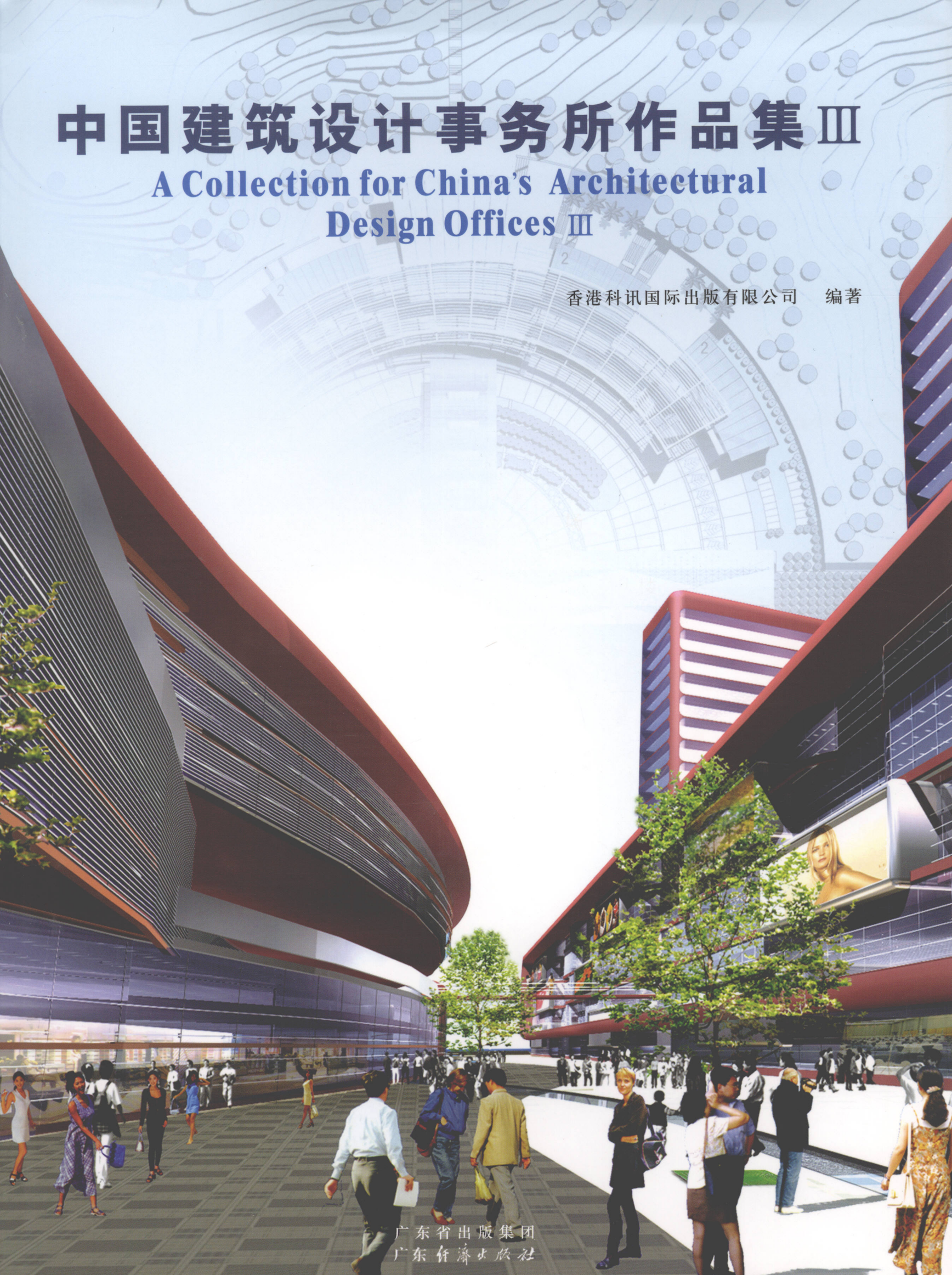


# 中国建筑设计事务所作品集Ⅲ

A Collection for China's Architectural  
Design Offices Ⅲ

香港科讯国际出版有限公司 编著



广东省出版集团  
广东经济出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

中国建筑设计事务所作品集/香港科讯国际出版有限公司主编. —广州: 广东经济出版社, 2004.12

ISBN 7-80677-890-X

I.中… II.香… III.建筑设计—作品集—中国 IV.TU206

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第118557号

策划: 唐艺文化

销售热线: (020) 38785371 38785372

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 出版发行 | 广东经济出版社(广州市环市东路水荫路11号5楼)             |
| 经销   | 广东新华发行集团                             |
| 印刷   | 利丰雅高印刷(深圳)有限公司<br>(深圳市南山区南光路1号口利丰大厦) |
| 开本   | 889毫米×1194毫米 1/16                    |
| 印张   | 16 4 插页                              |
| 版次   | 2004年12月第1版                          |
| 印次   | 2004年12月第1次                          |
| 印数   | 1~3 000册                             |
| 书号   | ISBN 7-80677-890-X/TU·20             |
| 定价   | 全套定价: 476.00元 本册定价: 238.00元          |

如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与承印厂联系调换。

发行部地址: 广州市合群一马路111号省图批107号

电话: [020] 83780718 83790316 邮政编码: 510100

邮购地址: 广州市东湖西路永胜中沙省食品大楼 邮编: 510100

(广东经世图书发行中心) 电话: (020) 83781210

本社网址: [www.sun-book.com](http://www.sun-book.com)

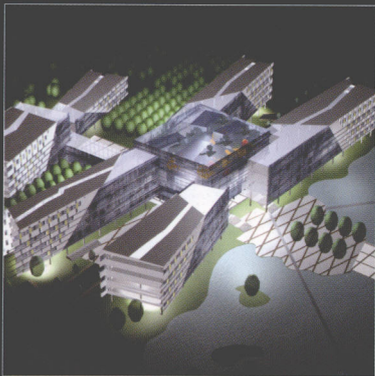
· 版权所有 翻印必究 ·

中国建筑设计事务所作品集 III  
A Collection for  
China's Architectural Design Offices III

香港科讯国际出版有限公司 编著

广东省出版集团  
广东经济出版社

# Contents



|                        |            |
|------------------------|------------|
| <b>北京土人景观规划设计研究所</b>   | <b>4</b>   |
| 北京通州运河城市段景观规划及城市设计     | 6          |
| 金华婺城区行政中心              | 10         |
| 云南开远市行政中心              | 12         |
| 西安中华千年文化街              | 16         |
| 济南齐鲁软件园                | 18         |
| 浙江台州黄岩区商业街区            | 22         |
| 长沙中联重科水岸别墅区            | 26         |
| 河南正弘别墅区                | 30         |
| <br>                   |            |
| <b>何显毅建筑师楼(中国)有限公司</b> | <b>36</b>  |
| 上海万科优诗美地               | 38         |
| 上海大华京郊别墅               | 48         |
| 上海绿洲长岛花园三、四期           | 54         |
| 上海嘉华四季花城               | 58         |
| 天津银领国际住宅区              | 60         |
| 上海中房漓江山水花园             | 66         |
| 北京万达广场                 | 68         |
| <br>                   |            |
| <b>深圳市陈世民建筑师事务所</b>    | <b>72</b>  |
| 重庆帝景摩尔                 | 74         |
| 重庆二郎商业文化城              | 80         |
| 上海深房广场                 | 84         |
| 重庆帝豪山庄一期               | 86         |
| 重庆帝豪山庄二期               | 88         |
| 北京东方雅苑                 | 90         |
| 西安高新·枫林绿洲              | 94         |
| 重庆阳光华庭                 | 98         |
| <br>                   |            |
| <b>北京炎黄联合建筑设计有限公司</b>  | <b>100</b> |
| 北京市人民检察院               | 102        |
| 北京东四奥林匹克社区活动中心         | 108        |
| 北京五中                   | 112        |
| 秦皇岛燕山大学西校区             | 116        |
| 郑州第十一中学                | 122        |

**上海日兴建筑设计咨询有限公司 130**

- 德州香格里拉——都市绿洲 132
- 青岛麒麟大厦 140
- 上海世界城市广场 142
- 无锡市四局办公用房 144
- 无锡招商城 146

**北京石木方圆建筑咨询有限公司 148**

- 河北报业大厦 150
- 中科院管理干部学院培训教育综合楼 A 座 156
- 北京宏丰小区写字楼及公建 162
- 北京韩村河丽苑住宅区 166

**广州市金冕建筑设计有限公司 172**

- 北京香山农业观光园景观规划 174
- 北京原子能中心庭院景观设计 178
- 河南大学新校区景观规划 180
- 南宁青秀山国际高尔夫球场 184
- 柳州华林君邸居住小区 188
- 南宁和美春天居住小区 198
- 南宁丝绸之麓居住小区 202

**CENDES·山鼎建筑师事务所 206**

- 北京富力 CBD 中标方案 208
- 东莞景湖地王国际广场 212
- 丽江阿圣夫大酒店 216
- 广州天河物流中心 218
- 乌鲁木齐建设兵团光明大厦 220
- 广州时代玫瑰园二、三期 222

**深圳市雅尚景观设计有限公司 226**

- 广西荣和地产山水美地 228
- 杭州青山湖别墅——林·溪·竹·雨 234
- 浙江临安百家岭别墅区 240
- 中海地产长春净月项目 244
- 中海地产北京柏联别墅 248



## 北京土人景观规划设计研究所

Beijing Turen Design Institute

### 北京通州运河城市段景观规划及城市设计

Landscape and Urban Planning for the Urban Section of Tongzhou Canal in Beijing

### 金华婺城区行政中心

Wucheng Administrative Center of Jinhua

### 云南开远市行政中心

Kaiyuan Administrative Center of Yunnan

### 西安中华千年文化街

Chinese Cultural Street in Xi'an

### 济南齐鲁软件园

Qilu Software Park in Jinan

### 浙江台州黄岩区商业街区

Huangyan Business Street in Taizhou, Zhejiang

### 长沙中联重科水岸别墅区

Zhonglian Chongke Waterfront Villas in Changsha

### 河南正弘别墅区

Zhenghong Villas in Henan

# Project





## 北京土人景观规划设计研究所

北京土人景观规划设计研究所(简称“土人景观”)由美国哈佛大学设计学博士、北京大学教授、北京大学景观设计学研究院院长俞孔坚领衔创立,拥有200多名职业设计师,为国家甲级规划设计单位、北京市高新技术企业。研究所主要业务范围包括:城市设计、建筑设计、环境设计、城市与区域规划、风景旅游地规划、城市与区域生态基础设施规划等。

土人景观以土地的名义,倡导“天地火神”之和谐的“土人理念”,坚守品质至上的职业道德,高举民族设计大旗,立足本土面向全球。多年来,土人景观在国内外完成大量设计项目,享

誉海内外,引领国际设计潮流;作品多次获得国际和国内设计大奖,包括美国景观设计师协会荣誉设计奖(2002, ASLA Design HonorAward)、中国首届人居环境范例奖(2001)、中国建筑艺术奖(2003)。

地址:北京市海淀区上地信息路12号中关村发展大厦一层

邮编:100085

电话:010-62988907

传真:010-62988905 62967511

E-mail: turen@ turenscape.com

http://www.turenscape.com

# 北京通州运河城市段景观规划及城市设计

设计单位：北京土人景观规划设计研究所  
规模：13 500 000m<sup>2</sup>

## 设计说明：

本项目设计范围属于一期工程，包括运河起始段沿线(北起运河北关闸以北约500m区域，南至六环路约8000m，运河两岸约1000m~2000m范围)共13 500 000m<sup>2</sup>，重新规划的运河河道宽将达到200m。设计方案以发掘和弘扬运河文化为主题，兼顾历史与现状，对运河城市段的土地使用功能、空间形态、建筑布局、交通组织、地下空间利用、环境设计等进行综合研究，形成完整规划方案，使通州形成集商业与贸易、旅游与休闲、文化与娱乐、居住于一体的滨水城市，为北京城市东扩、建设国际化大都市起到积极的推动作用。

独特的历史、交通和水系条件，为通州新城的设计提供了无限的想象空间。基于绿色城市理念，从营造生态、人文和高效的新城市目标出发，形成本方案的五大特色：

第一大特色：一套内河系统，三个滨水界面；



1

第二大特色：两个湿地公园，一条生态廊道；

第三大特色：一塔一网络的都市认知系统；

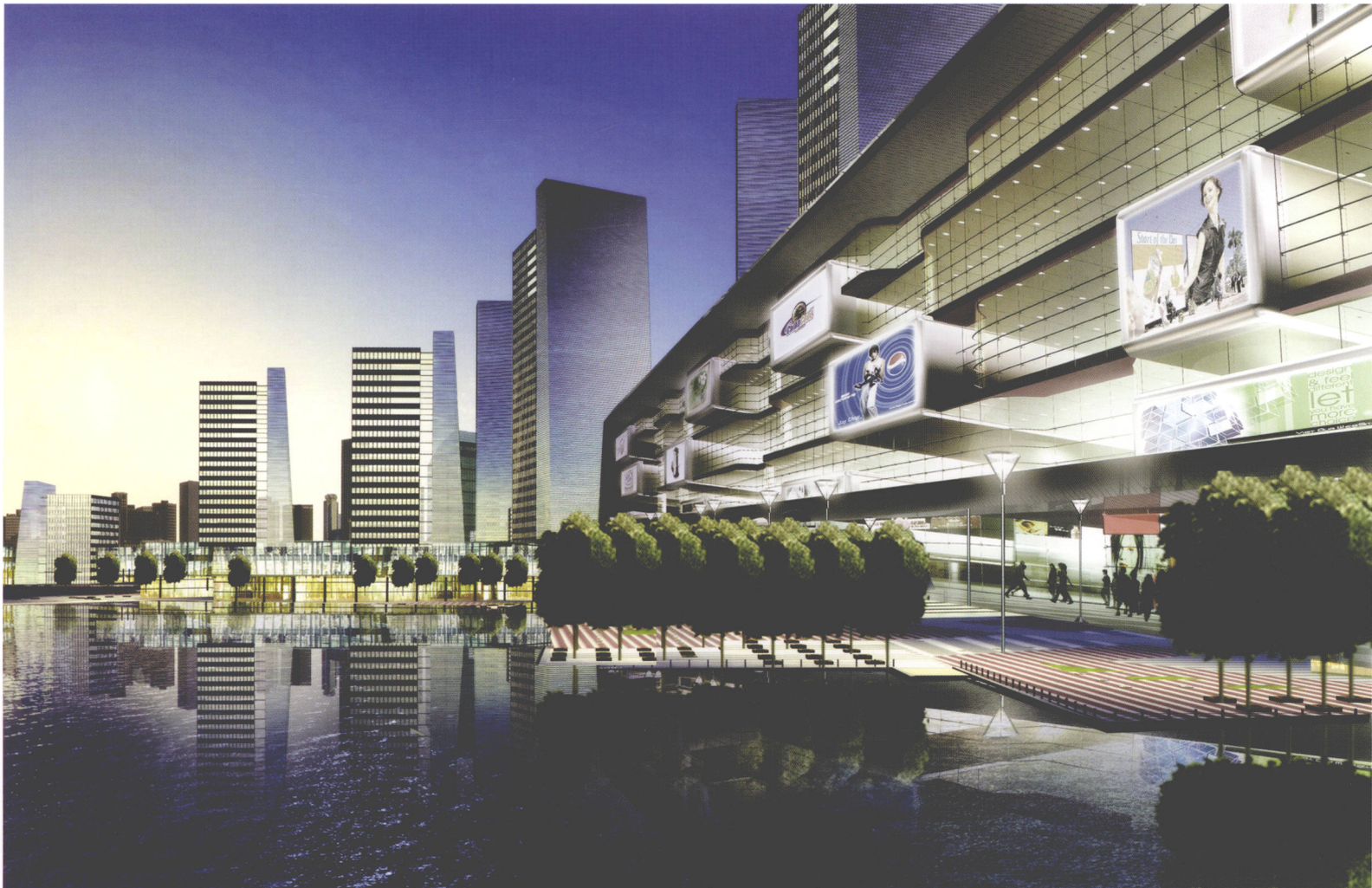
第四大特色：十字商业轴为骨架的中心城区；

第五大特色：两环公交系统，一个绿色交通网络。

1/2 内河夜景效果图

3/4 手绘景观图

2





3

4





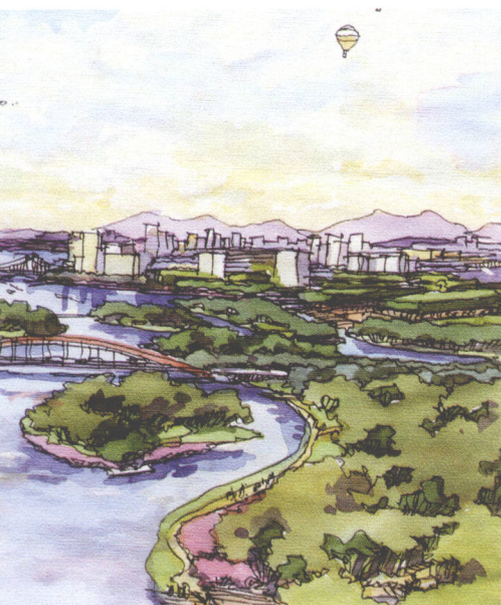
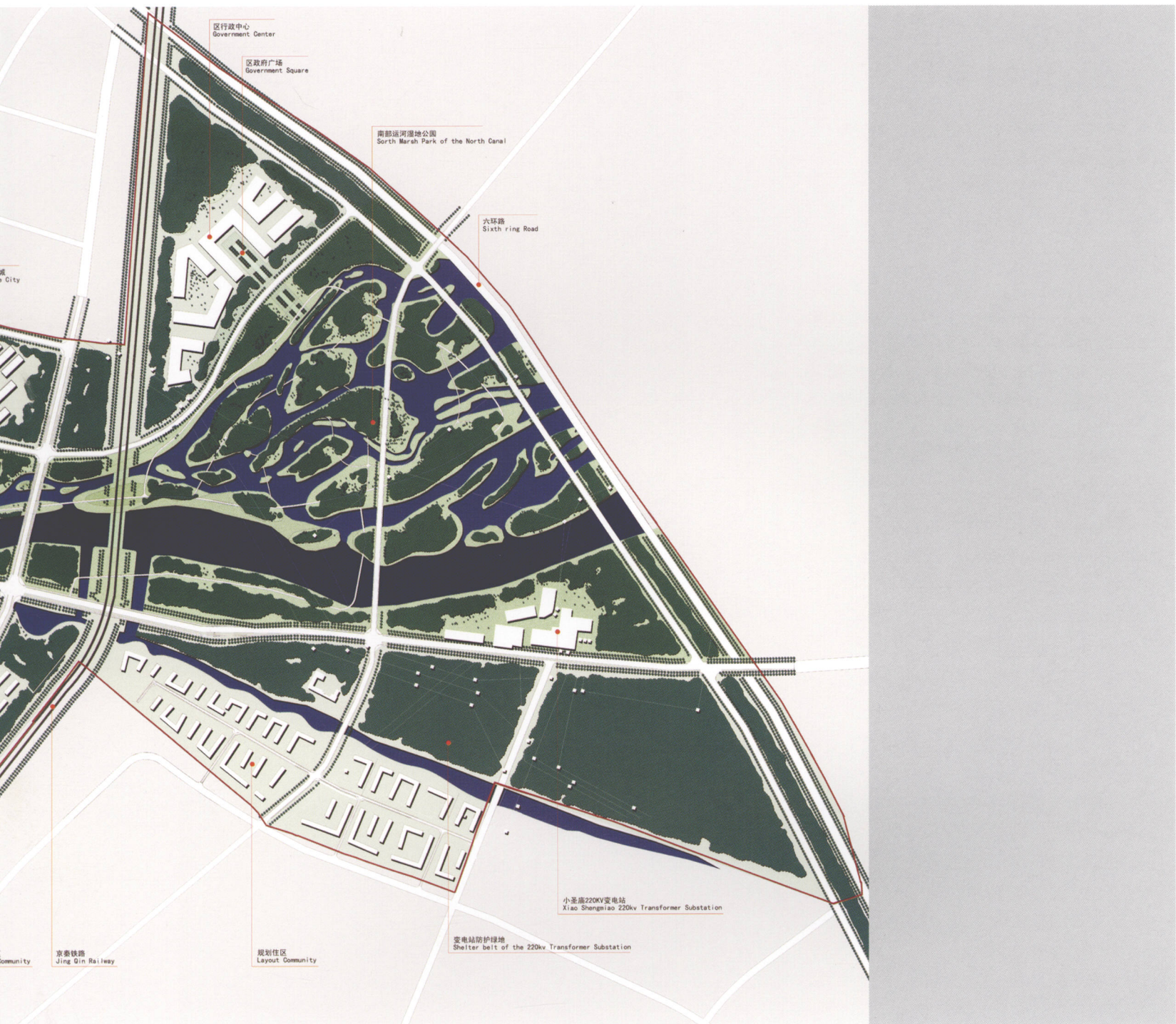
5

6

- 5 总平面图
- 6 鸟瞰手绘图
- 7 鸟瞰效果图



8



# 金华婺城区行政中心

设计单位：北京土人景观规划设计研究所

规划用地：400 000m<sup>2</sup>

办公建筑面积：50 000m<sup>2</sup>

## 设计说明：

本项目的设计特色为：

人文化——带有地方人文特色的办公环境；

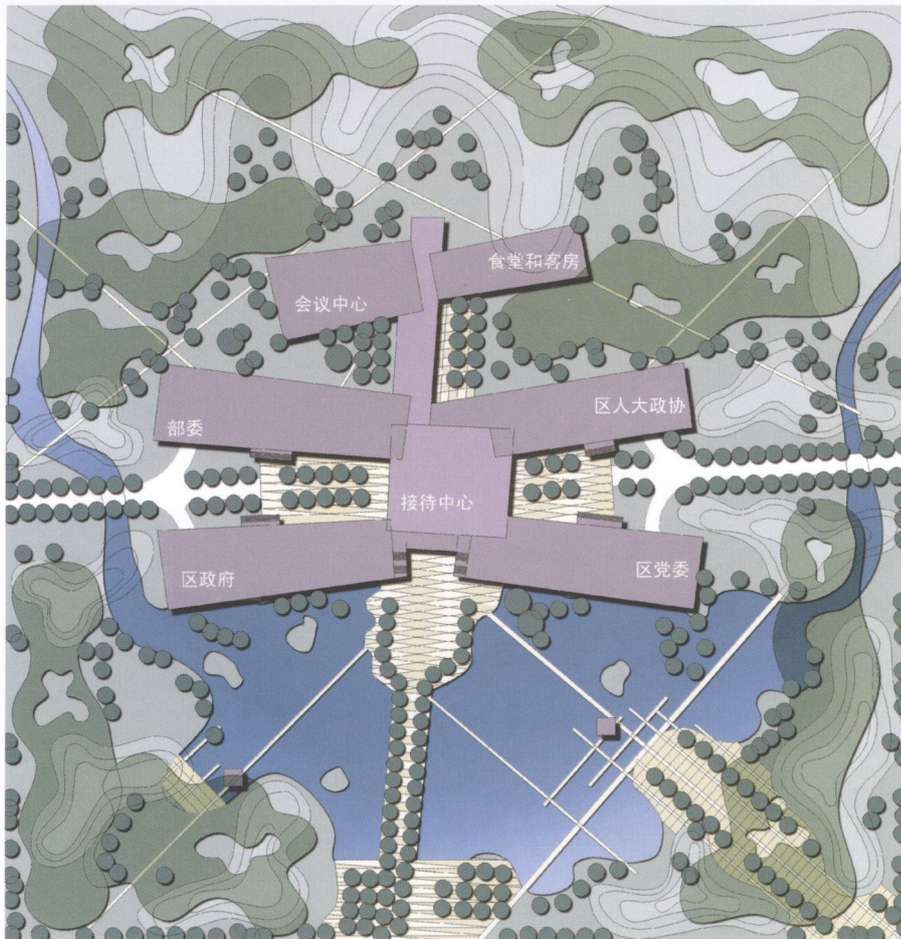
民主化——理性、开放、廉洁的办公空间；

平民化——亲切的建筑界面和体量尺度；

个性化——独特的感官体验和审美情趣；

生态化——对环境资源的全面尊重和合理利用；

智能化——科学、高效的办公模式。



1 总平面图

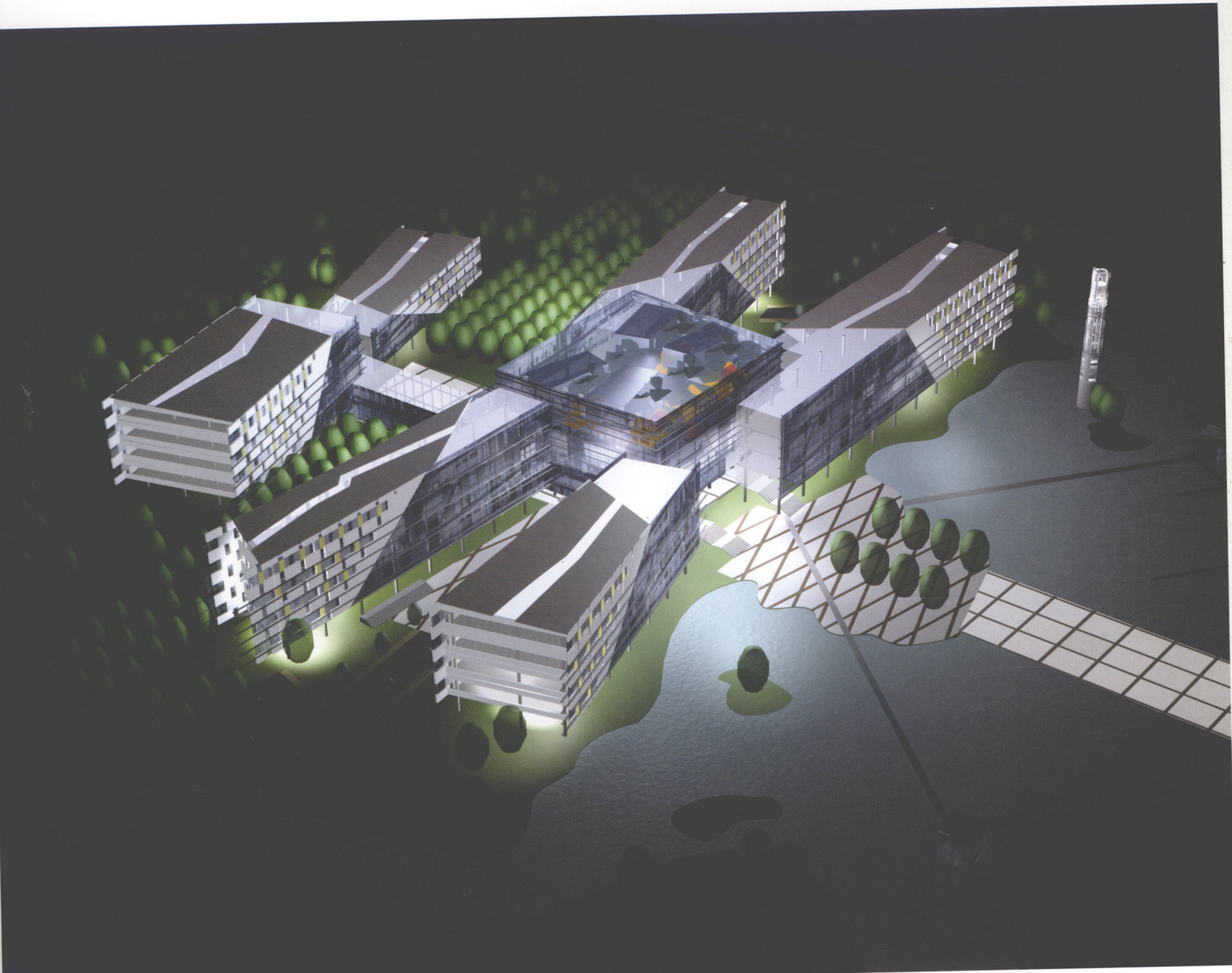
2 室内透视图

3 鸟瞰图

4 立面图

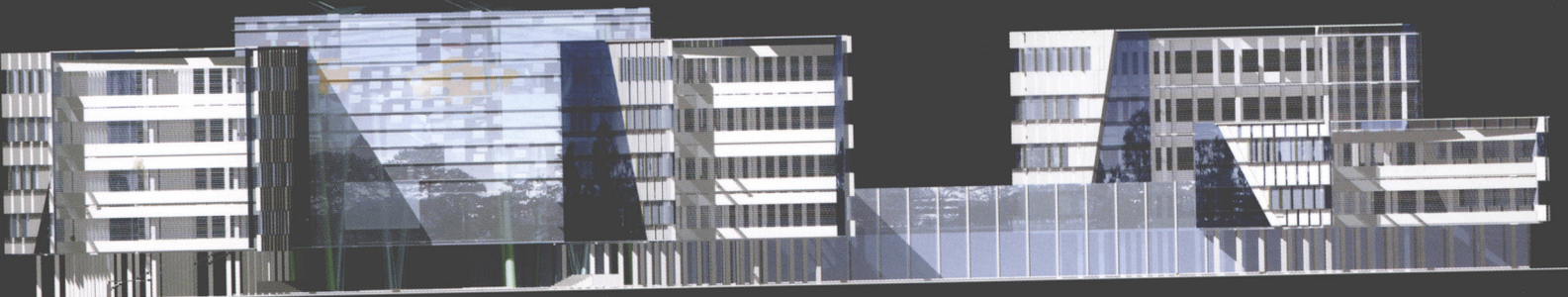
2





3

4



# 云南开远市行政中心

设计单位：北京土人景观规划设计研究所

主要设计师：刘向军、边文光

占地面积：400 000m<sup>2</sup>

建筑面积：14 400m<sup>2</sup>

## 设计说明：

项目位于云南省红河州开远市区东北，属亚热带高原季风气候，日温差大、年温差小。项目地点是现市政府北侧，与市中心联系紧密且交通十分便利。

本方案的最大特点是大胆地将政府、党委、人大、政协 4 个部分联为一体，并呈线性布局，用柱廊将 4 个部分联系起来，形成两个内庭院。整个建筑体量水平方向伸展，造型简洁大方，风格一致，体现时代特征。功能上 4 个部分既联系又相对独立。庭院式的建筑布局把建筑分解成一系列围合的空间组合，绿化和水体渗透其中，创造出生态的环境，节能环保。

在空间序列上，政府位于整个建筑的中心，基地的轴线穿过建筑，延伸至山顶，由此创造出一系列的空间序列。从市民中央生态绿化广场到国旗台，到大面积的水面，最后到办公楼四季大厅，从完全开敞的室外空间逐渐过渡到相对封闭的室内空间，心理上实现净化的过程并创造出庄严的空间气氛，并包含有与市民一体的寓意，彰显政府的民主性。

建筑为框架结构。内部办公除设置少量小的封闭办公空间外，其他为相对开放的大空间，



1

便于公务人员与市民的交流和互动，有利于创造廉洁高效的办公氛围，创造一种介于自然景观和人造建筑的“共生对话”的关系，达到一种行政、文化、自然共生的境界。

生态设计上，朝南的通高柱廊对整体建筑起到遮阳的效果；玻璃窗外加可调百叶将热量屏蔽在维护结构之外；屋面设计了架空隔热层以降低整体建筑的能耗；建筑的东西两部分各有一个内庭院，加强了整体建筑自然通风及采光的效果。

建筑材料以石材、玻璃为主，配以少量金属，体现政府建筑的特征，同时具有地方性。

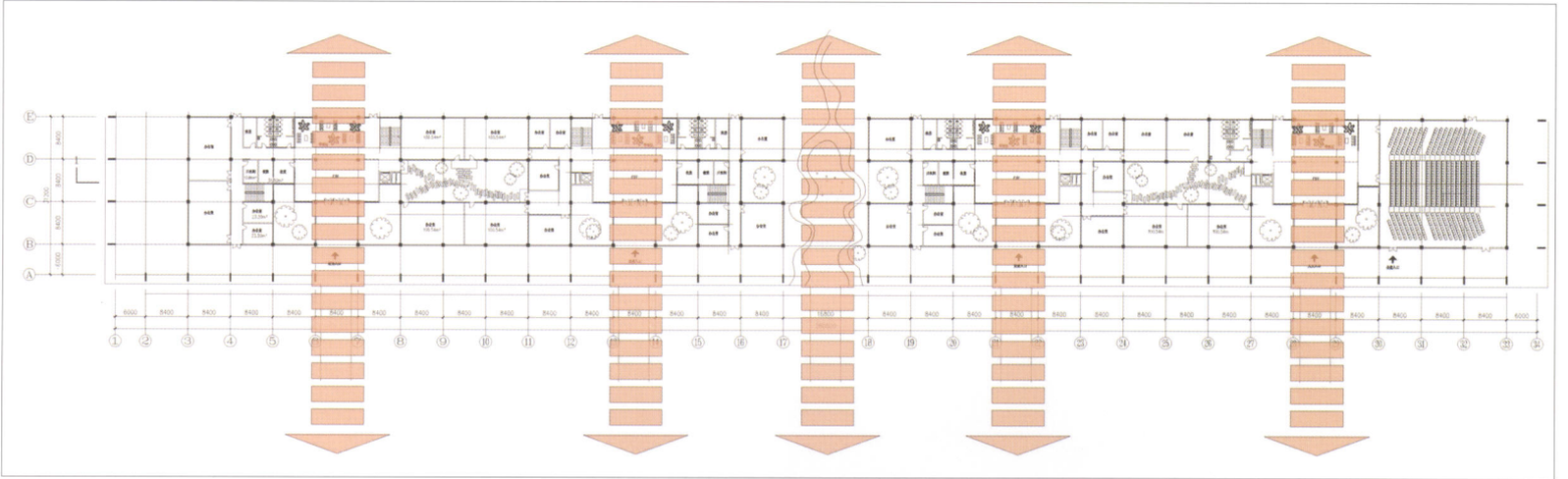
2



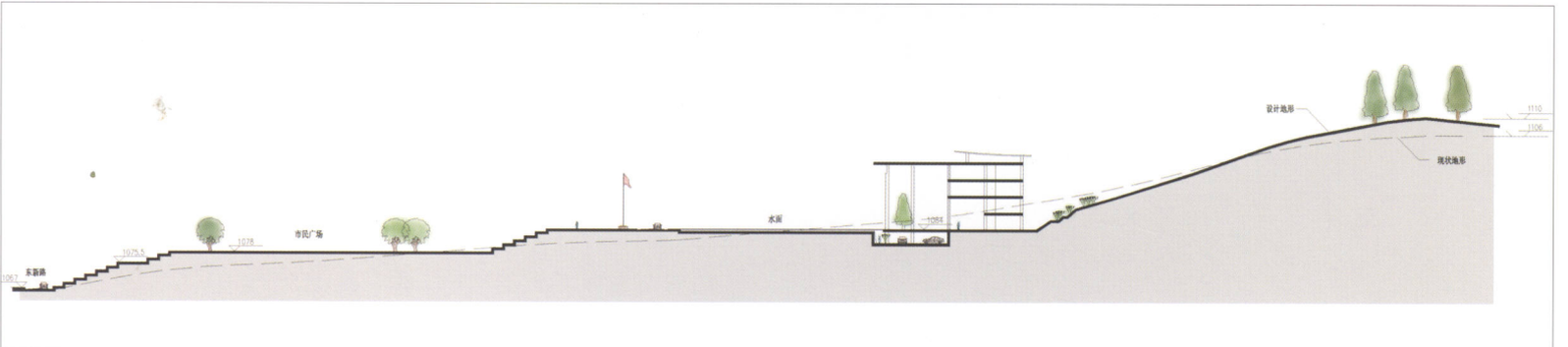


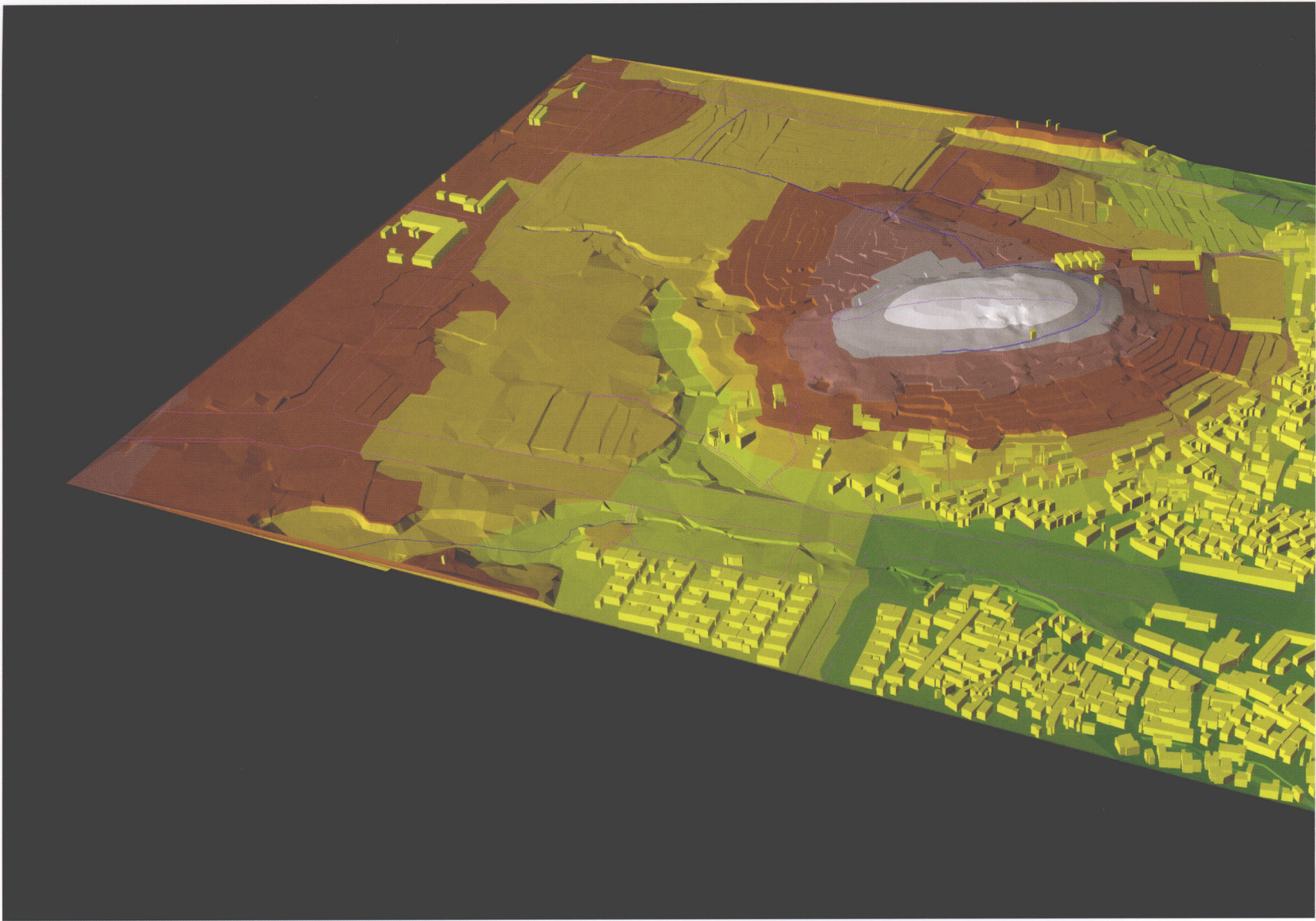
3

4



5





6

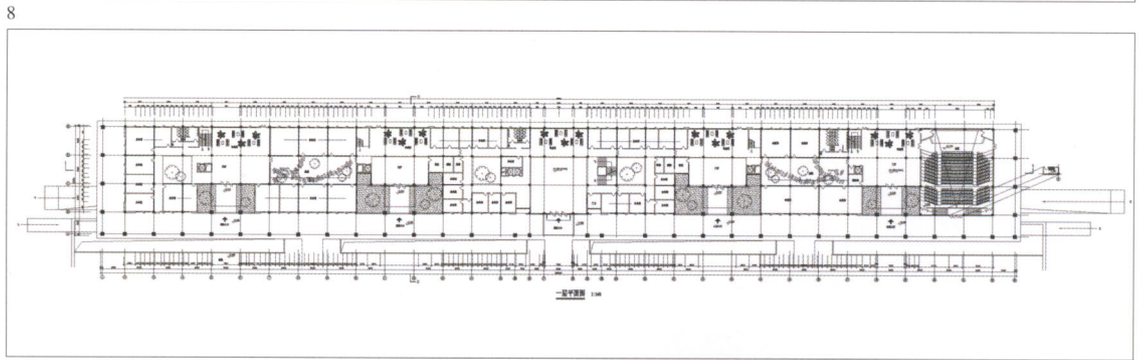
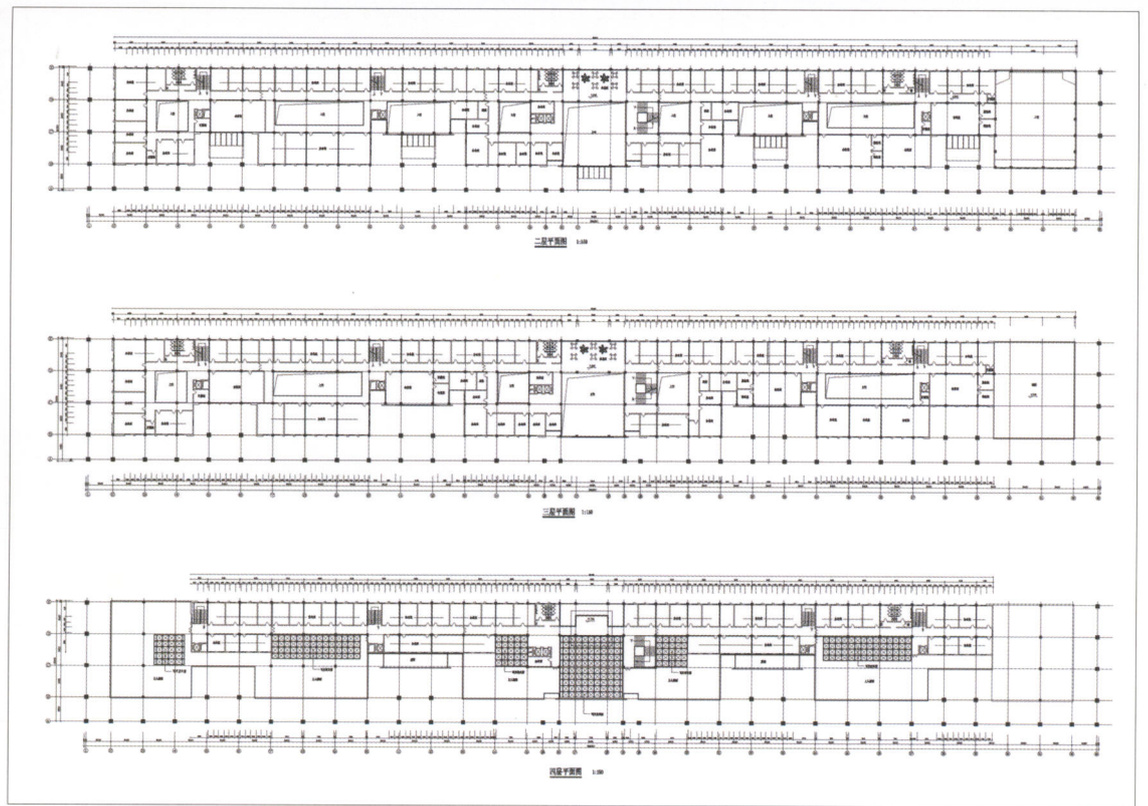
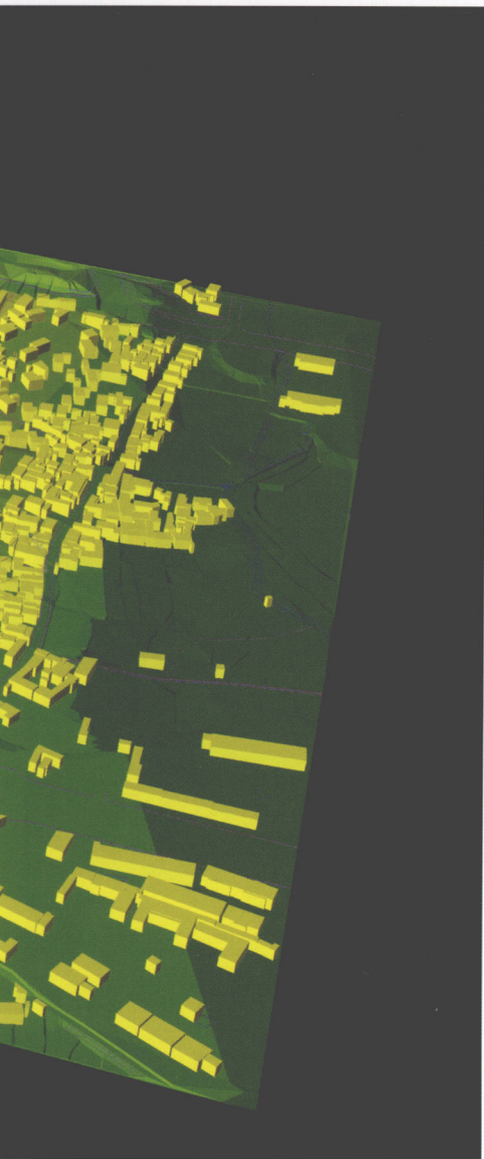


14

- 1 走廊透视图
- 2 正面透视图
- 3 夜景鸟瞰图
- 4 通透性分析图
- 5 场地断面图
- 6 地形模拟图
- 7 模型鸟瞰图
- 8 二、三、四层平面图
- 9 一层平面图
- 10 外观透视图

10





9

