

中国建筑

跨世纪杰作

THE EXCELLENCE CONSTRUCTS DESIGNS
建设部优秀建筑设计评选获奖作品

中国建材工业出版社

中国建筑跨世纪杰作

THE EXCELLENCE CONSTRUCTS DESIGN

——建设部优秀建筑设计评选获奖作品

中国建材工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国建筑跨世纪杰作 / 本书编委会 编 — 北京：中国建材工业出版社，2000
ISBN 7-80090-973-5

I . 中… II . 本… III . 建筑设计—中国—图集
IV . TU206

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 13155 号

中国建筑跨世纪杰作
—建设部优秀建筑设计评选获奖作品
本书编委会 编
中国建材工业出版社出版 (北京海淀区三里河路 11 号)
新华书店经销
北京广厦京港图文有限公司制作
中国农业出版社印刷厂印刷
开本：889 × 1194 毫米 1/16 印张：18.75
2002 年 1 月第一版 2002 年 1 月第一次印刷
印数：1-3 000 册 定价：148.00 元
ISBN 7-80090-973-5/TU.253
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：100831)

出版说明

本书所编集的是由建设部组织的20世纪最后一次建筑设计评选的获奖作品。经各省、自治区、直辖市和国务院有关部门初评后，择优申报参加评选的项目共计253项。经专家评选委员会评选，共评出一等奖3项，二等奖19项，三等奖42项。

此次评选，申报数量之多、类型之广是历届评选所不及。获奖项目在设计创意、内外空间与景观环境的处理以及技术进步等方面具有的高水平是历届评选所少见的；在探索民族传统、地方特色、时代精神的有机结合上也有独到之处。为推动我国建筑设计水平的提高，繁荣建筑艺术创作，促进更多的优秀建筑设计作品问世，现将本次评选中获奖的设计作品整理汇总出版，以达到总结、交流、借鉴的目的。

本书编委会

本书编委会成员

编委会主任

林选才

编委会副主任

王素卿

编委会委员

赵俊生 董学奎 张早生 栗元珍

刘德涵 陆 方 张 鹏

目 录

出版说明

一等奖 [3个项目]

- 珠海机场旅客航站楼
- 上海图书馆
- 北京钓鱼台大酒店

二等奖 [17个项目]

- 上海广播电视台国际新闻交流中心
- 雾凇宾馆
- 上海博物馆（新馆）
- 光华长安大厦
- 上海市市政大厦
- 平津战役纪念馆
- 清华大学经营学院伟伦楼
- 大都会广场及中国市长大厦
- 烟台商城
- 马里会议大厦
- 青岛市档案馆
- 东莞银城大厦
- 光明大厦
- 新城广场
- 广州市购书中心
- 云南民族博物馆
- 塔那那利佛体育馆

三等奖 [37个项目]

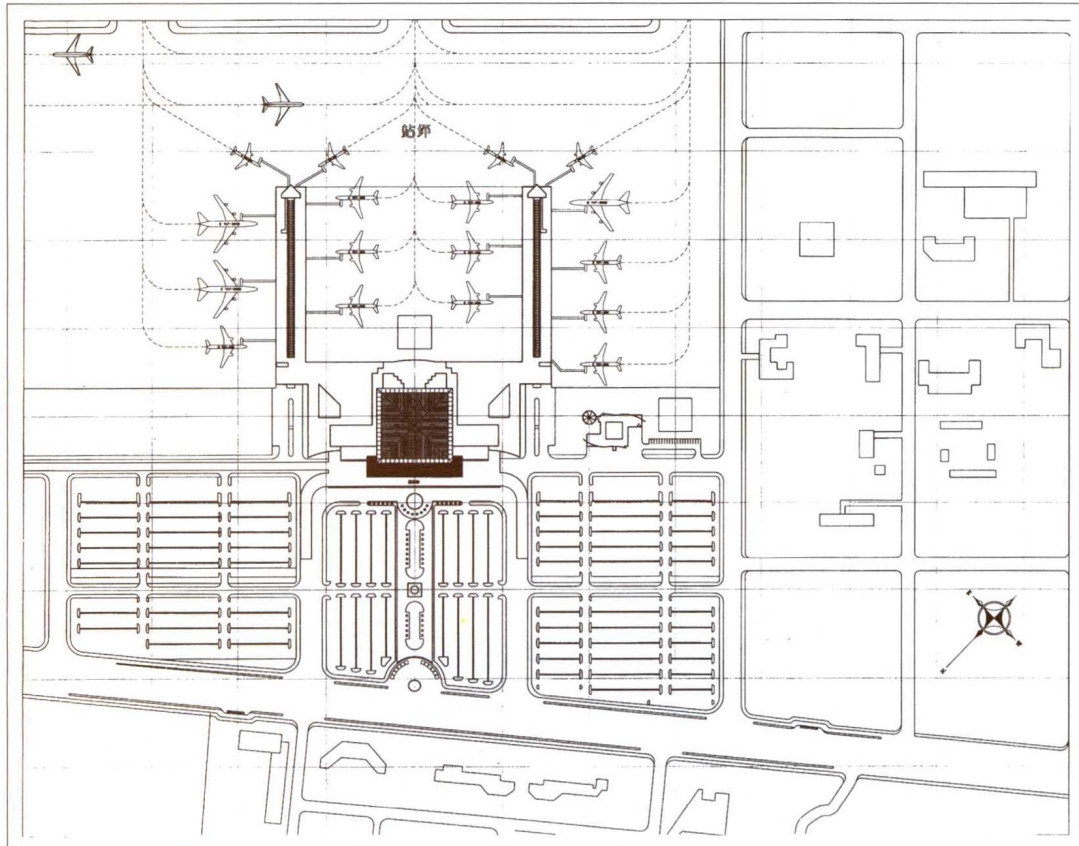
- 广州好世界广场
- 镇海口海防历史纪念馆
- 青岛世界贸易中心（一期——经贸办公楼）
- 桂林两江国际机场航站楼

国家教委电化教育中心主楼（J楼）	139
海南寰岛（泰得）大酒店	144
武汉天安假日大酒店	148
广州市设计院工作楼	153
河北会堂	157
河北省石家庄市北国商城	163
中国轻纺城浙江大学职业技术训练中心	167
毛泽东文学院	172
同济大学建筑与城市规划学院院馆大楼	176
天津音乐学院音乐教学楼	182
天津市建筑设计院综合办公楼	187
惠州市行政中心办公楼	192
北京市肿瘤医院	197
西藏自治区人民政府会议中心	201
南京师范大学教育馆（南、北楼）	204
重庆电视台彩电中心	210
新乡市体育中心田径场	217
厦门特区管理线高崎检查站联检大楼	222
天津电力生产调度综合楼	226
镇江金山寺重建藏经楼	231
福建省图书馆	237
清华大学建筑馆	242
哈尔滨工业大学邵逸夫体育馆	247
黄山国际大酒店	251
新加坡大酒店	257
青岛前海海上酒楼	261
北京市青年宫	264
厦门维多利俱乐部	269
上海青年文化活动中心	272
徐州师范学校教学综合楼	277
军事医学科学院生命科学研究所大楼	282
南京邮政指挥中心	287
海南省建行大厦	293

一等 奖



1



2

1. 珠海机场旅客航站楼外观
2. 总平面

项目名称：珠海机场旅客航站楼
设计单位：华南理工大学建筑设计研究院

专家评审组意见

这是一所由我国自行设计并富有创新意识的现代化航站楼。该设计平面布局合理，交通流线简洁，室内空间明快、清新，有强烈的时代气息和现代空港特色。结构造型合理，设备系统设计有新意念，选型得当，与同类机场相比，其经济指标较为先进。使用后，该机场得到各方一致好评。其主要特点为：

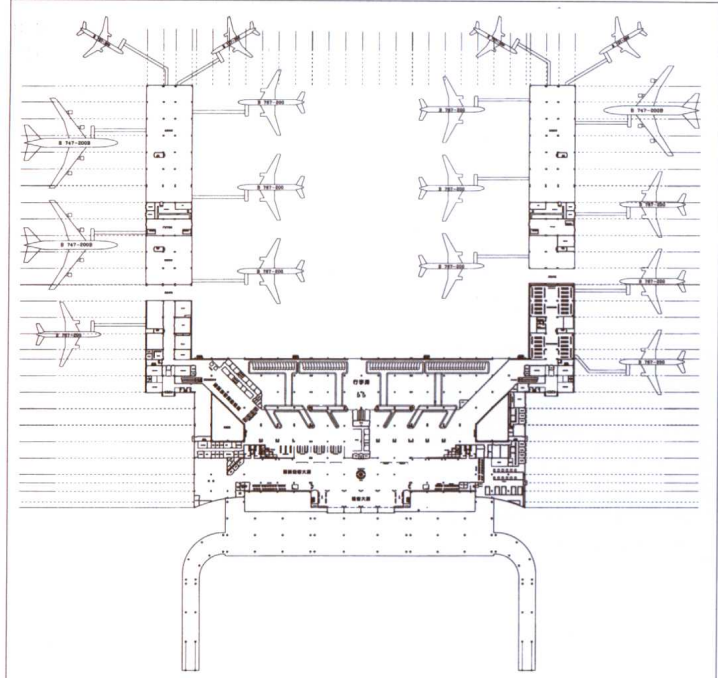
1. 双短指廊的建筑构型，有效缩短了旅客的步行距离。
2. 离港、到港旅客的无交叉立体流程设计是目前国内候机楼首创。
3. 全透明的室内空间设计，自然光的高度运用，以及自然植物引入室内空间，创造了一个怡人的候机环境。
4. 大柱网无粘结后张预应力结构的采用，有效地缩短了施工周期。夹胶玻璃的采用为航站楼噪声控制取得了成功的经验，以及完善的设备系统。

该项目经专家组评审，被评为1998年度部级优秀设计一等奖。

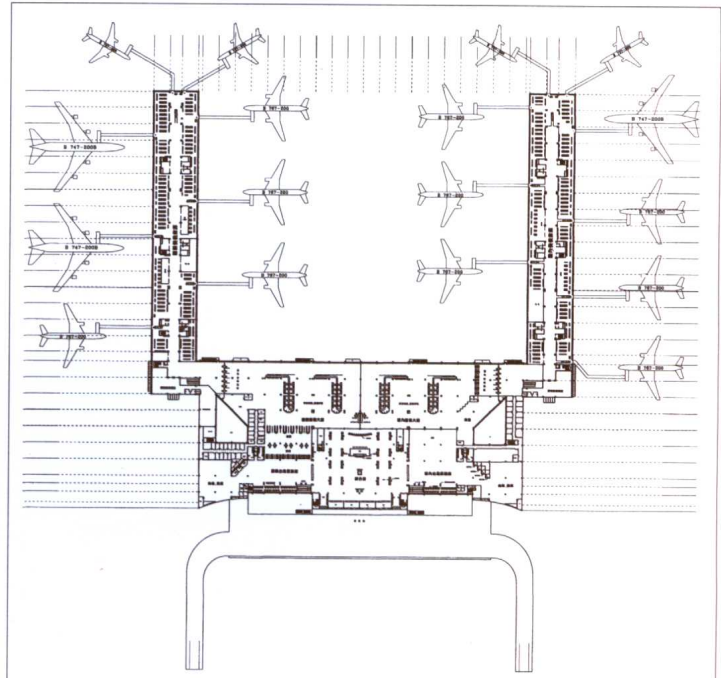
EAA12/16



1

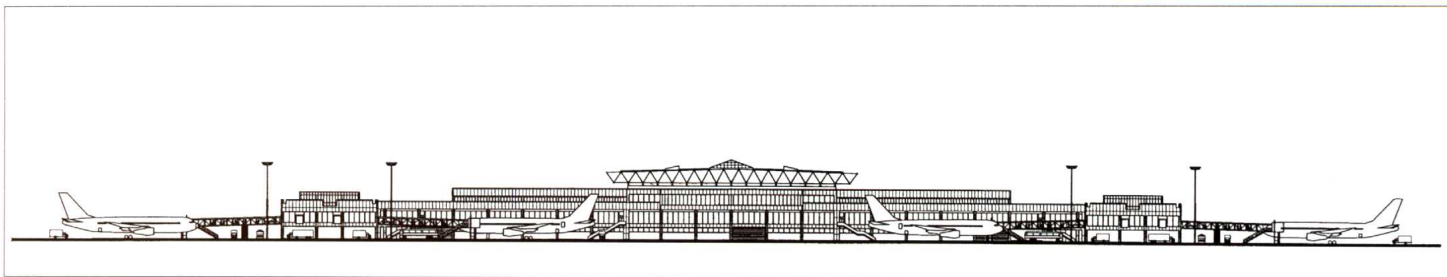


2



3

1. 珠海机场旅客航站楼
2. 首层平面
3. 二层平面



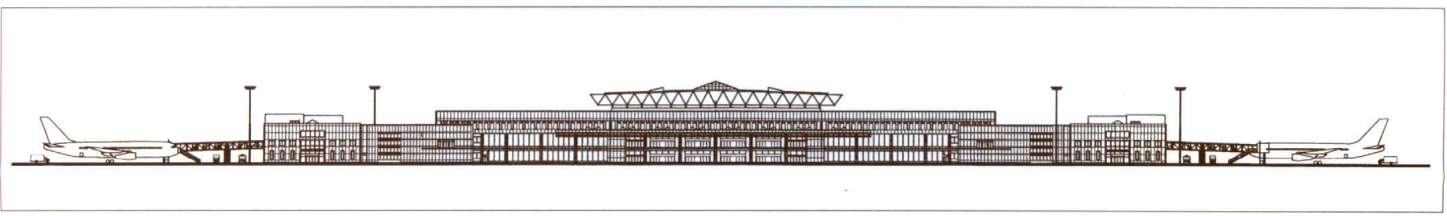
1



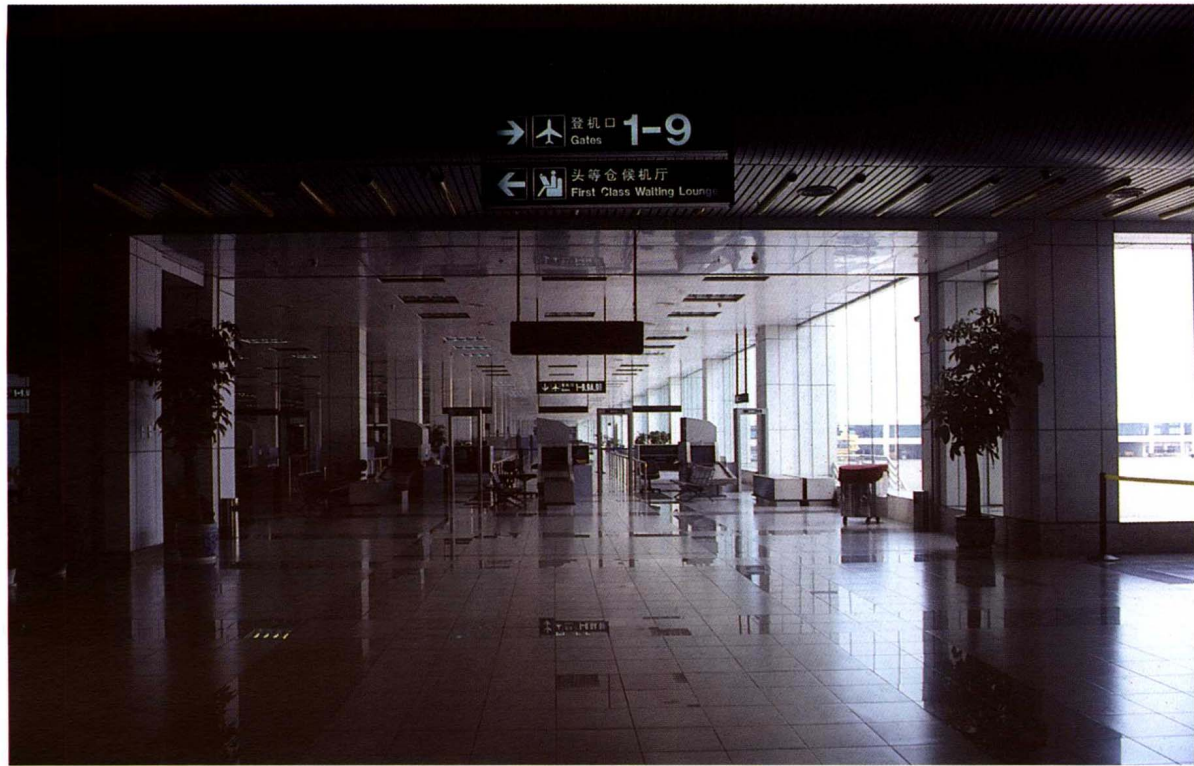
2



3



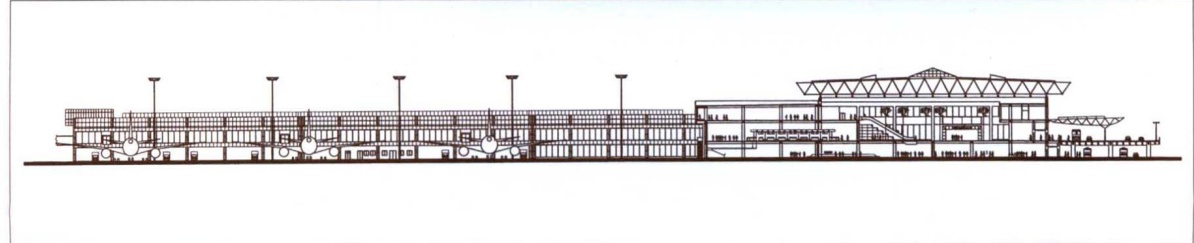
4



1



2



3

1. 登机口
2. 出港口
3. 剖面





一等奖

项目名称: 上海图书馆
设计单位: 上海建筑设计研究院

技术经济指标

竣工日期: 1996年12月
用地面积: 31000m²
总建筑面积: 83000m²
容积率: 2.68
基底面积: 11190m²
层数: 地上24层
地下1层
使用面积系数: 65.2%

专家评审组意见

上海图书馆是一座超大型现代化的图书馆, 其平面布局按照以读者为中心、竖向分区、东西分区、动静分区的原则, 功能流线明确清晰、并在结构上采取同柱网、同层高、同荷载之设计, 提高了使用的灵活性、适应性。外立面造型新颖典雅, 具有上海文化特色与时代气息。在环境设计上创造出城市开放空间——城市广场, 运用各种手法创造优雅、宁静的绿化环境。在设计上运用了先进的技术, 认真地做好节能、防火、防水及无障碍设计, 在图书管理中引用了先进的电脑系统及传递系统、自走小车系统等, 使之成为国内最先进的、富有文化内涵的、具有上海标志性的图书馆。

该项目经专家组评审, 被评为1998年度部级优秀设计一等奖。



1



1. 上海图书馆外观
2. 总平面
3. 底层平面

2



3

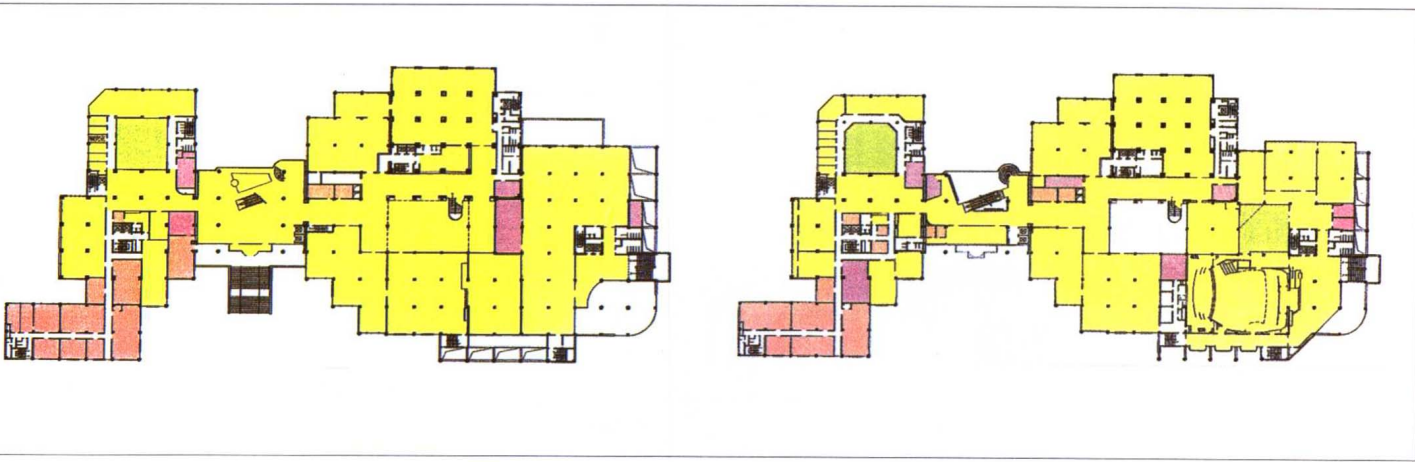


1



2

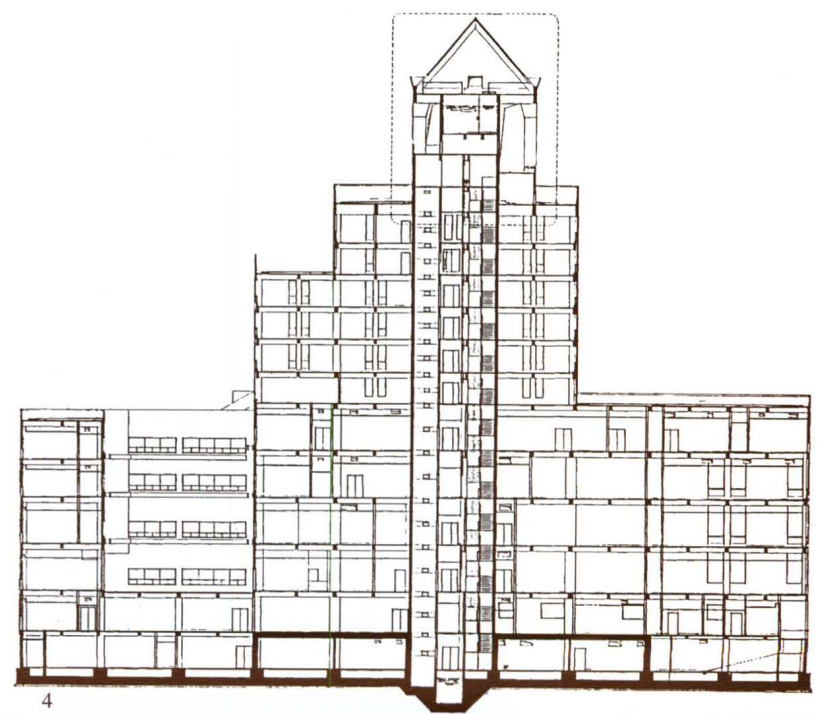
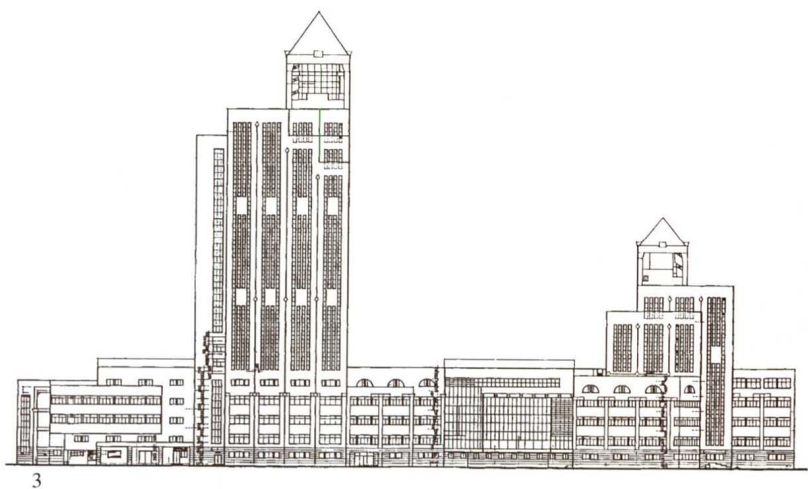
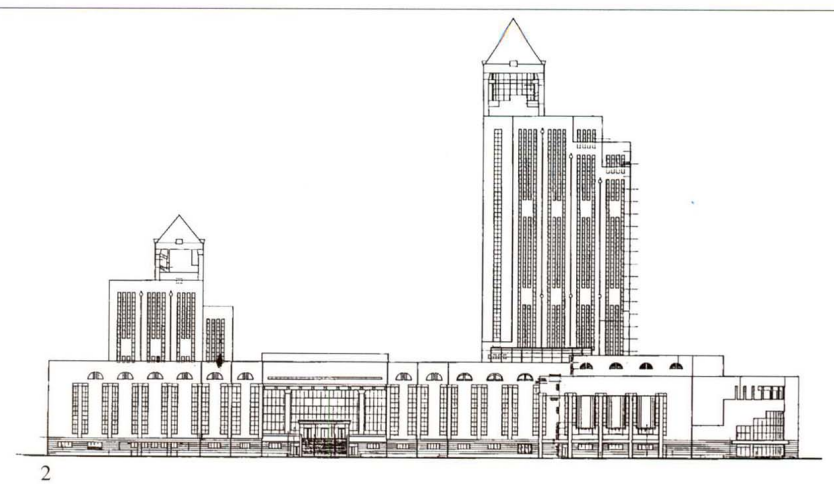
1. 外立面
2. 外立面
3. 一、二层平面

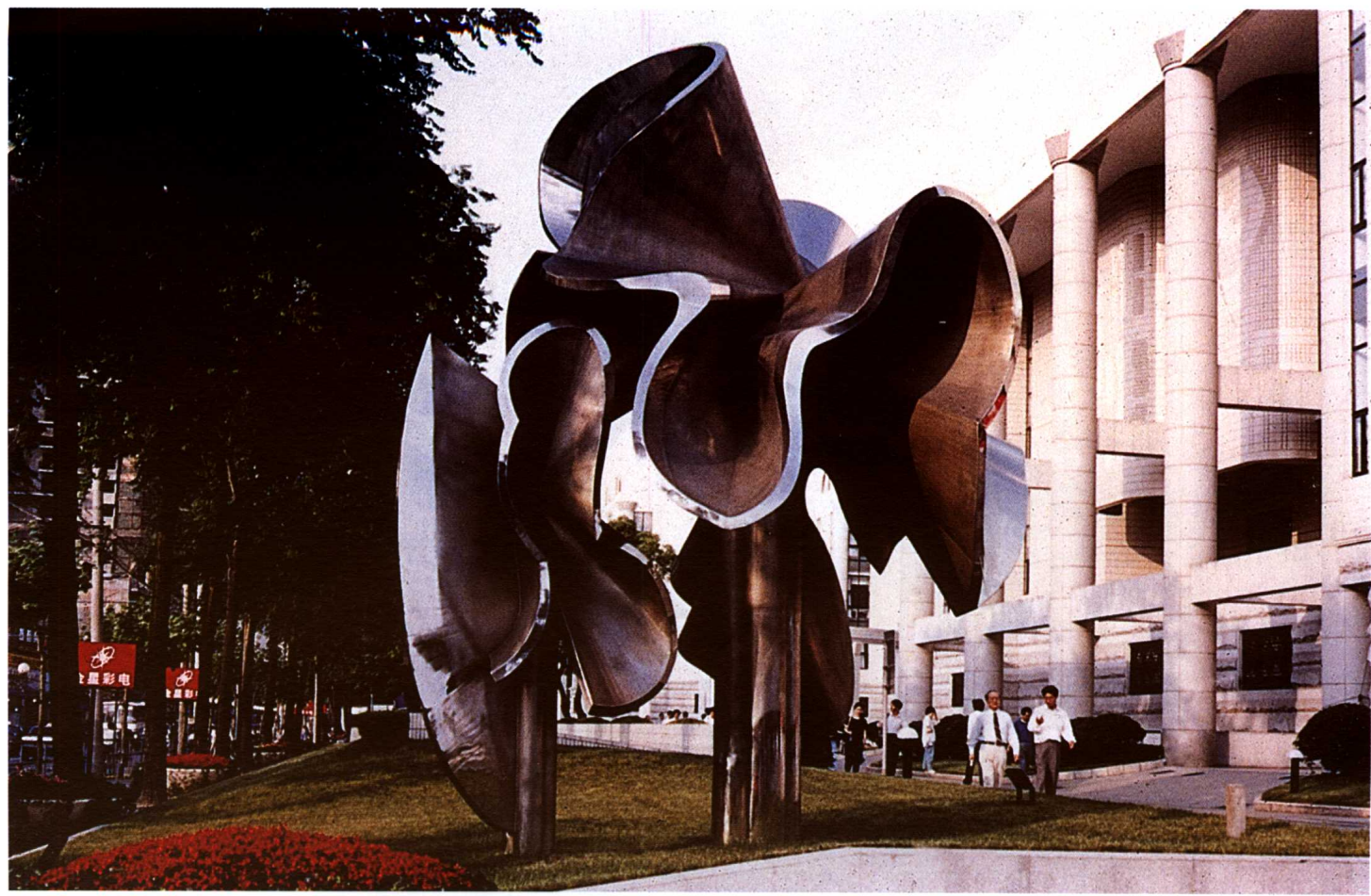


3



1. 褶房立面局部
2. 北立面
3. 南立面
4. 剖面





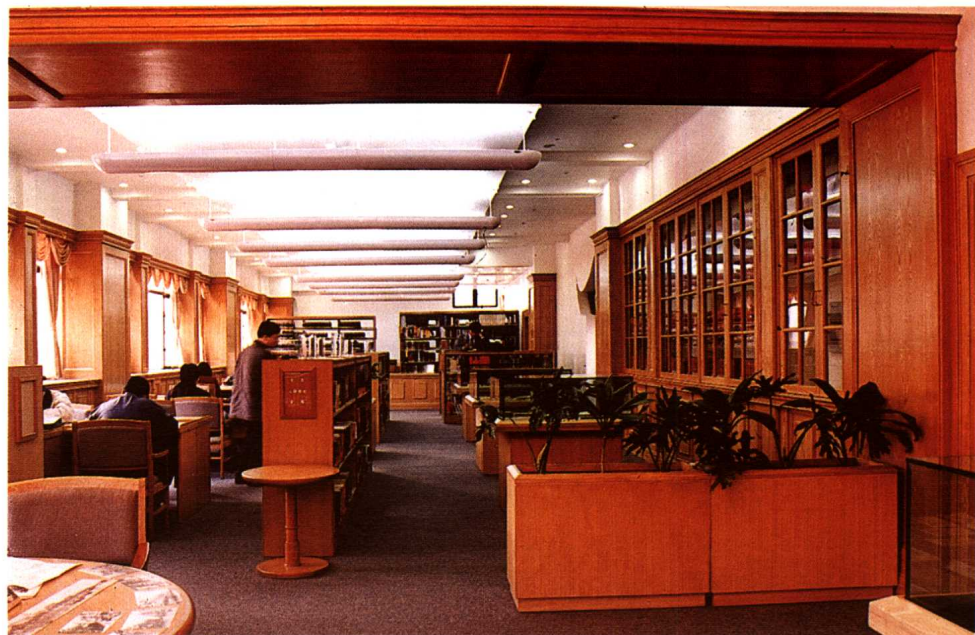
1



2

1. 雕塑
2. 西立面构架遮阳

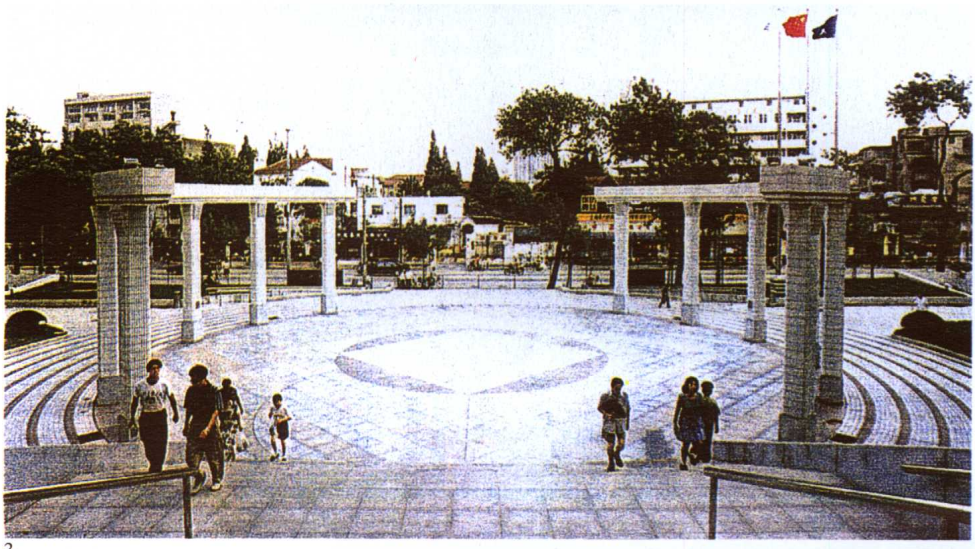




1



2



3

1. 阅览室
3. 书目查阅厅
3. 知识广场