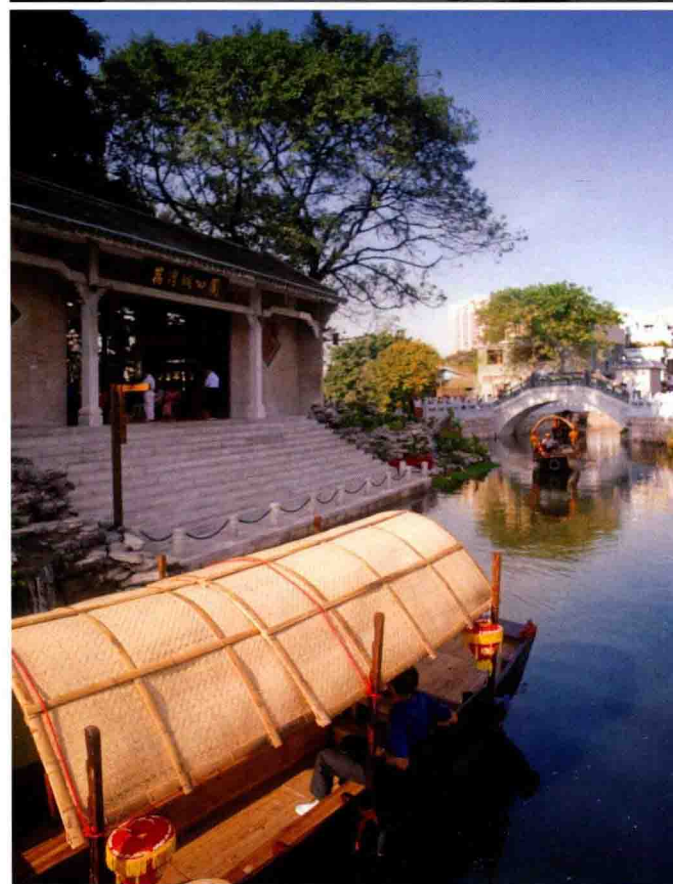
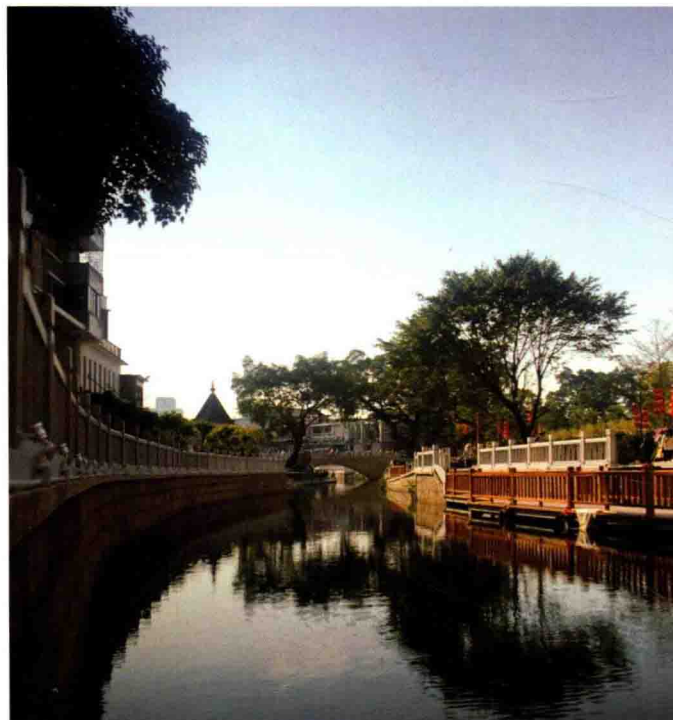
通过上层次规划分析，结合城市诉求，打造融自然与城市风光于一体，以传达本土丰富文化内涵为主旨的文化休闲区。



现状实景图

3.2 空间序列

根据原有场地特征将基地分为四个景观空间序列：起、承、转、合，对各区域运用相宜的改造更新策略。荔枝湾涌的蜿蜒曲折仿似来龙、游龙、潜龙、行龙，通过景观设计手法重塑广州荔湾旧城传统龙脉。



3.3 功能分区

以风尚休闲、文化娱乐、商业旅游为主的复合型功能为主导，划分为岭南民俗文化体验区、西关风尚休闲区、水上风情区、传统工艺展示休闲区、生活服务区、旅游配套服务区七大功能分区。广州文化中西融汇，兼容并蓄，无论是饮食、娱乐、生活，均处处可见这种开放、包容的态度。通过景观功能的重新植入使西关民俗文化得以复兴体现。

3.4 总体方案

以雅俗共赏，兼容包并的总体设计原则，通过面向大众、收放有致，内外融洽的空间组织，形成以岛为核心向外蜿蜒放射的空间形态，廊桥相连，亭榭点缀，形成人性趣味步行系统。并通过荔湾路的河涌复原改造，形成连续的水巷，在景观上是荔湾湖向外的延伸。从功能上，是更好地串联了三角地块的庭院与广场，形成广场系列，使得三角地块与公园的关系更为融洽。同时，对荔湾湖公园东侧沿线进行开放式设计，并联通荔湾涌，将水景引至周边街区，营造独具滨水情的广场、水巷、水庭等开敞空间系统。

4 创新与特色

4.1 思路创新

采用以策划定规划，以规划定方案，以方案定实施，“一站式、三步走”的设计思路。在总体定位和目标的指引下，既保证了规划项目落地实施，又确保了落地项目的实施效果。

4.2 内容创新

城市历史保护与更新、水环境治理、人居环境改善三者结合的综合整治。本项目以水环境治理为出发点，以城市历史保护与更新作为重点，以人居环境改善作为目标，实现了三者有机结合与全面综合整治。

4.3 技术创新

揭盖复涌，生态修复，将“治水”与“营水”结合。通过沿河截污、疏浚河床、引水净化等技术措施，实现了水质的生态性修复。同时联通周边水系，形成一个完整的水循环系统。

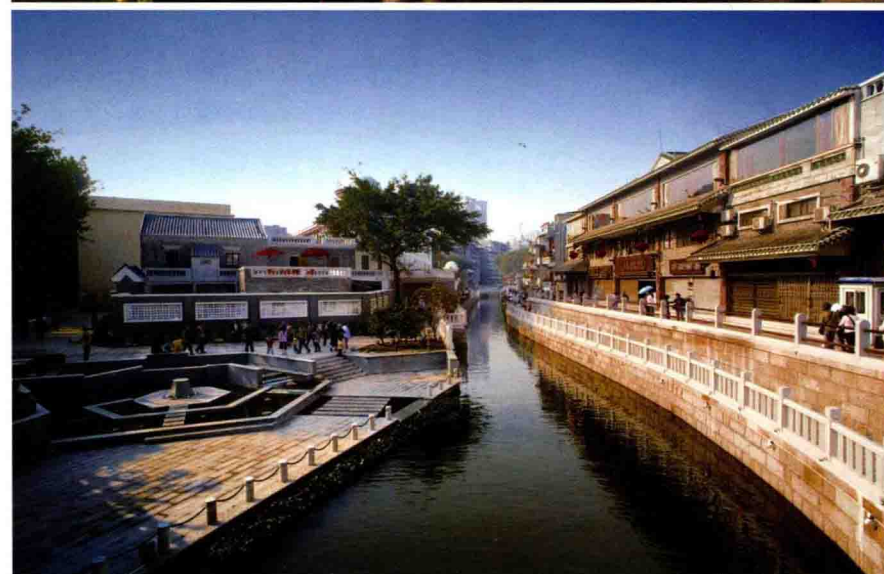
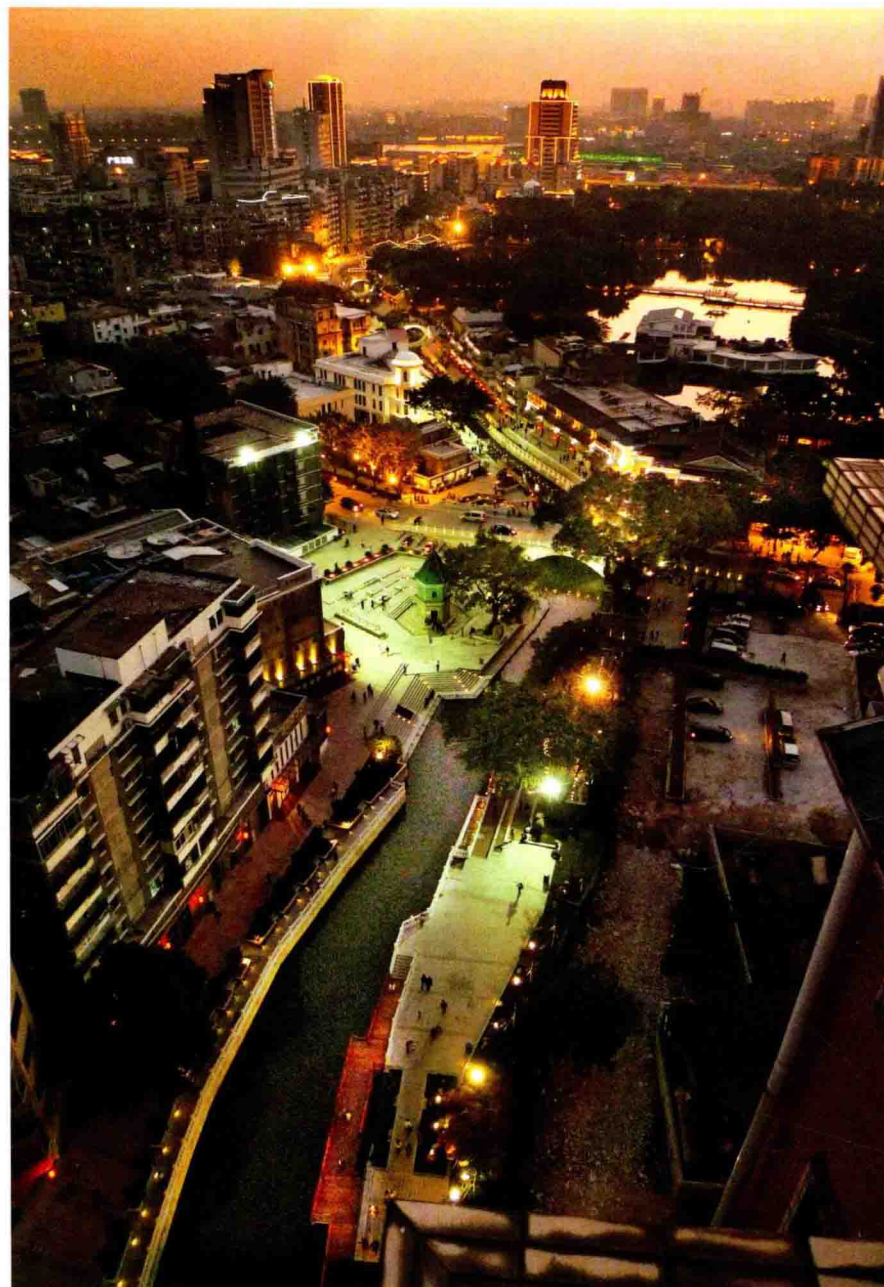
4.4 理念创新

“新岭南文化景观”的设计理念。将岭南传统文化特色抽象提取元素与符号（满洲窗、窝耳墙、西洋山花、门券廊柱等），以现代景观设计手法，重新融入景观塑造中，并赋予建筑新的使用功能，使传统的岭南景观在新时期得以重生。

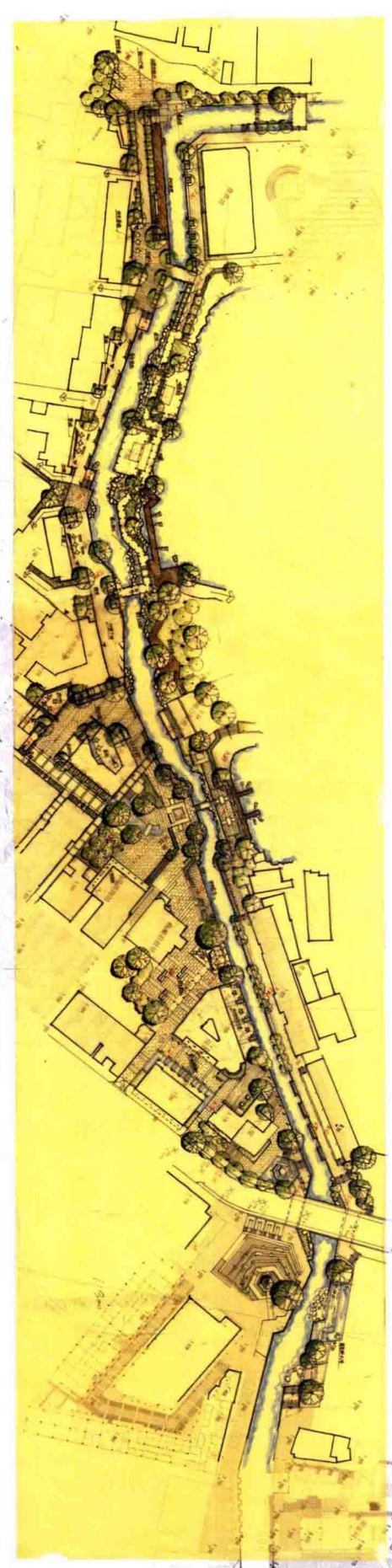
实景照片



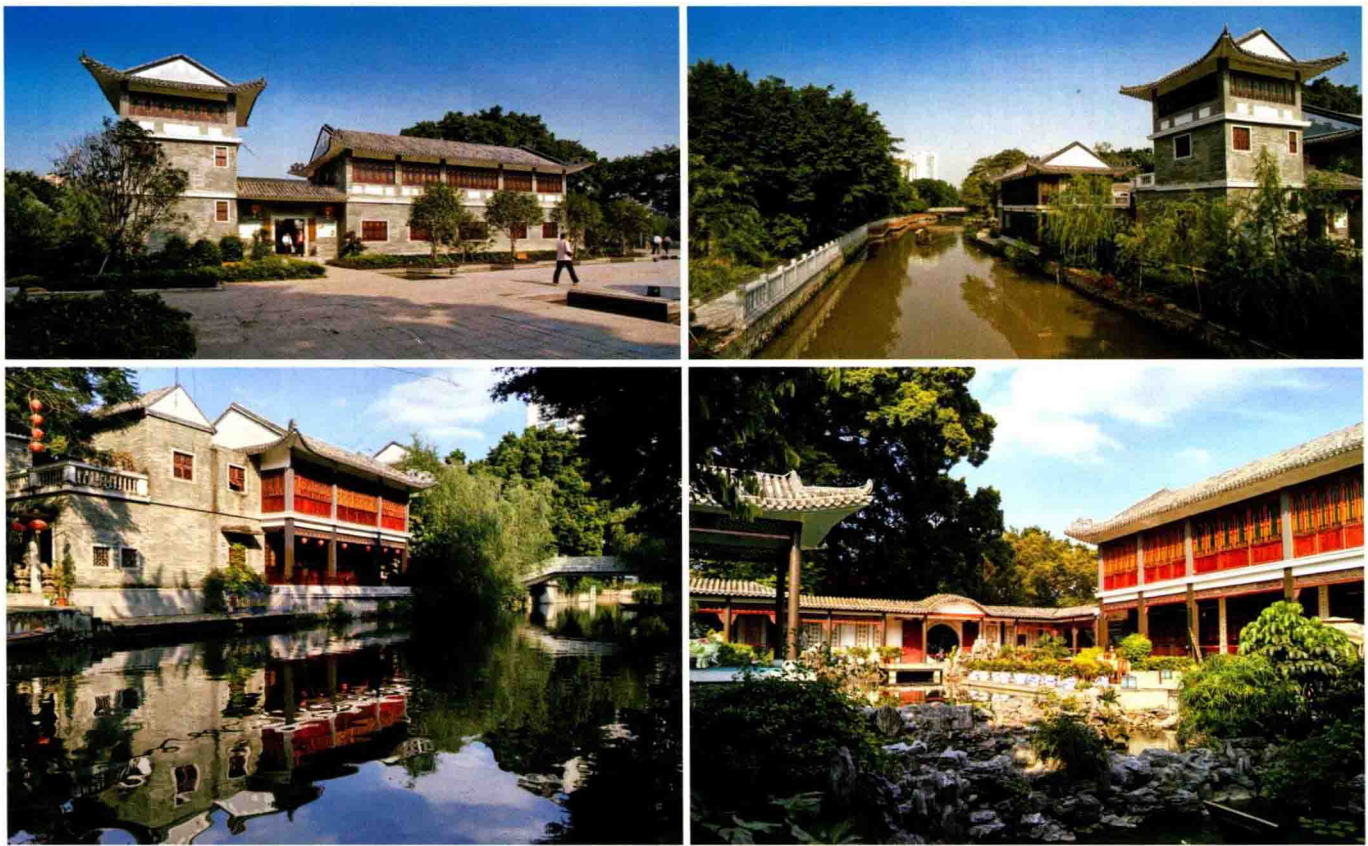
实景照片



实景照片



平面图



实景照片



平面图