

2013
景观年鉴(1)

Landscape Yearbook I

刘琨 刘蔚 曹蕾蕾 编

2013

景观年鉴(1)

Landscape Yearbook I

刘琨 刘蔚 曹蕾蕾 编

图书在版编目(CIP)数据

2013景观年鉴：全3册 / 刘琨、刘蔚、曹蕾蕾编。
— 天津 : 天津大学出版社, 2013.7
ISBN 978-7-5618-4739-8

I. ①2… II. ①刘… ②刘… ③曹… III. ①景观设计
—中国—2013—年鉴 IV. ①TU986.2-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第171472号

总 编 辑：上海颂春文化传播有限公司

美术编辑：王丹凤

责任编辑：陈柄岐

出版发行 天津大学出版社
出 版 人 杨欢
地 址 天津市卫津路92号天津大学内（邮编：300072）
电 话 发行部 022-27403647
网 址 publish.tju.edu.cn
印 刷 深圳市经典印务有限公司
经 销 全国各地新华书店
开 本 230mm×300mm
印 张 17.5
字 数 585千
版 次 2013年7月第1版
印 次 2013年7月第1次
定 价 894.00元（全3册）

凡购本书，如有质量问题，请向我社发行部门联系调换

序言

城市形象及人居环境问题成为热门话题至今已有好几年了，这可能是由于长期以来，城市建设及景观设计工作一直贯彻“实用、经济、适当关注美观”的方针，注重景观设计不够的一种“反弹”。而且，随着市场经济、对外开放和城市经济水平的提高，讲究形象、打造高品质人居环境的呼声越来越高。

与此相对应的，近年来国内景观行业方兴未艾，涌现出一批具有一定影响力的景观设计师及较好的景观设计作品。

面对这一大好局面我们收集、整理、精选了2012年度国内高水准设计师与建筑设计事务所若干优秀设计作品，出版这部景观年鉴，并作为国内景观行业的发展历程的一个小结。从这些作品中，我们既可以看到国内外设计师对待设计的审慎态度，对场地和空间的尊重和巧妙的处理，同时又可以看到大胆的、新颖的，富于想象力的创造和独具匠心的创意。这些蕴涵了设计师的智慧并具有全新时代价值观念的作品，值得我们认真思考和学习、借鉴。

本书在编写过程中，得到了诸多设计师及设计院的鼎力支持，国外同行也提供了大量的优秀作品供我们使用，同时出版社的领导和编辑对于此书也提供了诸多帮助，在此一并感谢！

一本图书的作用毕竟十分有限，我们不妄求本书能够给国内的景观设计水平带来多大的改变与提升，仅求抛砖引玉，希望能够增进业界同行的互相交流，从而开阔我们的视野，并从中得到些许的启发。

在此，与读者一同研习品鉴。

刘琨 二零一二年圣诞于同济

目录

公园景观

- 008 深圳华侨城欢乐海岸
- 020 音乐公园
- 028 塞格甘斯堡公园
- 038 江阴体育公园
- 044 流云水袖桥
- 052 广州北岸文化码头——热电厂文化创意园
- 058 海南文昌高隆湾滨海广场景观设计
- 062 Kik公园（创智公园）
- 070 伯格豪森的巴伐利亚州园林展——城市公园
- 076 德累斯顿动物园——长颈鹿园
- 082 柏林弗里德里希斯海因区的游乐绿地
- 088 2007年“Waldkirchen的自然”巴伐利亚州园林展
- 094 晋城市儿童公园
- 098 罗米伦岛
- 102 哈尔滨群力新区东区体育主题公园
- 106 虎门公园
- 112 (重庆)国际园林博览园规划设计创意方案
- 118 全椒南屏山森林公园规划设计
- 126 唐山地震遗址纪念公园
- 132 包头松石国际城项目——主题公园景观设计
- 138 芜湖市滨江公园（三期）规划方案设计
- 144 芜湖中央文化公园



- 160 永新文化公园规划设计
164 吉安湿地松森林公园规划设计
168 吉州窑国家考古遗址公园规划设计
174 芜湖汀棠公园景观设计
178 独墅湖湿地公园景观
184 天津文化中心
190 鹰潭市滨江公园规划设计
200 上海前滩滨江公园
208 上海世纪公园国际花园区

滨水景观

- 216 基辅滨水区
220 西区步行桥
226 威明顿滨水公园
232 维斯杜拉河滨水区
238 南森公园
242 KAPPEL溪恢复自然风貌工程
248 深圳南澳月亮湾海岸带景观改造方案深化设计
254 天安——番禺节能科技园
266 湘江大道南段滨江风光带景观规划设计

2013 景观年鉴(1)

Landscape Yearbook I

刘琨 刘蔚 曹蕾蕾 编

图书在版编目 (CIP) 数据

2013景观年鉴 : 全3册 / 刘琨、刘蔚、曹蕾蕾编.
— 天津 : 天津大学出版社, 2013. 7
ISBN 978-7-5618-4739-8

I. ①2… II. ①刘… ②刘… ③曹… III. ①景观设计
—中国—2013—年鉴 IV. ①TU986. 2—54

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第171472号

总 编 辑：上海颂春文化传播有限公司
美术编辑：王丹凤
责任编辑：陈柄岐

出版发行 天津大学出版社
出版人 杨欢
地址 天津市卫津路92号天津大学内（邮编：300072）
电话 发行部 022-27403647
网址 publish.tju.edu.cn
印刷 深圳市经典印务有限公司
经销 全国各地新华书店
开本 230mm×300mm
印张 17.5
字数 585千
版次 2013年7月第1版
印次 2013年7月第1次
定价 894.00元（全3册）

凡购本书，如有质量问题，请向我社发行部门联系调换

序言

城市形象及人居环境问题成为热门话题至今已有好几年了，这可能是由于长期以来，城市建设及景观设计工作一直贯彻“实用、经济、适当关注美观”的方针，注重景观设计不够的一种“反弹”。而且，随着市场经济、对外开放和城市经济水平的提高，讲究形象、打造高品质人居环境的呼声越来越高。

与此相对应的，近年来国内景观行业方兴未艾，涌现出一批具有一定影响力的景观设计师及较好的景观设计作品。

面对这一大好局面我们收集、整理、精选了2012年度国内高水准设计师与建筑设计事务所若干优秀设计作品，出版这部景观年鉴，并作为国内景观行业的发展历程的一个小结。从这些作品中，我们既可以看到国内外设计师对待设计的审慎态度，对场地和空间的尊重和巧妙的处理，同时又可以看到大胆的、新颖的，富于想象力的创造和独具匠心的创意。这些蕴涵了设计师的智慧并具有全新时代价值观念的作品，值得我们认真思考和学习、借鉴。

本书在编写过程中，得到了诸多设计师及设计院的鼎力支持，国外同行也提供了大量的优秀作品供我们使用，同时出版社的领导和编辑对于此书也提供了诸多帮助，在此一并感谢！

一本图书的作用毕竟十分有限，我们不妄求本书能够给国内的景观设计水平带来多大的改变与提升，仅求抛砖引玉，希望能够增进业界同行的互相交流，从而开阔我们的视野，并从中得到些许的启发。

在此，与读者一同研习品鉴。

刘琨 二零一二年圣诞于同济

目录

公园景观

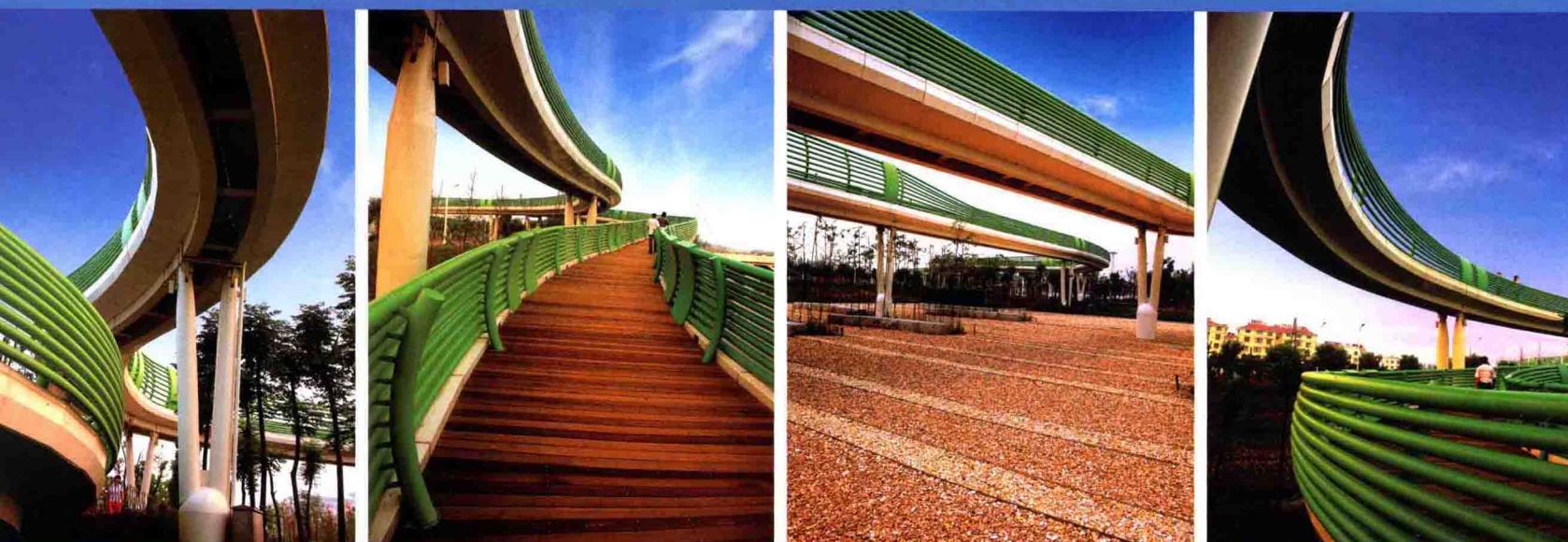
- 008 深圳华侨城欢乐海岸
- 020 音乐公园
- 028 塞格甘斯堡公园
- 038 江阴体育公园
- 044 流云水袖桥
- 052 广州北岸文化码头——热电厂文化创意园
- 058 海南文昌高隆湾滨海广场景观设计
- 062 Kik公园（创智公园）
- 070 伯格豪森的巴伐利亚州园林展——城市公园
- 076 德累斯顿动物园——长颈鹿园
- 082 柏林弗里德里希斯海因区的游乐绿地
- 088 2007年“Waldkirchen的自然”巴伐利亚州园林展
- 094 晋城市儿童公园
- 098 罗米伦岛
- 102 哈尔滨群力新区东区体育主题公园
- 106 虎门公园
- 112 (重庆)国际园林博览园规划设计创意方案
- 118 全椒南屏山森林公园规划设计
- 126 唐山地震遗址纪念公园
- 132 包头松石国际城项目——主题公园景观设计
- 138 芜湖市滨江公园（三期）规划方案设计
- 144 芜湖中央文化公园



- 160 永新文化公园规划设计
164 吉安湿地松森林公园规划设计
168 吉州窑国家考古遗址公园规划设计
174 芜湖汀棠公园景观设计
178 独墅湖湿地公园景观
184 天津文化中心
190 鹰潭市滨江公园规划设计
200 上海前滩滨江公园
208 上海世纪公园国际花园区

滨水景观

- 216 基辅滨水区
220 西区步行桥
226 威明顿滨水公园
232 维斯杜拉河滨水区
238 南森公园
242 KAPPEL溪恢复自然风貌工程
248 深圳南澳月亮湾海岸带景观改造方案深化设计
254 天安——番禺节能科技园
266 湘江大道南段滨江风光带景观规划设计



公园景观

深圳华侨城欢乐海岸

设计单位：SWA Group

业主：深圳华侨城都市娱乐投资公司集团

项目地点：中国广东省深圳市

项目面积：1 250 000 m²



深圳华侨城欢乐海岸占地面积为1 250 000平方米，是一处集自然保护区和商业新城区于一体的都市娱乐休闲用地创新型区域。SWA负责对该项目场地的总体规划和景观设计，旨在创建一处有效平衡经济发展与生态保护的理想型城市公共开放空间。作为新建的城市文化和娱乐中心，欢乐海岸为公众提供了各类市政设施、娱乐场所、公共广场、公园空间、度假设施和生态宜境。占地68.5万平方米的湿地和自然保护区为数十几种野生动物物种提供了理想的栖息场所，成为中国唯一地处城市腹地的滨海红树

林湿地。该项目设计以教育、文化、娱乐、休闲为主导，通过创建一系列的游乐活动项目，鼓励公众参与其中。项目充分利用本地原材料、绿色技术和可持续性手段措施，以达到节约资源的既定目标。设计理念以水这一自然资源为主线，从而促进自然资源、艺术元素、生态系统与交通设施之间的相互作用。该项目因其成功实现经济发展与生态保护之间的平衡而成为中国同类项目的典范。

自然公园区域
NATURAL PARK ZONE

商业开发区域
DEVELOPMENT ZONE



