



建筑 存稿 与 观念

刘大莉 著

西出版集团
西科学技术出版社



建筑存储与

观念

刘大莉 著

陕西出版集团
陕西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

建筑存稿与观念/刘大莉著. —西安:陕西科学
技术出版社,2011.9
ISBN 978 - 7 - 5369 - 5180 - 8

I. ①建… II. ①刘… III. ①建筑设计—中国—图集
IV. ①TU206

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 181642 号

出版者 陕西出版集团 陕西科学技术出版社
西安北大街 131 号 邮编 710003
电话(029)87211894 传真(029)87218236
<http://www.sntp.com>

发行者 陕西出版集团 陕西科学技术出版社
电话(029)87212206 87260001

印 刷 北京联兴华印刷厂

规 格 787mm×1092mm 开本 16

印 张 9.5

字 数 30 千字

版 次 2011 年 8 月第 1 版
2011 年 8 月第 1 次印刷

定 价 50.00 元

版权所有 翻印必究

序

身边存有一些建筑设计图图稿，里面有的设计已付诸实施，取得一定的成效；有的仅为设计方案或参赛方案；还有一些是配合环境做的城市雕塑方案。因为种种原因，图稿不齐全。这些存稿是我和爱人张宗道多年来的一些工作成果。我们虽分属不同的工作岗位，但每项工作均共同商讨，在完成各个项目中仅有主次之别。

这些残缺存稿多数规模有限，在发展的今天看来，或许不算什么。但它还是反映了一定时代断断续续的历程，是一段历史的真实记录。回顾整理一下，我觉得还是有些参考价值的。因为老张说我比他更积极编著成书，存稿的编著也就由我一个人“承担”下来。

我们20世纪50年代末毕业于广州华南工学院（今华南理工大学）建筑系。母校优美的学习环境，现代建筑教育学术氛围深深地影响着我们，培育着我们。陈伯齐、夏昌世、龙庆忠和符罗飞等先生们求真务实的精神和创新的观念滋润着我们，为我们以后的工作奠定了良好的基础，受益终身。感谢母校和先生们的辛勤培育。

时代在飞速发展，新的需要、新的科技、新的审美观等新的变化，对今天建筑设计提出了许多许多新的课题。但务实的精神，创新的观念还是要继续的。为人民生活幸福与社会和谐，不分先后，让我们尽所能及共同努力。

作者 刘大莉
2011年4月23日

目 录

序.....	(1)
1. 江西工学院小学设计方案 1961 年	(1)
2. 南昌市花木商店设计 1962 年 (已建)	(2)
3. 人民公园小桥设计〈一〉 1963 年 (已建)	(3)
4. 人民公园小桥设计〈二〉 1963 年 (已建)	(4)
5. 关于八一广场的馆与塔 1968 年、1976 年	(5)
6. 江西展览中心 (万岁馆) 后门壁灯设计方案 1968 年 (已实施使用)	(6)
7. 江西工学院子弟学校设计 1974 年 (已建)	(8)
8. 江西工学院材料力学试验室扩建设计 1974 年 (已建)	(9)
9. 江西汽车制造厂平房设计 1977 年 (已建)	(10)
10. 江西汽车制造厂多层住宅设计 1978 年 (已建)	(11)
11. 江西汽车制造厂住宅构思草图 1978 年.....	(12)
12. 江西汽车制造厂幼儿园设计 1980 年 (已建)	(13)
13. 江西汽车制造厂苗圃温室设计 1980 年 (已建)	(18)
14. 江西汽车制造厂礼堂改造设计 1981 年 (已建)	(19)

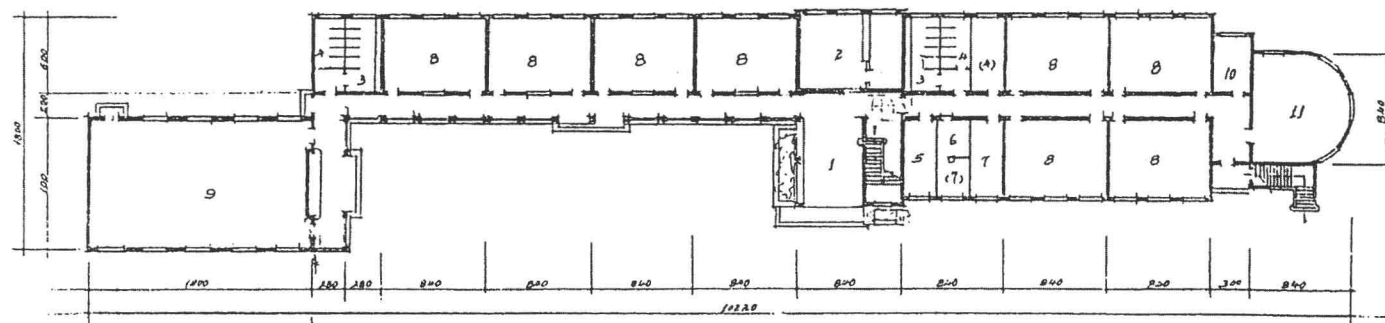
15. 江西汽车制造厂服务商店设计方案 1981 年.....	(22)
16. 江西汽车制造厂锅炉房设计 1980 年 (已建)	(23)
17. 徐州钢网架大门设计方案	(29)
18. 电影金鸡奖杯设计方案 1983 年.....	(30)
19. 江西工业大学 (今南昌大学) 住宅设计 1983 年 (已建)	(32)
20. 江西工业大学专家楼设计 1983 年 (已建)	(35)
21. 全国小型体育馆设计竞赛方案 1983 年.....	(40)
22. 江西工业大学校门设计方案 1984 年	(42)
23. 南昌市里州小区规划设计方案 1984 年.....	(45)
24. 南昌市下罗变电站设计 1984 年 (已建)	(48)
25. 某公园《母与子》城雕应征方案 1985 年	(49)
26. 江西工业大学土建楼设计方案 1984 年	(50)
27. 华东交通大学专家楼设计方案 1985 年	(52)
28. 江西工业大学医务所扩建设计 1986 年 (已建)	(57)
29. 全国青年住宅设计竞赛方案 1987 年.....	(58)
30. 全国文化宫设计竞赛方案 1987 年.....	(60)
31. 南昌市桃苑新村规划方案 1988 年.....	(63)
32. 南昌市少年宫设计方案	(64)
33. 全国南方地区小型剧场设计竞赛方案	(66)
34. 中山大学永芳堂设计竞赛方案 1990 年	(69)
35. 城市商品住宅设计竞赛方案	(78)
36. 小康跃层式住宅设计竞赛方案	(83)
37. 住宅设计竞赛方案 (获南昌市竞赛三等奖)	(85)
38. 农民型住宅设计竞赛 1990 年 (获全国竞赛三等奖)	(87)
39. 经营性农村住宅设计竞赛方案 1990 年.....	(89)
40. 全国幼儿园设计竞赛方案	(91)

41. 南昌大学（南区）机械楼扩建设计 1993 年（已建）	(95)
42. “一代天骄”乐园建筑设计方案 1993 年	(99)
43. 南昌大学（北区）住宅设计 1994 年（已建）	(109)
44. 苏州市新区城雕竞赛方案 1996 年	(111)
45. 全国邮亭设计竞赛方案 1998 年	(112)
46. 国家大剧院竞赛建议性方案 1998 年	(114)
47. 某地龙头渚公园大门设计方案 1999 年	(119)
48. 某地生态园大门设计方案 1999 年	(121)
49. 南方某地观赏植物温室设计方案 1999 年	(127)
50. 南方某市高级公厕设计方案 1999 年	(132)
51. 南昌市红谷滩新区规划设计竞赛方案 1999 年	(135)
52. 南昌市红谷滩新区《红谷之春》城雕方案 2002 年	(140)
53. 浙江大学新校园规划竞赛方案 2001 年	(141)
结语	(143)

1. 江西工学院小学设计方案 1961 年

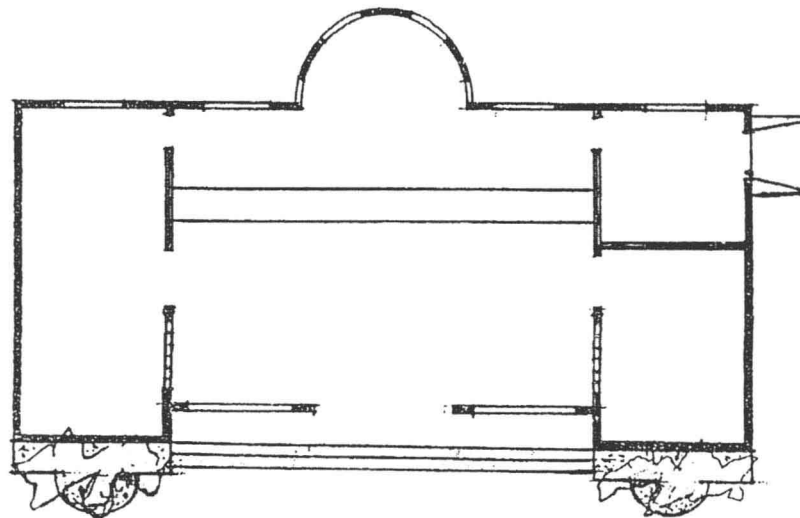
用作建筑专业设计课示范图。

平面组合注重分区、减少干扰。自然通风采光。立面适合儿童心理，亲切活泼。



2. 南昌市花木商店设计 1962年（已建）

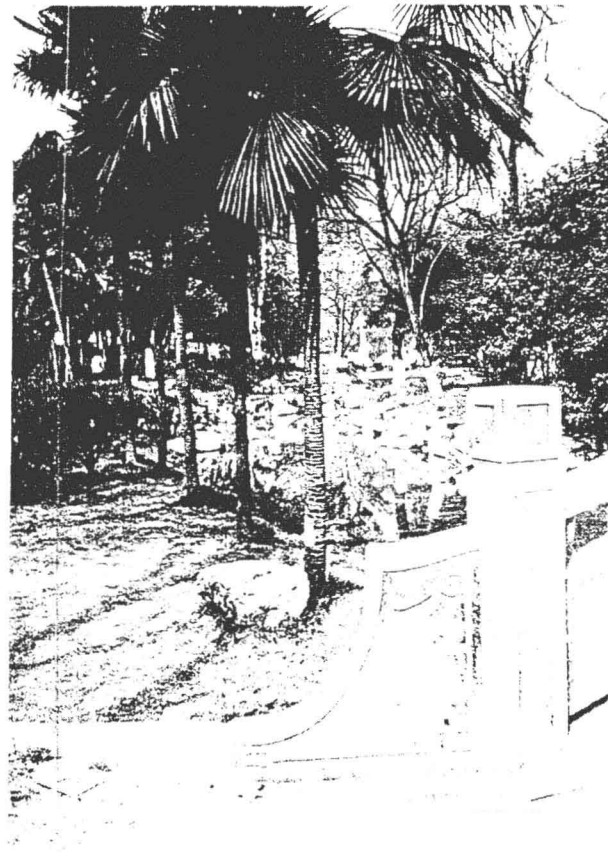
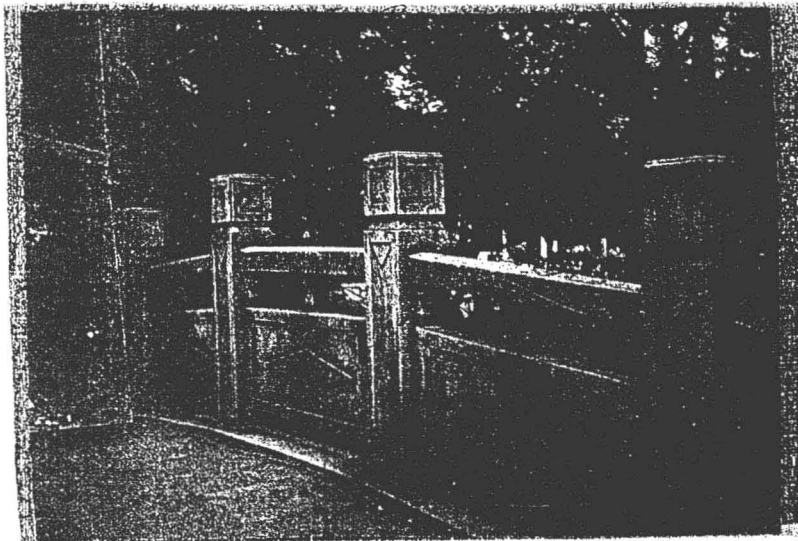
受南昌市西湖区委委托设计。当时八一广场未建，只有省博物馆及对面的电信大楼。花木商店面积不大，是八一大道边的一个最小的公共建筑。花店面对的是南昌体量很大的电信大楼。设计采用简洁平面，空间隔而不断，立面高低错落凹凸对比，半圆凹龛与半园花池组成花篮形态，突出商店特色，整体大方优美。当时有人戏称说：“对面电信大楼大得出奇，花木商店小得古怪”。



3. 人民公园小桥设计〈一〉 1963年(已建)

受人民公园总建筑师委托设计公园两座小桥。

小桥〈一〉因近映水轩且是至其的小径上，考虑之间协调和谐，设计成精致优美、简洁中有丰富的栏杆，两端栏板曲线自然造型秀实中带有力度。



4. 人民公园小桥设计〈二〉 1963年(已建)

结合环境当时想小桥流水应有古味，但今天应体现时代的风貌。思考再三，最后设计采用立柱、栏板与支托三种简单的几何组合。而在立柱上部垂直削角，给人长年时间打磨的历史感，体现一种古朴韵味。建成后大获好评，成为拍电影的外景、学生写生的景点，游人也经常在此拍照留念。



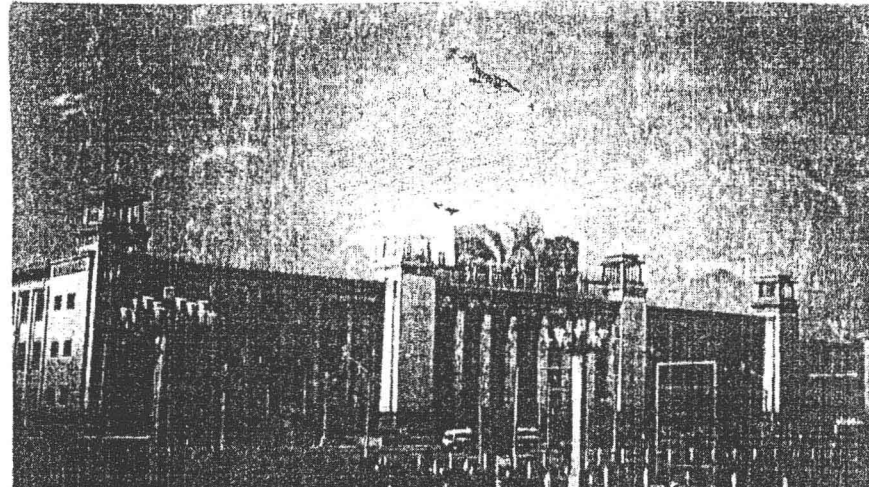
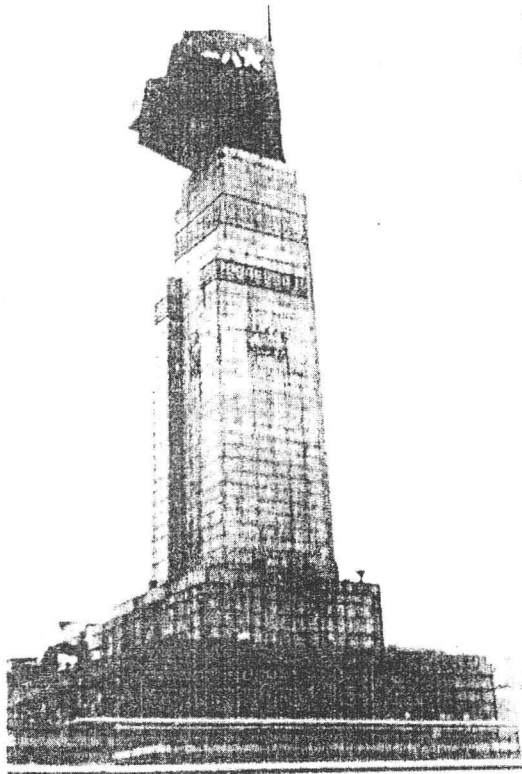
5. 关于八一广场的馆与塔 1968 年、1976 年

八一广场是南昌市中心广场，作为广场公共活动的界面建筑，江西省展览中心和八一起义纪念塔具有观赏性和纪念性，设计的好与不好对广场形象影响很大，需要特别加以重视。

1968 年老张作为市建筑设计院唯一的建筑设计代表与省里 8 个设计院的代表一起设计万岁馆（今江西省展览中心）。在方案阶段考虑设置四个墩子（灯塔形象）时，当时仅有他主张分散布局（不能紧靠入口两侧一边两个）。因为他觉得这样更有利掌控这个宽阔的广场空间，且在个体造型上也更能达到壮观的效果。这个坚持终被采纳，他感到很高兴。对问题若自己感觉到了不提出来就会有愧托而留下遗憾。

设计进行中，他建议进口列柱为强化中心入口要加宽中部开间，这也符合民族传统习惯，得到采纳。

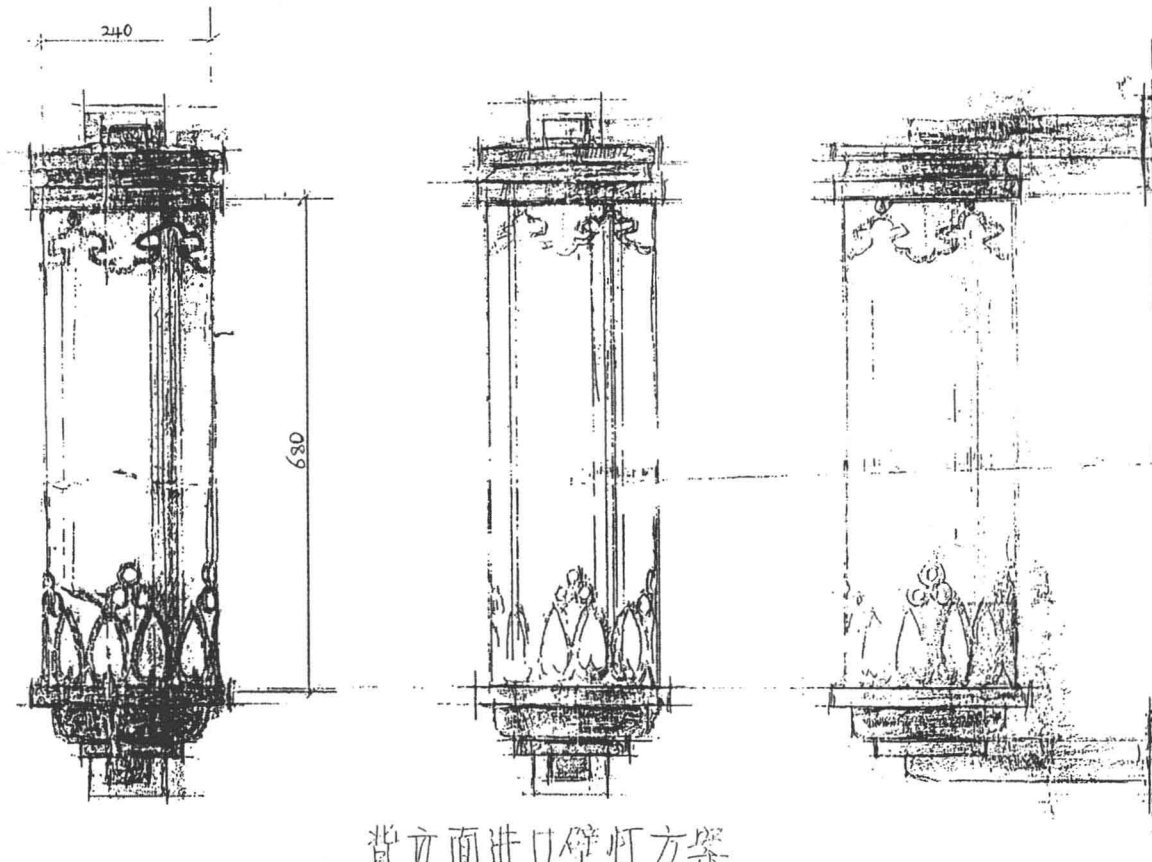
南昌八一起义塔，1976 年公示设计方案，征求大众意见。老张以图示的方式提出建议，其中用“八一”竖向组合成“长城”图案和对旗尾下垂进行上翘的造型调整，得到采纳。



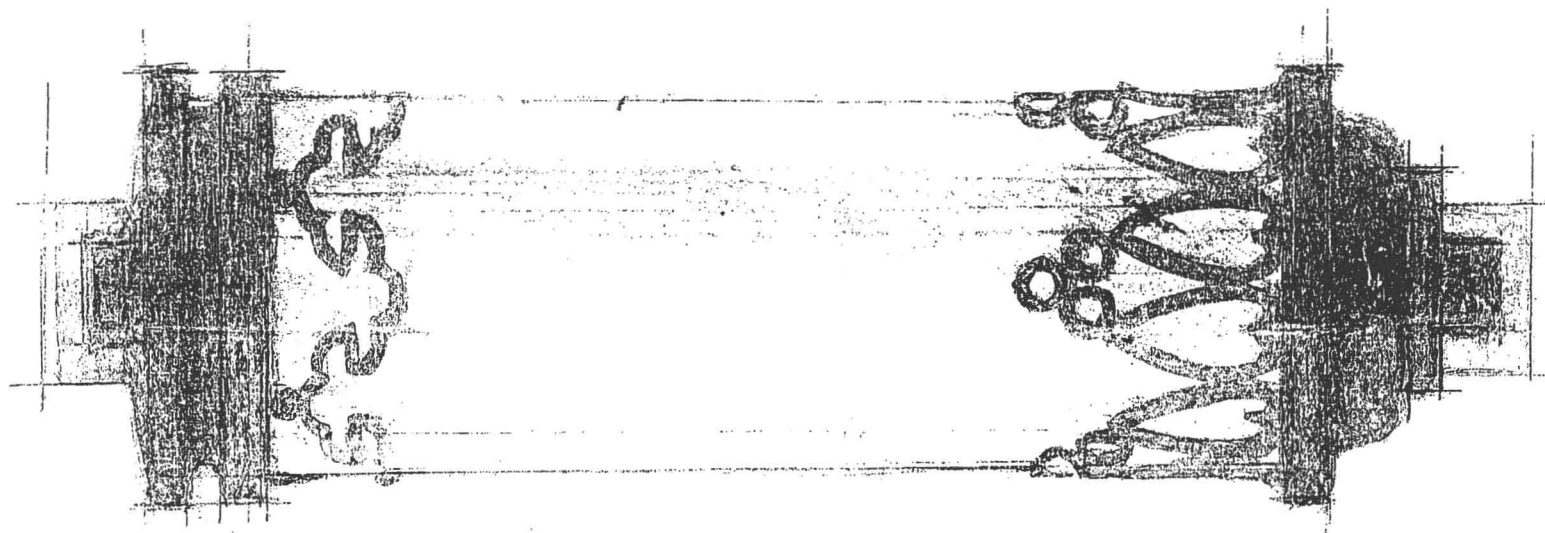
6. 江西展览中心（万岁馆）后门壁灯设计方案 1968年（已实施使用）

此为老张参加万岁馆设计工作期间仅留的存稿。

壁灯为圆形筒状。上为祥云下为万年青图案，与灯架一起均为铜质材料制成，浇注成一定厚度，体现力度与雕塑感。造型壮美大气，融观赏与实用于一体。

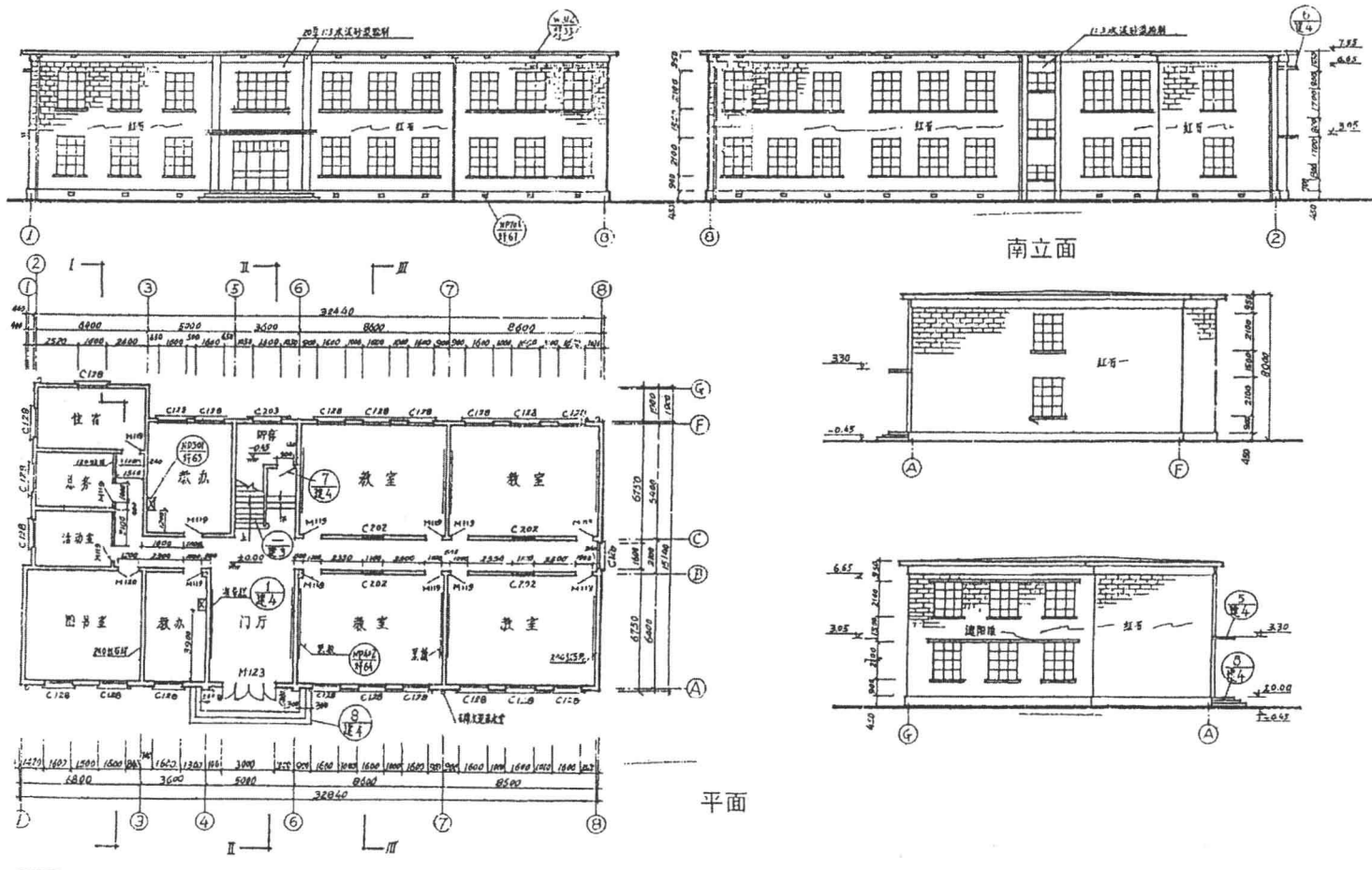


壁灯大样



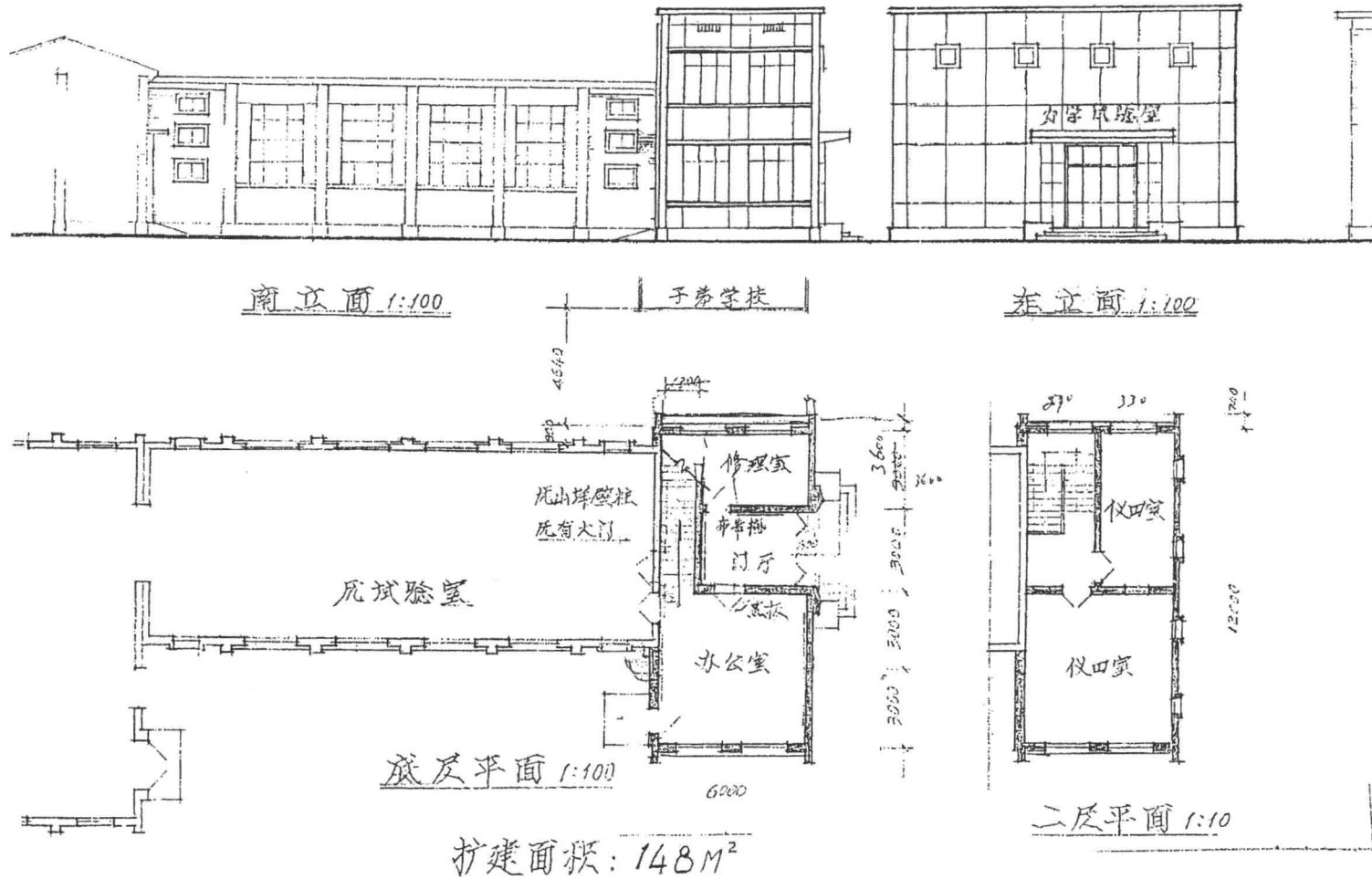
7. 江西工学院子弟学校设计 1974年(已建)

设计以实用为主，平面紧凑，造型朴素大方，使用后存在走廊宽度不够。



8. 江西工学院材料力学试验室扩建设计 1974年(已建)

与原试验室衔接自然，与右边的学校也协调，主立面面对运动场，以四个高窗增加趣味。



9. 江西汽车制造厂平房设计 1977年(已建)

简易平房用于困难职工，设计中仔细研究间距，争取多建，同时住宅平面满足基本居住要求。不因建筑小和简易马虎了事。获好评。

