

T
0037
C

1997 年中国建筑学会青年建筑师奖

设计竞赛作品选

中国建筑学会学术部 编
执行主编 王国泉



中国建筑工业出版社

1997年中国建筑学会青年建筑师奖

设计竞赛作品选

中国建筑学会学术部 编
执行主编 王国泉

中国建筑工业出版社

(京)新登字 035 号

图书在版编目(CIP)数据

1997年中国建筑学会青年建筑师奖设计竞赛作品选/王国泉主编;中国建筑学会学术部编. —北京:中国建筑工业出版社,1998

ISBN 7-112-03472-8

I. 19… II. ①王… ②中… III. 建筑设计-图集-中国-1997 IV. TU207

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 29638 号

青年建筑师是一支活跃队伍。中国建筑学会青年建筑师奖的参赛人员为 25 ~ 35 周岁,经各单位推荐的具有中级以上职称、完成过两项以上实际工程设计的优秀建筑师。该奖经 1993 至 1997 年四次评选,已臻成熟。

本书汇集了 1997 年参赛的 74 项设计作品,包括 9 项获奖作品,以及评委对本次竞赛的论述和点评。同时还编入了历届青年建筑师奖大赛的综述。

责任编辑:王伯扬 李东禧
版式设计:谭克

1997年中国建筑学会青年建筑师奖
设计竞赛作品选

中国建筑学会学术部 编
执行主编 王国泉

*

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
中国建筑工业出版社印刷厂印刷

*

开本:787×1092毫米 1/8 印张:34 插页:4 字数:840千字

1998年6月第一版 1998年6月第一次印刷

印数:1—2,000册 定价:98.00元

ISBN 7-112-03472-8

TU·2692(8696)

版权所有 翻印必究

如有印装质量问题,可寄本社退换

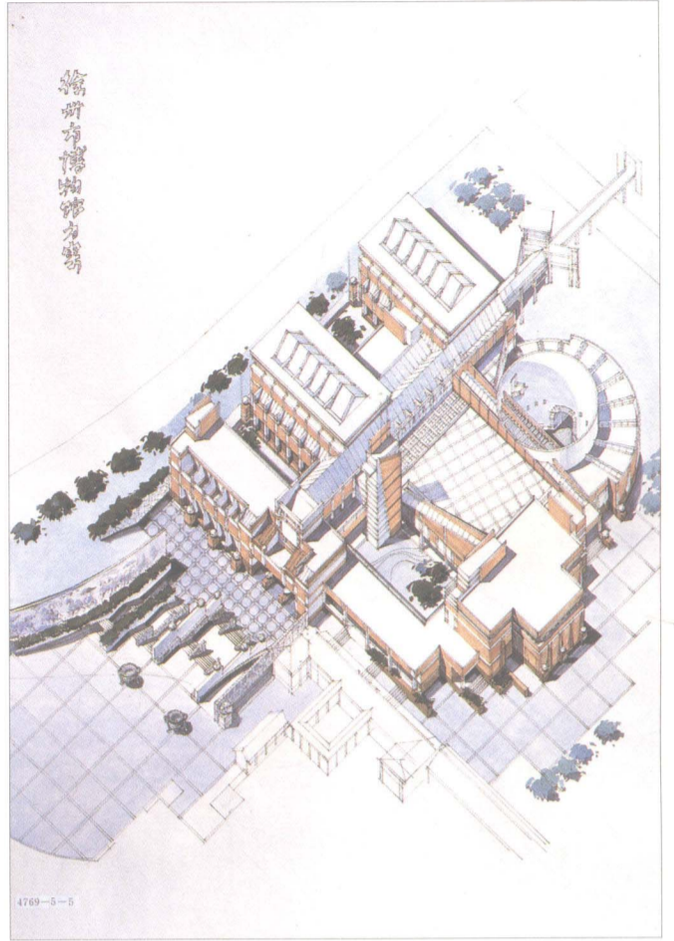
(邮政编码 100037)

参赛作品集锦



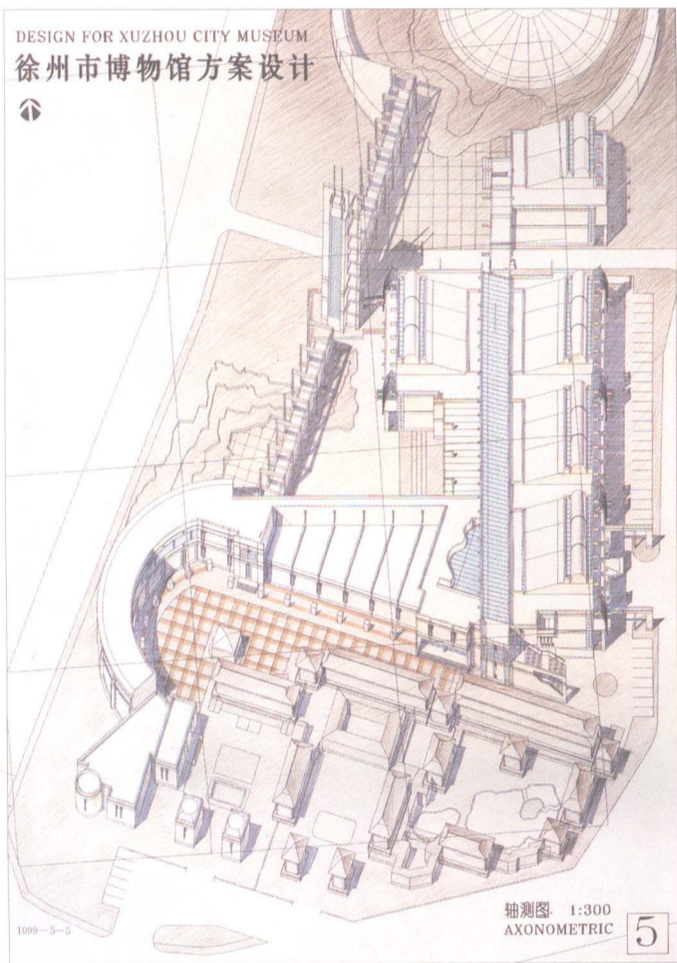
5869 方案

金卫钧



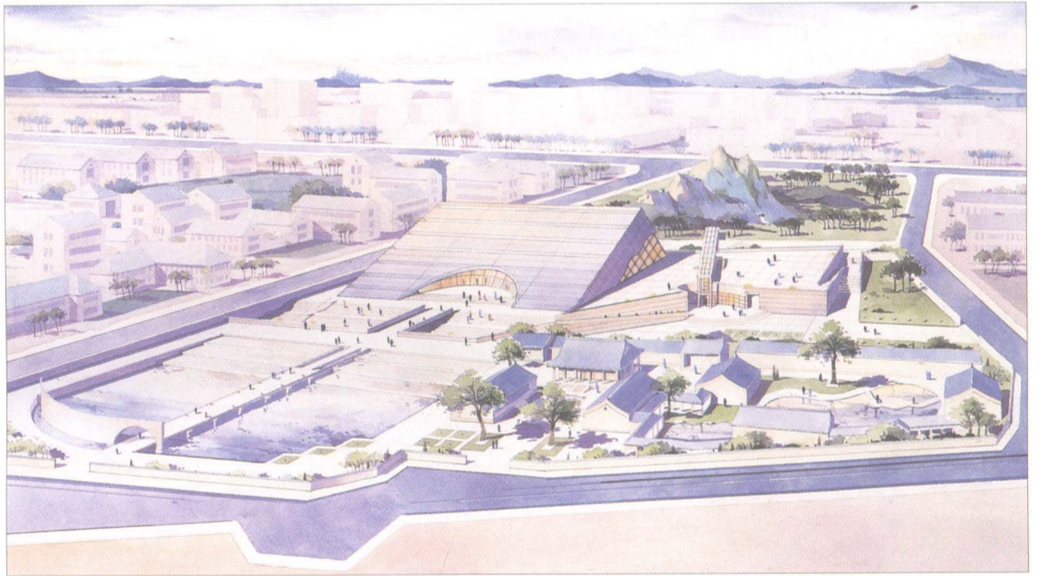
4769 方案

杨 瑛



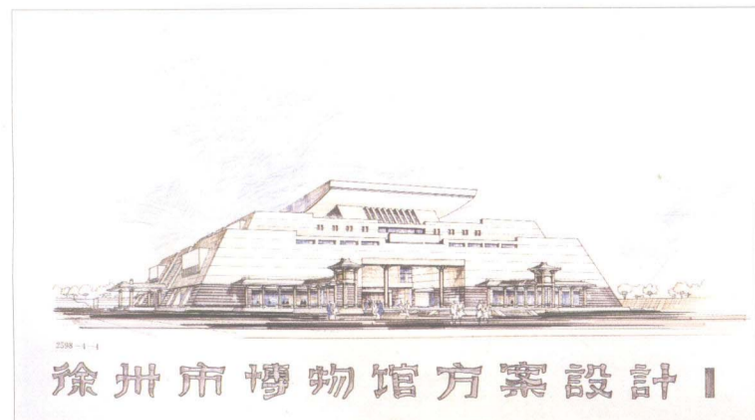
1099 方案

李兴钢



3208 方案

杜 今



2598 方案

吴学俊



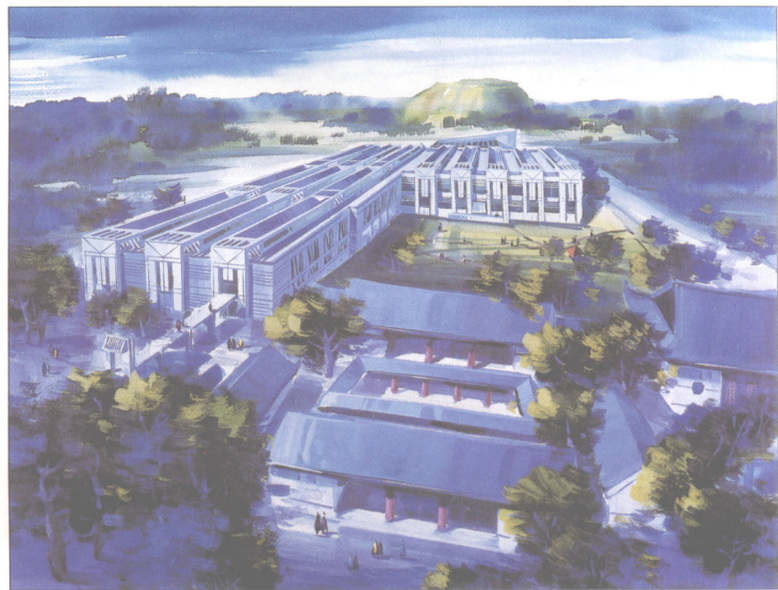
3856 方案

周红雷



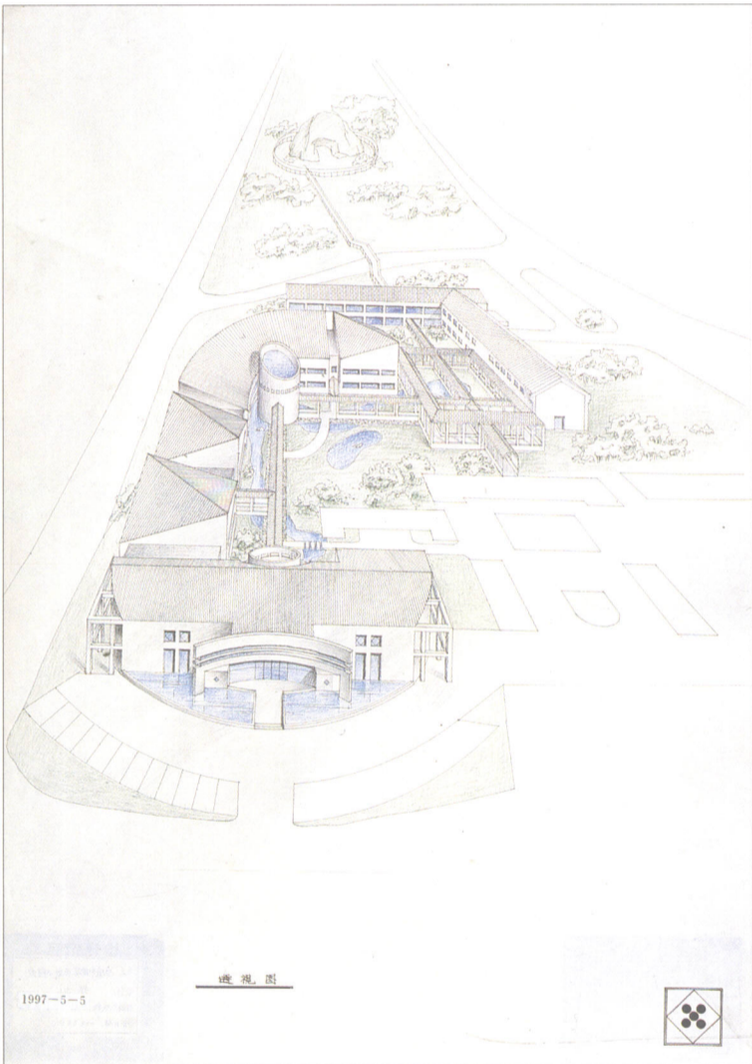
6081 方案

马涛



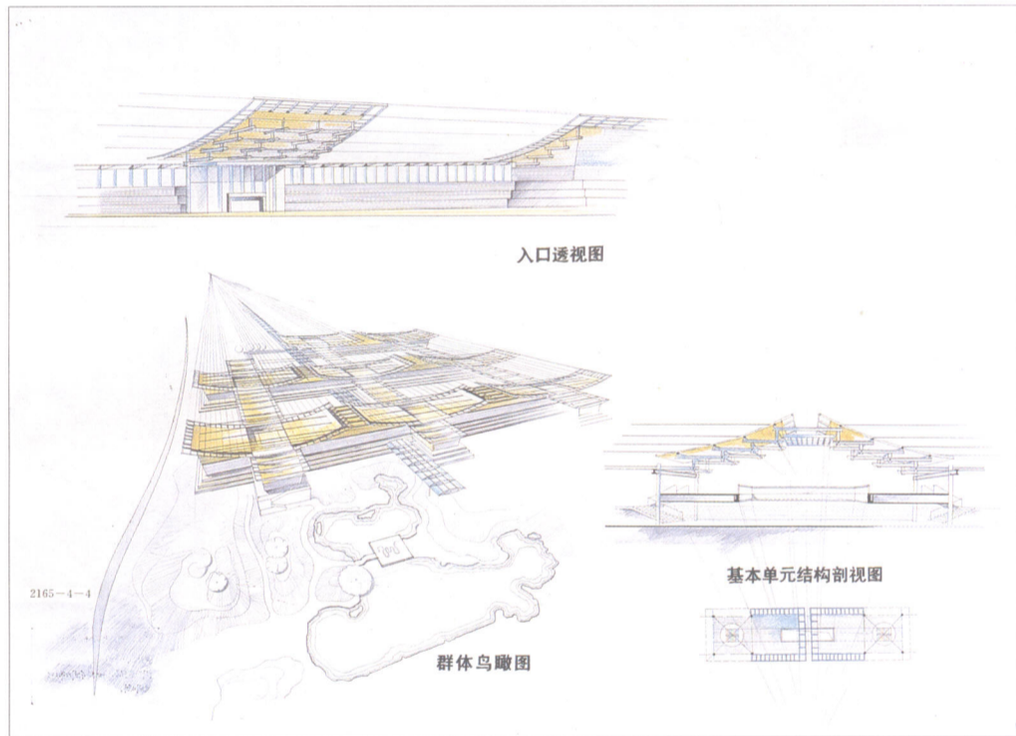
1724 方案

杨晔



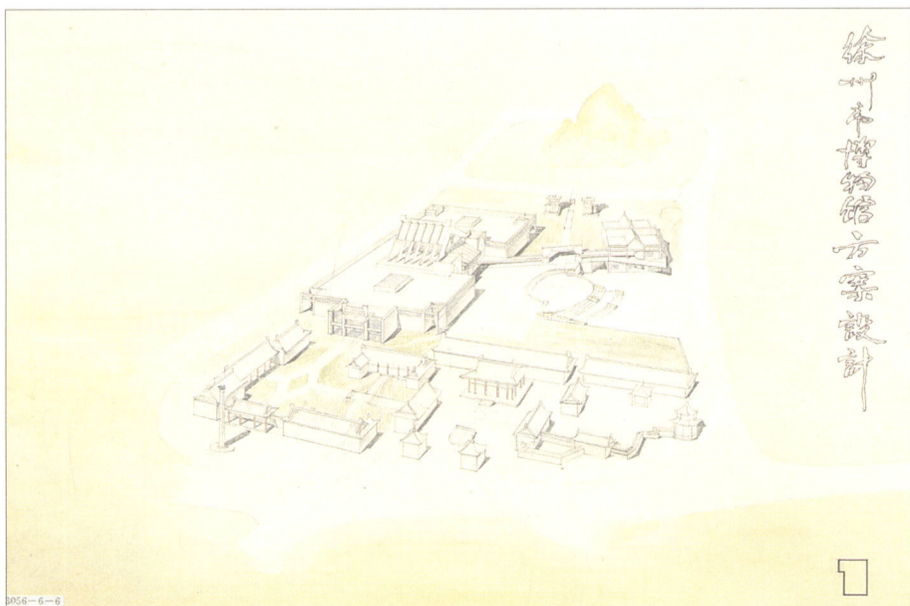
1997 方案

郑川



2165 方案

黄晔



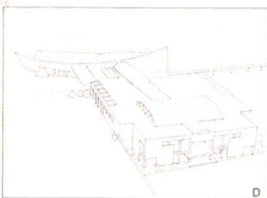
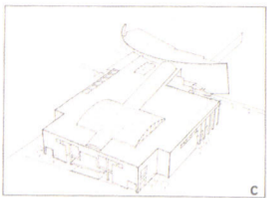
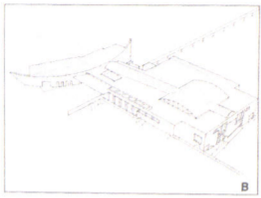
3056 方案

钱铎



3965 方案

徐志权

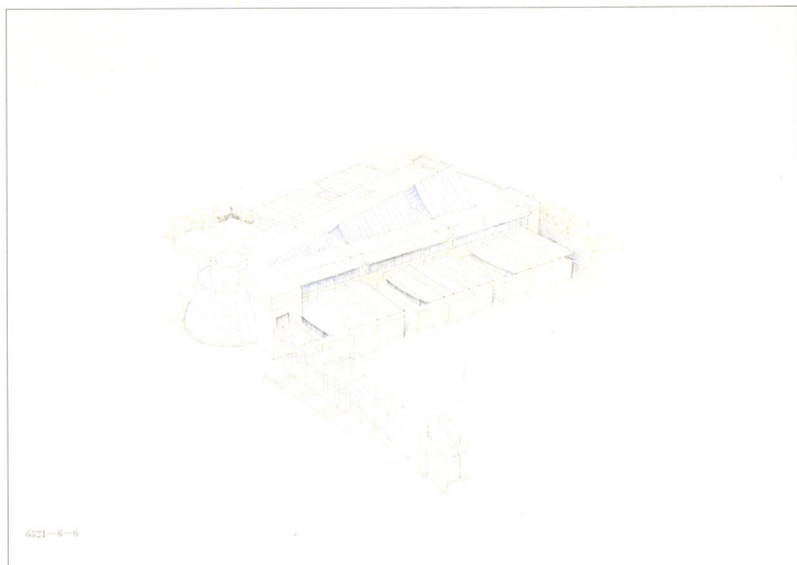


1347-5-5

徐州市博物馆方案设计

4347 方案

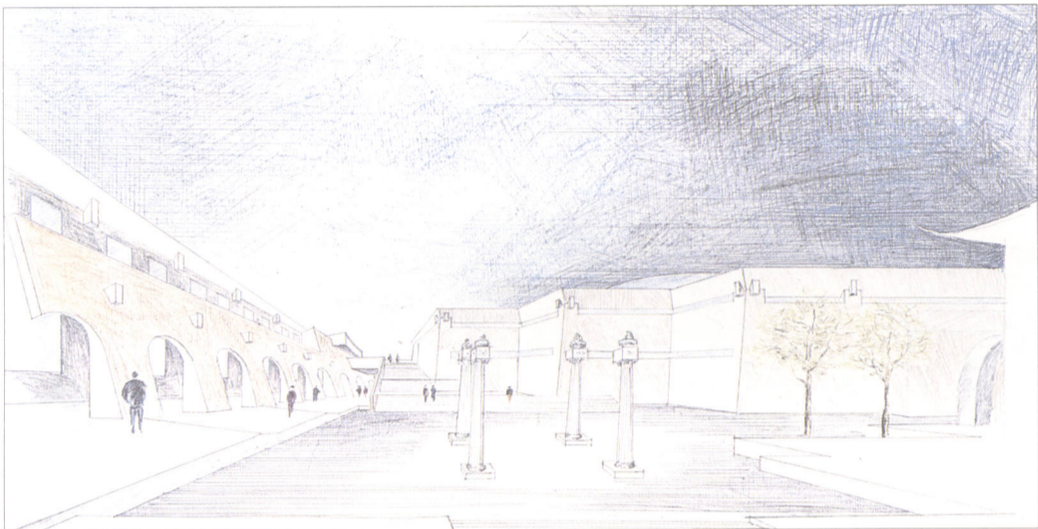
陈更新



6321-6-6

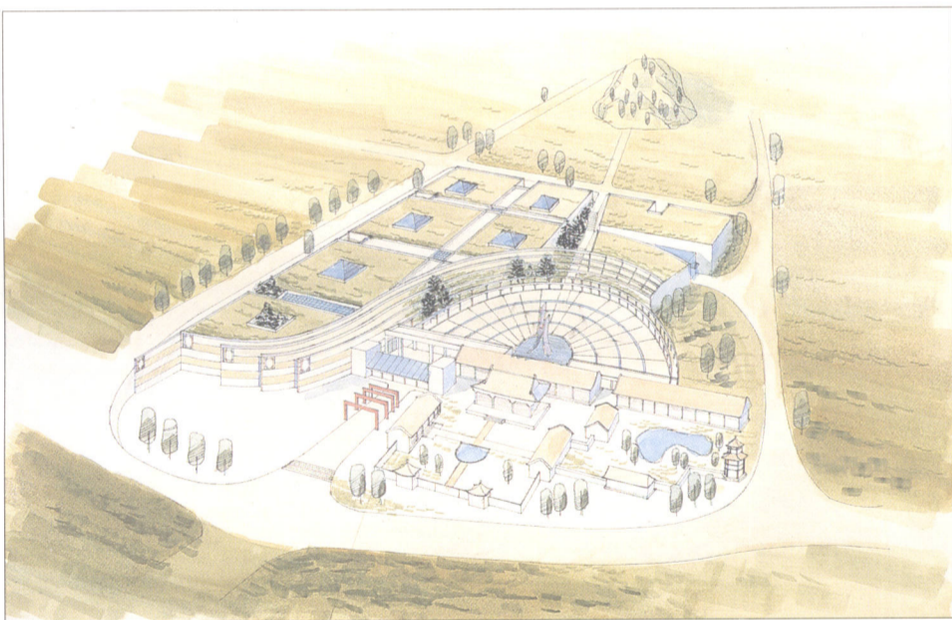
6321 方案

钟兵



7374 方案

胡异



4059 方案

侯伟



1601-6-6

徐州市博物馆方案设计

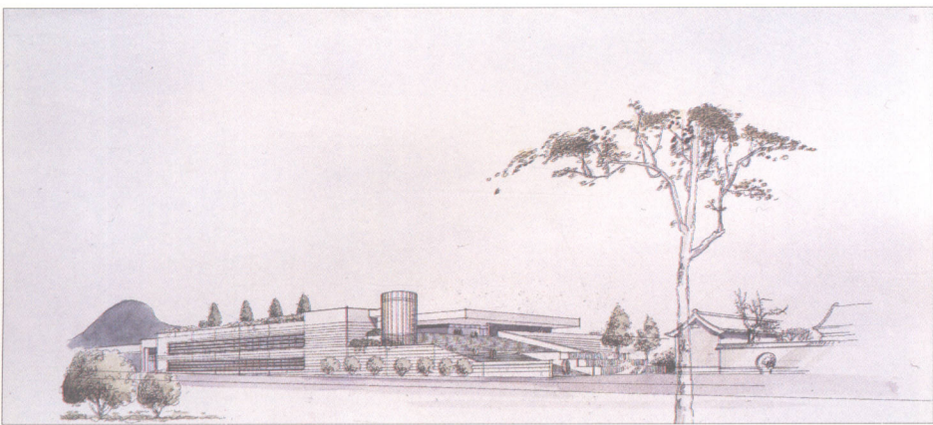
1601 方案

黄燕鹏



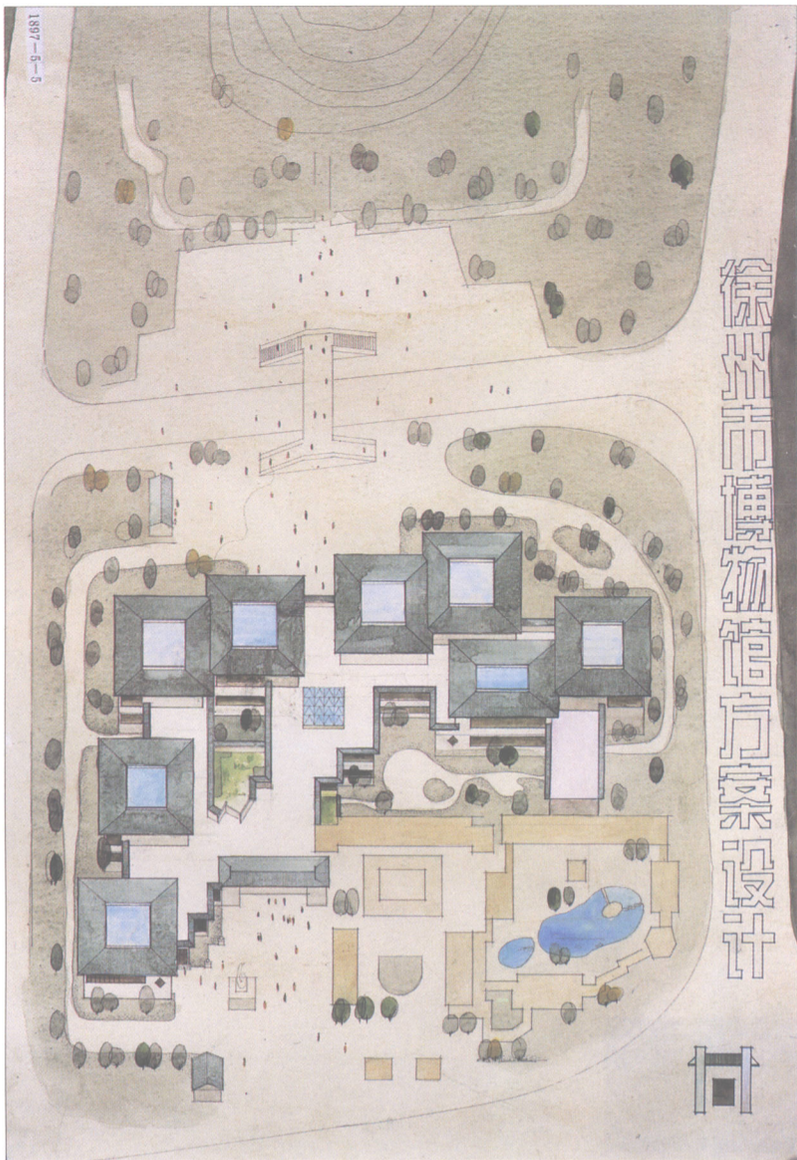
2374 方案

蒋涤非



5043 方案

王占文

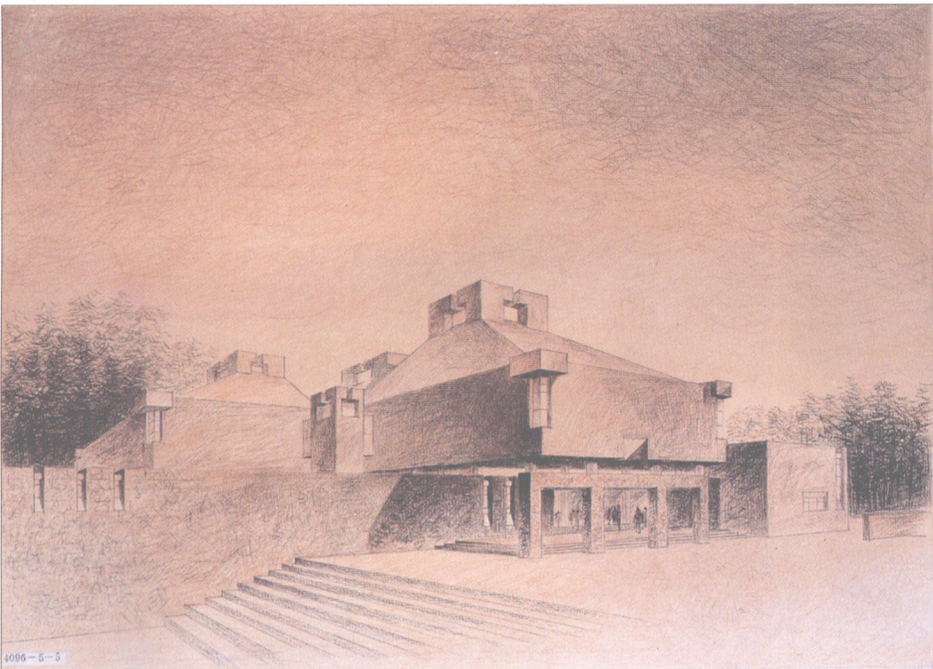


徐州市博物馆方案设计



1897 方案

任灵芝



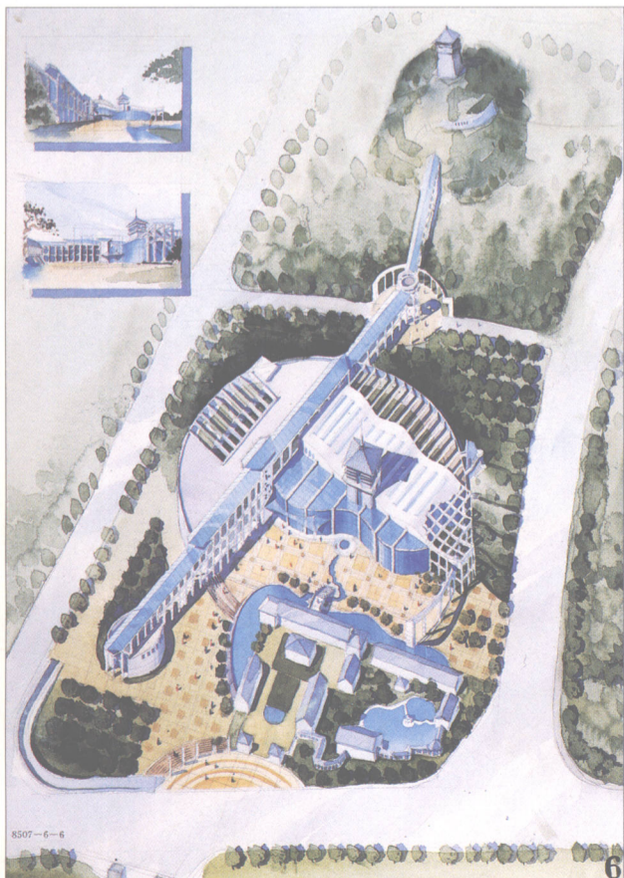
4096 方案

凌峰



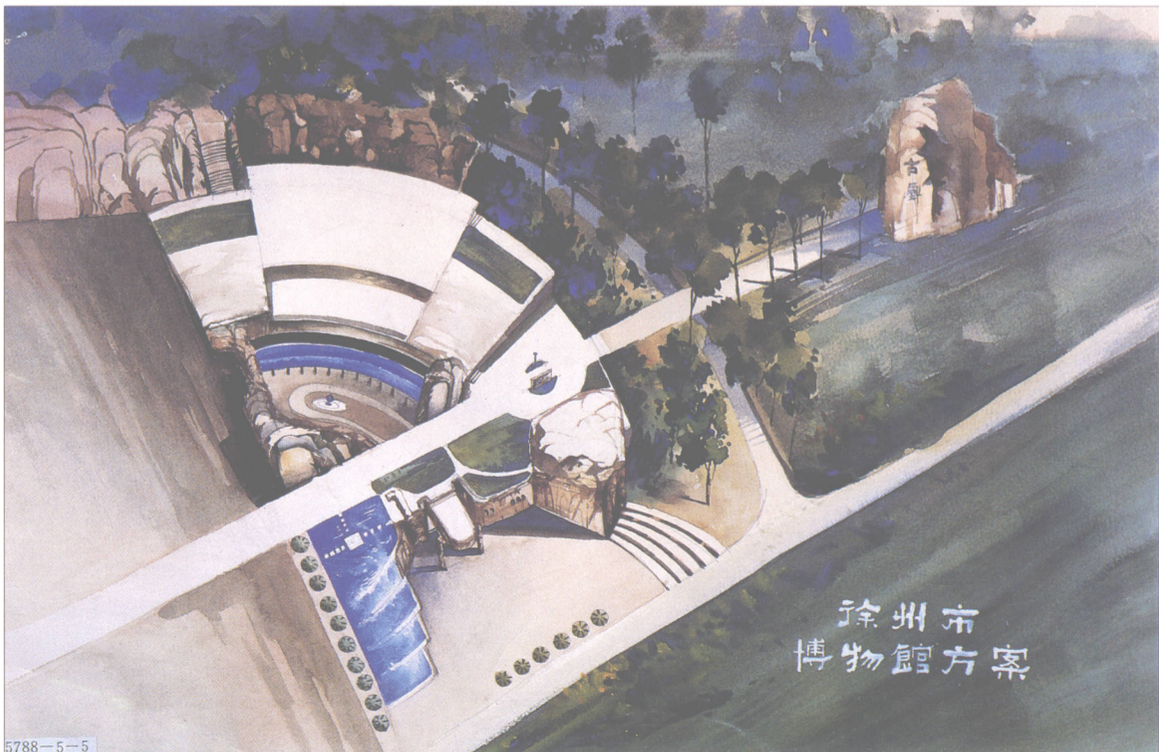
7345 方案

吴永发



8507 方案

李涛



5788 方案

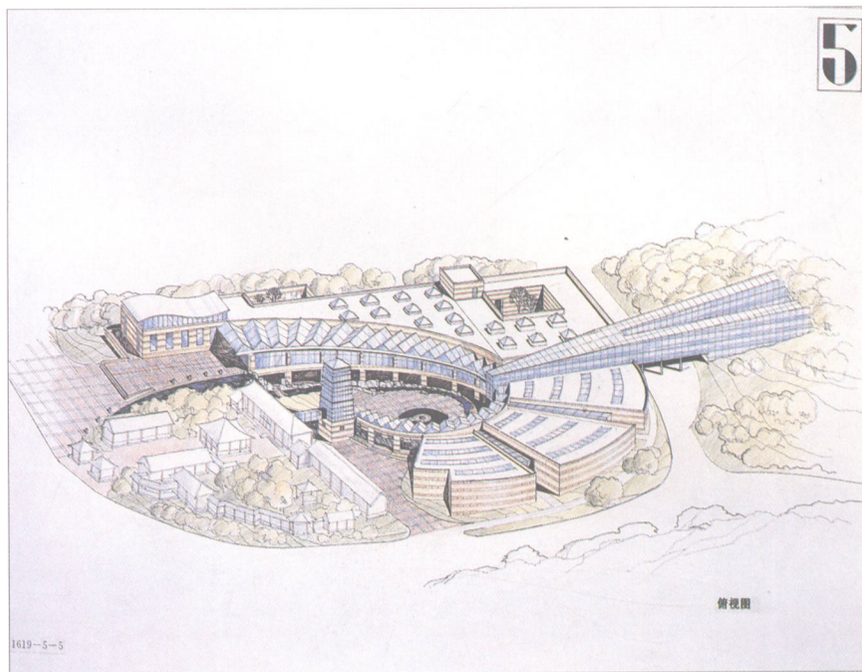
李毅

徐州市博物馆方案



4408 方案

孙少俊



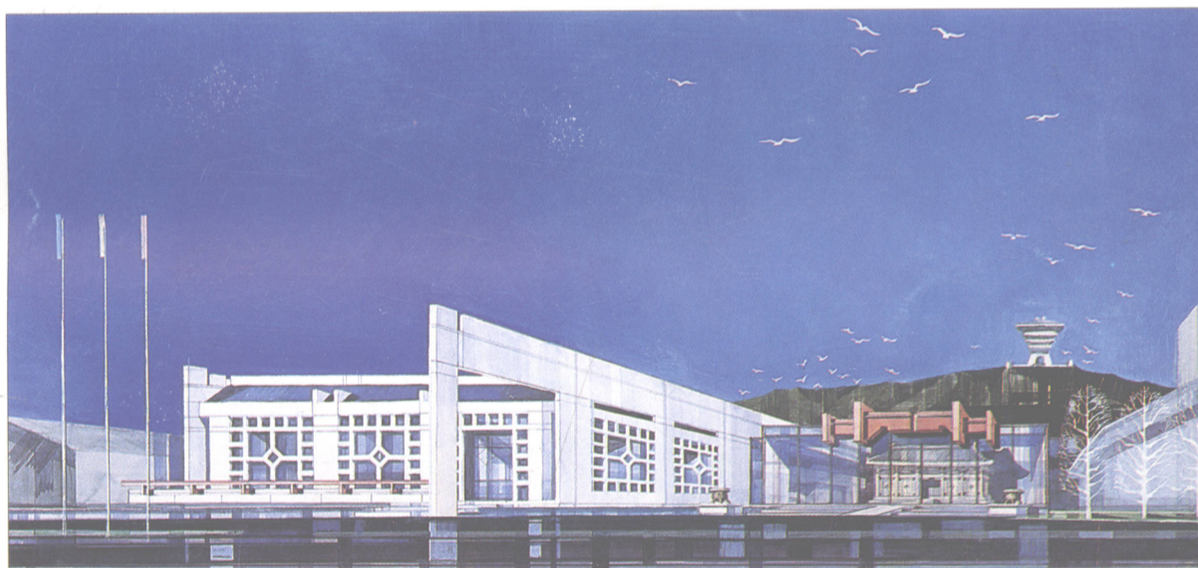
1619 方案

严龙华

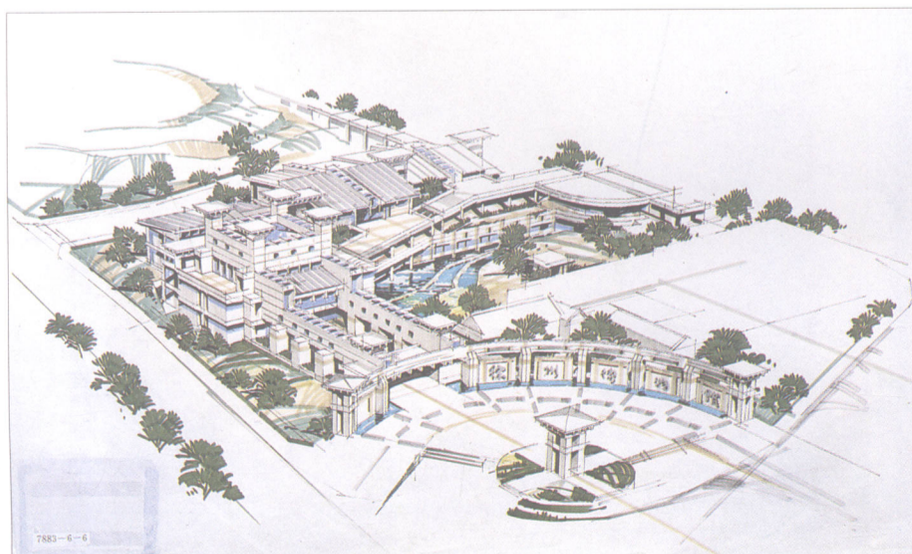


9784 方案 姚继韵

8767 方案 张黎建

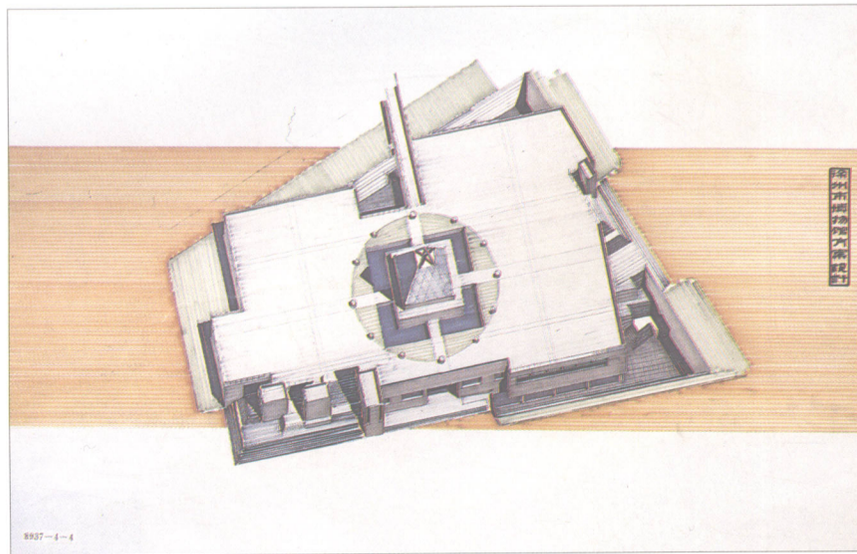


9784 方案 姚继韵



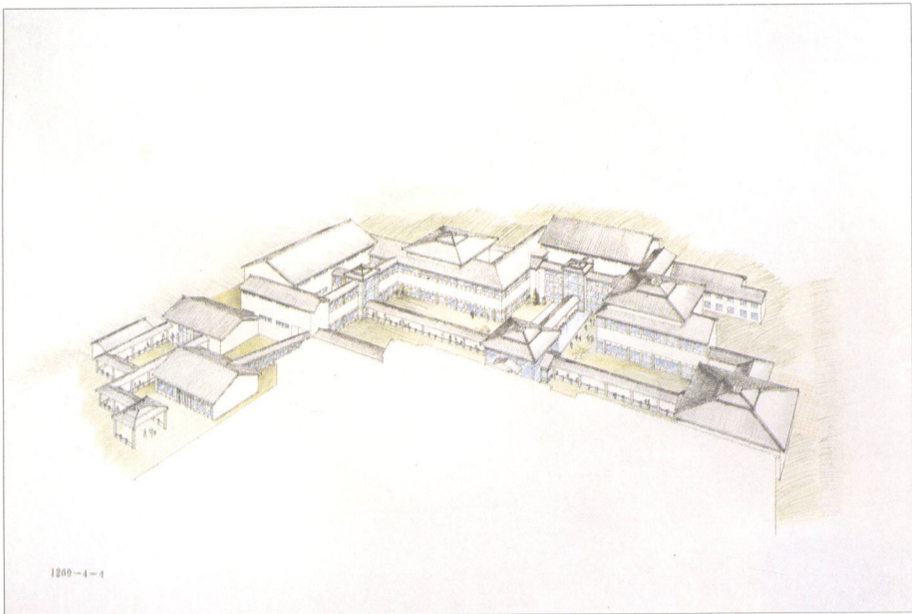
7883 方案

黄山农



8937 方案

余军



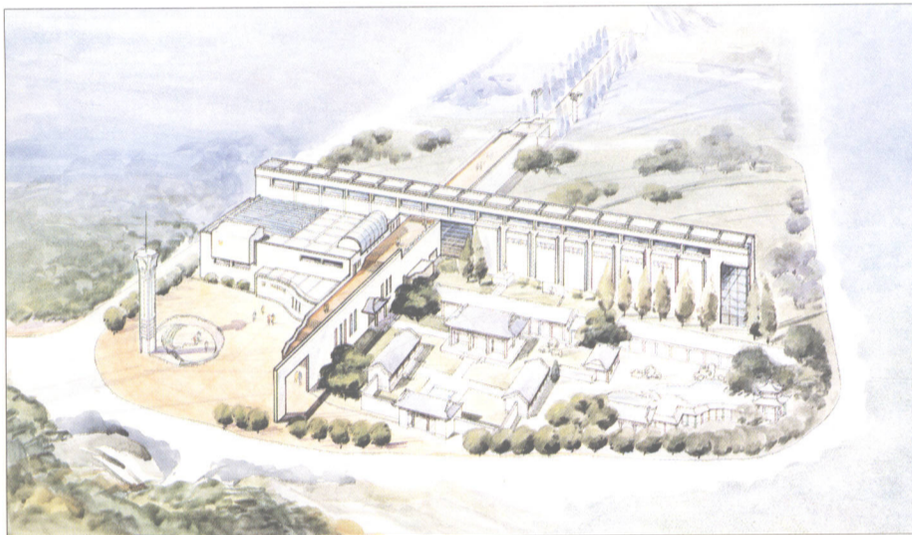
1269 方案

李韞玉



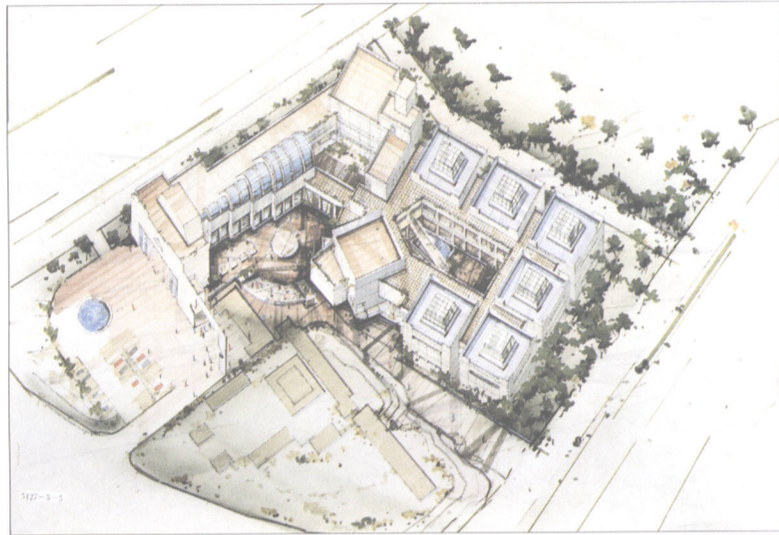
7693 方案

杨志强



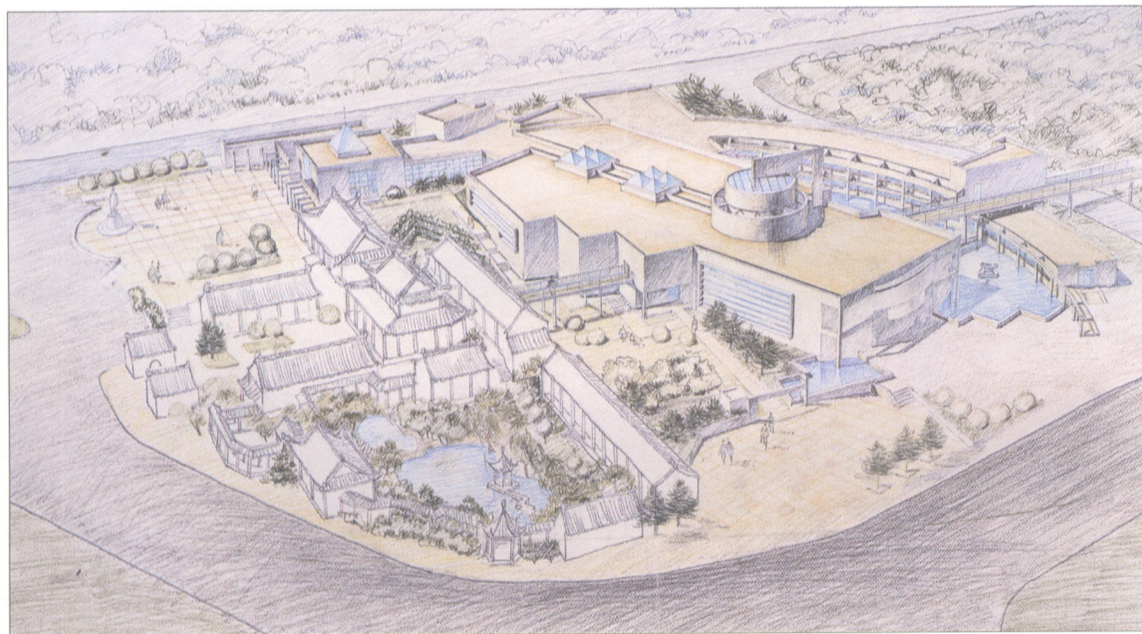
7743 方案

赵元超

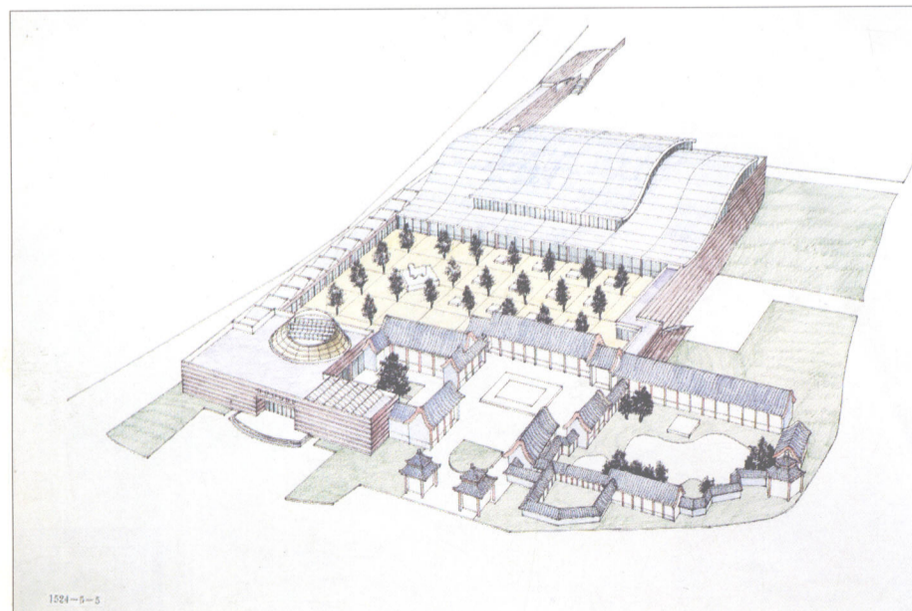


5127 方案

廉树欣



8642 方案 刘小川



1524 方案

罗若铭



9721 方案

吴越

徐州博物馆方案竞赛

评审活动一瞥



评委会委员们



逐图评阅 (之一)



逐图评阅 (之二)



逐图评阅 (之三)



集体审阅



逐图评阅 (之四)



认真分析



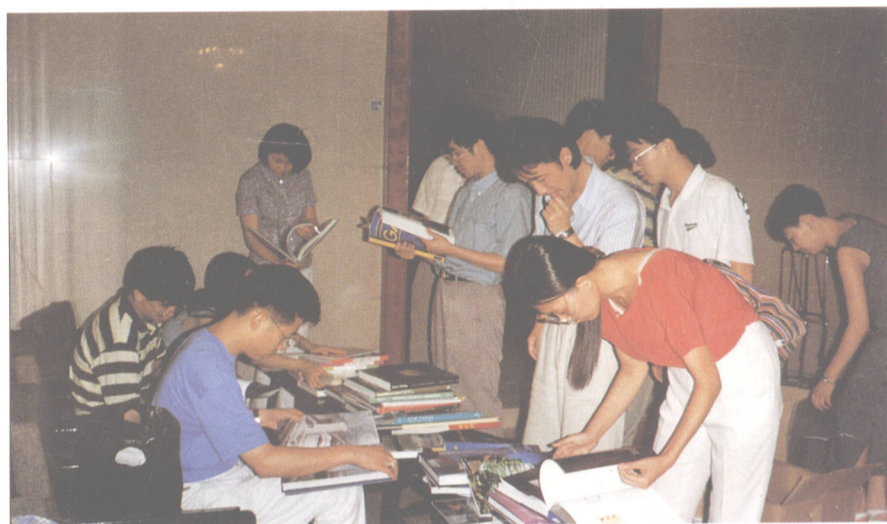
面试



座谈



参观



购书



评审会后合影



部分参赛作者 (之一)



部分参赛作者 (之二)

参赛办法及赛题

1997年中国建筑学会青年建筑师奖 评选通知

为了进一步繁荣建筑创作,活跃学术气氛,鼓励青年建筑师的创作热情和探索精神,经过1993年、1994年两次试评,1995年中国建筑学会正式设立中国建筑学会青年建筑师奖。根据设奖规定,现将1997年中国建筑学会青年建筑师奖评选事宜通知如下:

一、申报条件

年龄在25~35周岁(1961年12月31日—1971年12月31日期间出生)具有中级职称(或中级以上职称)的建筑设计、教学、科研人员。

二、评选程序

1. 申报者自由报名,填报“1997年青年建筑师奖申报表”,由一名高级建筑师推荐,人事部门核准,加盖单位公章,并附申报人两项设计作品资料(能表现本人水平的实际工程平、立、剖面简图、照片及约500字工程简介),于1997年4月15日前报送中国建筑学会。

2. 中国建筑学会组织“青年建筑师奖评审委员会”,根据申报资料审核通过后,另行通知参加设计竞赛的具体事宜(初步定为7—10天完成一项设计,在申报人本地完成)。

3. 青年建筑师奖评审委员会对参赛资料经过评议、比较后,通过无记名投票方式选出获奖人选,审核后确定获奖名单。本奖每年获奖人数不超过10名。

三、授奖

1. 对获奖者授予“中国建筑学会青年建筑师奖”奖牌及证书。评选结果在建筑学报上刊登,中国建筑学会存档备案。

2. 出版“青年建筑师作品选”,汇集获奖的设计作品及大部分参加本次评选的申报者的代表作品。

3. 获奖者具有参加中国建筑学会组织的国内外学术交流活动的优先权。

四、申报

评选办公室设在中国建筑学会学术部,申报者请填写“1997年青年建筑师奖申报表”,并交付180元评审费办理申报手续。

(下略)

中国建筑学会学术部
一九九七年二月十五日

中国建筑学会青年建筑师奖 设计竞赛参赛办法

一、参赛人员

通过资格审查,具备参赛条件的申报人员。

二、竞赛过程

1. 本次设计竞赛一律用白色(不透明)绘图纸,手绘墨线图,加贴“中国建筑学会设计竞赛密封笺”,采取无记名评选的办法进行,评选后开封。获奖人员统一到京集中,复审后确定前10名获奖名次。

2. 设计竞赛作品要求参赛者在规定时间内(7天)之内独立完成。考虑到尽可能从简的原则,试题邮寄至各参赛者,参赛者在当地完成后,可通过邮寄也可直接报送中国建筑学会。为保证参赛绘图时间的公平性,参赛绘图时间以邮戳作为依据。试题将于1997年5月20日由北京快件挂号寄出。请各参赛者保留试题信封,上交图纸时将其同时寄回,收到试题的邮戳日期为该参赛者的竞赛开始日,参赛作品寄出的邮戳日为交卷日。(例如,收到的日期戳是1997年5月23日,送到或寄出的日期戳不应迟于5月31日,其中绘图日7天,收信日、寄送日各留一天。另外,考虑到星期六、星期日单位收发休息,所以5月24日、25日邮戳均按5月26日收到计)。

三、图纸要求

1. 图纸规格:594×841mm(外廓);
2. 图纸内容:总平面 1:500(按所附地形图)
各层平面 1:200
主要立面 1:200(至少两面)
主要剖面 1:200(至少两个)
3. 图纸张数:不超过6张(其中透视图应单独一张);
4. 表现手段:透视图不得用计算机绘制,具体表现手法不限;其他图纸一律用白色绘图纸(不透明)手绘黑色墨线图(不收复印件,不得用计算机绘制,不施彩色);
5. 图纸上应附有指标明细表,必要处可用文字说明;
6. 图签在反面右下角按规定密封,图面上不得有任何表示个人和单位的标记和符号。违反有关图纸要求者将取消参评资格。

四、说明

设计试题、任务书、密封笺及密封要求,将于1997年5月20日由北京快件挂号发出。请提前做好相应准备。

中国建筑学会
学术部
一九九七年四月二十日

1997 年中国建筑学会青年建筑师奖
设计竞赛任务书

徐州市博物馆方案设计

徐州是一座有悠久历史的文化名城。现在的市博物馆所占用的是清乾隆时的行宫,已远远不能满足发展的需要。现决定在现馆址近旁地段包括“土山”(一座未发掘的汉墓)四周范围内建设新的馆舍。南起和平路,西起土山西巷,东至彭城路。这里紧靠云龙山风景区,环境优美。计划在此地段内,划分为三部分:

- 一、东区。是以行宫为主的古典园林区。
- 二、北区(土山南巷以北)。以土山为主的遗址性展览区。
- 三、土山南巷以南的,以文物展览、收藏、修复、研究为主的新馆区。

本课题要求完成以下工作:

一、在用地范围内作全面规划

1. 要求保留行宫区的古建庭园,将开辟成为对外开放的文物园林,与馆区可分可合。
2. 要求在土山南巷附近,保留一条连接彭城路和土山西巷的通道以便利市民通行。
3. 北区汉墓以绿化为主的遗址性展区。待将来发掘整理后,将建一参观入口,并以跨越土山南巷的天桥和新馆区相联。此部分在本题中可不作深入设计。
4. 新馆区是本题的重点设计部分。其主入口宜设于和平路,亦可考虑设于彭城路。

二、新馆区设计要求

1. 陈列馆。陈列内容突出汉代文物,包括汉玉器陈列馆、徐州历代陶俑艺术陈列馆、汉铜器陈列馆、徐州陶瓷艺术陈列馆、书画馆。以上各馆面积各 650m² 左右。
2. 普通和贵宾接待室、旅游纪念工艺品服务部等。
3. 文物库,约 1000m²。
4. 200 座学术报告厅。
5. 其他附属用房,包括办公室、图书室、文物修复、考古、摄影等研究用房以及厕所、防盗监控、空调机房等必要用房。

总建筑面积应在 8500m² 左右。

三、说明

1. 用地范围内除乾隆行宫(图中标高 38.56 处所示)外,现存民居全部拆除。行宫西端一房(单檐歇山,檐下 4 米,图中划斜线所示)是争取保留建筑,若确有需要,也可拆除。

2. 乾隆行宫内全部为清式木构古建,设计者可根据自己理解拟定。

3. 凡设计人了解到的本任务之实际条件与以上所列不符,一律以本任务书为准。按竞赛惯例,对本任务书不再作任何解释。设计图纸要求:

1. 图纸规格:594×841mm(外廓)。

2. 总体规划图:1:1000

3. 新馆区:各层平面 主要立面(至少两面) 剖面(至少两个),比例 1:200

4. 图纸张数:不超过 6 张(其中透视图单独一张)

5. 表现手段:透视图不得用计算机绘制,具体表现手法不限;其他图纸一律用白色绘图纸(不透明)手绘黑色墨线图(不收复印件,不得用计算机绘制,不施彩色)。

6. 标题“徐州市博物馆方案设计”仅需标在首页。图纸上应附有指标明细表。方案说明约 500 字。

7. 图签在反面右下角按规定密封,图纸上不得有任何表示个人和单位的标记和符号。违反有关图纸要求者将取消参评资格。

1997 年中国建筑学会青年建筑师奖 设计竞赛评选委员会

主任:刘开济(中国建筑学会副理事长、学术工作委员会主任,国际建协建筑评论委员会委员)

委员:(以姓氏笔划为序)

马国馨(北京市建筑设计研究院教授级高级建筑师,中国工程院院士,建筑设计大师)

王小东(新疆建筑设计研究院院长,建筑设计大师)

关肇邺(清华大学建筑学院教授,中国工程院院士)

邢同和(上海建筑设计研究院总建筑师,教授级高级建筑师)

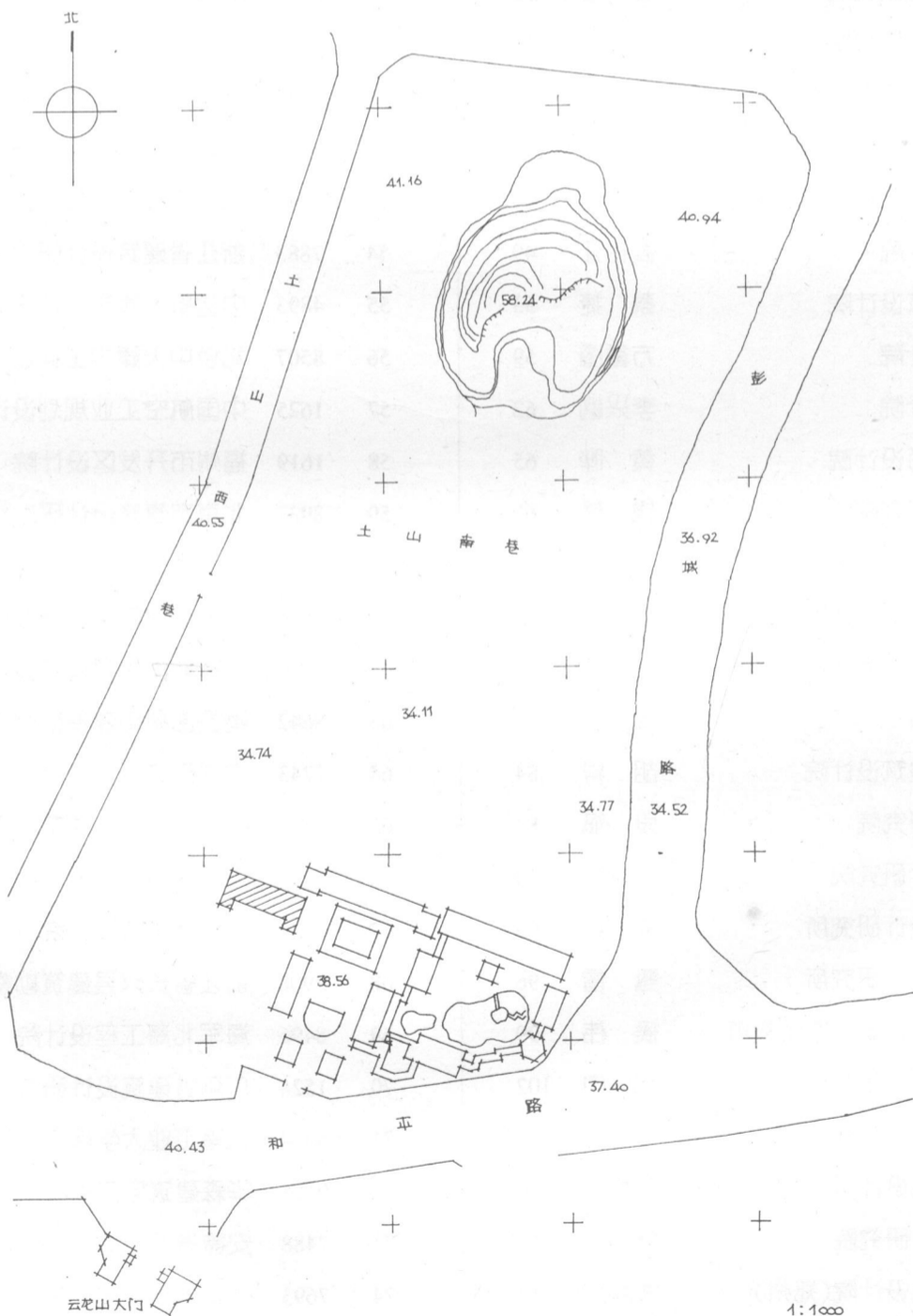
何镜堂(华南理工大学建筑学院院长,教授,建筑设计大师)

张锦秋(中国建筑西北设计研究院总建筑师,中国工程院院士,建筑设计大师)

彭一刚(天津大学建筑学院名誉院长,教授,中国科学院院士)

窦以德(中国建筑学会秘书长)

秘书长:王国泉(中国建筑学会学术部主任)



目次

参赛作品集锦(文前彩页)	1
评审活动一瞥(文前彩页)	7
参赛办法及赛题	
1997年中国建筑学会青年建筑师奖评选通知	4
中国建筑学会青年建筑师奖设计竞赛参赛办法	5
1997年中国建筑学会青年建筑师奖设计竞赛任务书	
徐州市博物馆方案设计	6
1997年中国建筑学会青年建筑师奖设计竞赛评选委员会	7
参赛作品目录	8
参赛作品(共74个方案)	1
徐州市博物馆工程实施方案	250
1997年中国建筑学会青年建筑师奖设计竞赛综述	254
评委论述	256
获奖青年建筑师随感	259
附录1:亚洲文化协会1993年、1994年青年建筑师奖评选回顾	263
附录2:中国建筑学会1995年青年建筑师奖评选述评	264

参赛作品目录

序号	编号	单 位	作者	页	序号	编号	单 位	作者	页
1	2061	上海建筑设计研究院	安庆东	3	38	4096	合肥工业大学建筑设计院	凌 峰	122
2	3836	华侨大学建筑系	周春雨	6	39	3253	广东省汕头市第二建筑设计院	张凌宇	125
3	5869	北京市建筑设计研究院	金卫钧	8	40	2437	中国市政工程西北设计研究院	刘晓文	128
4	9542	中国建筑技术研究院	丁 杰	11	41	1897	长治市建筑勘察设计院	任灵芝	131
5	4769	湖南省建筑设计院	杨 瑛	14	42	4495	北京市建筑设计研究院	杨 洲	133
6	6081	辽宁省建筑设计研究院	马 涛	17	43	4832	北京市建筑设计研究院	邢凯立	136
7	3856	江苏省建筑设计研究院	周红雷	20	44	1601	广东省建筑设计研究院	黄燕鹏	139
8	2598	湖南省建筑设计院	吴学俊	22	45	7093	重庆市设计院	刘 川	142
9	8936	同济大学建筑设计研究院	马慧超	25	46	5347	清华大学建筑设计研究院深圳分院	毛晓冰	146
10	7217	北京市建筑设计研究院	王 勇	31	47	5788	重庆市设计院	李 毅	149
11	4659	中国航天建筑设计研究院	刘 建	33	48	9784	厦门大学建筑设计研究院	姚继韵	152
12	3208	北京市建筑设计研究院	杜 今	36	49	3057	建设部建筑设计院	张 祺	155
13	7558	北京市建筑设计研究院	张 宇	38	50	2822	上海建筑设计研究院	刘恩芳	159
14	1724	辽宁省建筑设计研究院	杨 晔	41	51	1342	广州华南理工大学建筑设计研究院	马 威	162
15	6385	总后建筑设计研究院	秦 丽	44	52	8767	宁波大学建筑设计研究院	张黎建	165
16	1439	中国市政工程西北设计研究院	唐振涛	46	53	7345	合肥工业大学建筑设计研究院	吴永发	169
17	2685	杭州市建筑设计院	高裕江	49	54	7883	浙江省建筑设计研究院	黄山农	172
18	3396	海口市南方建筑设计院	蔡 捷	53	55	4893	中国航天建筑设计研究院	陈永华	175
19	7806	杭州市城建设计院	方重图	59	56	8507	北京中天建中工程设计公司	李 涛	178
20	1099	建设部建筑设计院	李兴钢	62	57	1625	中国航空工业规划设计研究院	傅绍辉	183
21	2165	中国轻工业上海设计院	黄 晔	65	58	1619	福州市开发区设计院	严龙华	187
22	3056	中国建筑西北研究院	钱 锋	67	59	8937	北京市建筑设计研究院	余 军	190
23	3965	温州市城市规划设计研究院	徐志权	71	60	4408	浙江省长兴县建筑勘察设计院	孙少俊	193
24	1581	河南省鹤壁市建筑设计院	张 鹤	75	61	6547	北京市建筑设计研究院	沈 帆	196
25	4347	深圳市建筑设计总院第二设计院	陈更新	79	62	1269	北京新型建材建筑设计研究院	李韞玉	200
26	6627	东南大学建筑系	龚 恺	82	63	8642	建设部城市建设研究院	刘小川	203
27	7374	合肥工业大学建筑设计院	胡 异	84	64	7743	中国建筑西北设计研究院华夏所	赵元超	206
28	2455	上海建筑设计研究院	段 斌	87	65	2455	辽宁省抚顺市建筑科学研究院	牛克涛	210
29	5043	河北省建筑设计研究院	王占文	90	66	5127	中国建筑东北设计研究院	廉树欣	214
30	6321	中国建筑标准设计研究所	钟 兵	93	67	4487	天津市建筑设计院	王 健	218
31	4321	中国建筑标准设计研究所	甄 雷	96	68	3908	浙江省长兴县建筑勘察设计院	朱昌善	221
32	4059	中国建筑西北设计研究院华夏所	侯 伟	99	69	8496	海军北海工程设计院	赵 军	226
33	5057	中国建筑东北设计研究院	赵成中	102	70	1524	广东省建筑设计研究院	罗若铭	230
34	1997	宁波市建筑设计研究院	郑 川	106	71	5414	云南工业大学建工学院建筑学系	华 峰	233
35	8946	山东临沂市建筑设计研究院	石德亮	110	72	9721	华森建筑与工程设计公司	吴 越	236
36	2374	湖南省建筑设计研究院	蒋涤非	115	73	7488	安徽省四方综合设计研究院	韩 波	241
37	9021	核工业第五研究设计院(郑州)	朱爱霞	119	74	7693	湖南省建筑设计院	杨志强	246