

078

Collection of the second Award of  
Excellent  
**Landscape Architecture**  
Planning and Design

获规划类、设计类、园林类  
优秀奖作品集

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

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

Collection of the second Award of  
Excellent  
Landscape  
Architecture

获规划优秀奖——第二届  
园林景观设计竞赛作品集  
中国风景园林学会

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

第二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, 2014.8  
ISBN 978-7-112-17049-4

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(2014)第142173号

责任编辑: 杜洁

责任校对: 姜小莲 关健

## 《第二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	马向明	马军山	王 涛	王 睿	王中龙	王文雯	王向荣	毛子强	甘荟歆
叶劲枫	史丽秀	付 超	付传静	白 杨	白伟岚	朱育帆	庄惠榕	刘 斐	刘 毅
刘晓阳	刘晓路	刘笑严	刘滨谊	江勇晨	池慧敏	孙 彦	严 伟	苏 醒	李 青
李 昕	李 锐	李存东	李成基	束晨阳	吴 岩	吴纪华	吴雪萍	何 眇	汪源林
张建林	陆继延	陈跃中	林 箕	易桂秀	周伊锋	周建国	赵 锋	胡 洁	徐育红
殷子伟	殷柏慧	高 薇	高小文	郭 明	郭竹梅	黄庆和	龚本海	崔亚楠	韩炳越
傅璐琳	谭 侠								

## 第二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: 18<sup>3/4</sup> 字数: 550千字

2014年8月第一版 2014年8月第一次印刷

定价: 150.00元

ISBN 978-7-112-17049-4

(25226)

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。

王光甫

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)

## 《第二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

李欣 汪原平 朱志红 杜雪凌 徐波 吴雪萍 丘荣 刘红滨

后排左起

赵峰 谭侠 秦启宪 王继旭 贾建中 端木歧 周建国 束晨阳 赵晓平 任荣志 郭明 李茜



前排左起

王向荣 刘秀晨 孟兆祯 陈海兰 胡喜来 吴雪萍

后排左起

马琳 李茜 朱志红 李雷 李雄 周建国 贾建中 端木歧 赵峰

序一 / 孟兆祯

序二 / 陈晓丽

## 获奖作品

<b>一等奖</b>	2	珠三角区域绿道（深圳段－2号线特区段、大运支线、5号线）设计 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
	8	杭州江洋畈生态公园 北京多义景观规划设计事务所
	14	桂林漓江风景名胜区总体规划（2013—2025） 中国城市规划设计研究院
	20	北京市西城区绿地系统规划 北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
	26	广州国际生物岛堤岸工程景观设计 广州园林建筑规划设计院
	32	葫芦岛市龙湾中央商务区风景园林规划 北京清华同衡规划设计研究院有限公司
	38	杭州西湖风景名胜区五云景区控制性详细规划 浙江省城乡规划设计研究院
	44	广东省绿道网建设总体规划 广东省城乡规划设计研究院／深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
<b>二等奖</b>	50	重庆彩云湖国家湿地公园 西南大学园林景观规划设计研究院
	56	中国电信信息园区景观绿化工程 上海市园林设计院有限公司
	62	上海辰山植物园矿坑花园 北京清华同衡规划设计研究院有限公司
	68	岳阳楼—洞庭湖风景名胜区总体规划（2012—2025）（修编） 中国城市规划设计研究院
	74	昌平新城滨河森林公园 北京市园林古建筑设计研究院有限公司

- 80 盈科商务会所  
北京易兰建筑规划设计有限公司
- 86 唐古拉山—怒江源风景名胜区总体规划（2012—2030）  
城市建设研究院
- 92 无锡尚贤河湿地公园  
北京多义景观规划设计事务所
- 98 西安市行政中心景观绿化设计  
西安市古建园林设计研究院
- 104 赣州市城市绿地系统规划  
江西省城乡规划设计研究院
- 110 盘溪河河滨公园景观规划设计  
重庆市风景园林规划研究院
- 116 花都马鞍山公园商住区  
广州普邦园林股份有限公司
- 122 第八届中国（重庆）国际园林博览会郑州展区  
郑州市兰德园林设计有限公司 / 郑州市园林规划设计院
- 128 三海子郊野公园（一期）景观工程  
北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
- 134 玉树州结古镇两河景观规划  
中国城市规划设计研究院
- 140 华侨城欢乐海岸景观（含北湖湿地公园）规划设计  
深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司
- 146 通州商务园滨水公园  
北京创新景观园林设计有限责任公司
- 152 西安唐大明宫国家遗址公园微缩景区总体设计及遗址区绿化设计  
西安市古建园林设计研究院
- 158 济宁市城市绿地系统规划（2011—2030）  
中国城市规划设计研究院
- 164 小武当风景名胜区资源调查与评价报告  
江西省城乡规划设计研究院
- 170 无锡凯莱大饭店室外景观设计  
苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司

- 176 玉林市百里景观长廊总体规划及控制性详细规划  
广西华蓝设计（集团）有限公司
- 182 晋江市域生态绿地保护规划  
北京中国风景园林规划设计研究中心／泉州市城市规划设计研究院
- 188 环城公园环境提升及东护城河通航工程  
济南市园林规划设计研究院
- 194 贵阳小车河城市湿地公园  
北京山水心源景观设计院有限公司／贵阳市园林规划设计院
- 200 常营组团绿地景观设计  
北京市园林古建设计研究院有限公司
- 三等奖**
- 206 唐山南湖城市中央生态公园规划设计  
北京清华同衡规划设计研究院有限公司
- 210 湖北十堰东风产业园四方新城随园居住区一期景观设计  
中国建筑设计研究院
- 214 龙门石窟世界文化遗产园区发展战略规划  
上海同济城市规划设计研究院
- 218 贵阳环城高速公路南环线景观绿化工程设计  
北京中国风景园林规划设计研究中心／贵阳市园林规划设计院
- 222 山东省潍坊市白浪河下游北辰绿洲景观规划设计  
上海刘滨谊景观规划设计有限公司／潍坊市规划设计研究院
- 226 中信香樟墅项目  
广州普邦园林股份有限公司
- 230 黄河三角洲槐林基地总体规划  
城市建设研究院
- 234 西安市高新区创业研发园中心绿地景观设计  
陕西唐荣风景园林设计有限公司
- 238 宁海徐霞客大道西延段暨大溪南岸绿化带景观设计  
浙江农林大学园林设计院有限公司
- 242 北京城建世华泊郡  
中外园林建设有限公司
- 246 第七届中国国际园林花卉博览会济南园景观规划设计  
济南市园林规划设计研究院

- 250** 乌鲁木齐市会展中心周边绿化建设项目设计  
乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司
- 254** 神农源风景名胜区仙人洞景区控制性详细规划  
江西省城乡规划设计研究院
- 258** 郑州市人民广场绿地设计  
郑州市兰德园林设计有限公司
- 262** 来宾市桂中水城江北片区水环境整治工程（环境整治部分）  
广西华蓝设计（集团）有限公司
- 266** 温榆河景观大道绿化工程  
北京腾远建筑设计有限公司
- 270** 凤阳政务新区市民广场景观设计  
中国建筑设计研究院
- 274** 新疆可可托海风景区总体规划及额尔齐斯大峡谷景区详细规划  
乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司
- 278** 赣州市章江新区中央生态公园及蓄洪排涝工程设计  
浙江省城乡规划设计研究院
- 表扬奖** **282** 济南森林公园规划设计  
济南市园林规划设计研究院
- 284** 太平山中央公园建设一期方案及施工图设计  
青岛新都市设计集团有限公司
- 286** 新疆天山野生动物园总体规划  
乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司
- 288** 第八届中国（重庆）国际园林博览会“青岛园”项目设计  
青岛新都市设计集团有限公司
- 290** 附录 第二届优秀风景园林规划设计奖获奖名单

获奖作品  
Prized Works

# 珠三角区域绿道 (深圳段 -2 号线特区段、大运支线、5 号线)设计

项目位置：深圳市

项目长度：200 km

项目人员：池慧敏 何 眇 锁 秀 陈新香 夏 媛 刘 冰 张 莎 章锡龙

项目委托：深圳市规划和国土资源委员会、深圳市城市管理局

设计时间：2010 年

建成时间：2012 年

## 深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司

深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司是具有风景园林、城乡规划、水土保持 3 个甲级和建筑行业（建筑工程）专业乙级等资质证书并取得国家权威机构颁发的 ISO9001:2008 质量管理体系认证证书的国家级高新技术企业，在北京、吉林等地设立分公司。本院拥有 300 人的专业规划设计研究团队，技术力量雄厚，专业配套，成立 10 多年来，充分发挥教育科研为社会服务的作用和高校专业人才的优势，长期在全国各地承担了大量规划设计及研究工作，先后高水平、高质量地完成了各种风景园林、城乡规划、水土保持、生态、建筑、旅游等 2000 多项项目，其中获奖 200 多项，研究类项目数十项，有 50 多项曾接受党和国家领导人的视察。

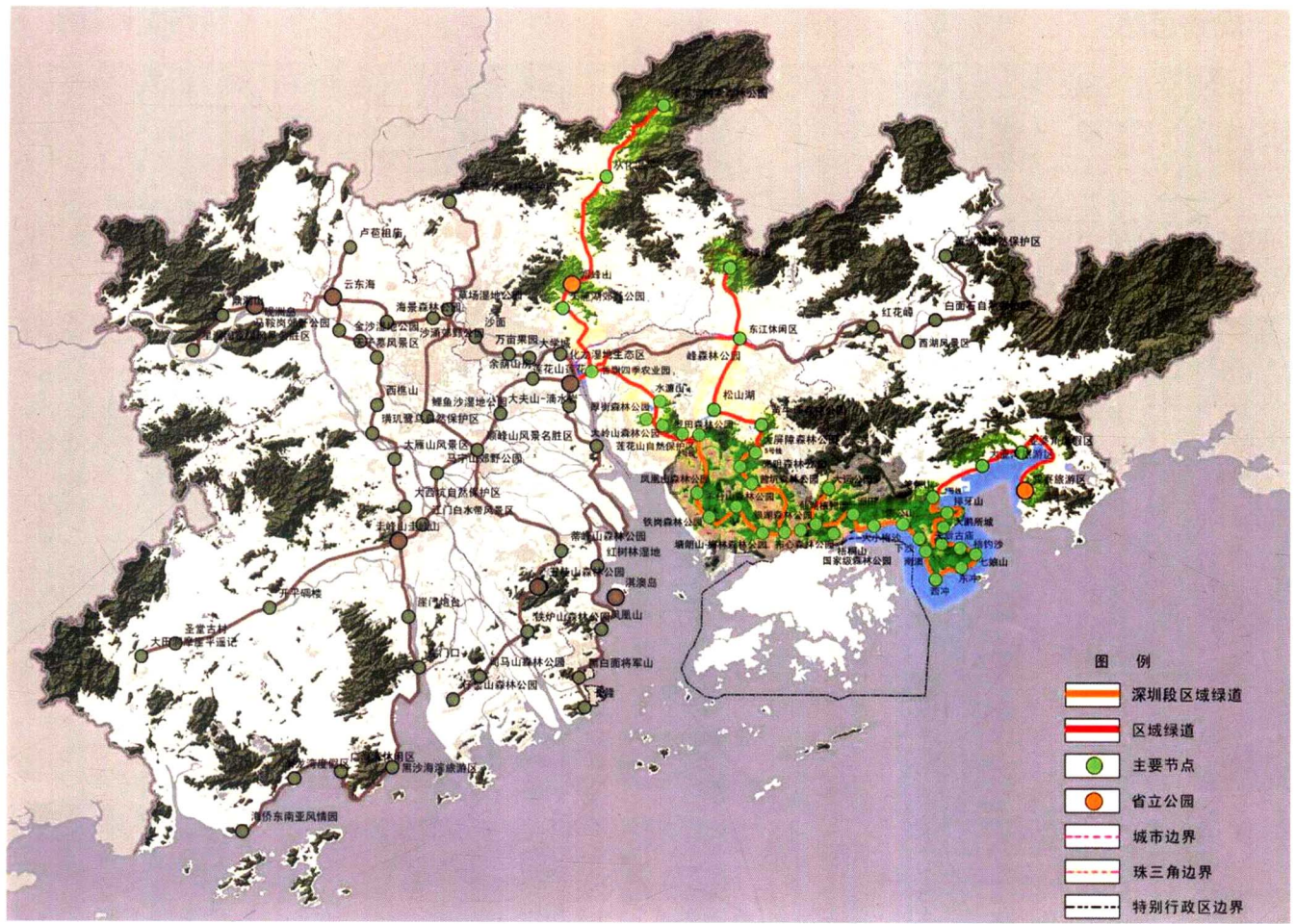
主要作品：广东省珠三角绿道网建设项目；深圳罗湖口岸 / 火车站地区综合改造工程；深圳市仙湖植物园；深圳市莲花山公园；深圳湾公园；深圳市水土保持科技示范园；深圳大鹏半岛国家地质公园地质博物馆；深圳市华侨城欢乐海岸景观（含北湖湿地公园）规划设计；第六届中国（厦门）园博园公共园林设计；佛山市南海中轴线开放空间设计；深圳医院康复花园植物及其配置研究；前海合作区北区环境整治工程；前海深港合作区景观与绿化专项规划及设计导则；深圳市福田河河道生态景观综合整治工程；深圳市关键生态节点生态恢复规划项目。



池慧敏

高级景园师，毕业于北京林业大学风景园林规划与设计专业，硕士学位。现任深圳市北林苑景观及建筑规划设计有限公司副总景园师。从业以来接触项目类型多样，先后以项目负责人或专业负责人的身份，主持过公园绿地、商业空间、风景名胜区、道路景观等类型项目。

主要作品：珠三角区域绿道深圳段规划设计；佛山南海金融公园；大同十里河公园；广西园林园艺博览会总体规划；巴马盘阳河风景名胜区总体规划；泉州中心城区景观风貌提升；中国园林博物馆规划设计等。



珠三角区域绿道 2、5 号线位图

## 1 规划背景

### 1.1 珠三角区域绿道概况

珠三角区域绿道网由 6 条区域绿道构成，总长约 1420km，串联约 85 个重要节点，包括 10 个省立公园。可服务人口约 2629 万人，占珠三角总人口约 55.7%。

经过深圳市的区域绿道有 2 条，包括 2 号区域绿道和 5 号区域绿道。

### 1.2 深圳市区域绿道概况

深圳市区域绿道网与东莞、惠州两市设计的交界面共 3 处（其中区域绿道 2 号线 2 处、5 号线 1 处）。同时，为与区域生态休闲网络衔接，区域绿道 2 号线还在梧桐山公园处预留了与香港八仙岭公园的交界面，形成粤港澳一体化。远期，在罗湖口岸、皇岗口岸、文锦渡口岸、莲塘口岸、沙头角口岸等处设置城际交接面，实现与香港郊野公园系统的全面对接。

名称	长度 (km)	服务人口 (万人)
1号西岸山海休闲绿道	252	581
2号东岸山海休闲绿道	345	532
3号珠三角文化休闲绿道	301	636
4号广珠生态休闲绿道	205	515
5号深莞惠生态休闲绿道	87	734
6号西江滨水休闲绿道	230	151
合计	1420	2629

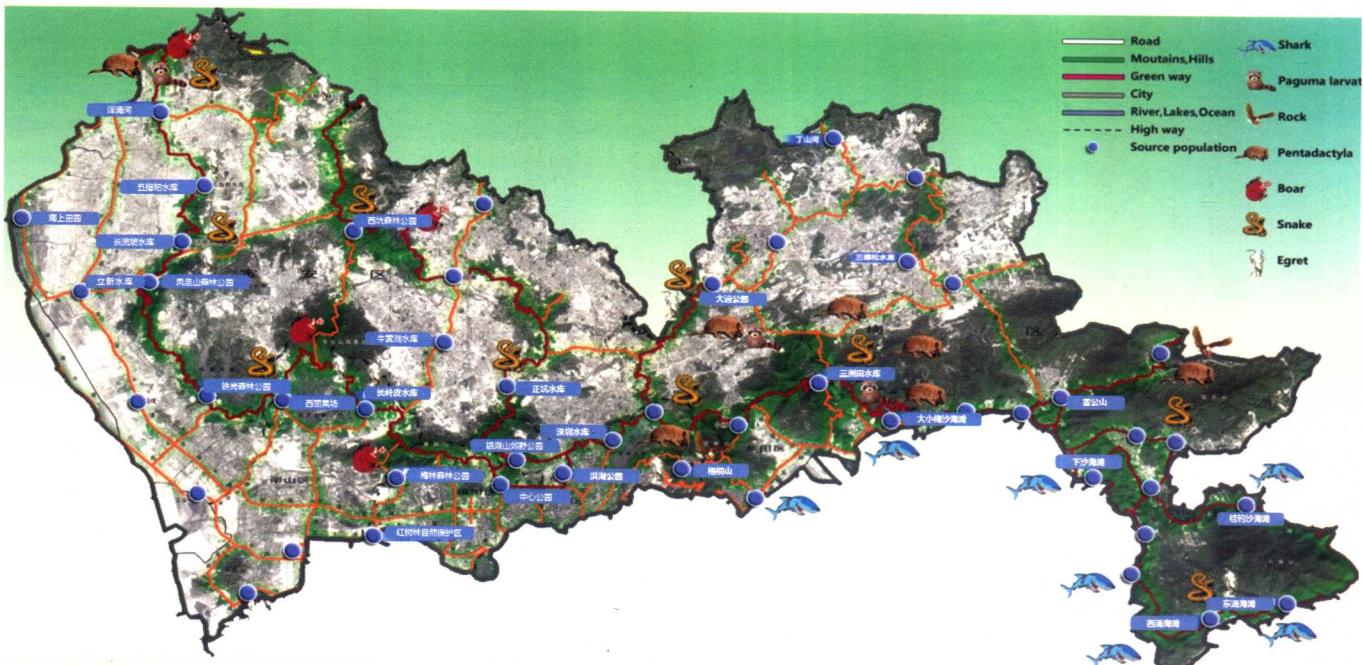


深圳区域绿道规划图

## 2 规划思路

在空间布置上主要采取串珠形式布置，以慢行道为联系纽带，从宏观上串联起深圳各类有较高价值的自然和人文资源，从微观上串联起了慢行系统沿线的服务点与兴趣点，结合深圳城乡空间布局、地域景观特点、自然生态与人文资源的特点以及原深圳边防二线的特点，根据绿道所处的位置和目标功能的不同，将特区段细分为生态型、郊野型和都市型3种绿道类型。

规划绿道网形成“四横八环”的组团—网络型结构。实现以区域绿道为骨架，链接生态资源，构筑和谐宜居家园；以滨海绿道为线索，激发蓝调生活，彰显城市滨海特质；以山海绿道为脉络，展现特色风光，强化城市空间意象；以活力绿道为纽带，提升服务水平，外放现代都市魅力；以社区绿道为桥梁，扩展活动空间，营造趣味街道生活的总体目标。



深圳绿道网生态节点规划设计

### 3 规划要点

深圳市区域绿道网与东莞、惠州两市设计的交界面共3处（其中区域绿道2号线2处、5号线1处）。

同时，为与区域生态休闲网络衔接，区域绿道2号线还在梧桐山公园处预留了与香港八仙岭公园的交界面，形成粤港绿道一体化。远期，在罗湖口岸、皇岗口岸、文锦渡口岸、莲塘口岸、沙头角口岸等处设置城际交接面，实现与香港郊野公园系统的全面对接。



深圳市区域绿道网城际交界面



深圳市绿道网规划结构图



### 不同类型绿道网络系统分布图

## 4 创新与特色



2号线特区段规划总平面



服务设施与兴趣点规划布局图



深圳梅林坳绿道——双道廊桥

集装箱建筑太阳能光热利用

铁丝网变成攀援植物展示墙

深圳梅林坳绿道

“珠三角区域绿道（深圳段）—2号线特区段、5号线、大运支线”的创新与特色主要体现在规划理念与方法的创新和生态优先、人文特色、人与自然和谐共生、可持续发展等。

### 4.1 规划理念与方法的创新

本绿道详细规划有别于法定的详细规划，具有空间跨度长、地域范围广、涉及专业多等特点。针对此特点，规划从绿道的特色出发，以需求为出发点，分大段、中段、小段方式进行规划与设计指引，划定绿道生态控制线，着重对慢行交通、绿化、标识、建筑、景观等专业进行统筹考虑，创新了法定详细规划

的编制方法模式。

### 4.2 生态优先原则的贯彻执行

本院编制的3段绿道贯穿于山、水、都市三者之间，规划始终坚持生态优先的原则，充分尊重场地现有资源，在保护现有生态环境的基础上，以绿廊的形式串联起森林公园、市政公园、郊野公园等数个生态节点斑块，修复部分地块较为破碎的生态格局，保护和完善生物的迁徙廊道，形成完整的景观体系和生态网络格局。规划从生境建设、水资源、设施建设与管理施工等方面提出了生态建设指引。



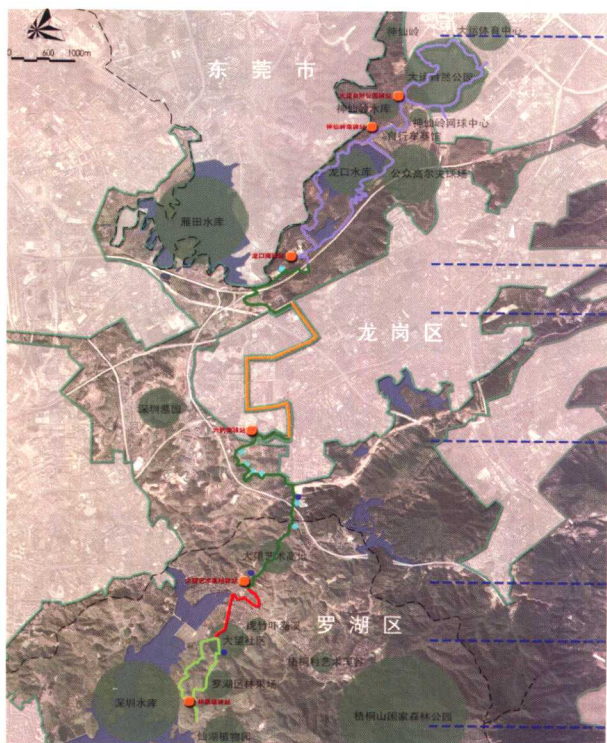
5 号线规划总平面



本院编制的3段绿道串联了深圳数个历史人文节点，主要体现深圳的人文特色和民俗风光，以游览名胜古迹、体验传统生活为主题，组织游览具有历史意义和文化内涵的景点，沿途还设置风景欣赏、文化走廊等节点，体现城市魅力人文风情。其中2号线特区段，主要为原深圳二线巡逻道，随着深圳特区的扩容与关内外一体化的建设，特区巡逻道将失去其原有的巡逻功能，绿道规划设计中对特区巡逻道进行二次利用，对场地内的铁丝网、石板路、哨所、岗亭等历史遗迹进行综合利用，在节约建设成本与用地的同时更赋予了特区巡逻道在新时期下的新内涵，保留见证了深圳特区发展的历史足迹，真实而生动地反映了深圳特区发展的历史变迁，从而赋予了深圳绿道独特的人文魅力。



5号线实景图



分段景观特色

活力休闲段

大运中心——大运自然公园  
—网球中心——自行车赛馆  
—高尔夫球场——龙口水库



山林谷地段

龙口抽水站—机荷高速—龙茜  
田水库南—南坑水厂—水官高



城镇新貌段

康水路—深惠路—深康路—深美庄—振业—六约轻轨站



山林谷地段

六约南社区——山林地——盐  
排高速——大望艺术高地

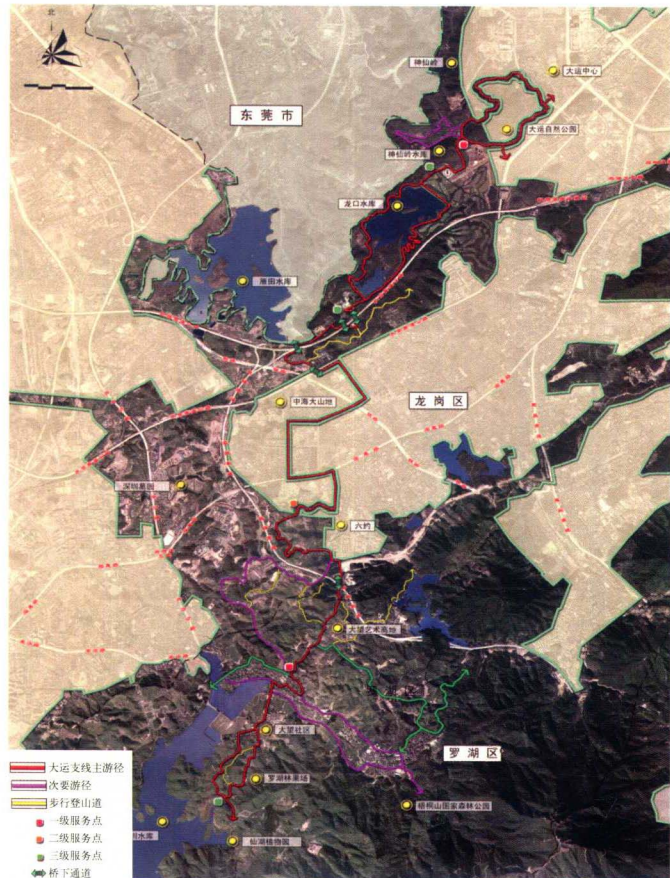


段墅林香果

大龙园——林果场——深圳水库——仙湖植物园北门

## 4.4 人与自然的和谐共生

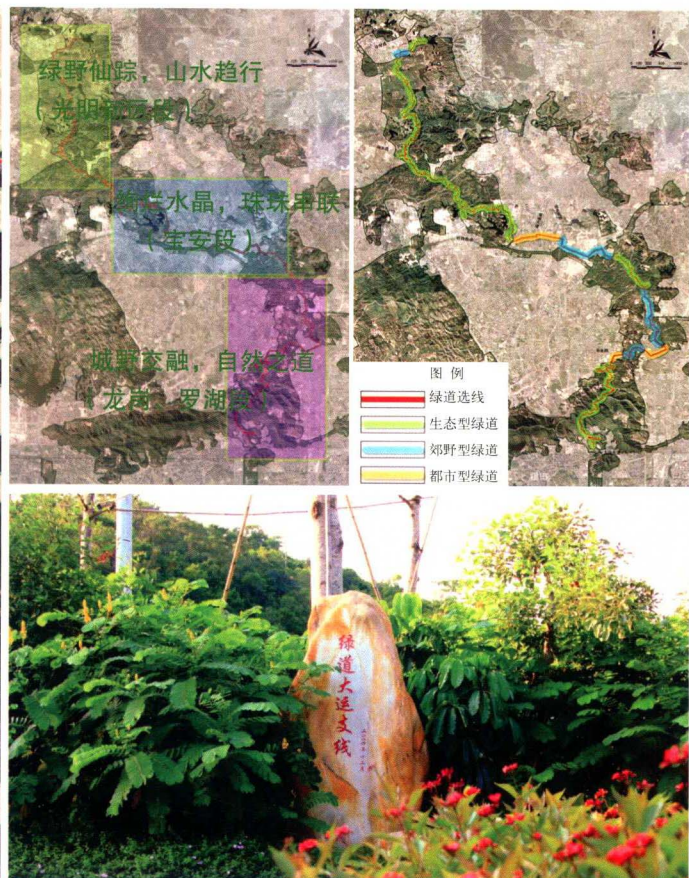
在绿道沿线山水环境的大背景下，在生态优先原则的前提下，着重突显绿的概念，提倡绿色出行方式、注重生态环境营造、优化植物配置、将设施服务点的主色调定位为迷彩色等，以达到人与自然的和谐统一。绿道沿线建设完善相关服务设施，以巡逻道的铁丝网为基础建设藤本植物的展示墙，运用香花、浆果类等乡土植物以吸引动植物、增强绿道的景观性，不仅让大自然在其完善的生态体系与良好生境中更好地发展，更为人们提供可观、可赏的轻松、自然、安全、愉悦的休闲空间。



大运支线规划总平面

## 4.5 绿色可持续发展与低碳生活的典范

在可持续发展方面，绿道规划提出应注重废物的循环利用，如将废弃的集装箱建设成为服务点与兴趣点，把废弃的枕木、自行车轮胎整合设计成标识牌，运用透水材料以增加地面的透水性，就地取材等；在低碳生活方面，提倡步行与自行车的绿色出行方式，采用风光互补的生态节能灯，充分利用太阳能等，不仅在绿道的建设上尽量运用低碳环保技术，更重要的是给人们灌输低碳、生态与可持续发展的理念。



大运支线实景图

