

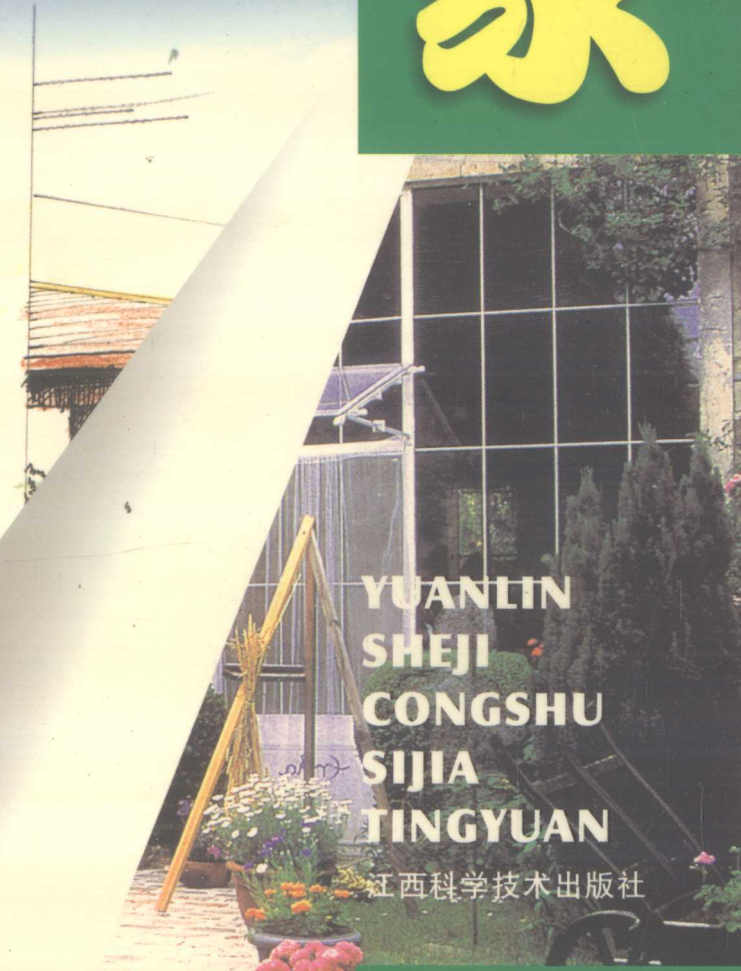
私

私家庭院

园林设计丛书
李映彤 编著

庭

家



YUANLIN
SHEJI
CONGSHU
SIJIA
TINGYUAN

江西科学技术出版社

院



0463855

园林设计丛书
李映彤 编著

私家庭院

YUANLIN
SHEJI
CONGSHU
SIJIA
TINGYUAN

江西科学技术出版社

10986.2-64
L497V2

3

图书在版编目(CIP)数据

私家庭院/李映彤编著.一南昌:江西科学技术出版社,2002.12

ISBN 7-5390-2175-6

I . 私… II . 李… III . 庭院 - 园林设计 - 设计方案 IV . TU986.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 076408 号

国际互联网(Internet)地址:

HTTP://WWW.NCU.EDU.CN:800/

私家庭院

李映彤 编著

出版 江西科学技术出版社
发行
社址 南昌市新魏路 17 号
邮编:330002 电话:(0791)8513294 8513098
印刷 广州天盛印刷有限公司
经销 各地新华书店
开本 889mm × 1196mm 1/16
字数 128 千字
印张 5.25
印数 4000 册
版次 2002 年 12 月第 1 版 2002 年 12 月第 1 次印刷
书号 ISBN 7-5390-2175-6/TU·151
定价 38.00 元

(赣科版图书凡属印装错误,可向出版社发行部或承印厂调换)

绘制人员名单

邓俊明 陆 焰 甘 力 唐 娇 费 雯
许 嵩 藏国圣 胡 莹 熊 威 袁 丰
吴彦敏 方 芳 夏嘉蔚 黄 翊 陈 雪
王 莹 涂立英

前言

中国园林，既是作为一种物质财富，满足人们的生活享受，又是作为一种艺术的综合体，为满足人们精神需要而出现的。它把建筑、山水、植物融合为一个整体，在有限的空间范围内，利用自然条件，模拟大自然中的美景，经过人为的加工，提炼和创造，出于自然而高于自然，把自然美和人工美进行重构，形成“可望，可行，可游，可居”的体形环境。

随着现代人们生活质量的不断提高和时代的变迁，中国园林对空间认识所拥有的先进性，除了指导传统的皇家园林、寺观园林、风景名胜园林等重要组成部份外，也必然启发和影响着人们活动的更多领域，私家庭院正是其中最为重要的部份之一，园林正敏感地反映着人们不断发展变化的要求和愿望。

本园林设计丛书旨在介绍和引进以中国园林的设计思想，来指导现代私家园林的设计和实践，为专业设计人员提供一个重新看待和理解中国园林的新视点。本丛书共囊括十四个不同类型的私家庭院设计方案，为作者多年从事设计实践及教学指导之宝贵经验之集成，所选用方案均为具有代表性的园林空间作品；主要以布局图、剖立面图、全景鸟瞰图片等方式介绍给大家，以供参考。因版面所限，文字评述部分会略显不足，敬请参考其他相关资料。

中国园林博大精深，系统庞大，涉及内容十分广泛，由于编写时间仓促，加之本人学识水平的限，书中不足之处在所难免，尚望得到各方面的批语指正。

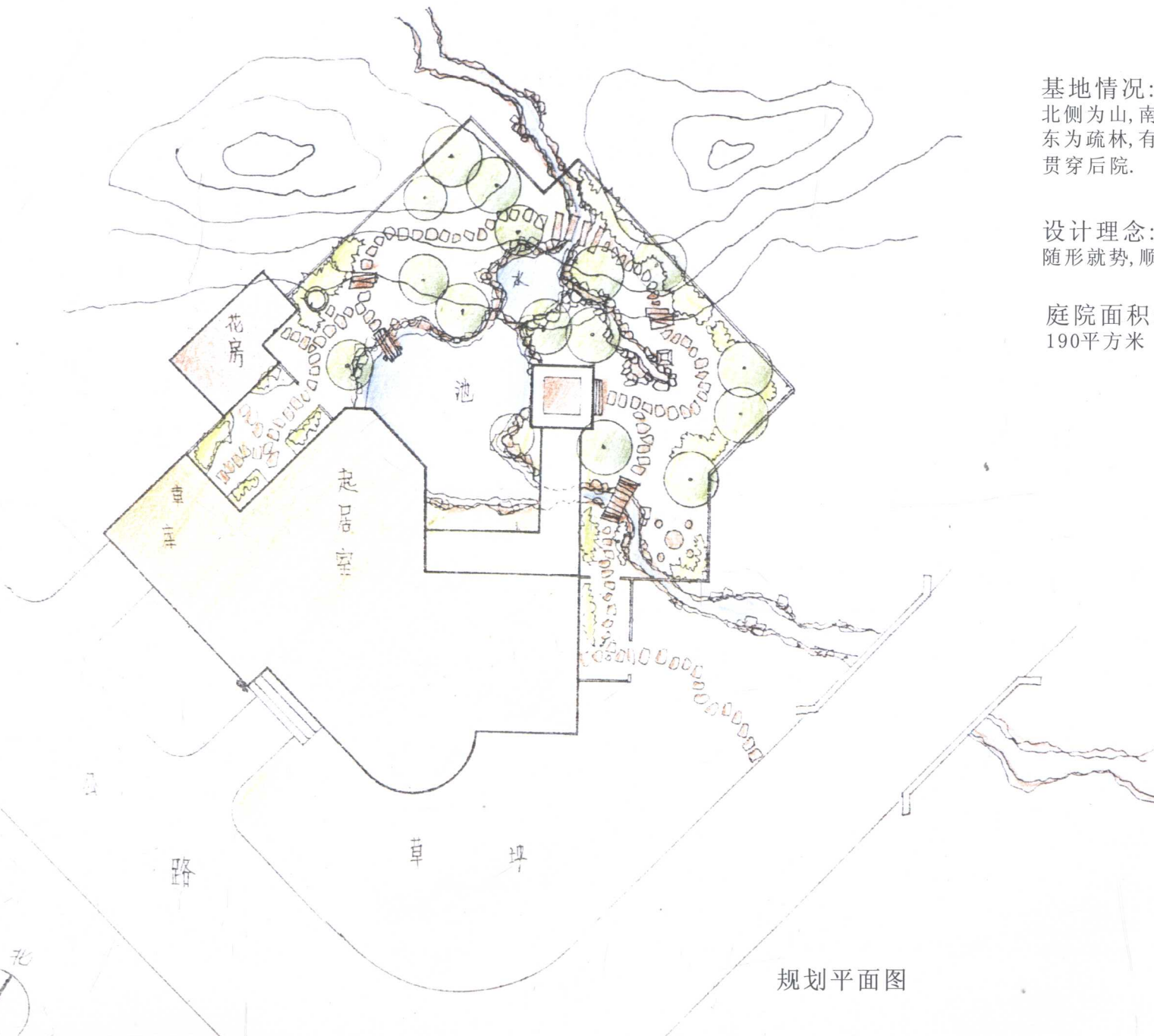
谨以此书献给所有热爱中国园林文化，为拥有美好家园而努力工作，无私奉献的人们。

李映彤
2002年9月2日于武昌·马房山

目录

依山别墅庭院	1
别墅后庭院	8
老员工住宅庭院	12
华侨住宅庭院	19
简约住宅庭院	21
教师住宅庭院	25
音乐之家别墅庭院	34
现代人居庭院	43
与自然相通的庭院	46
设计师庭院	54
建筑师私宅庭院	60
屋顶庭院	67
商务经理庭院	71
复式私家庭院	75

规划平面图



基地情况：
北侧为山，南临公路，
东为疏林，有小溪
贯穿后院。

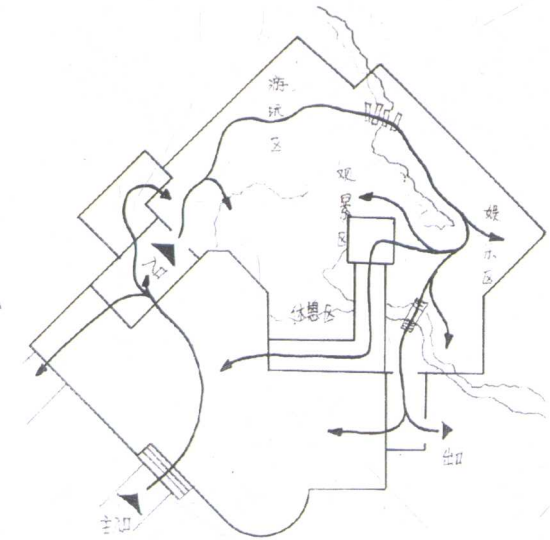
设计理念：
随形就势，顺其自然。

庭院面积：
190平方米

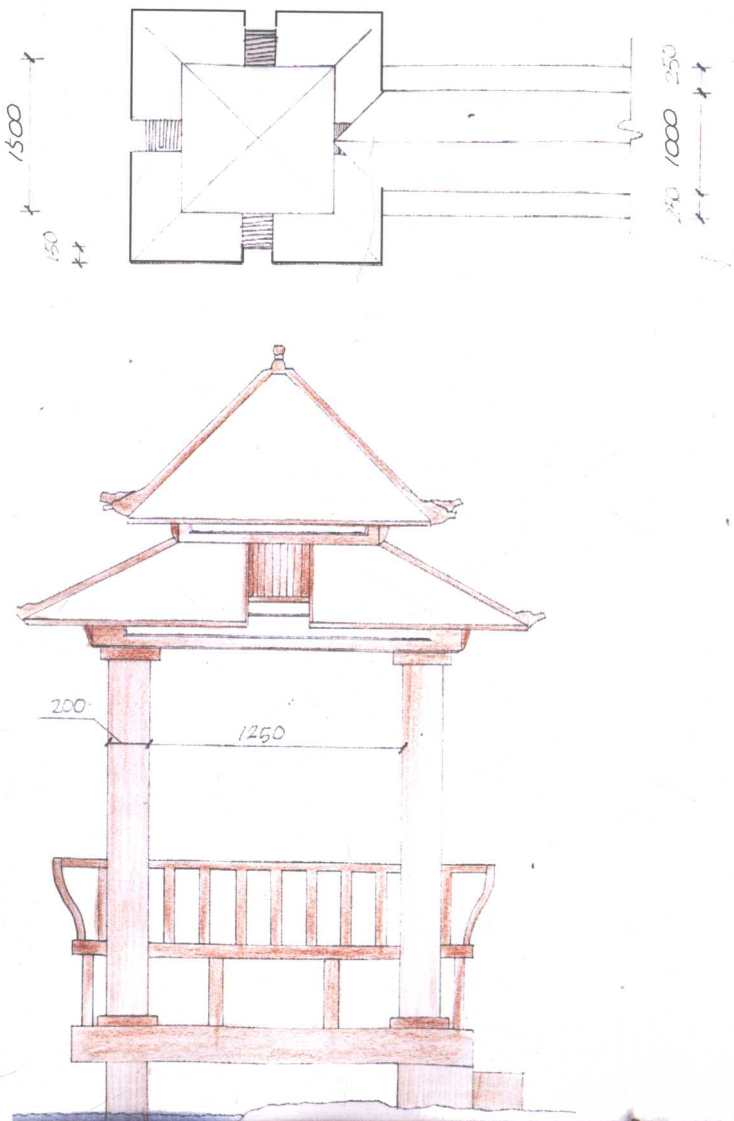


2

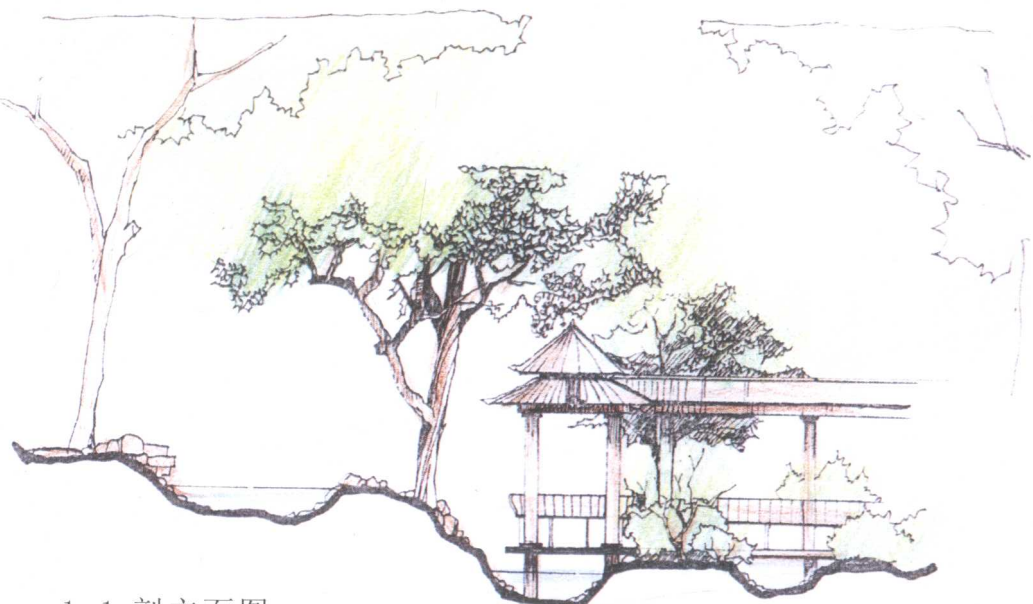
庭院平面布局图



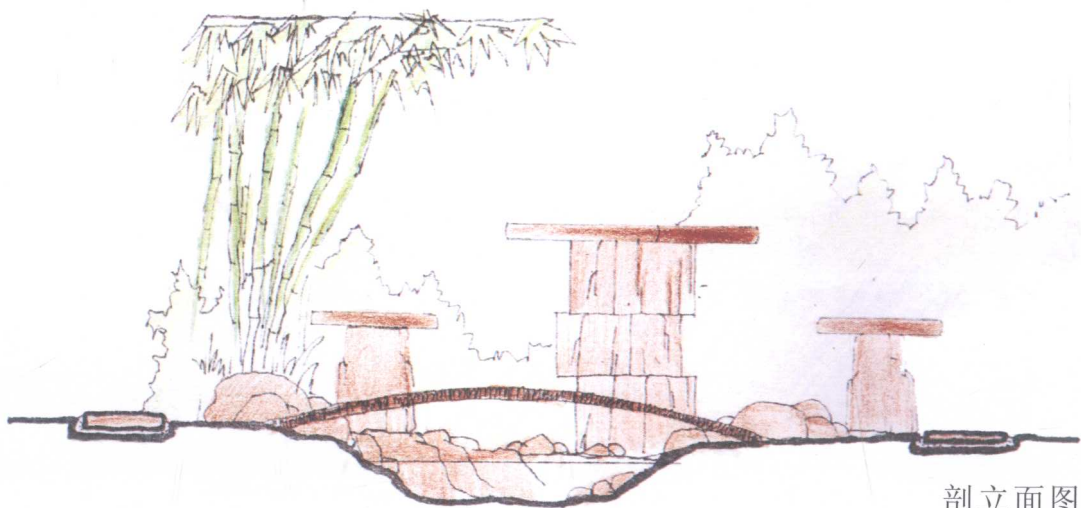
流线设计图



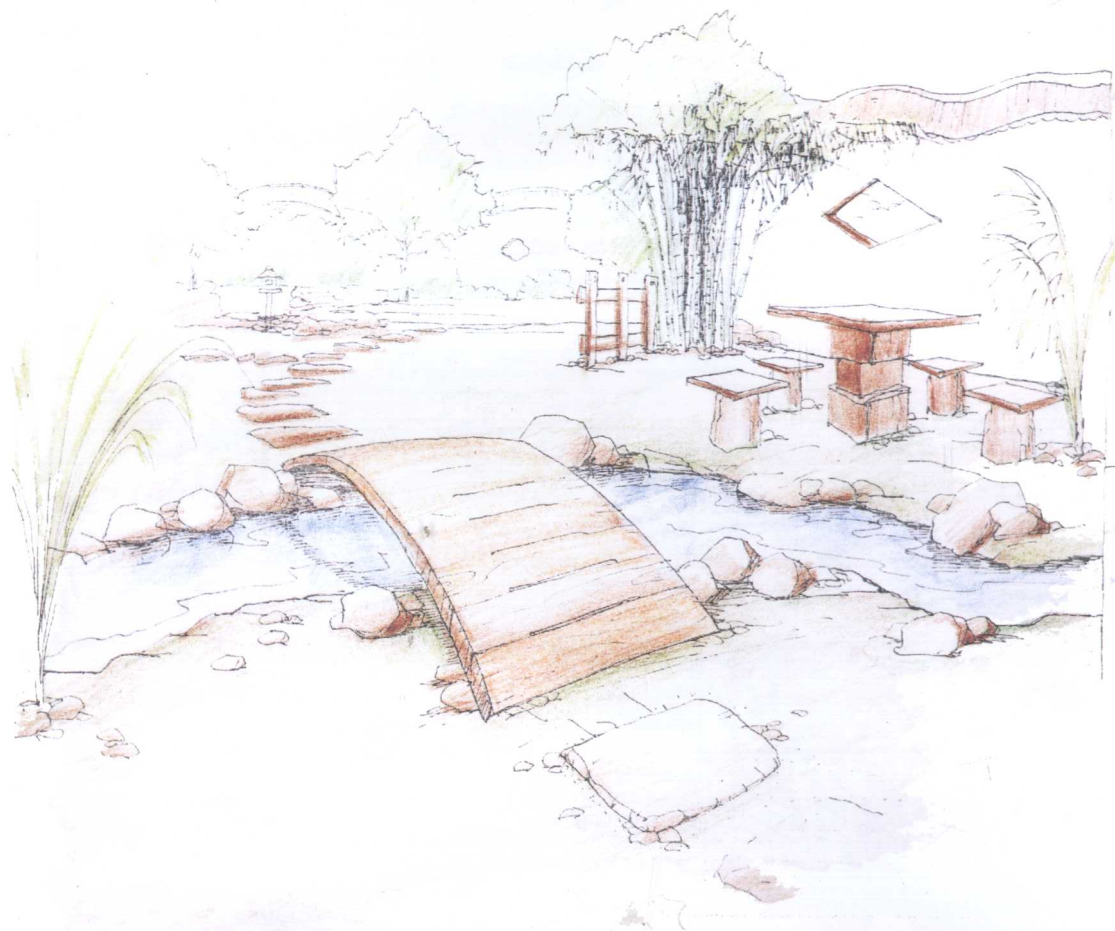
小亭详图



1-1 剖立面图

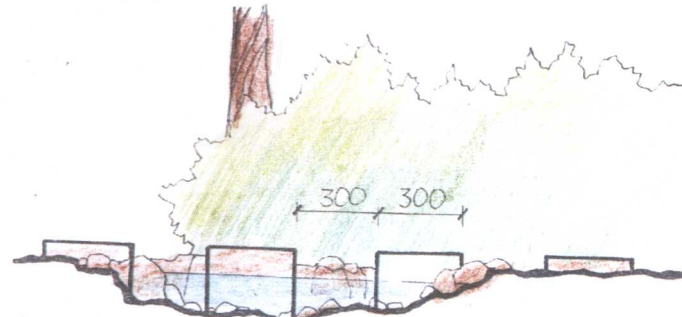
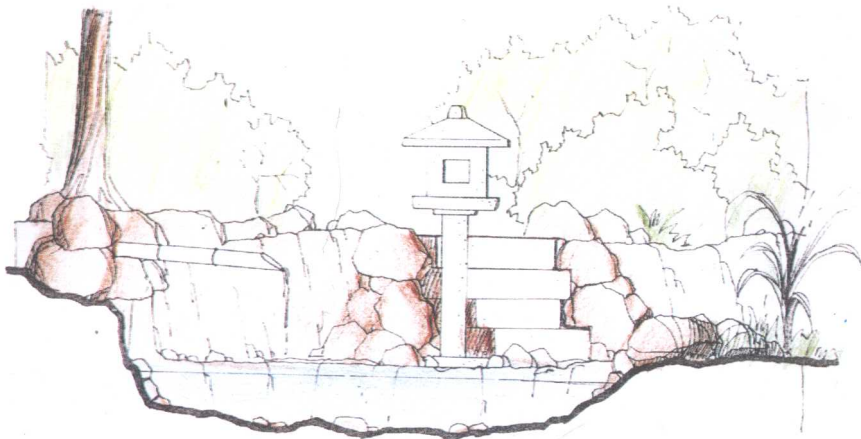


剖立面图

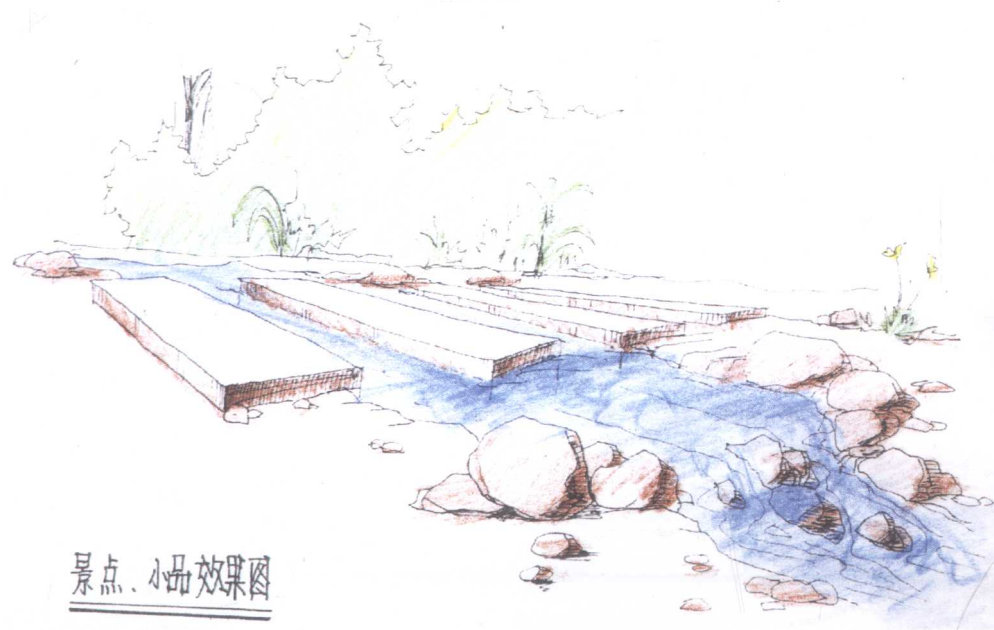
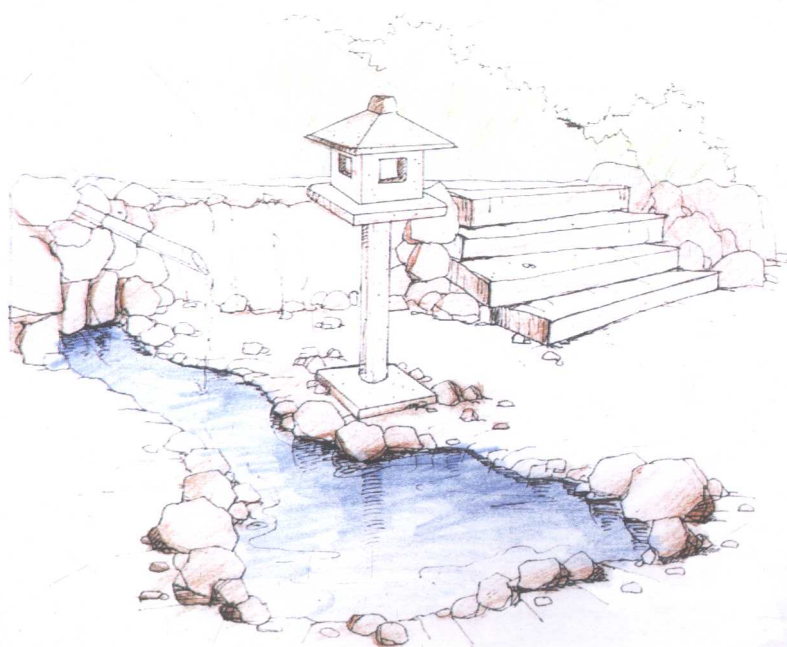


景点透视（小桥流水）

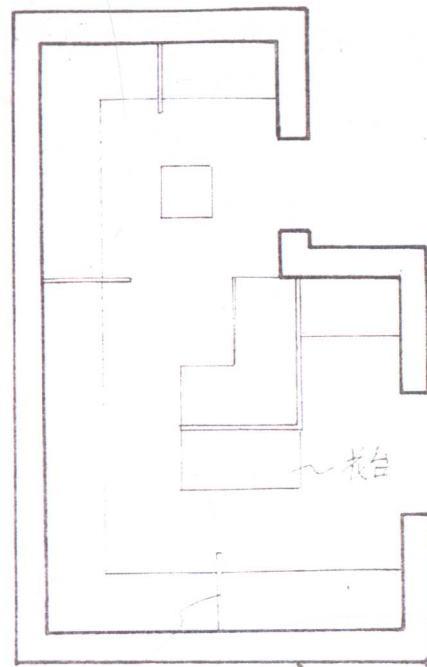




剖面 1:20

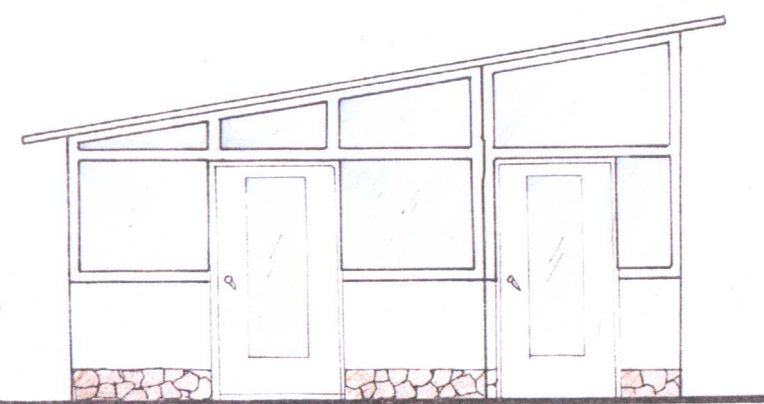


景点、小品效果图



花房

花房平面图



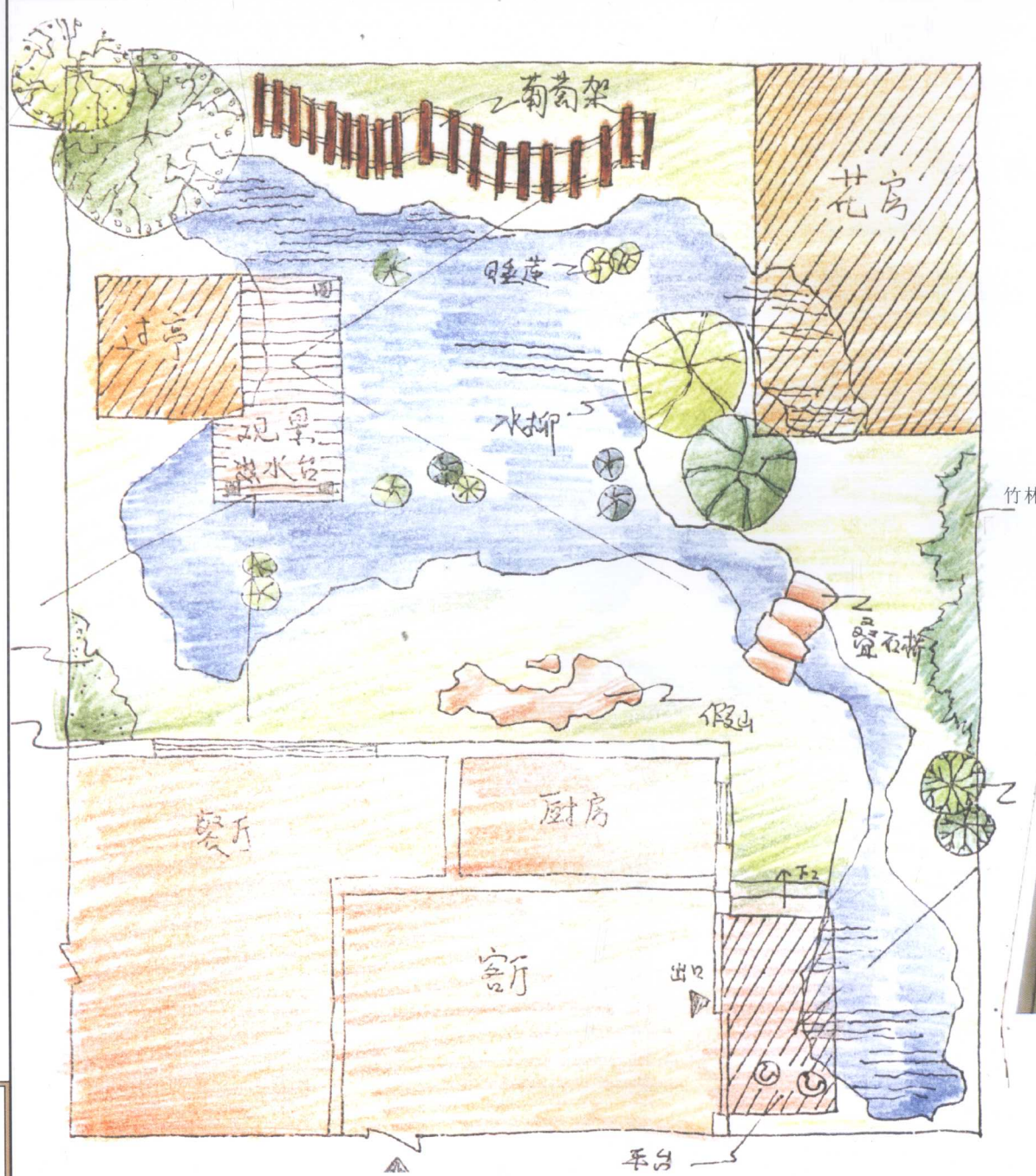
花房正立面图



花房局部



庭院全景鸟瞰图

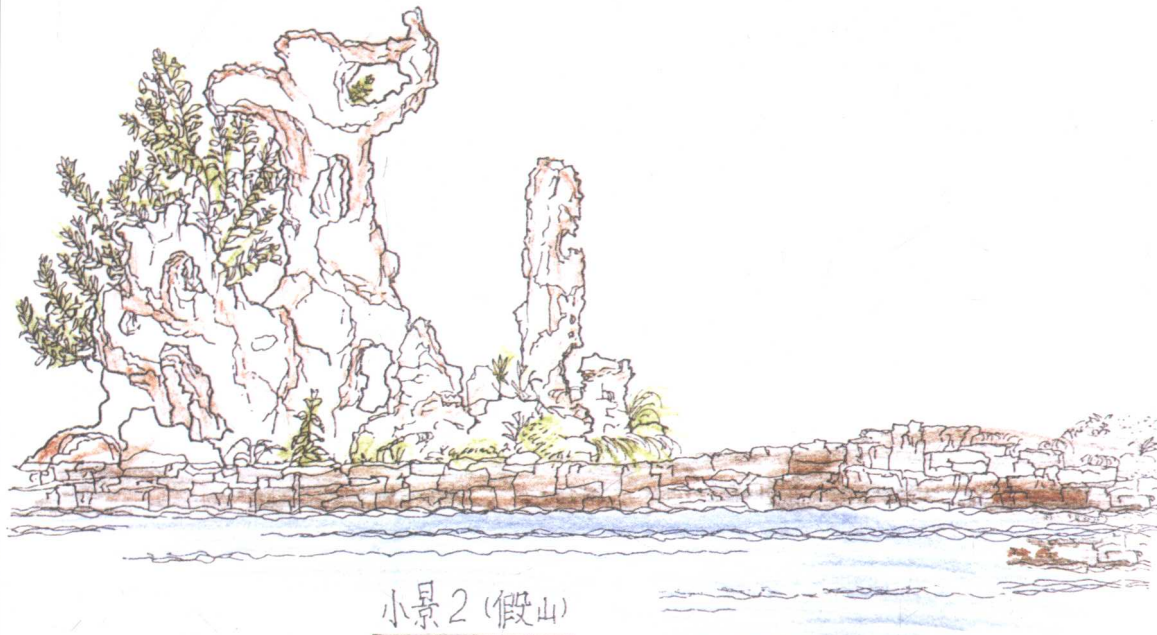


规划面积: 180m²

设计主题: 水景庭院



方案模型



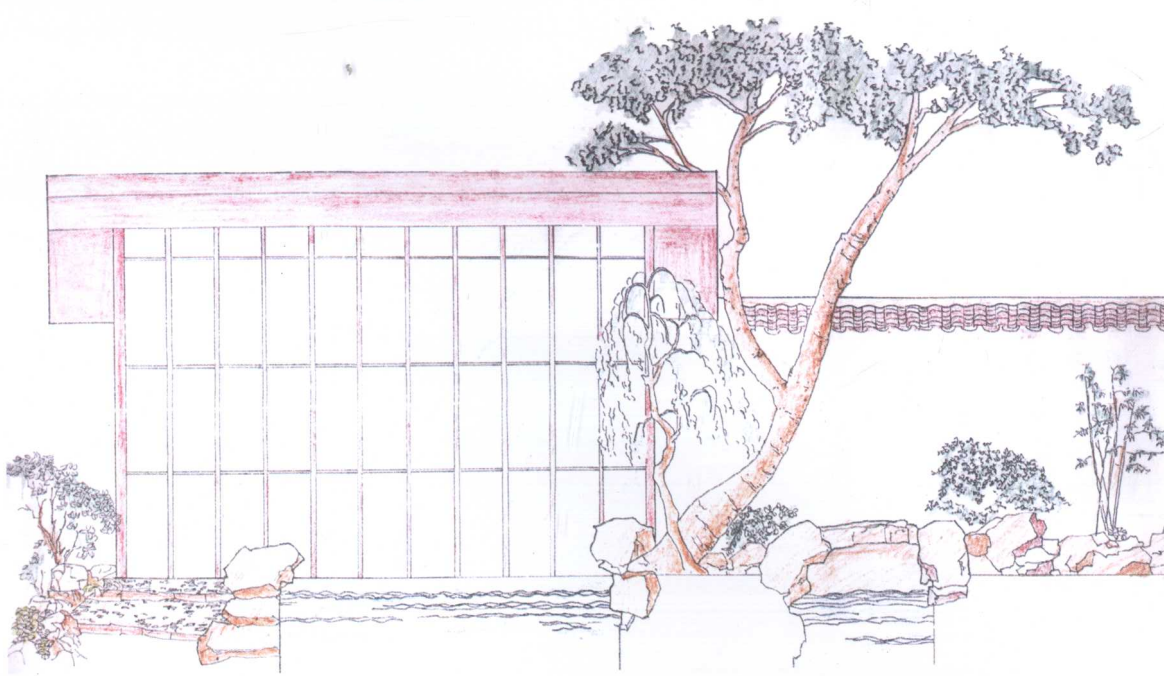
小景2(假山)



小景1(院桥)



北立面图



东立面图