

BeiLinDiJing

风景园林规划设计探索与实践丛书

北林地景 规划设计作品

北京北林地景园林规划设计院有限责任公司

李雷 主编

中国建筑工业出版社

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ
planning and design projects of BLDJ

图书在版编目(CIP)数据

北林地景规划设计作品 / 李雷主编. —北京: 中国建筑工业出版社, 2010

(风景园林规划设计探索与实践丛书)

ISBN 978-7-112-11994-3

I . 北… II . 李… III . 园林设计—作品集—中国—现代
IV . TU986.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第062555号

责任编辑: 杜洁

整体设计: 付金红

责任校对: 王雪竹 陈晶晶

风景园林规划设计探索与实践丛书

北林地景规划设计作品

北京北林地景园林规划设计院有限责任公司

李雷 主编

*

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

北京图文天地制版印刷有限公司制版

北京画中画印刷有限公司印刷

*

开本: 880×1230毫米 1/16 印张: 16 1/2 字数: 528千字

2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷

定价: 148.00元

ISBN 978-7-112-11994-3

(19248)

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)

B 北林地景 风景园林规划设计探索与实践丛书 规划设计作品

北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
李雷 主编

中国建筑工业出版社

北京天地早景



北京北林地景园林规划设计院有限责任公司的前身是北京林业大学园林规划建筑设计院。

经历了由象牙塔到市场经济的历史性嬗变，我院保留了良好的学术氛围和坚实的理论基础，并在此之上进一步形成了面向市场的“顾客第一、服务至上、诚信沟通、求实创新”的企业宗旨。同时，脚踏实地的工作作风，协同合作的工作态度以及轻松活泼的工作环境，为我院造就了根基扎实、素质优良、年富力强、勇于开拓的专业技术团队。

经过多年的努力，我院现具有建设部核发的“风景园林工程设计专项甲级资质”，并已逐步形成了配备有风景园林设计、城市规划、建筑设计、环境艺术设计、电气、结构、给排水等设计人员的专业设计院，能够提供从规划、设计到现场指导的全程服务。

目前，我院涉足的业务领域包括：城市绿地系统规划、各级自然保护区、风景名胜区和森林公园规划、各类城市公园设计、城市道路广场景观设计、居住区景观设计、各类园区的详细规划和环境设计，以及多种科研探索型项目。



北京北林地景园林规划设计院有限责任公司
**BeiJing BeiLin Landscape
Architecture Institute CO., LTD.**

地址：北京海淀中关村东路18号财智国际大厦B-22
电话：010-82601588 传真：010-82601588转88
E-mail:bldjyl@263.net 邮政编码：100083

目录 / Contents

综合项目 / Comprehensive Project

008 / 河南省郑州市郑东新区CBD景观规划设计

034 / 北京绿化隔离地区公园环规划设计

046 / 北京第29届奥林匹克运动会环境设计

规划项目 / Planning Project

076 / 北京城市绿地发展战略研究

078 / 北京东灵山——百花山风景名胜区总体规划

080 / 郑州市城市绿地系统规划

082 / 郑州市老城区居民游憩绿地体系规划

084 / 北京市崇文区城市绿地系统规划

086 / 北京市门头沟新城城市绿地系统规划

090 / 北京市三海子郊野公园景观规划

092 / 北京市延庆县新农村规划

094 / 北京市部分旅游景区标识标牌系统规划设计

096 / 课题研究

居住区环境设计 / Residential Environment Design

100 / 北京“领秀硅谷”住宅区景观设计

104 / 北京“龙湖香醍漫步”住宅区景观设计

108 / 北京“金科帕提欧”住宅区景观设计

114 / 北京“龙湖唐宁ONE”住宅区售楼中心景观设计

120 / 北京中国农业机械化科学研究院住宅区景观设计

122 / 四川成都西林新居住宅区景观设计

124 / 北京中石油住宅区“青年园”景观设计

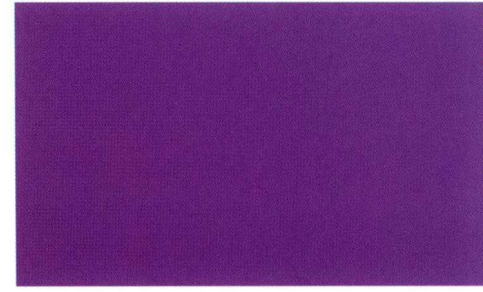
130 / 北京中石油住宅区“蓝极速”网吧旧址景观设计

公园绿地设计 / Park and Green Space Design

- 136 / 北京永定门外桃园设计
- 140 / 北京东南二环护城河城市休闲森林公园设计
- 144 / 内蒙古鄂尔多斯成吉思汗广场设计
- 148 / 内蒙古鄂尔多斯亚洲雕塑艺术主题公园设计
- 150 / 北京门头沟采砂坑生态恢复设计
- 154 / 郑州航海体育场游园设计
- 156 / 山东德州长河公园设计
- 160 / 山东淄博桓台文体公园设计
- 164 / 山东德州新湖公园设计
- 166 / 山东潍坊昌邑潍河滨河公园设计
- 170 / 山东寿光小游园设计
- 172 / 山东德州河东新城行政广场北绿地花园设计
- 174 / 北京朝阳体育休闲公园设计
- 178 / 海南琼海万泉河滨河公园设计
- 180 / 山东德州火车站广场设计
- 182 / 山东烟台广场设计
- 184 / 山西大同东小城广场规划
- 188 / 北京密云万亩滨河森林公园规划
- 190 / 北京亦庄经济技术开发区19号地块综合公园设计
- 194 / 北京翠湖国家湿地公园方案
- 196 / 河南省漯河沙澧河景观规划

道路绿地设计 / Road Green Space Design

- 202 / 北京朝阳区姚家园路景观设计
- 206 / 河北唐山建设路景观综合整治
- 210 / 重庆市科技产业开发区空港大道道路景观设计
- 212 / 上海旗忠森林体育城道路绿化体系规划方案
- 214 / 河南郑州金水立交桥景观设计
- 216 / 山东青岛经济技术开发区长江路景观设计
- 218 / 河南郑州中州大道景观规划方案
- 附属绿地设计 / Attached Green Space Design
- 226 / 浙江大学新校区校园环境设计
- 230 / 四川大学新校区校园环境设计
- 234 / 北京航空航天大学校园环境设计
- 236 / 陕西西安电子科技大学校园环境设计
- 238 / 中国火箭技术研究院景观设计
- 240 / 中共中央组织部新办公区环境景观设计
- 244 / 中国人民解放军301医院室内屋顶花园设计
- 250 / 重庆工学院校园环境设计
- 252 / 中国人民解放军后勤工程学院校园环境设计
- 254 / 北京首都国际机场T3航站楼楼前景观与城市规划方案
- 260 / 山西大同云冈宾馆环境设计方案



BLDJ

综合项目
Comprehensive Project



河南省郑州市郑东新区CBD景观规划设计

郑东新区景观建设规模 150hm^2 ，由综合公园、街旁游园、道路绿地、带状公园和滨水景观组成。

郑东新区CBD为环状布局，景观绿地与之呼应，意在设计成为现代、高端的城市景观。以衬托出其宏伟壮丽。同时，CBD景观绿地又是连接新城与老城的重要节点，不但为市民提供惬意的户外休闲活动空间，而且起到了景观的连接与过渡效果。该项目中部分工程与日本黑川纪章建筑·都市设计事务所合作完成。



01 实景照片
02 总平面图



1 综合公园 2 街旁游园 3 道路绿地 4 带状公园 5 滨水景观



03

03 平面图
04-28 实景照片

郑东新区综合公园——“郑州之林”公园景观环境设计

公园规模 32hm^2 ，完成时间2006年。

该公园是郑东新区CBD面积最大的绿地，以“郑州之林”作为规划概念。设计中主要表现三个特征：地域、城市、绿地。而对于“林”的表达分为三种模式：天然之美：集中展示原生态的林木之美，模拟林木在自然中的形态以及搭配模式。借由地形和树木形成的屏障，既不影响观CBD时“楼在树中”的感觉，又可以在绿地中给人以“人在林中”的感觉。群落之美：采用郑州地域具有代表性的植物搭配模式，通过乔、灌、地被等组合，展现植物间的群落美。个体之美：植物的个体之美通过孤植或是同种树的树阵模式来表现，主要突出某一树种的个体形态。

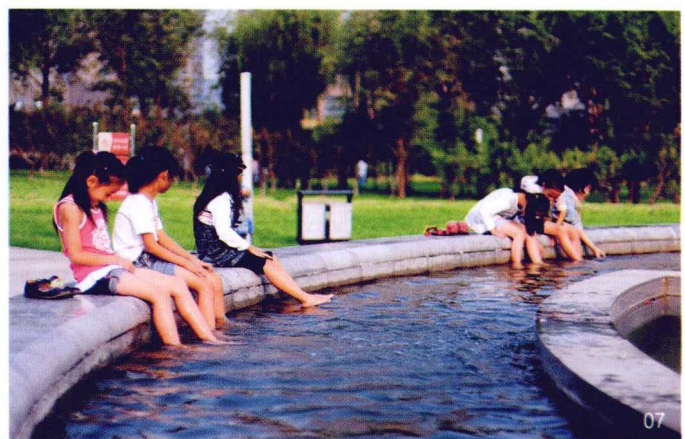




05



06



07



08



09



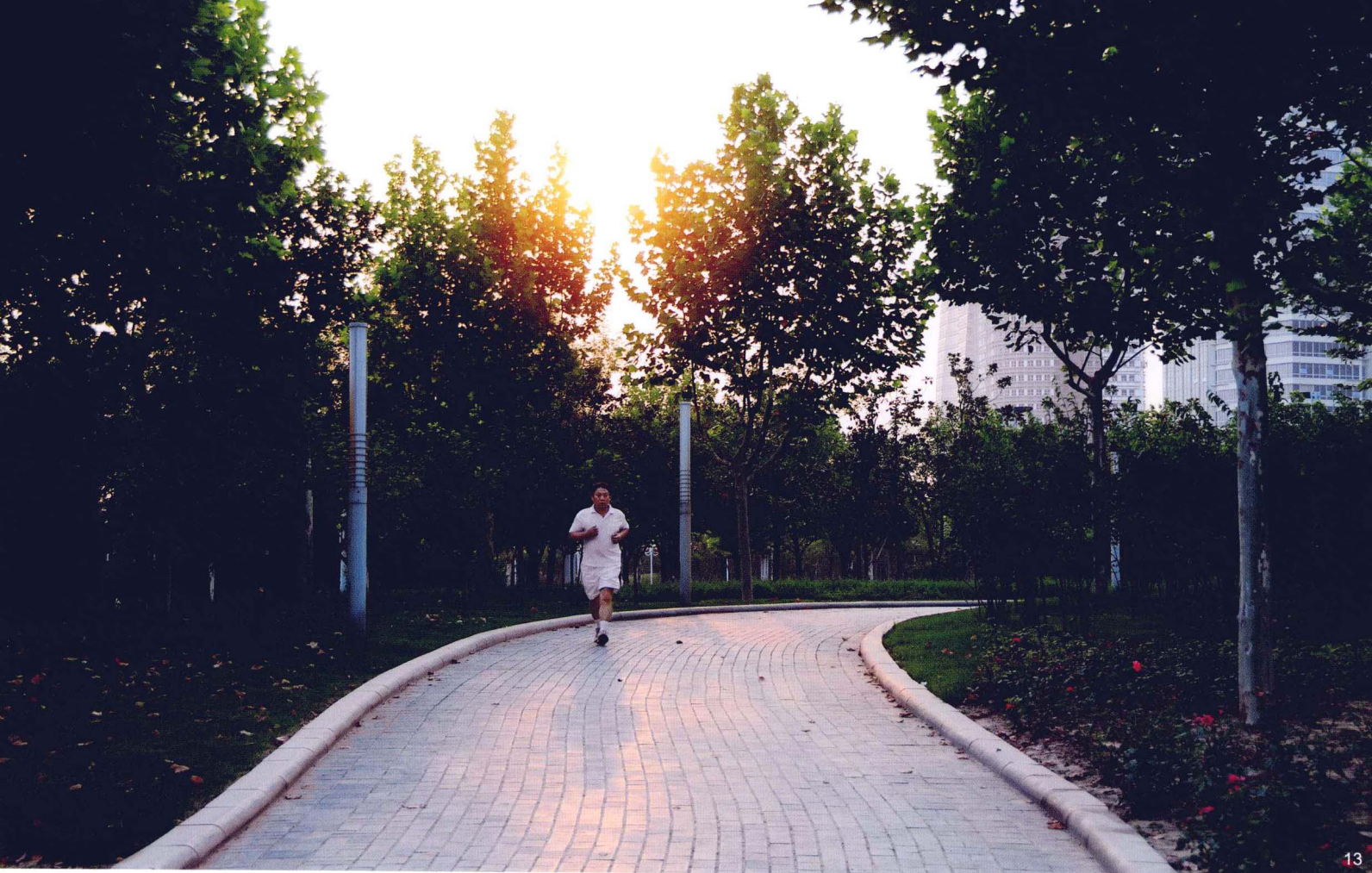
10



12







13



14