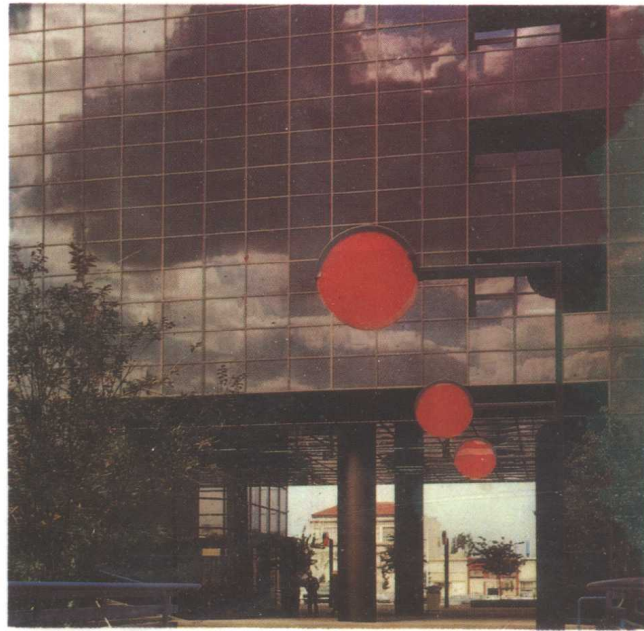


国外著名建筑师丛书
第二辑

西萨·佩里

艾定增 李 舒 编译



中国建筑工业出版社

国外著名建筑师丛书（第二辑）

张钦楠 主编

TU-86
2-2:3

西萨·佩里

CESAR PELLI

艾定增 李舒 编译

(京)新登字035号

西萨·佩里为美国当代主要建筑大师之一。他从师承埃罗·沙里宁开始，逐步发展了自己的创作道路，先以精致的玻璃幕墙建筑获得“银色派”称号，以后又逐次发展了“脊柱系统”（由二维至三维）、砖石幕墙及摩天楼创新等经验，承揽任务也从美国本土扩大到欧、日各国。本书综合追溯了他的个人创作道路，译介了他的几篇主要论著，并选评了他的20几项代表作品，共收录图照资料近200幅，其中部分由佩里先生亲自提供。

国外著名建筑师丛书

西萨·佩里

艾定增 李舒 编译

中国建筑工业出版社出版、发行（北京西郊百万庄）

新华书店经销

民族印刷厂印刷

开本：787×1092毫米 1/16 印张：8 1/2 插页：10 字数：195千字

1991年5月第一版 1995年9月第四次印刷

印数：8,491—15,590 定价：19.50元

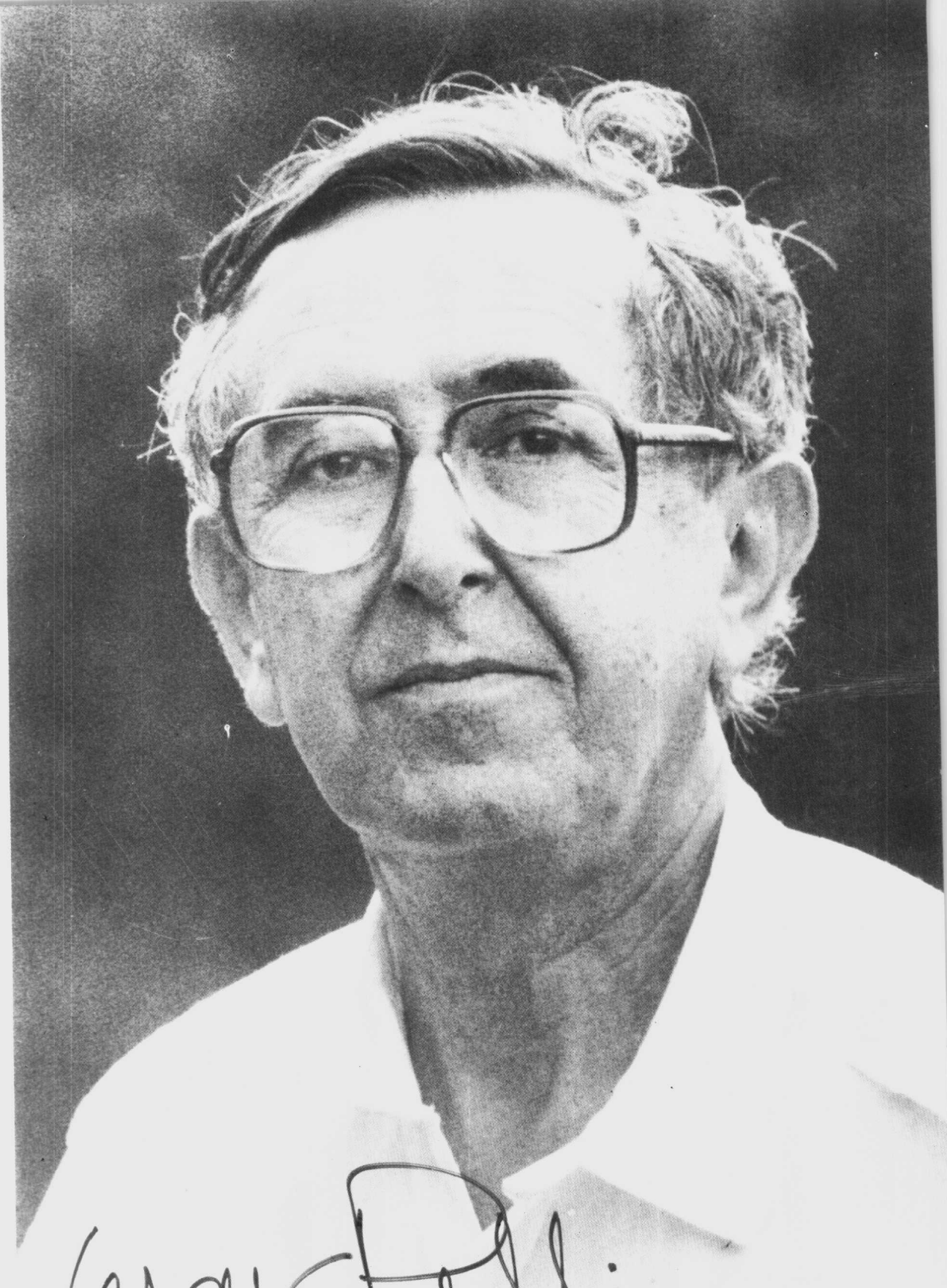
ISBN 7-112-01374-7

TU·1009(6416)

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）



Cesar Pelli

西萨·佩里签名照

亲爱的张钦楠先生：

感谢来信。我非常高兴地得知您即将出版评论我创作的书，我急于看到出版后的样本，并随函寄上您所要的签名照片。

希望不久的将来可以再次会面，顺此祝您在新的一年中健康如意。

致最佳祝贺

西萨·佩里

1991年1月4日

Dear Mr. Zhang Qinnan:

Thank you for your letter. I am very pleased to hear that you are now able to publish the book on my work. I look forward to seeing the published version. Enclosed you will find a signed photo as you requested.

I hope we will have an opportunity to meet again in the near future. In the meantime, I would like to wish you good health in the New Year.

With best regards,

Lesar Perle

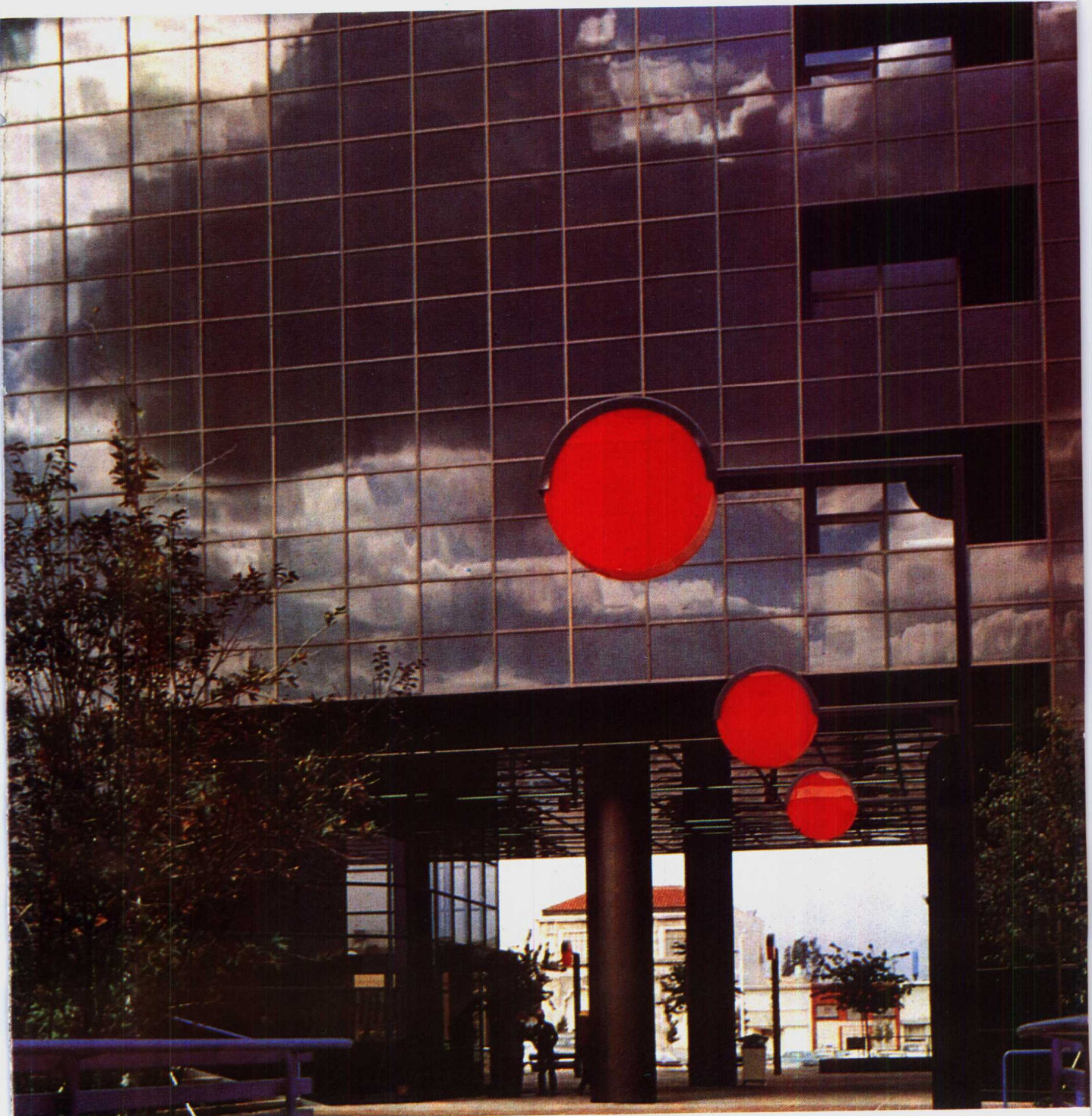


图1 圣伯纳蒂诺市政厅（1969年设计）座落在境物稀疏环境之中，深棕色的反射表皮在蓝天白云下显得生机勃勃。



图2 被誉为“蓝鲸”的太平洋设计中心（1971年设计）

图3 东京美国大使馆（1972年设计） 统一方格网把混凝土及窗带处理成异常雅致的表面



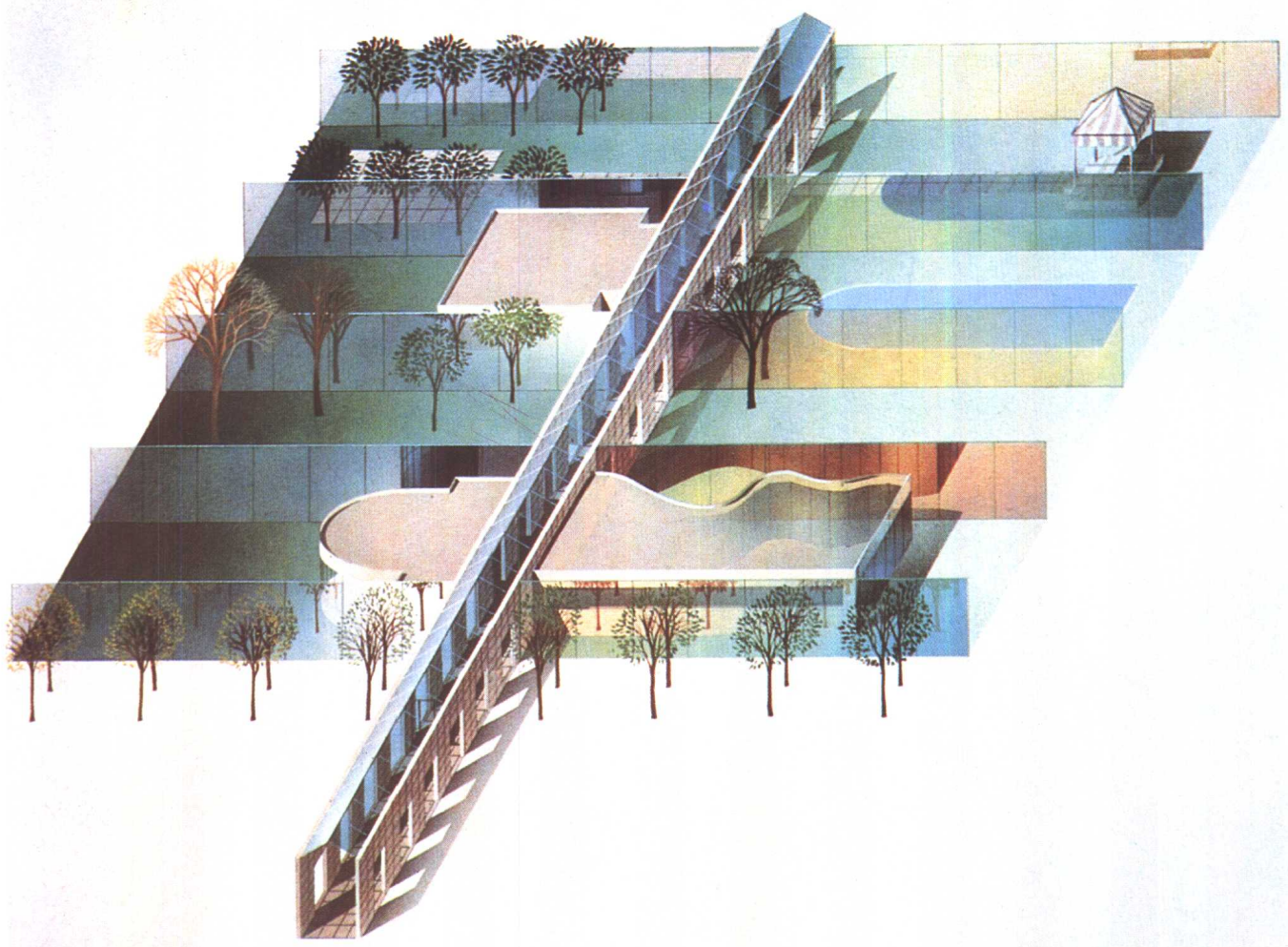


图4 为意大利威尼斯双年展设计的四步发展郊区住宅区设想方案（1976）



图5 纽约现代艺术博物馆扩建（1977年设计）

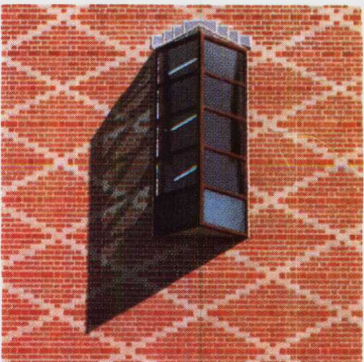


图 6 莱斯大学赫林馆

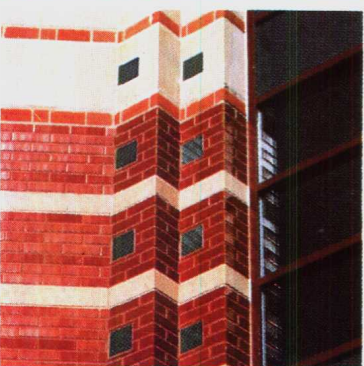
G. 赫斯莱摄



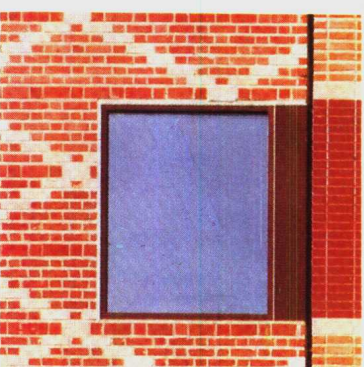
在端墙上，佩里使
用了传统的莱斯(Rice)
砖与石灰石砌块组合的
图案。



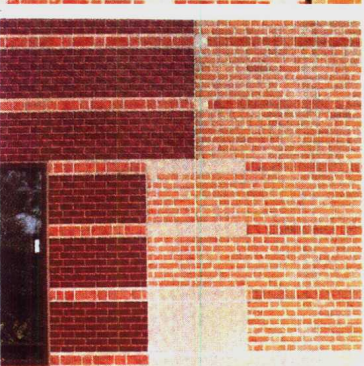
南入口由釉面砖，
无釉面砖，石灰石砌块
以及贴面砖砌成。



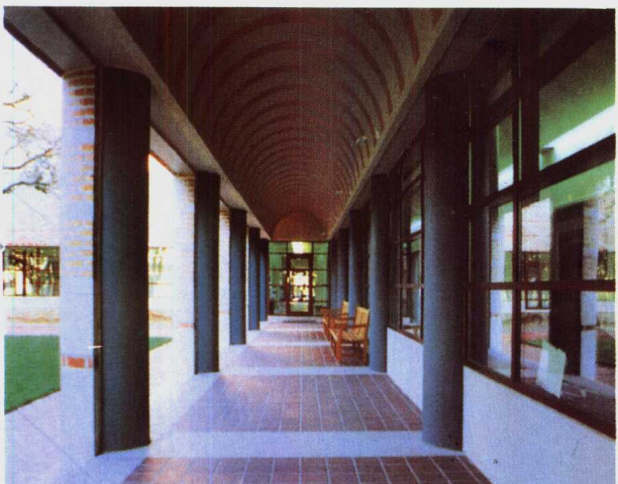
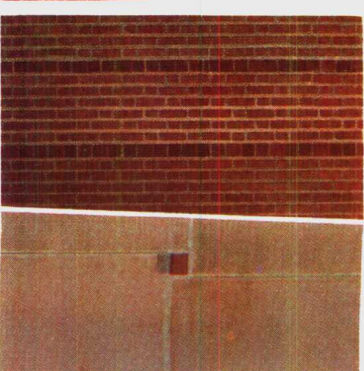
东端墙上的窗户由
一根油漆过的金属条与
毗邻的长墙上一段深色
砖墙相连。



深色釉面砖与无釉
面砖接触处，砂浆接缝
厚度及色彩变化极为明
显。



在供残疾人使用的
斜道的围墙上（图的下
左部），一块贴面砖恰
好嵌入平整的石灰石板
中。



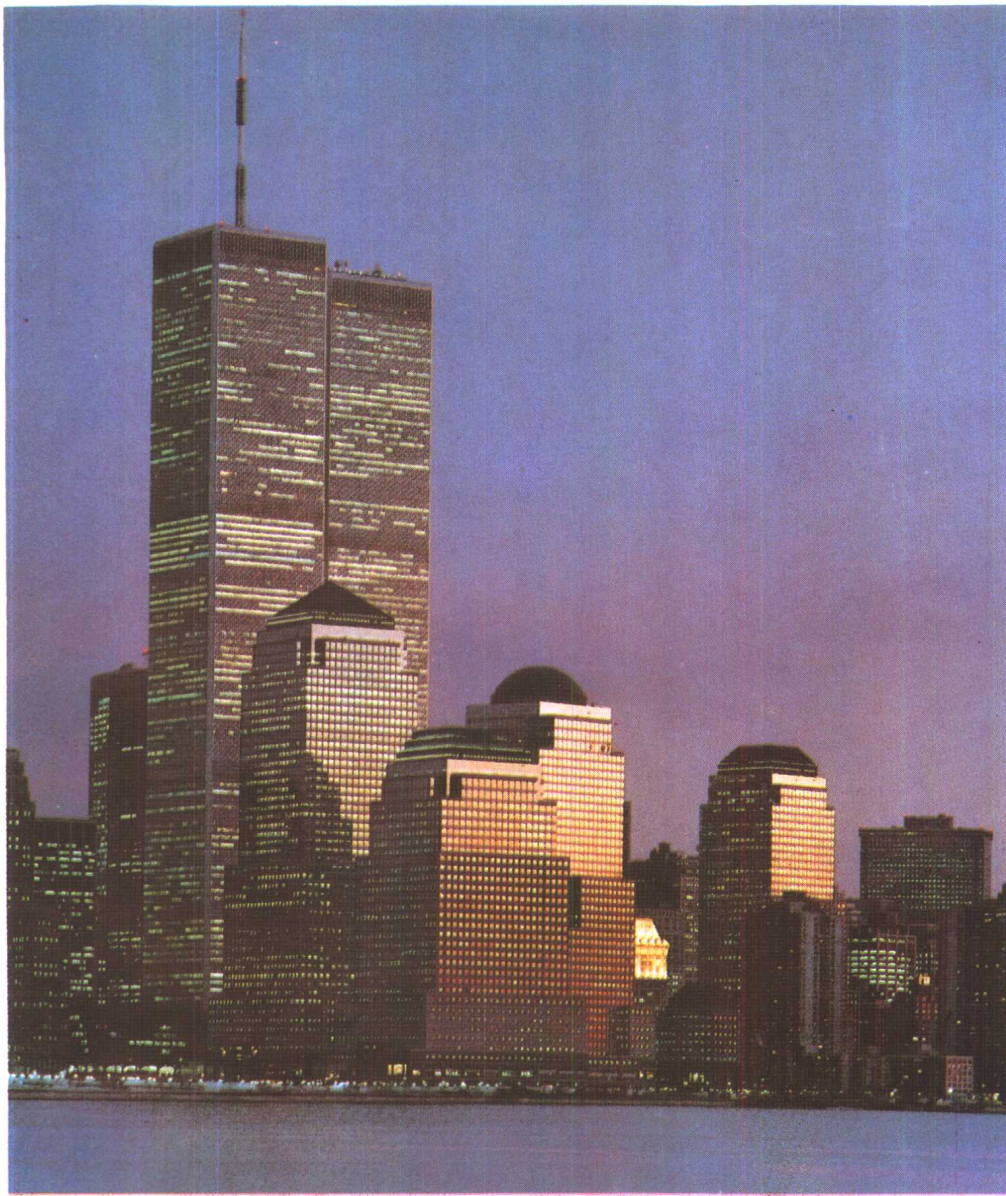


图 7 纽约世界金融中心及
冬季花园 (右下)

1987年竣工

(左上) T·赫斯莱摄影

(左下左) C·罗宾逊摄

(左下右) R·本森摄

(右上、下) A·弗里曼摄



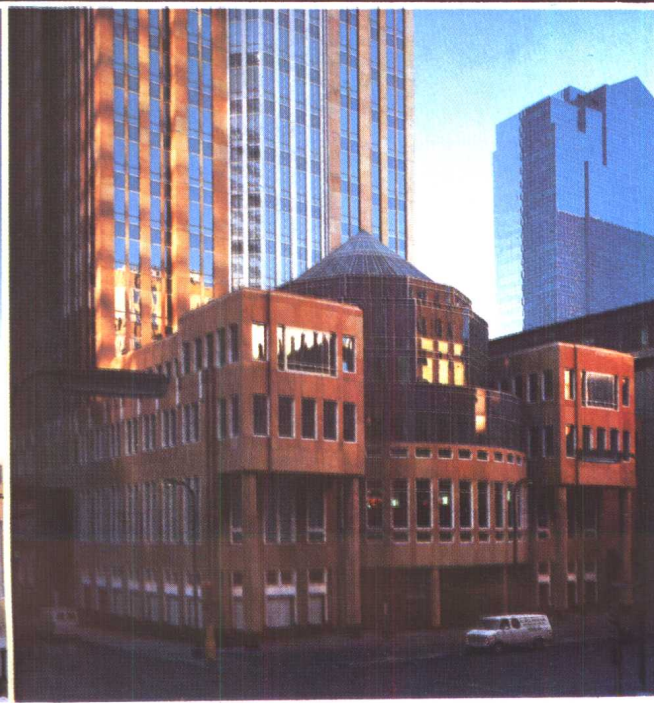
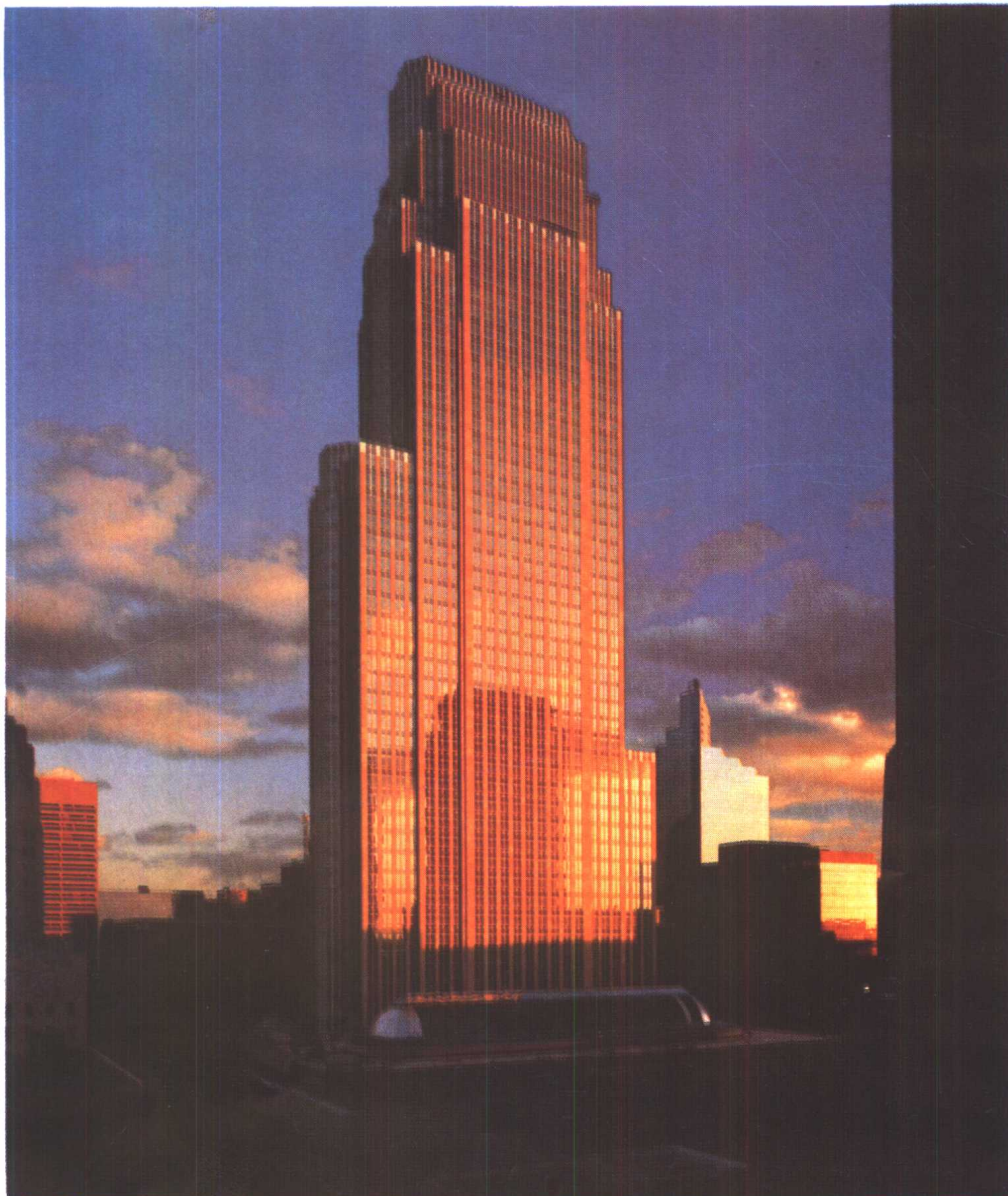


图8 明尼阿波利斯市西北
中心大厦，57层，
高235.5 m，1987年
竣工 C. 巴萨扎与
C. 柯拉布摄

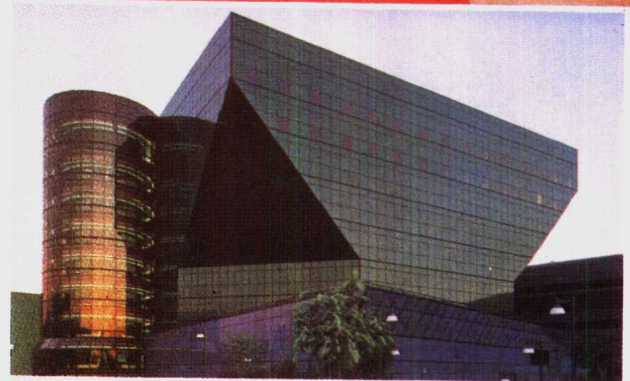
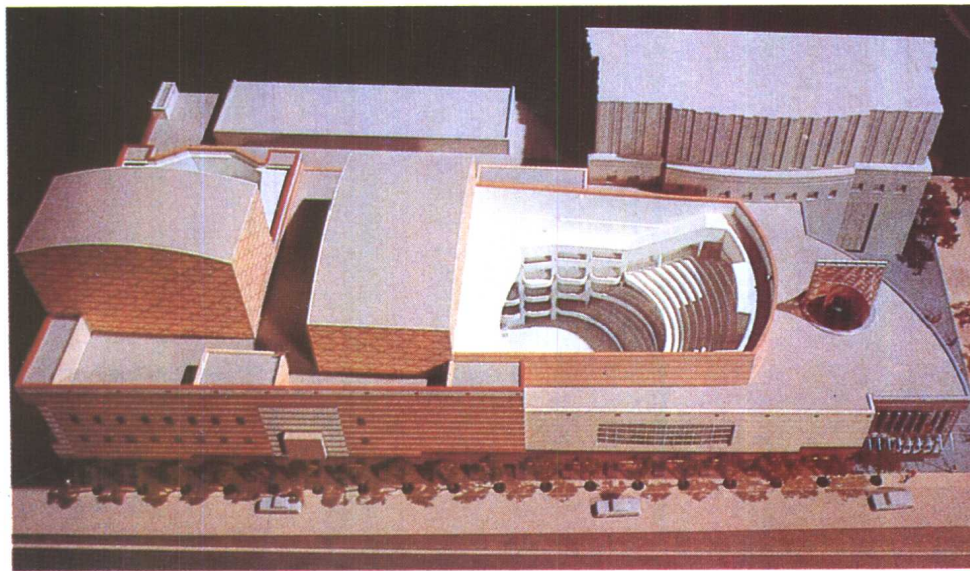


图9 洛杉矶市太平洋设计中心扩建（1988年竣工）

J.C. 阿克尔摄



K·香普林摄

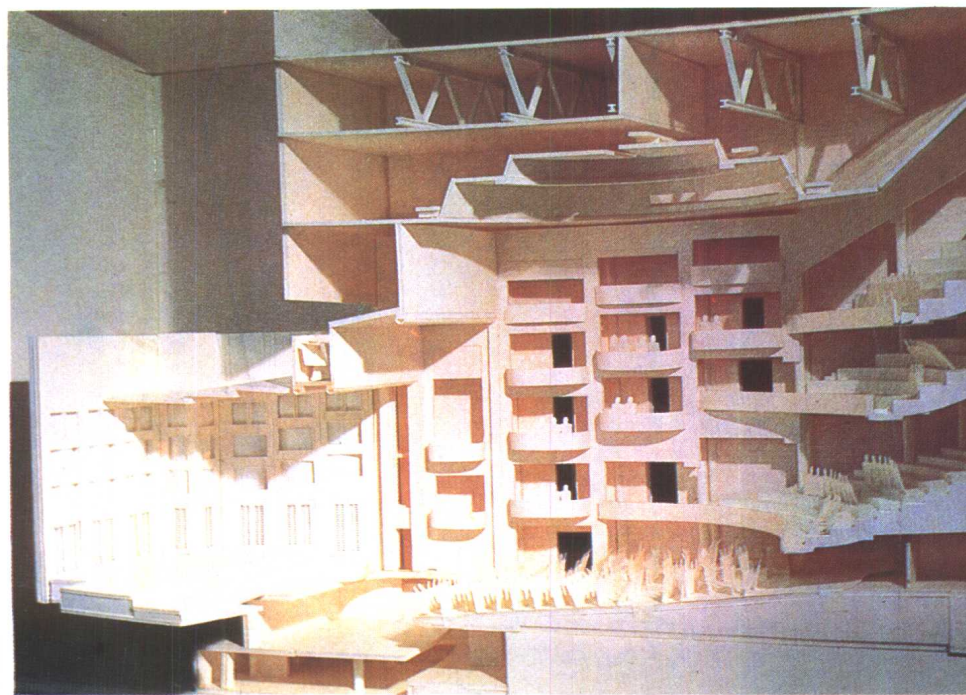


图 10 北卡罗来纳演出中心,
1.6 万 m², 将于 1992 年
竣工。