

北京别处空间建筑设计事务所  
BCKJ ARCHITECTS, BEIJING



北京别处空间建筑设计事务所理念：

BEIJING BCKJ ARCHITECTURAL DESIGN

思辨中开启土地的灵性 空间里品位与自然的共生

北京别处空间建筑设计事务所是一家坚持原创设计的甲级专业事务所，通过对项目从规划到建造，从外部景观到内部空间的整体把握，创造实用并富有情感的好建筑。**设计的过程是不断揭示和辨别空间隐性本质的过程。**

我们坚信：

“有灵魂的空间自己会说话，有品质的生活源于有思想的设计。”

北京别处空间以**“分别处理”**的设计态度，**“回到原点”**的思维方式，针对不同项目寻找特定的解决方案。创造设计价值，赢得业主信任。



北京昌平银山会所



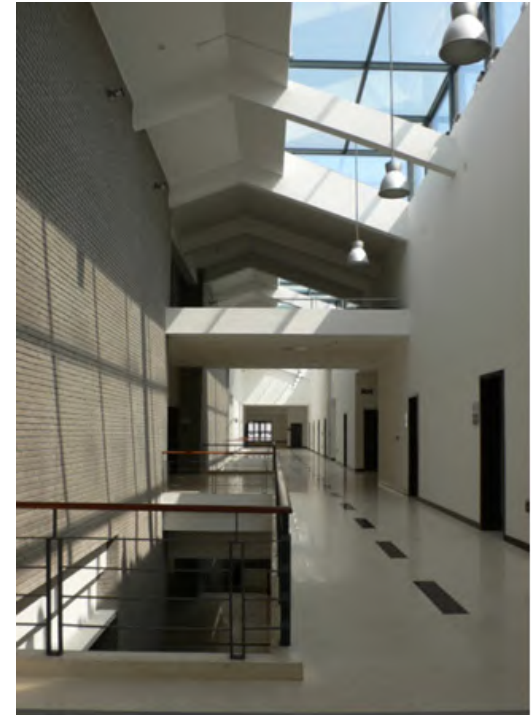
别处空间资质：  
建筑甲级

别处空间设计优势：  
专业性  
专注性  
先进性

北京别处空间建筑设计事务所成立于2004年，现在已经成为一个有自己独特设计理念的甲级建筑设计事务所。区别于传统的设计院，公司强调前期策划—规划（城市设计）—建筑—环境及室内的一体化设计，建筑师全面参与项目运作全过程，集各方智慧进行综合，为每一个项目量身定做，寻求最适合的营造方式。

在项目后期（施工图及施工配合），别处空间与国内不同的设计院中的设计组密切配合，这些设计组均是经挑选的在各自领域中业绩突出的优秀骨干。因此确保整个设计水平在国内处于前列。

北京大学第二教室楼



## 别处空间设计优势：

### 1. 专业性

别处空间强调从总体规划到建筑设计到室内设计到外部环境的整体设计过程。

设计师由国内资深注册建筑师和海归建筑师担纲。既有先进的理念，又有扎实的功底。



北京八达岭森林体验馆



## 别处空间设计优势:

### 2. 专注性

别处空间的建筑师奉行回到原点的设计方法。从出发点考虑问题，解决问题。

思维不囿于现成实例和规范，每一个案例和课题均为深入研究的成果。

北大农园打破常规食堂模式获**国家优秀工程设计银奖**。

北大公教楼解决大人流集散和低能耗获**北京市优秀工程设计二等奖**。

航星技术中心获得欧盟以外第一个**欧盟绿色建筑认证**，填补了国内此领域的空白。

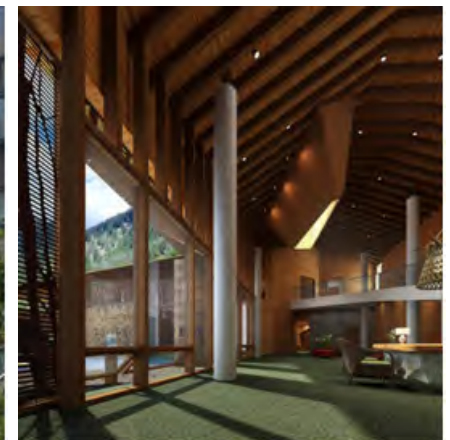
丁香谷生态酒店中四种建筑获得**欧盟绿色建筑认证**。



北大农园



航星技术中心



丁香谷生态酒店

别处空间设计优势：

3. 先进性

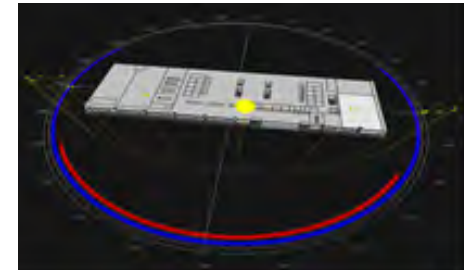
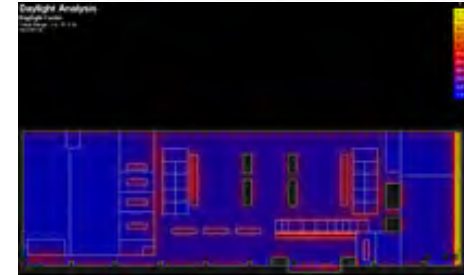
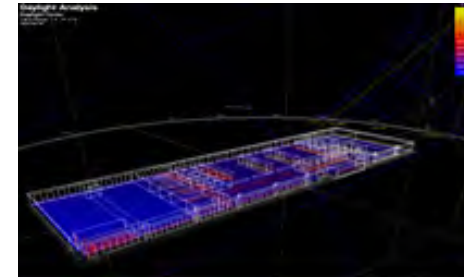
别处空间于 2006 年加入瑞典设计联合体，在诸如生态建筑领域国内领先，并有国际技术力量支持。

别处空间奉行理性设计的原则。能进行能耗计算与模拟。光环境分析，风场分析等。

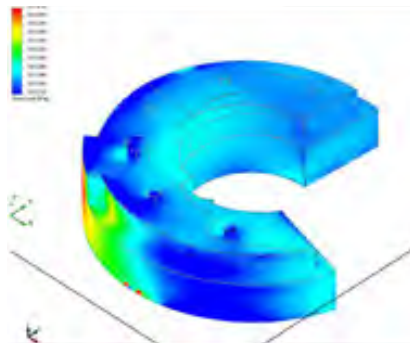
别处空间在造价控制上超出国内设计院设计水平。能很好平衡预算，为业主节约投资。



与瑞典工程师合作设计



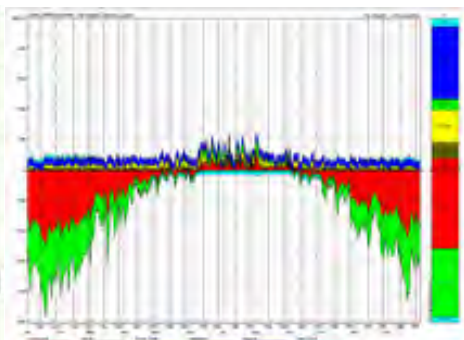
建筑采光模拟



建筑风环境模拟



四川灾后重建低造价生态小学



建筑热环境模拟



别处空间尤其擅长复杂条件下的建筑空间创造，对地域文化有独特的感悟能力，并强调在发展中的传承和进步。

根据不同的地域，不同的要求，用理性的方法找到土地的特质，让环境容纳了建筑，而建筑收藏了环境。



北大人文学院



银山茶室



北京植物园东区规划

茂县羌城规划获 2009 年人居典范设计金奖



茂县曲谷小学



昌平牛蹄岭会馆



别处空间的主要研究方向：

**a. 居住社区的人文关怀**

2010 年在北京大学做研究课题《封闭社区与开放社区的比较》探索中国未来二十年的社区发展之路

**b. 与自然和文化和谐相生的建筑创造**

别处空间坚守和谐建筑的东方哲学理念，通过多元的建筑实践寻找符合中国当下土地精神特质的建筑语言。已有上青城 90 亩地，八达岭森林体验馆，黑虎小学，丁香谷生态酒店等一系列案例的具体实践。能满足客户的定制化设计需求。

**c. “绿色”建筑的本土化实践**

别处空间坚持以绿色思维出发，从规划及建筑方案开始，低造价高成效的设计准则。从 2005 年开始已完成北大公教楼，黑虎小学，航星技术中心，丁香谷生态酒店等多项绿色建筑实践。

**d. 文化遗存的发展性保护**

别处空间坚持文化传承与发展并重的原则，提出了“以发展带动保护”的思想，完成从综合规划到实例启发的多项实践。如茂县羌城规划，黑虎小学，宝钞胡同四合院，重庆罗家沟乐和谷、武汉熏衣花田等项目



八达岭森林体验馆



宝钞胡同四合院改造



上青城复式聚落



丁香谷生态酒店 SPA



**别处空间**长期致力于推动**中国本土**的**可持续建筑实践**

自 2004 年起别处空间就开始了自己的低碳建筑实践。一方面不断向国际先进技术学习，建立与瑞典可持续技术团队的合作。另一方面立足于本土项目的具体特点。高技术与低技术结合，近远期结合，切实推动本土低碳建筑进步。并逐步积攒了多项成功的案例经验。

**用友软件园 5# 研发中心**采用当时华北最大的地源热泵系统。

**北大公教楼**因其实用的全专业节能系统获得了北京市及建设部优秀设计奖

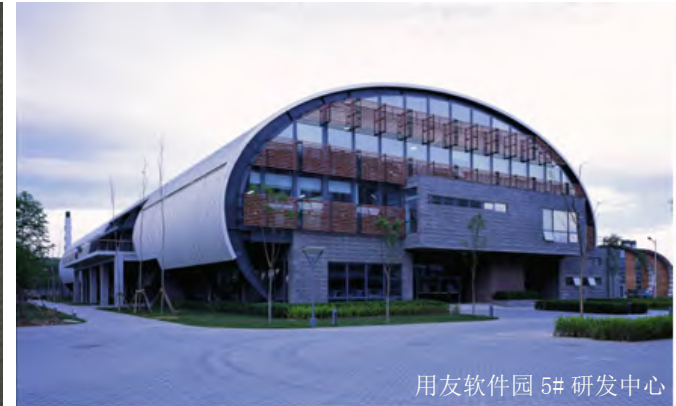
**茂县黑虎小学**以低造价完成了乡土绿色学校的建设

**航星技术中心**获首个欧盟以外的欧盟绿色认证

**丁香谷生态酒店**中四种建筑获欧盟绿色建筑认证



北大公教楼



用友软件园 5# 研发中心



航星技术中心



丁香谷生态酒店



茂县黑虎小学

别处空间的设计作品及学术文章多次在  
 <世界建筑>  
 <建筑师>  
 <建筑学报>  
 <规划建设>  
 <中华建筑报>  
 <建筑艺术网>  
 <筑龙网>等重要学术媒体  
 以及多种专业书籍中发表



黑虎小学发表在<建筑学报>杂志 2011 年 4 月刊上



茂县黑虎小学

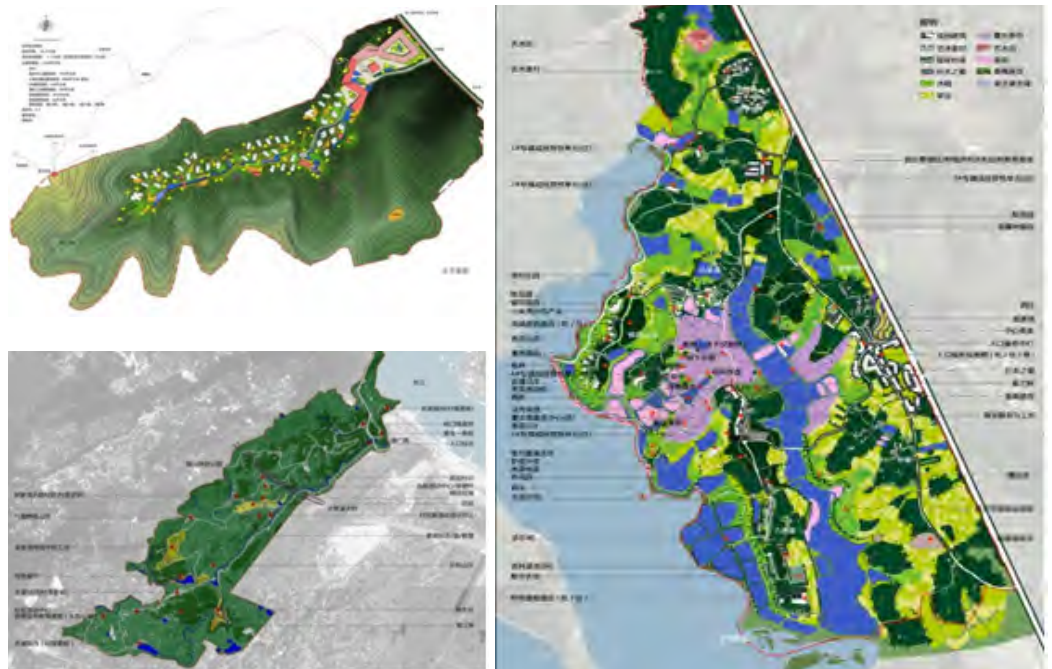


别处空间具有丰富的建筑设计经验，业务涉及住宅、酒店、校园建筑、体育建筑、商业建筑、规划设计、景观设计及室内装修等多个领域。



规划设计相关案例：

1. 四川茂县羌城规划
2. 武汉武警学院规划
3. 东钱湖论坛规划
4. 长沙岳麓山住区规划
5. 丁香谷生态酒店
6. 武汉熏衣花田规划
7. 重庆罗家沟乐和谷规划





与地域文化和谐相生的建筑创造

1. 四川茂县黑虎小学
2. 四川茂县曲谷小学
3. 四川茂县羌城







校园鸟瞰



放学后操场上的游戏

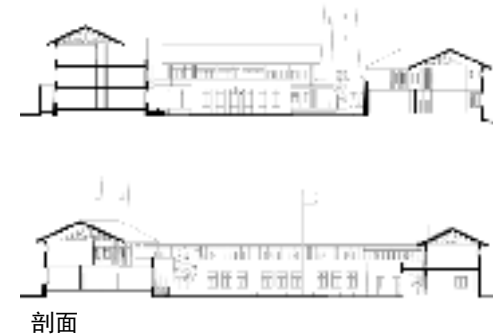
## 四川茂县黑虎乡小学

建筑面积 Area: 4409 m<sup>2</sup>

地点 Location: 四川茂县黑虎乡小河坝村 Sichuan

设计时间 Year: 2009

四川茂县黑虎乡壹基金自然之友小学，是2008年“5.12”汶川地震后，由上海李连杰壹基金公益基金会资助、北京自然之友倡导与全程督办、于2010年10月投入使用的乡中心寄宿制小学。黑虎小学的设计，在汶川地震灾后重建中最突出的特点，不仅是关注了震后安全，环境友好以及因地制宜的资源循环，还通过这样一所学校的建造，特别关注了立足当下的地域文化循环。并以建筑与教育的互动为主体，关注着孩子们今后的心理循环。启发土地思考如何建立基于自身文化的可持续成长。

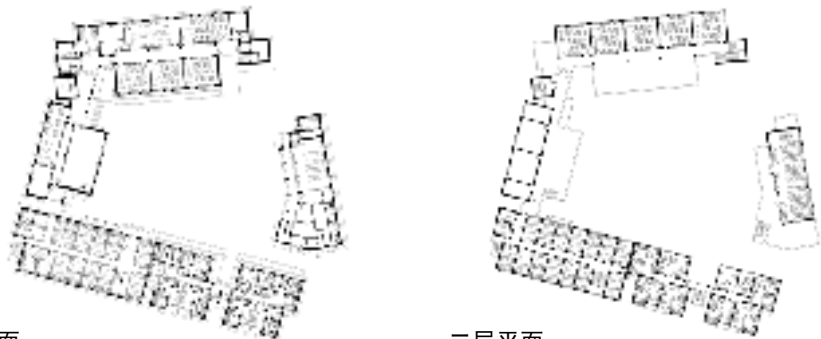


剖面





教学楼入口



一层平面

二层平面



上：大山与庄稼地里的学校  
中：洒满阳光的校园  
下：二层教室前的活动平台





有天光及自然通风的教室



缠草绳的柱子



平台上多样的游戏场地



# “以自己立足的方式” 进步成长

——四川茂县黑虎乡小学设计

东梅 张扬 刘小川

四川茂县黑虎乡壹基金自然之友小学(原称黑虎小学),是“5.12”汶川地震后,由上海李连杰壹基金公益基金会资助、北京自然之友倡导与全程督办,于2010年10月投入使用的乡中心寄宿制小学。该学校秉持环境友好及文化传承的理念,遵循绿色建筑营造策略,从规划设计、建材选择、建筑方式等方面,关爱环境、节约能源和循环利用资源,期望建造一个可持续发展的新校园。学校建成后将成为“自然之友”进行环境教育的基地,将绿色生态的理念从建筑到教育同步落到实处。

## 1 项目概况

黑虎小学坐落在黑虎乡小河坝乡政府的东侧,距县城27km,为8班寄宿制小学校;学生320人,教师24人;分为教学与办公楼、学生食堂、学生宿舍、教工宿舍、室外工程5个子项进行建设。教学与办公楼地上2层,局部作为楼梯间的碉楼为地上5层,是学生观测活动的空间,同时是学校的景观标志。

学生食堂共2层,学生宿舍为地上3层,按上下铺考虑最多设置床位

312床;教师宿舍采用单元式设计,可根据需要将起居厅隔成房间,满足更多教师的使用。

## 2 设计特点

设计考虑到山区用地紧张、变化多,想要尊重现有的地势及高程,因地制宜,又希望融于村庄环境,不要成为一个突兀的个体,因此,刻意避免集中式的大建筑形象,将学校体量划分为“类民居”的功能块,但又相互联系、以组团的方式融入村镇之中。设计中强调符合当地气候及地域特征的空间组合,摒弃灾后重建中通常选择的恢宏振奋与崭新的建筑气质,以平易的态度靠近土地,在理解和尊重的基础上,引导土地的进步和成长。

建筑场地所在的黑虎乡小河坝村,是极具羌文化传统特色的村寨,山坡上近邻的黑虎寨为羌族著名的文物级村寨。村中的人们保持着传统的生活方式,头上戴着特有的,称为“万年孝”的白头巾;黑虎将军的故事世代流传。在经济发展迅猛的今天,小河坝脆弱地保持着桃花源般的生活方式。但发展也迫在

眉睫,在当地年轻人的脑海中,“传统是落后的符号,进步应该都像城里一样”的观念较普遍存在。

在这样的时代语境下,设计选择汲取当地民居的建筑及材料语言,加以简化和发展;希望融合当下建筑内在技术的现代化进步,使土地认同黑虎小学。同时发现进步的可能和方向。我们认为,只有这样才能在传承地域文化的前提下,启发“土地”基于自身发展的诚挚思考;只有当土地把自身文化与发展联系在一起,向着做“最好的自己”去努力,文化才不会在发展中被放弃,“土地”也才可以在发展的过程中树立文化的自尊和自信。

在设计过程中,特别困难的是如何解决当地建筑材料(毛石砌体)与灾后8度抗震设防,及高要求的抗震构造之间的矛盾。设计通过内置构造柱及分布的钢筋网片等多种手段,弥补建材松散的问题,完成了建筑在地震多发地区的安全设防,以“与灾难共生”的态度面对校园安全问题。在这里,孩子们可以安全地读书,校园还同时成为受灾时村民避难的场所。

黑虎小学的设计特别注重了多层次人性化场所的设置。考虑到山区阳光和风的方,总图设计时注意让校园充满阳光;在设计流线时注意在功能块间设置有遮蔽的廊道,完成全天候的庇护。因用地狭小,设计中利用屋顶平台,2层上课的学生在课间不用下楼,就有活动和交往空间。设计还特别改变了传统乡村小学在校园角落设置集中早厕的习惯,在教学和居住的不同功能块中,都就近设置了方便的水冲厕所,孩子们再也不用为课间排队上厕所而发愁了。设计非常关注建筑的无障碍通行,首层采用坡道,卫生间和浴室均有无障碍设施。波形盥洗槽能适应不同身高的学生。

在对绿色低碳建筑技术的实践上,设计将绿色低碳理念融入学生生活,将用于污水处理的生态水槽及曝气所需的生态水池作为校园的主要景观,布置在学校入口和教学楼宿舍楼的房前;同时,利用当地石材及木材构筑校园的围墙,种植适宜当地生长的树木和湿地植物,处理流程所需的湿地植被成为校园独特的景观风景。

## 3 绿色建筑理念实践

### 3.1 能源整合与节能措施

1) 采用当地富有的毛石作为围护墙体的主要建材并运用当地传统工艺,降低运输成本及二氧化碳的排放。

2) 墙体采用硬泡聚氨酯及稻壳水泥胶复合保温隔热层,增强墙体安全性同时,利用稻壳等当地廉价材料增强围护结构的热惰性。

3) 采用当地加工的木质双层中空玻璃窗,减少热量的散失。学校内有保温的房子舒适度远大于传统住宅,同时还节省薪柴(当地冬天屋内采用火塘取暖)。

4) 采用设在教师宿舍屋顶上的太阳能集热系统,为学生提供洗浴热水及厨房的部分热水。

5) 采用太阳能光电技术,为学校补充照明电力。

6) 考虑到当地有廉价的水电,设计预留了电暖气的电源和位置,并为厨房预留了电磁炉的电源,满足未来发展需要。

### 3.2 废弃物的排放与利用

1) 利用拆除旧建筑的砖石,作为建筑地面的回填材料。

2) 建设沼气化粪池为厨房提供部分燃料,为附近农家提供沼液和有机肥。

3) 部分尿液收集,为附近农家提供高效有机肥料。

4) 垃圾分类收集,其中厨余垃圾、落叶及其他有机物进入沼气化粪池作为产生沼气的原料。

学生可以参与分类收集,体验自然循环。

5) 建有3片小型生态湿地,处理后的废水排入校园生态湿地,做到污水无害化排放,并形成学校特有的生态景观。

6) 建有小型生态水池,供学生研究水质及水生植物,并进一步净化废水。学生参与种植与维护,体验自然净化过程。

7) 屋面雨水收集,提供庭院洒扫用水和树木灌溉用水,学生参与水的循环利用;庭院铺装材料选用渗水砖,涵养地下水源。

此外,在节能设备的采用以及社会层面可持续发展方面,设计均作了相应的考虑。

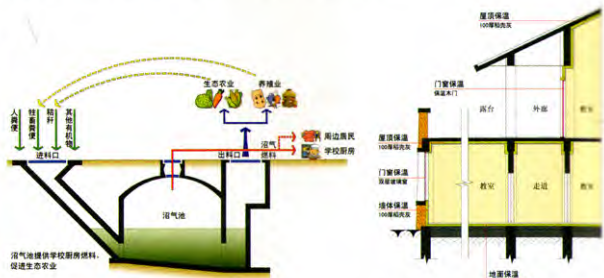
最终,小学建设造价控制在2219元/m<sup>2</sup>。需要说明的是,建筑造价中绝大部分花费用于建筑安全及性能的改进。学生座椅为旧学校座椅,循环使用;科学及计算机教室内设备、家具尚缺资金落实;灾后重建及交通困境导致所有建材费用上涨,使实际造价比预算多16%;太阳能光电板由厂家捐助,绿色的运行方式及环境维护,尚待使用中逐步培育、建立和修正。

如果一所学校有安全、亲切的校舍,有生动自然的校园,是环境中和谐的一员;有城乡知识的交流,有民族文化的自信与尊严,这所学校就有了“生命”和“灵魂”。学生们才有机会成长为一个有感情、有责任、追求进步的人。

希望黑虎小学的努力能成为一个小小的例子,使中国的每一方土地都静心思考如何“以自己立足的方式”进步和成长。■

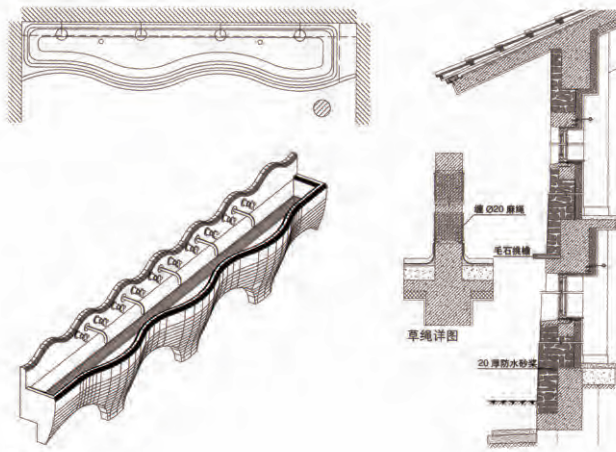


方案模型



沼气化粪池,处理污水的同时提供部分厨房燃料

采用硬泡聚氨酯和稻壳水泥材料的复合保温



波形洗手池

作者单位:北京别处空间建筑设计事务所(北京,100044)  
收稿日期:2011-03-28



## 四川茂县曲谷小学

建筑面积 Area: 3450 m<sup>2</sup>

地点 Location: 四川茂县曲谷乡 Sichaun

设计时间 Year: 2009



本项目为四川“5.12”地震后，绿色校园重建项目之一，在特别狭窄的用地内，通过空间整合在满足功能需求的同时，保留了原有校园的空间场所记忆，采用当地建筑语言与周边环境融为一体。





The project is one of the green building reconstruction projects after the "5.12" earthquake in Sichuan. This project satisfies functional needs through spatial integration within narrow site, retains spatial memory of the original campus and is embodied with surrounding environment by applying local architectural language.



现在的校园



记忆的延续



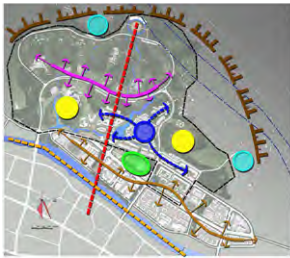


# 羌城整体规划

地点 Location: 四川茂县羌城 Sichuan  
设计时间 Year: 2008



功能分区图



空间结构图



道路交通图



绿地系统图



服务设施图



人口与游客资源分配图



## 羌城整体规划 · 神树街

地点 Location: 四川茂县羌城 Sichuan  
设计时间 Year: 2008



流线分析图



建筑性质分析图



空间分析图



沿街商业图



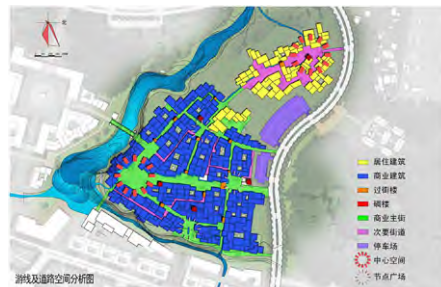
羌城整体规划 · 羊儿街



羊儿街规划图



建筑类型分析图



游线及道路空间分析图



使用功能分析图



水系分析图



## 与自然和文化和谐相生的建筑创造

1. 北京南馆公园低碳小屋
2. 八达岭森林体验馆
3. 北京万柳会所
4. 大石村社区活动中心
5. 丁香谷生态酒店服务中心
6. 茂县陆宅
7. 昌平银山会所及会馆
8. 八达岭森林体验中心大本营
9. 丁香谷生态酒店 SPA





## 八达岭森林体验馆 Badaling Forest Experience Pavilion

建筑面积 Area: 943 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭青龙谷 Beijing  
竣工时间 Year: 2014. 05

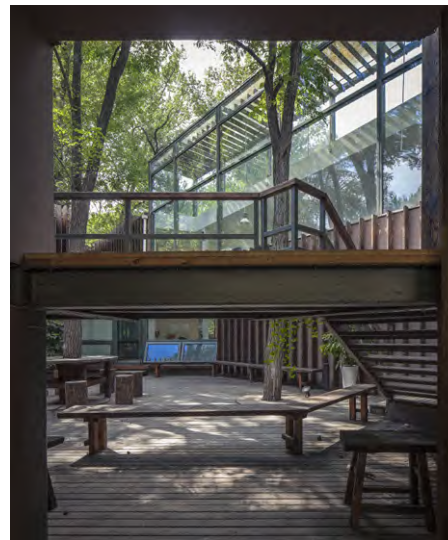
体验馆位于北京市八达岭林场青龙谷景区入口处，是提供市民森林体验的场所。由展厅、报告厅、餐厅、纪念品商店、救援、办公及公共厕所组成。建筑场地内为杨树林，建筑设计从开始便是围绕着建筑与树的关系展开的，通过找“空”的方式进行空间设计，对形体进行切削及压缩，保留了场地原有数目的同时建筑也获得了积极的环境共生。并以可持续建筑的原则建造，为多种国内外森林教育，森林体验活动提供服务。





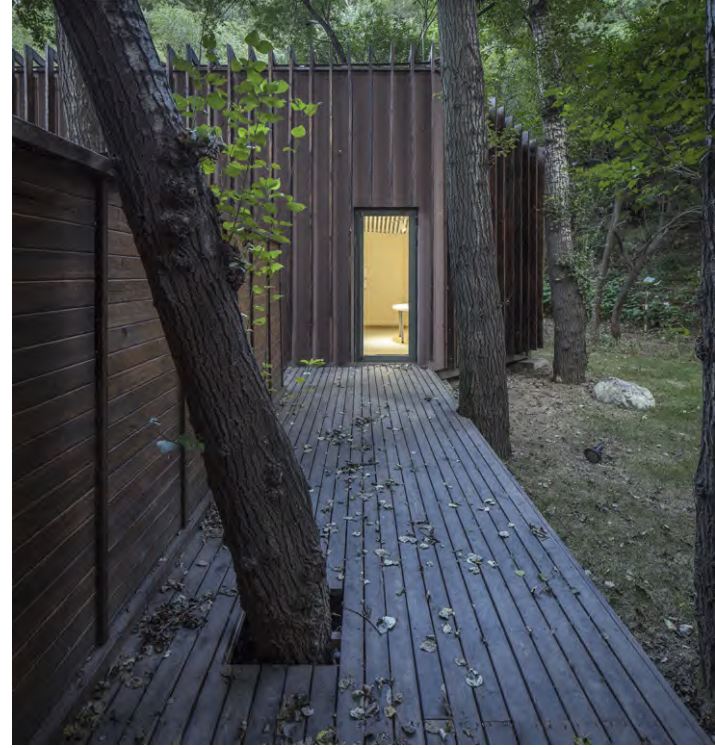
## 八达岭森林体验馆 Badaling Forest Experience Pavilion

The experience pavilion located at the entrance of Beijing Badaling forest farm green dragon valley scenic area, which is the place providing public forest experience. It contains exhibition hall, lecture hall, restaurant, souvenir shop, rescue service, office and public toilet.



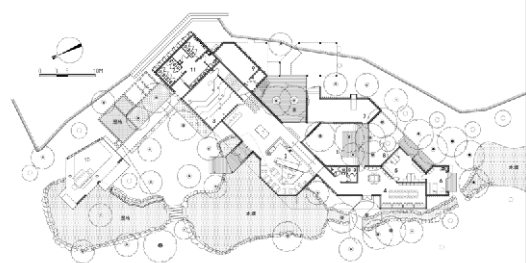


八达岭森林体验馆





# 八达岭森林体验馆





## 八达岭森林体验中心大本营

The base camp of Badaling forest experience center

本案踞于半高位山坡空地，隐遁林间，借势形成多个室内休憩空间和室外平台小广场等林间空地，循环利用的集装箱式建筑建造经济，以清洁的排放成为深度森林体验的支持中心，窗景可收纳杏花满山到落雪满坡的四季。

建筑面积 Area: 162 m<sup>2</sup>

地点 Location: 北京八达岭 Beijing

设计时间 Year: 2012. 08



东立面图



透视图





透视图

八达岭森林体验中心大本营  
The base camp of Badaling forest  
experience center



西立面图





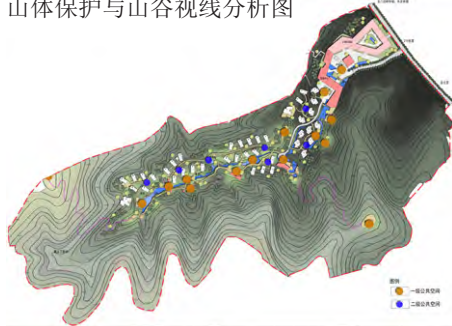
八达岭森林体验中心大本营  
The base camp of Badaling forest  
experience center



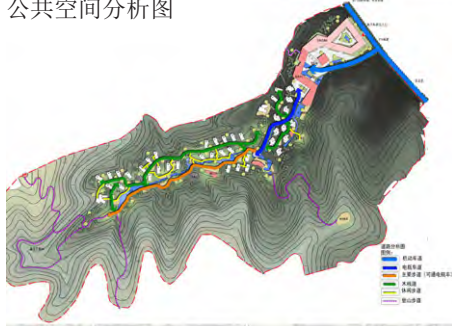




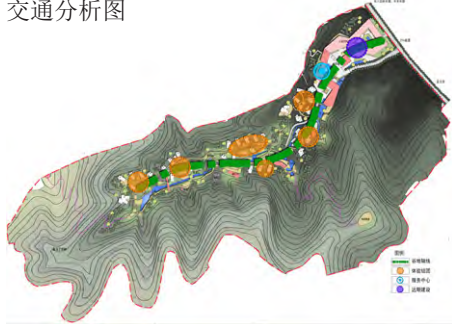
山体保护与山谷视线分析图



公共空间分析图



交通分析图



空间结构图



总平面图

技术经济指标  
 规划范围: 18.07公顷  
 实际用地面积: 3.77公顷 (含消防支队用地约0.73公顷)  
 总建筑面积: 13166平方米  
 其中:  
 服务中心建筑面积: 1950平方米  
 公寓式酒店建筑面积: 8000平方米(暂估)  
 SPA建筑面积: 400平方米  
 漫花工坊建筑面积: 250平方米  
 客房建筑面积: 3216平方米  
 桥屋建筑面积: 66平方米  
 客房类型: A型10栋, B型13栋, C型16栋, D型2栋  
 容积率: 0.4  
 建筑密度:  
 绿地率:

丁香谷生态酒店整体规划

The clove valley ecological hotel overall planning

建筑面积 Area: 13166 m<sup>2</sup>  
 地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
 设计时间 Year: 2013.04

该项目位于八达岭长城附近, 由一个服务综合楼和 40 个散落林间的客房组成. 以森林文化为依托, 用生态可持续发展的视角和技术, 在此时此地中创造与自然共生的森林体验场所.

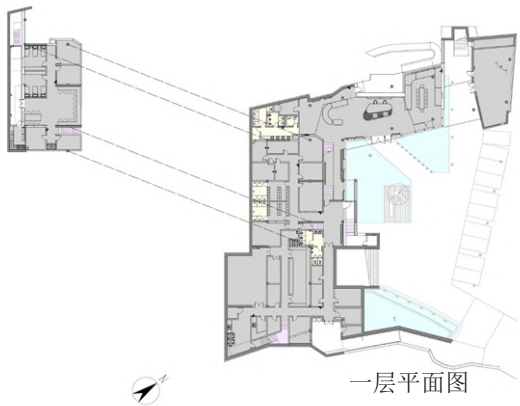
The project is located near the the Great Wall at badaling, composed of a service building and 40 guest rooms scattered in the forest. Based on the forest culture, the design use the view and technology of ecological and sustainable development, creating the place symbiosis with nature forest experience in the here and now.



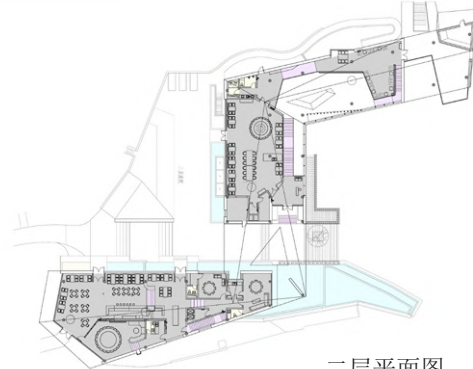
## 丁香谷生态酒店·综合服务中心

建筑面积 Area: 2571 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
设计时间 Year: 2013.04

项目因山就势的 Z 字型布局自然划分出山谷的入口空间，自然形成外向的阳光入口及广场和内向山体的餐饮空间，保留原场地高大乔木形成地标式导向指示，借山势跌落形成入口叠瀑并结合应急排洪，屋顶太阳能加热及风塔组织起自然通风。



一层平面图



二层平面图



酒吧效果图



丁香谷生态酒店·综合服务中心



西立面图

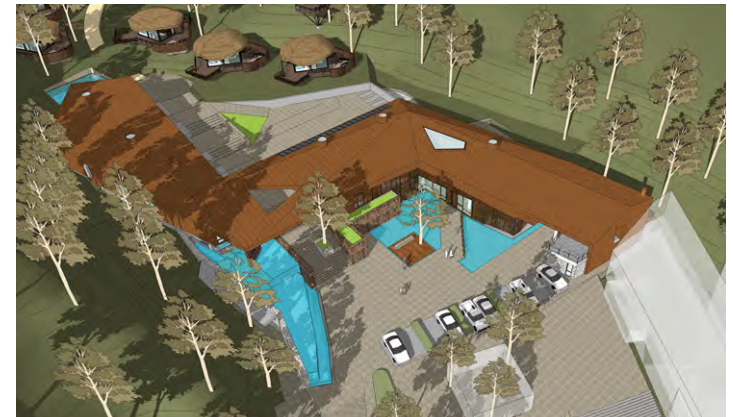
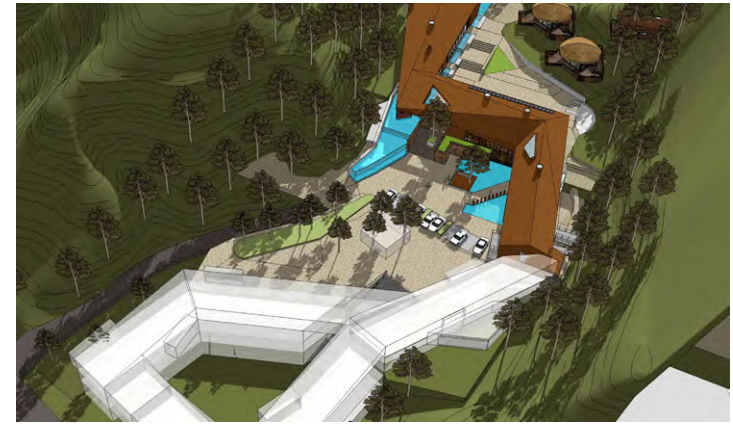
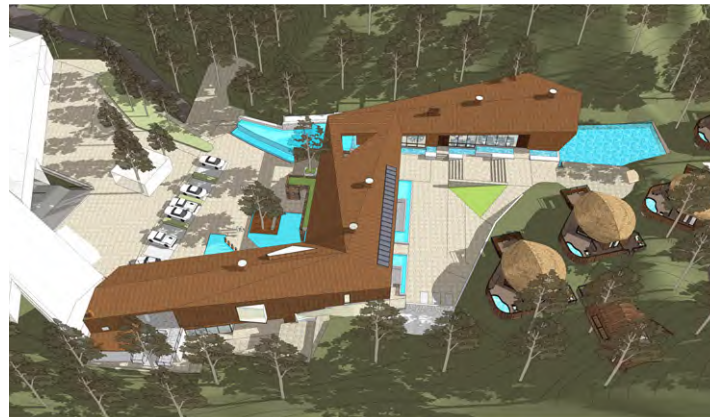


南立面图



东立面

东立面图



鸟瞰图



丁香谷生态酒店·综合服务中心



剖面图



服务楼前广场



酒店主入口



丁香谷生态酒店·综合服务中心



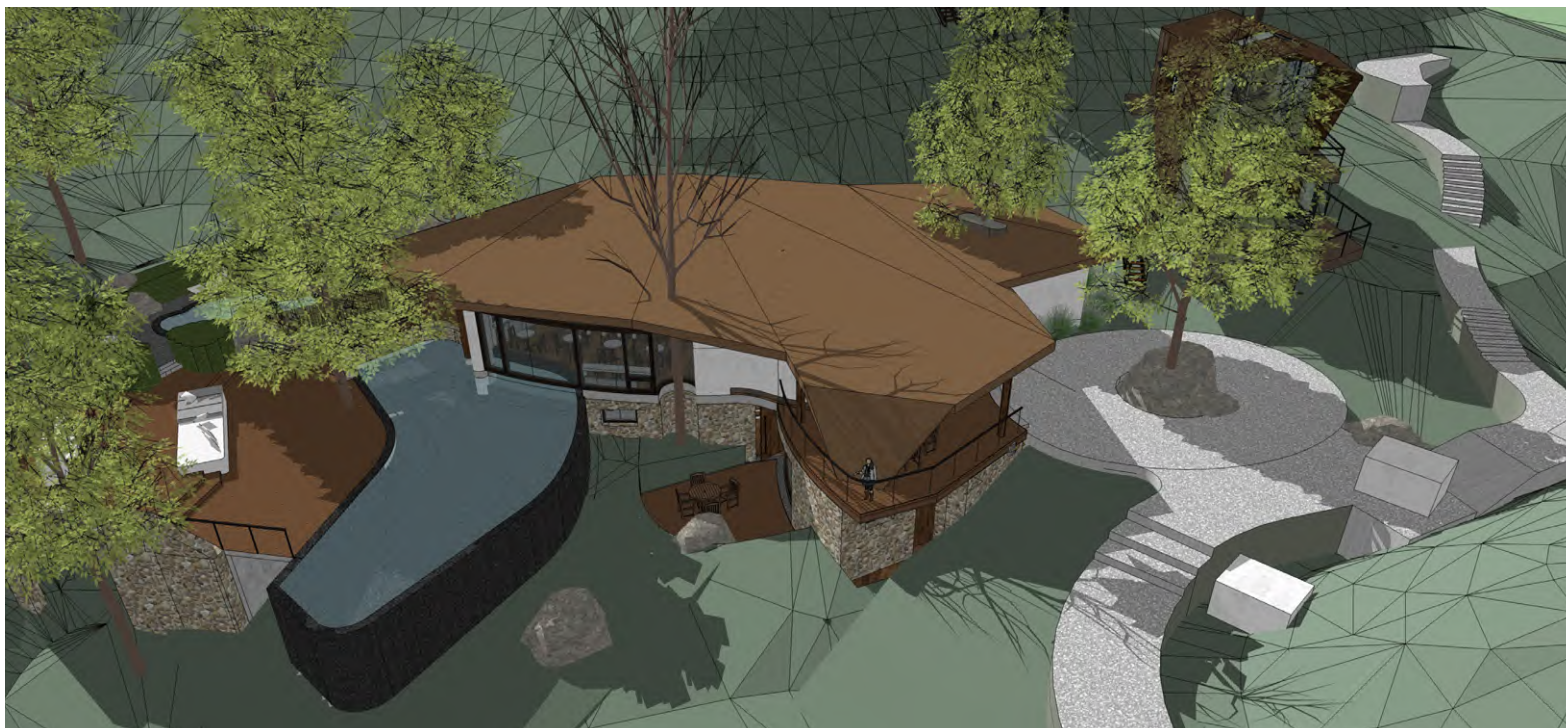


建筑面积 Area: 507 m<sup>2</sup>

地点 Location: 北京八达岭 Beijing

设计时间 Year: 2013. 04

本工程布局时非常小心的将整个建筑嵌入自然山体的根部，负一层混凝土结构与山体岩石紧密结合，首层木构屋面就排水要求自然舒展，室内外均强调与自然融合的入浴感受，内外场所互成风景，黑色无边界泳池安静没入森林。



剖透视



立面图







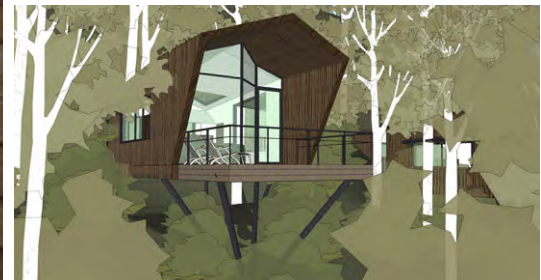


建筑面积 Area: 53 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
设计时间 Year: 2013.04



卧室效果图





建筑面积 Area: 91 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
设计时间 Year: 2013. 04





客厅效果图

剖透视





建筑面积 Area: 172 m<sup>2</sup>

地点 Location: 北京八达岭 Beijing

设计时间 Year: 2013.04



卧室效果图



透视图



建筑面积 Area: 91 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
设计时间 Year: 2013.04



剖透视



透视图



卧室效果图



客厅效果图



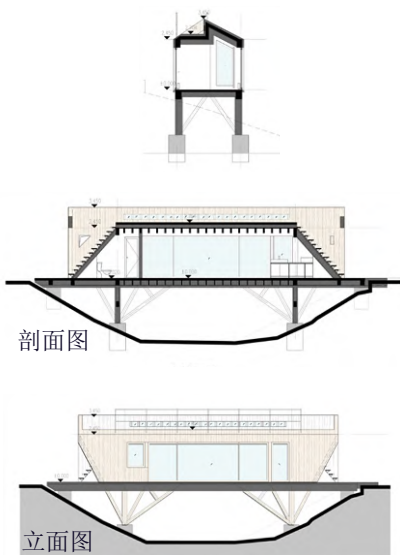


剖透视





鸟瞰图



剖面图

立面图

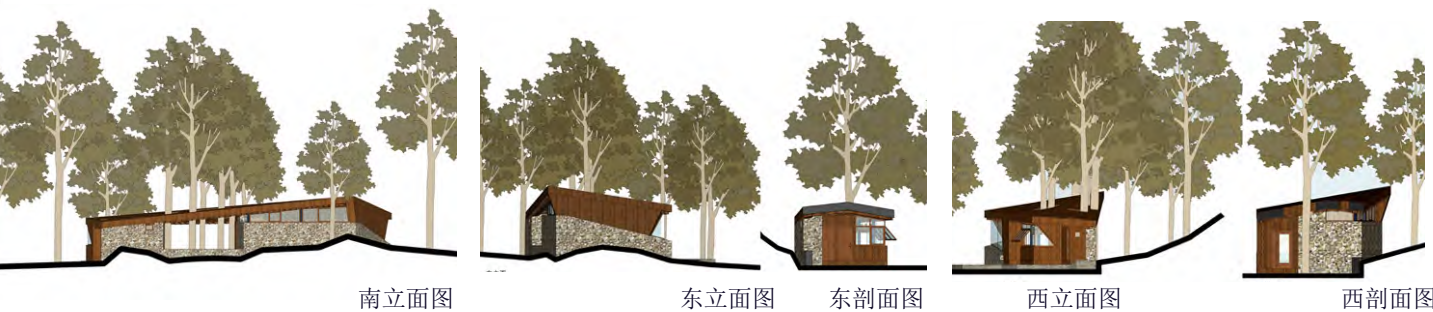
建筑面积 Area: 50 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
设计时间 Year: 2013.04







建筑面积 Area: 93 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京八达岭 Beijing  
设计时间 Year: 2013.04



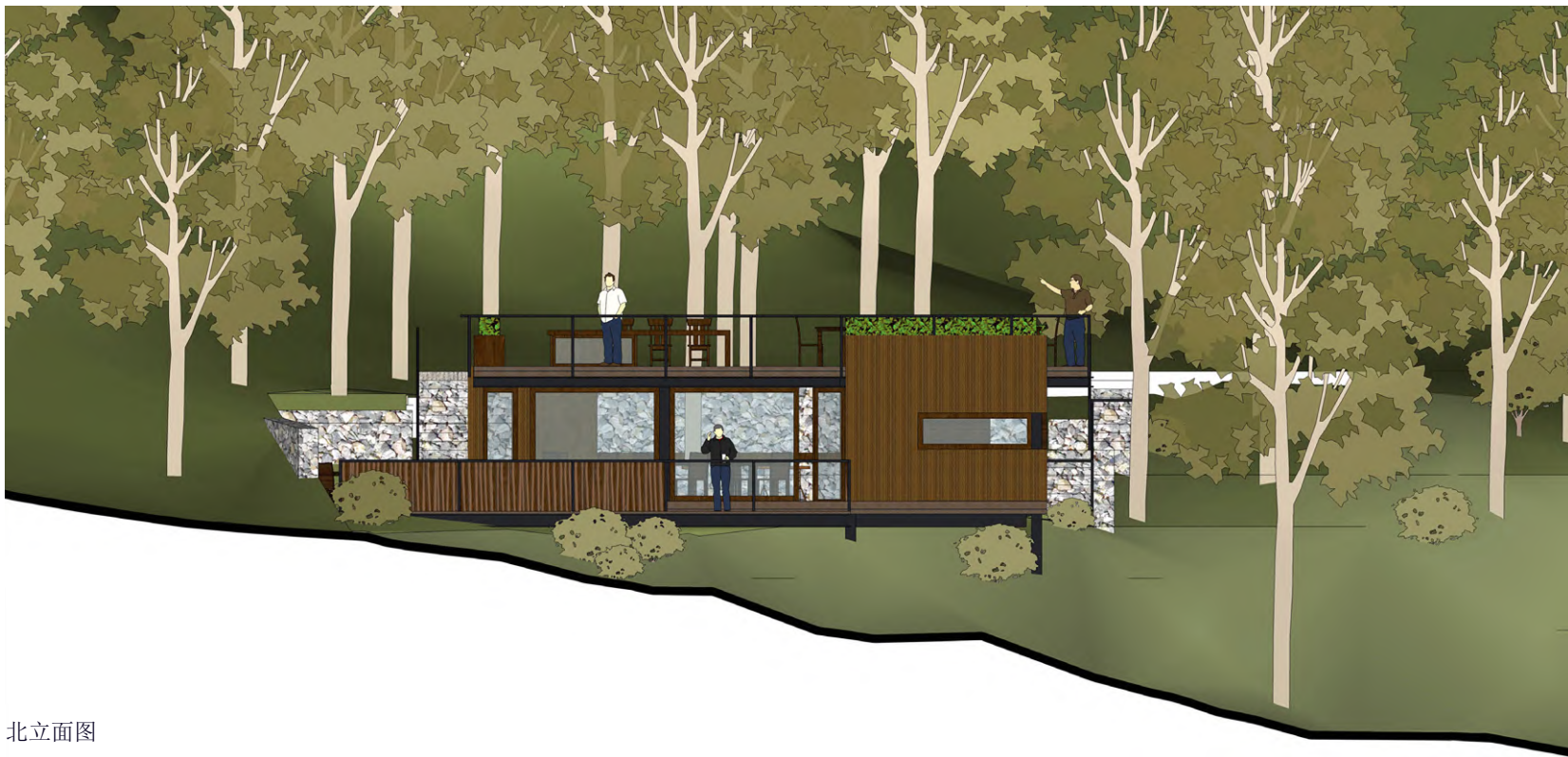
鸟瞰图



建筑面积 Area: 47 m<sup>2</sup>

地点 Location: 北京八达岭 Beijing

设计时间 Year: 2013. 04



北立面图



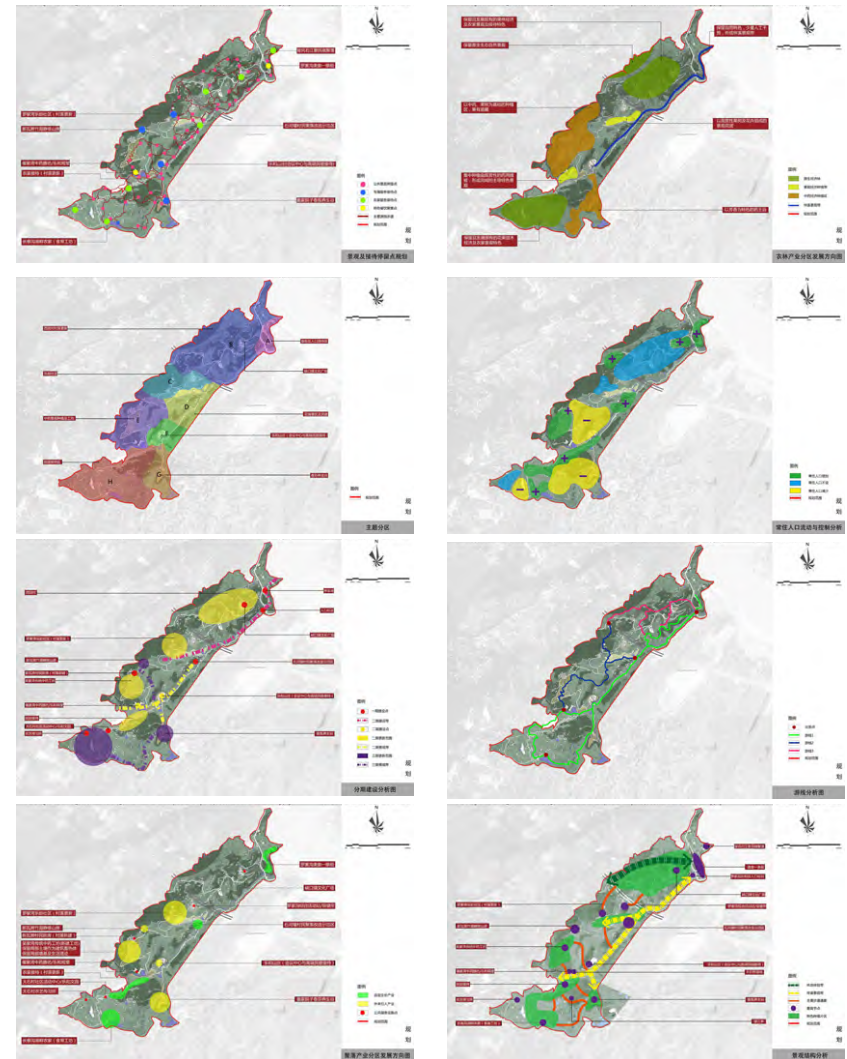
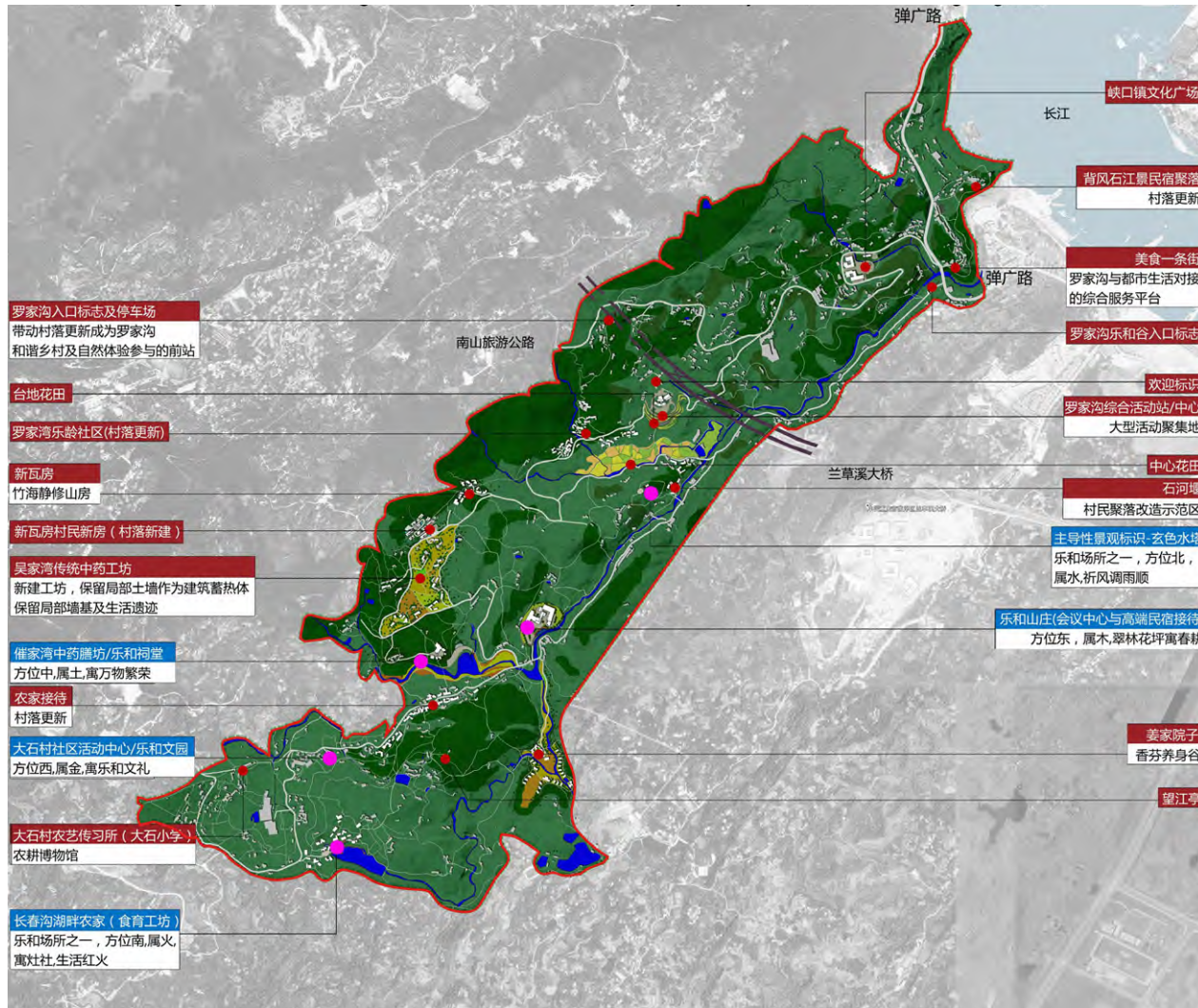
东立面



西立面



# 重庆南岸区罗家沟乐和谷 可持续更新整体设计





重庆南岸区罗家沟乐和谷  
可持续更新整体设计·长春沟



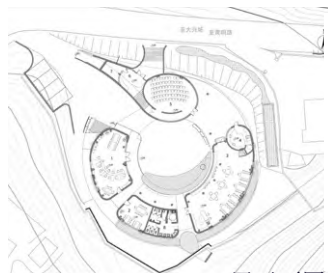






因地制宜形成的社区公共中心，建筑通过围合和嵌入方式的二层空间形成半开放式内庭院及开放平台的公共场所。建筑取用当地材料及工艺构筑。

建筑面积 Area: 976 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 重庆罗家沟 Chongqing  
设计时间 Year: 2013. 09



一层平面图



二层平面图



北立面图



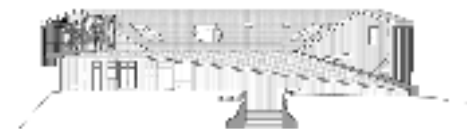
东立面图



西立面图



南立面图



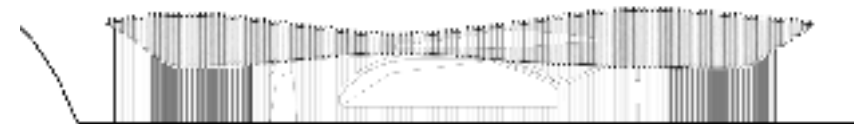
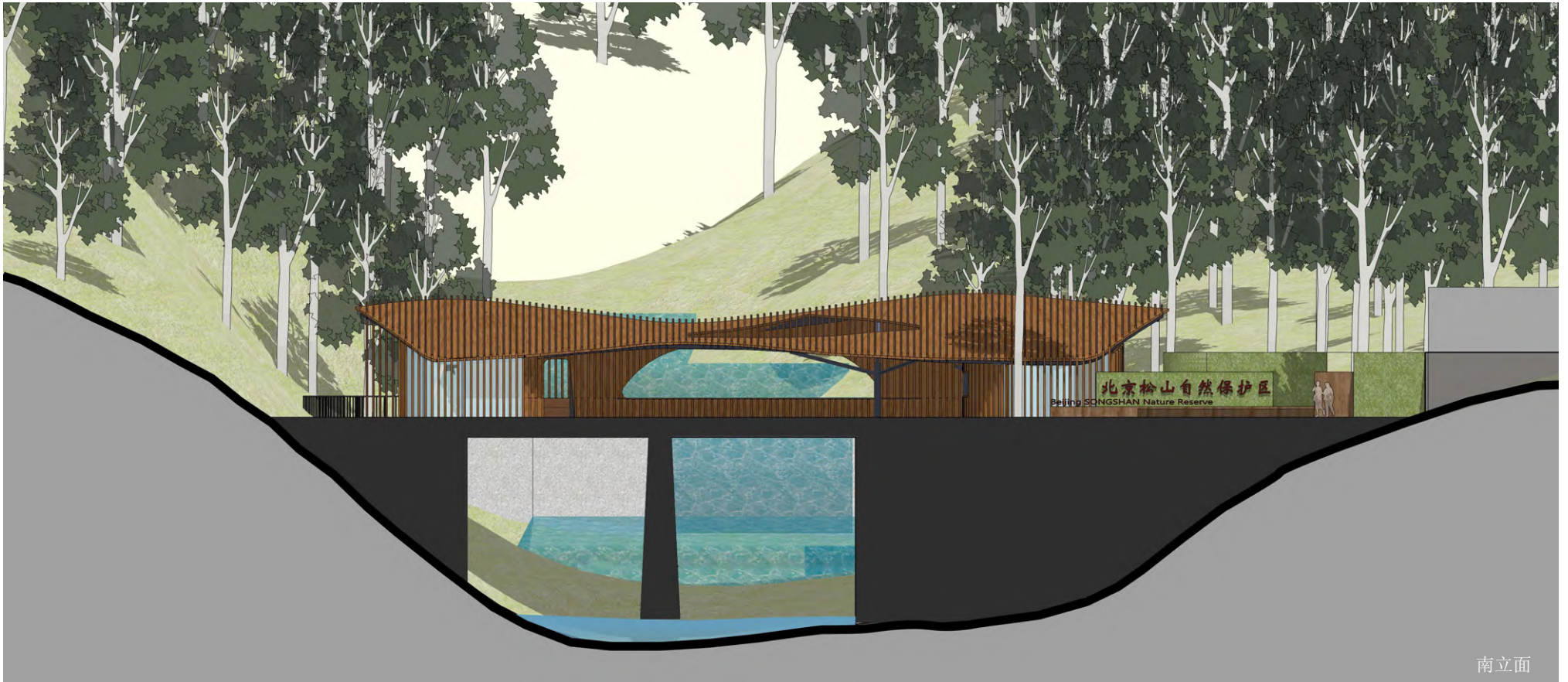
北立面图



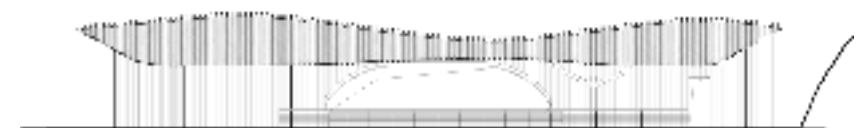
大石村社区活动中心







南立面



北立面

## 松山景区大门 The Gate of Songshan

建筑面积 Area: 403 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京延庆松山 Beijing  
竣工时间 Year: 2014.09



## 松山景区大门 The Gate of Songshan

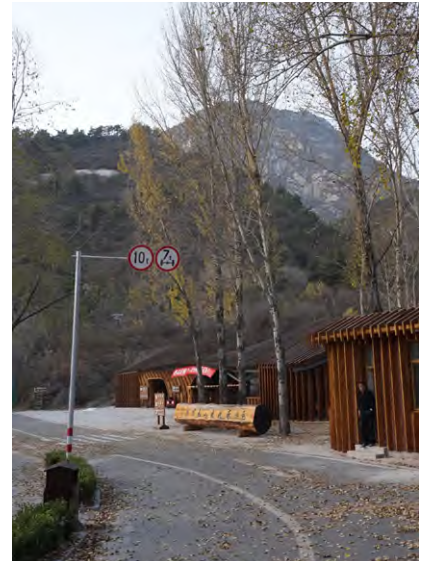
本案地处两山之间，南向溪流之上的桥面上，起伏的曲线造型与两侧山形形成呼应性链接，中部景窗收纳入口高位深潭与叠瀑风景，两端管理与服务空间分别值守进出入口，流畅疏导人流集散。







松山景区大门





## 北京昌平银山会所、会馆

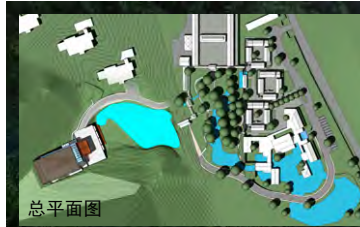
建筑面积 Area: 2992 m<sup>2</sup> (会所), 1810 m<sup>2</sup> (会馆)

地点 Location: 北京昌平区牛蹄岭 Beijing

设计时间 Year: 2008

本工程包括一个室内游泳池、SPA、茶室及室内网球馆。建筑嵌入山体中形成多层次的跌落，并与室外景观水系相呼应。

银山会馆是一组院落式的接待设施，既有独立院落也有层层递进的套院，有旱院，有水院，通过不断变换的回廊组织起来。形式上常有传统风貌，空间上着力体现现代品位。



北京昌平银山会所



北京昌平银山会馆

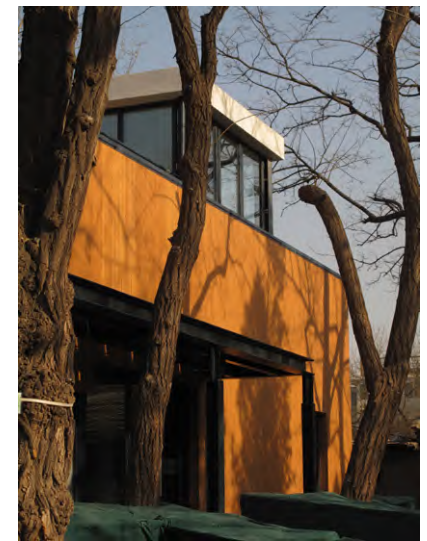






### 南馆低碳小屋

建筑面积 Area: 195 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京东城区 Beijing  
竣工时间 Year: 2010. 07





## 南馆低碳小屋

项目用地原为公园内的蹦蹦车游乐场，四周大树林立，业主计划在此原址，修建一所可供市民认识，体验低碳家居生活方式的场所。设计以可持续建造的理念，在不扰动周围植被环境的前提下，将一座从材料，构造，能源，室内环境等多方面承载低碳循环理念的小屋，植入了原有的环境之中。小屋以一个家庭的使用空间为模板，完成对低碳生活方式的展示。向公众普及低碳知识，启发公众对未来生活方式的思考。

The site was a Bouncy Car playground in the park, where trees are abundant in. the client plans to build a place that is available for citizens who are able to experience low carbon lifestyle.

With a baseline of non-disturbance to natural environment, the design reflects a low carbon concept at aspects of material, construction, energy, indoor environment. The cabin, used a family space as a unit, demonstrates low carbon lifestyle, makes knowledge of low carbon popular and inspires people's thoughts about future lifestyle.



起居室







### 陆宅 Lu House

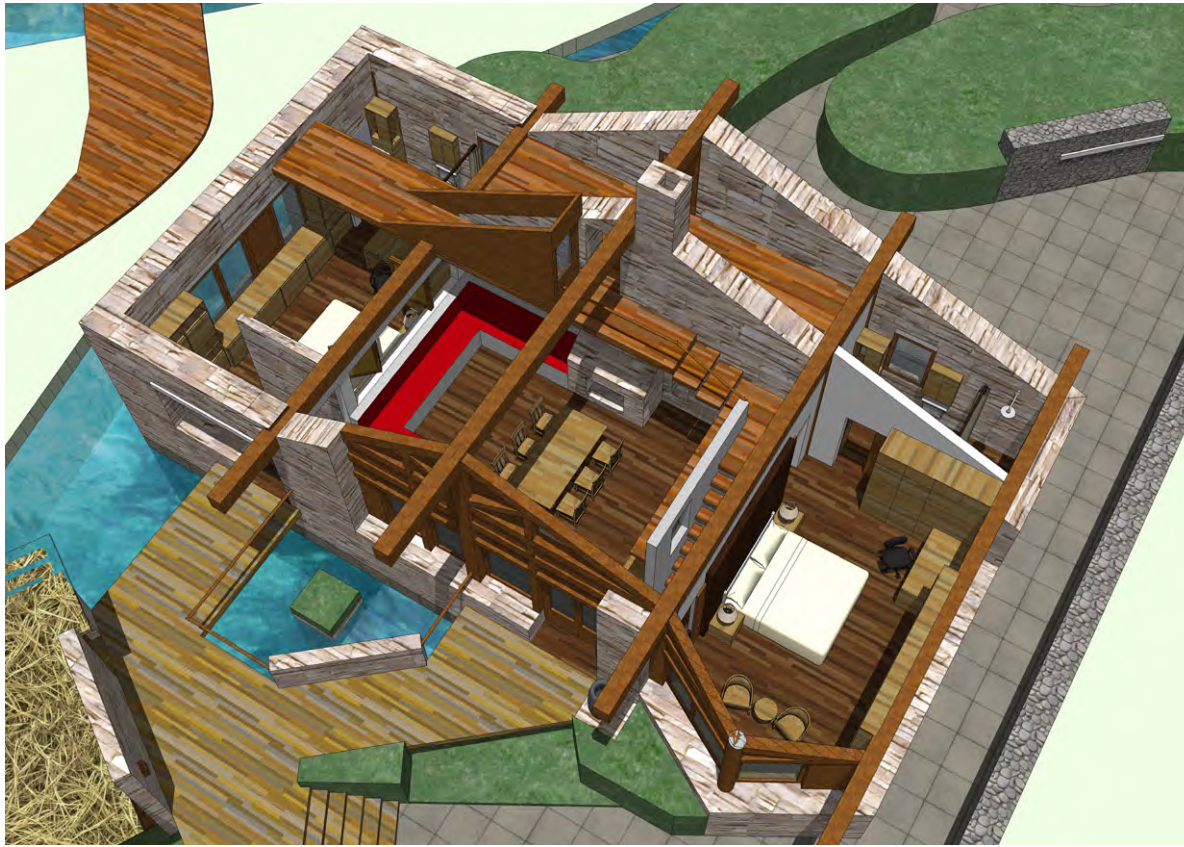
建筑面积 Area: 110 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 四川, Sichuan Province  
设计时间 Year: 2011.04





### 陆宅 Lu House

本地块位于四川省叠溪县，两河口村山谷小溪旁。本项目通过精心的场地摆位和周围环境发生互动，同时通过形体设计低调的嵌入环境之中。探索与环境共生的居住理想。业主全程组织社区互助DIY建设。希望带动一方土地和谐建造的方向。

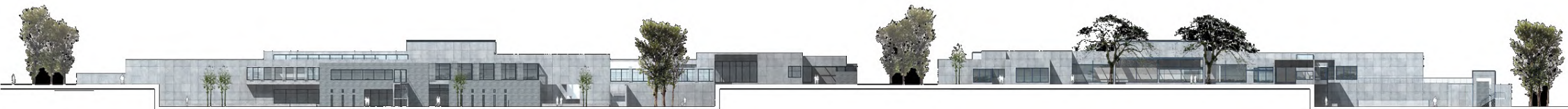


The project is beside streams, LiangHeKou village, Diexi county, sichuan province. This project is interactive with the surrounding environment through elaborate layout and is embodied into environment with design of form and explore habitat dream of coexistence of environment and buildings. The client supports inter-community DIY construction and hopes to lead harmonious construction around this area.



北京万柳公园会所  
The Vanliu Park Club

建筑面积 Area: 7000 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京海淀区万柳公园 Beijing  
设计时间 Year: 2011.04

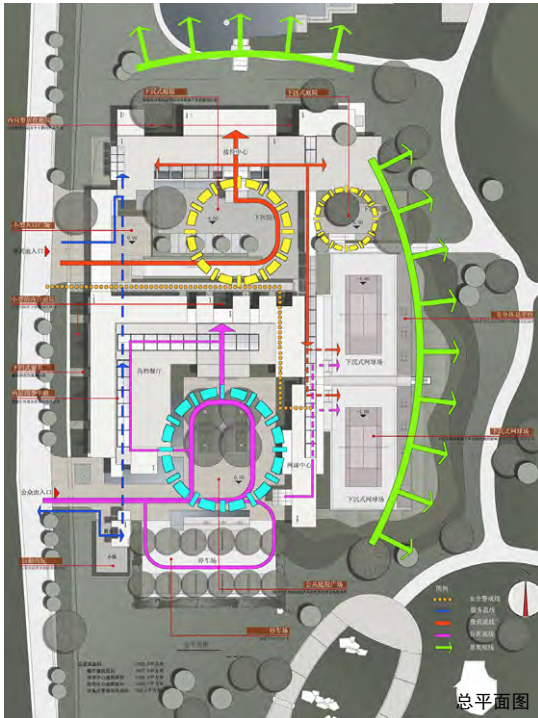




北京万柳公园会所  
The Vanliu Park Club

本工程位于公共绿地公园之中，由网球中心，餐厅和接待中心三部分组成。设计以庭院化的组合方式及下沉式开放网球场的手法使建筑最大程度的延伸，匍匐在绿化之中达到与环境的充分融合和相互借鉴。

The Vanliu Park Club is situated in a park, which is consist of a tennis club, a restaurant and reception center. The building is low-rise and scaled to minimise impact on the land. In keeping with the character of surroundings, the mass of the building is broken up around two courtyards, while the tennis court opens to the scenery.







### 大理溪宅 Xi House, Dali

建筑面积 Area: 762 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 云南省大理市 Dali, Yunnan  
设计时间 Year: 2011.07

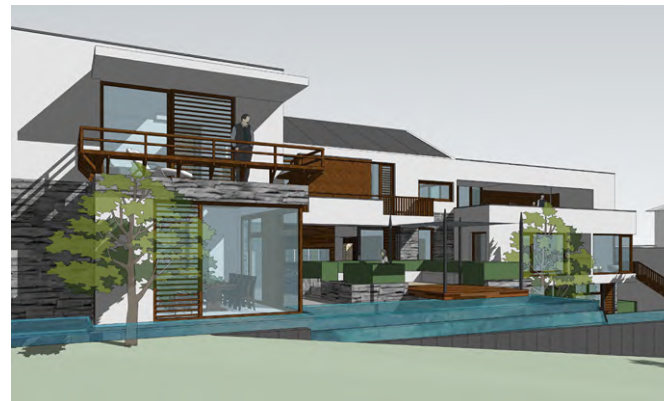


大理溪宅 Xi House, Dali



大理溪宅位于云南省大理市苍山脚下，南侧紧邻苍山 18 溪的一条溪水。是提供业主居住、工作及交往的居所。业主在建筑的节能，环保，实用及文化情趣上都提出很高的诉求。本工程力图完成与场地环境及人文环境的和谐共生。利用实事求是的可持续建筑技术整合，为业主提供人性化的低能耗建筑设计。并力图为业主创造公益交流的空间可能性。

Xi HOUSE is located in the Dali ,Yunnan province , at the foot of the Gang mountain ,Close to one of the 18 streams at Dali. The project is to provided the owners to live, work and communication. The Owner had demands in the construction of energy saving, environmentally friendly and Cultural interest. This project is trying to make the nature and cultural into harmony. We Provide owner a personalized energy-saving building , using the integration of sustainable technology which is practical and realistic . And We try to create public communication space for the owners.





北京宝钞胡同 38 号四合院改造  
Baochao No. 38 Quadrangle

建筑面积 Area: 607 m<sup>2</sup>

竣工时间 Year: 2011

地点 Location: 北京东城区宝钞胡同甲 38 号 (BeiJing)







二进院剖透视



前院剖透视

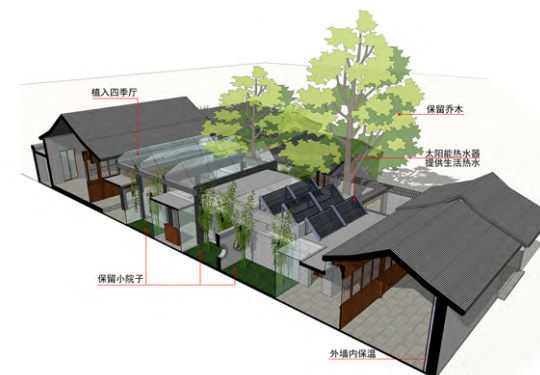


最南侧剖透视



北京宝钞胡同 38 号四合院改造  
Baochao No. 38 Quadrangle

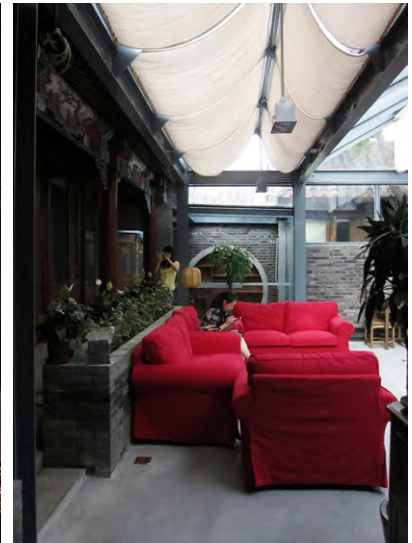
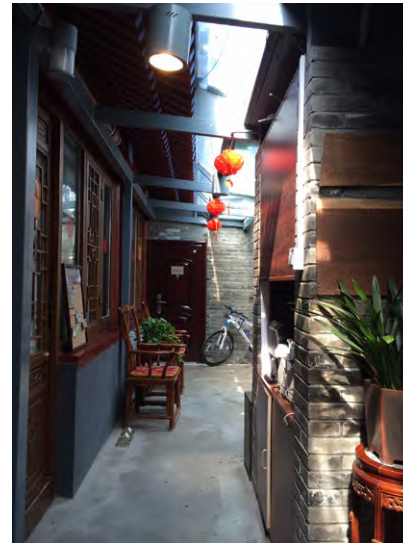
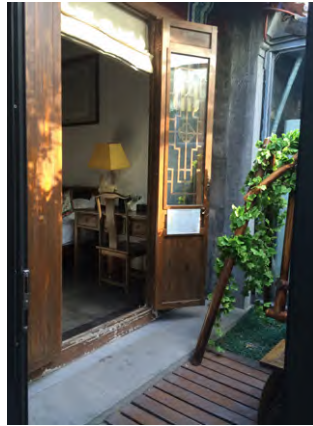
本项目以“轻介入”为设计点寻求与原有建筑共生的关系。改造后植入的玻璃中庭高度低于老建筑屋脊，既表达了对老建筑的尊重，又与城市肌理相协调。一系列的露天小庭院，改善了室内的气候条件，增添了生活情趣。原本业主想要一个青年旅社，改造完成后，业主将其定位为精品酒店。





北京宝钞胡同 38 号四合院改造  
Baochao No. 38 Quadrangle

The project, used "Light intervention" as the design point, pursues a symbiotic relationship of new-built building and original buildings. The new glass atrium, whose roof height is lower than the old building, expresses respect for the old buildings and is harmony with the urban context. Several small open-air courtyards improve the indoor environment and enrich fun of life. At the beginning the owner wanted a youth hostel. It turns out to be a boutique hotel when renovation is finished.





北京宝钞胡同 38 号四合院改造  
Baochao No. 38 Quadrangle







剖透视



鸟瞰图



剖透视

别处空间办公室  
BCKJ Office

建筑面积 Area: 380 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京玉渊潭公园 Beijing  
竣工时间 Year: 2012. 12





别处空间办公室

隐遁在公园里的办公空间





校园建筑相关案例：

1. 北大农园
2. 北大公教楼
3. 公教楼室内
4. 北大人文学院
5. 北京十五中可持续改造
6. 北大留学生公寓
7. 武汉警察学院
8. 四川灾区黑虎小学







餐厅效果图



教学楼效果图



教学楼效果图



整体鸟瞰效果图

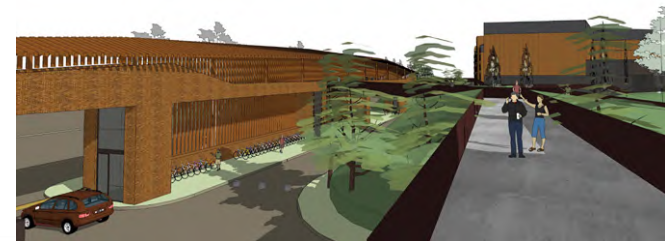
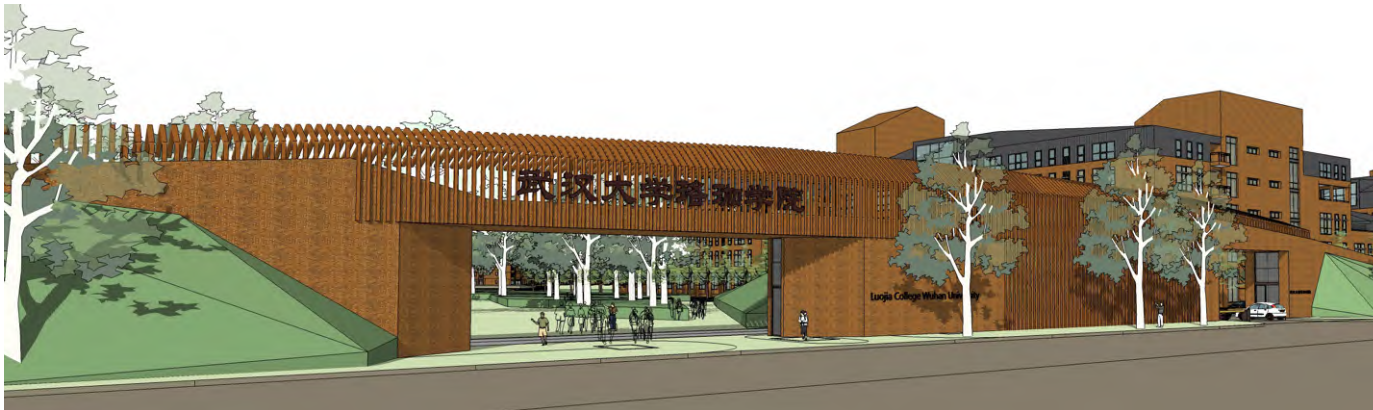


沿街效果图

### 武汉珞珈学院整体风貌

建筑面积 Area: 338 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 武汉 Wuhan  
设计时间 Year: 2013. 01





## 武汉珞珈学院大门

建筑面积 Area:  
地点 Location: 武汉 Wuhan  
设计时间 Year: 2014.08

该学院大门设计以建筑及景观的综合手法在完成校门功能的同时，整合和连接了入口族群的各个建筑，在入口区域形成丰富而多样的公用场所。





住宅建筑相关案例：

1. 河北滦平 64 号地
2. 巴彦淖尔〈北欧印象〉小区
3. 湖南新化〈北京城〉小区
4. 胶州河头源小区
5. 牡丹江住宅
6. 南京〈汇杰文庭〉住区
7. 滕州滕建广场住区



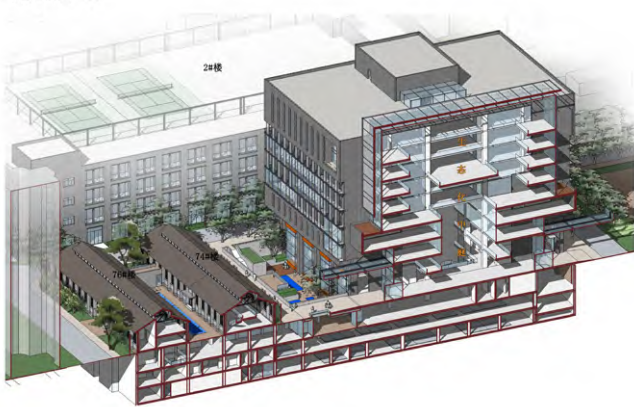


办公建筑相关案例：

北京航星机器制造公司技术中心

智能 5A 生态写字楼，将有组织自然通风作为适应气候变化的主要手段，采用结构板辐射、电动窗、电动百叶太阳能集热等一系列技术手段达到低能耗和高舒适性。该项目获得亚太地区第一座欧盟绿色建筑认证。

剖透视图一-II



欧盟绿色建筑  
及 LEED 认证



东立面图

西立面图

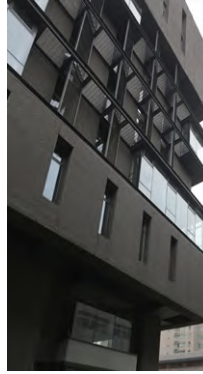
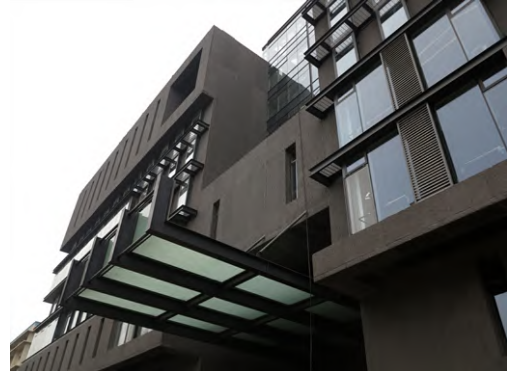
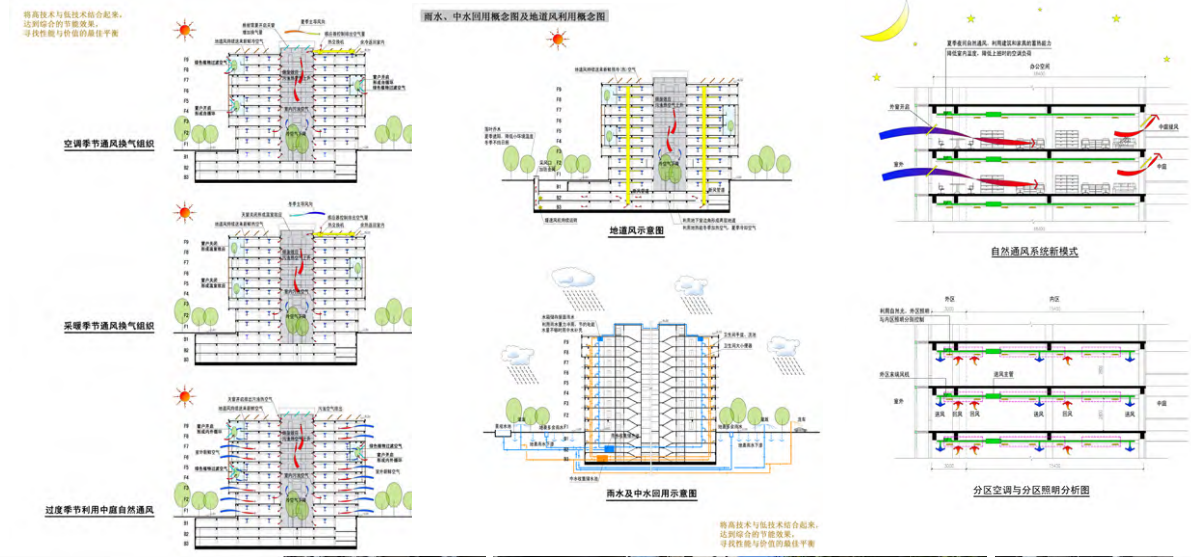
南立面图

北立面图



# 北京航星机器制造公司技术中心

建筑面积 Area: 57900 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 北京市东城区雍和宫北 Beijing  
设计时间 Year: 2008





酒店建筑相关案例：

1. 怀柔京环宾馆
2. 江西赣州玉虹山庄
3. 无锡粮油宾馆
4. 河北泊头宾馆
5. 密云世豪国际酒店
6. 湖北荆门宾馆
7. 北京八达岭丁香谷生态酒店



1



3

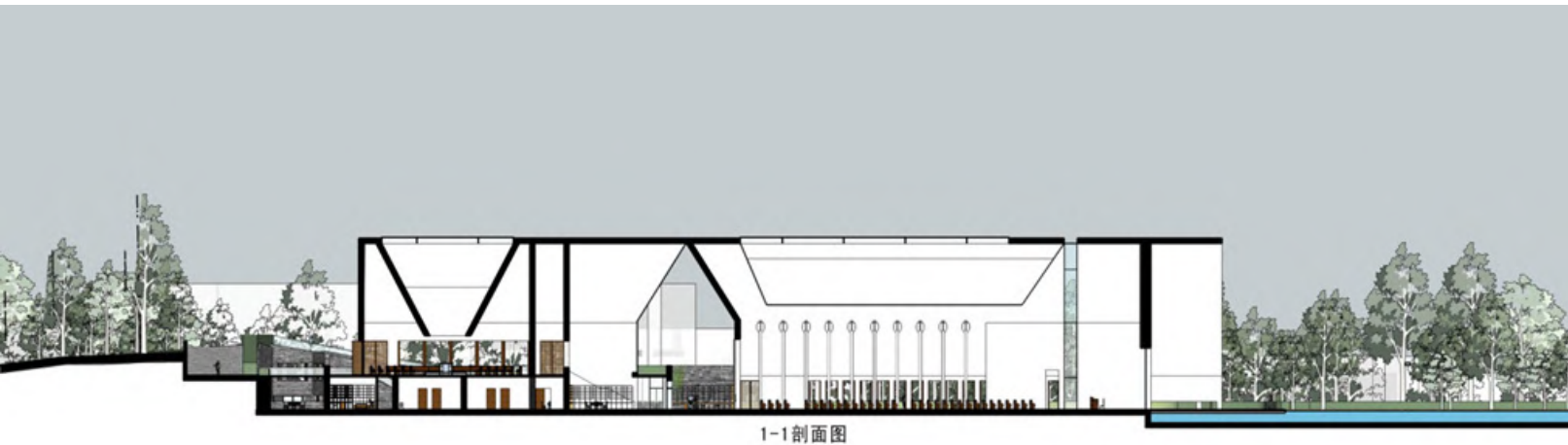


2



宗教建筑的相关案例：

- 1、武汉梁子湖洛珈基督堂
- 2、武汉熏衣花田小教堂







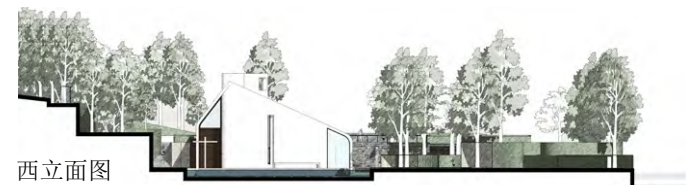
武汉梁子湖珞珈教堂

Luo Jia church in the Liangzi  
lake of Wuhan

JOHN 7:38 Whoever believes in me, as the Scripture has said, 'Out of his heart will flow rivers of living water.'  
约翰福音 7:38 信我的人，就如经上所说：“从他的心中会流出活水的江河来。”

建筑面积 Area: 1906 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 武汉梁子湖 Wuhan  
设计时间 Year: 2012. 05

· 创世纪 1:3 神说：“要有光”，就有了光——不在黑暗里走，跟随清晰的生命之光。  
· 水中的火焰——十字架在纷繁世界的灼热中倔强。 · 尘世的海底望见水面晃动的亮，在桎梏中望见依稀悦动的希望。 · 当十字架与跳动的光亮应在眸中，每双眼中映出一抹柔软的抚慰与安详。 · 闭上眼睛听心动，听水滴落的时光。 · 在花瓣的开合间庇护冥想。 · 不灭的烛火在守望与相传间祈福安康。



西立面图





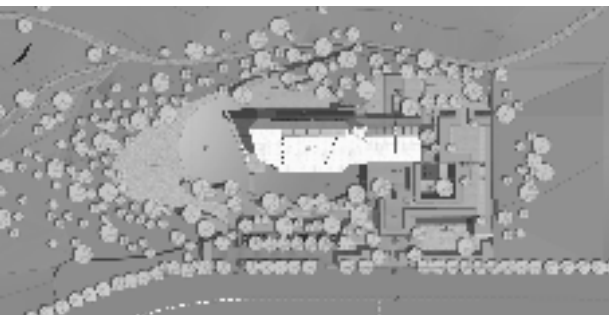
南立面图

武汉梁子湖珞珈教堂

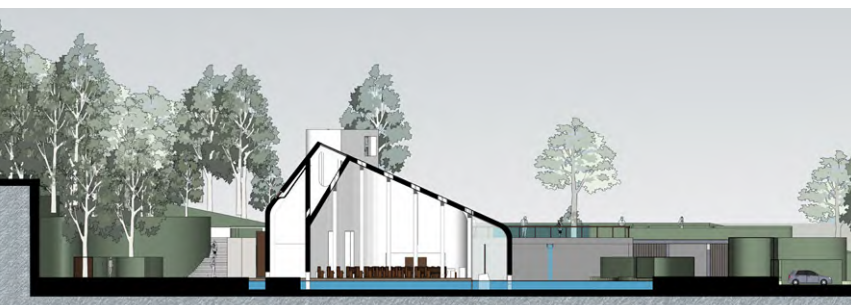


鸟瞰图



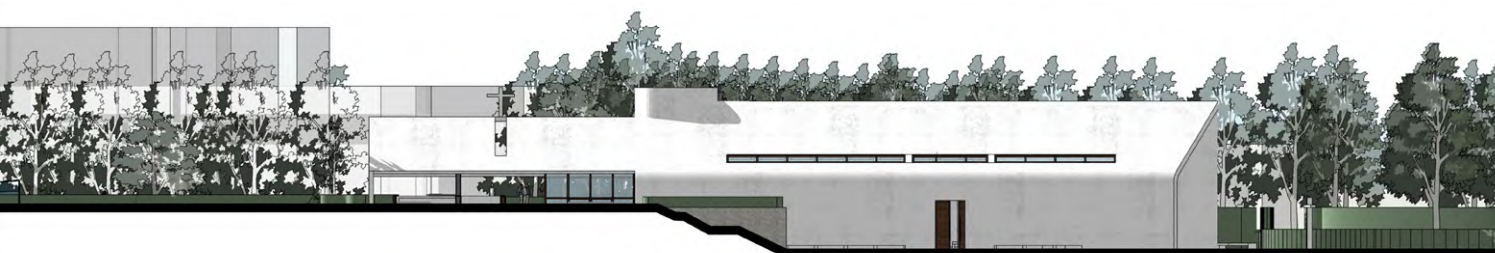


总平面图



剖面图

武汉梁子湖珞珈教堂

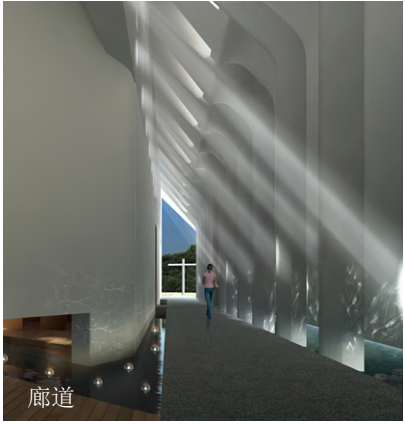


北立面图



东立面图





武汉梁子湖珞珈教堂





## 武汉熏衣草花田小教堂

建筑面积 Area: 192 m<sup>2</sup>  
地点 Location: 武汉 Wuhan  
设计时间 Year: 2014.09

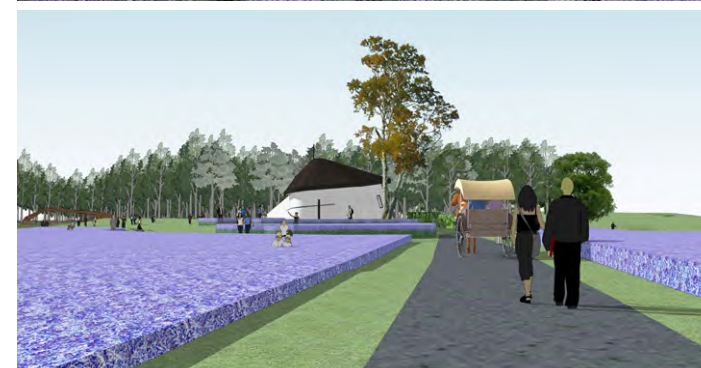


鸟瞰图

本案与现状树林构成内合的自然安静的场所。连续回转的流线引导进入一个平静的内向空间，并利用特殊设置的采光方式来配合教堂的不同心理场所。平面的连续与墙体的倾斜共同完成“上帝之耳”，静听尘世的诉说。



剖面图



小教堂与熏衣草花田



景观设计相关案例：

1. 武汉熏衣草花田景观设计
2. 内蒙巴彦淖尔〈北欧印象〉住区景观
3. 钱湖论坛景观设计
4. 北大公教楼景观设计
5. 用友 5# 研发景观设计



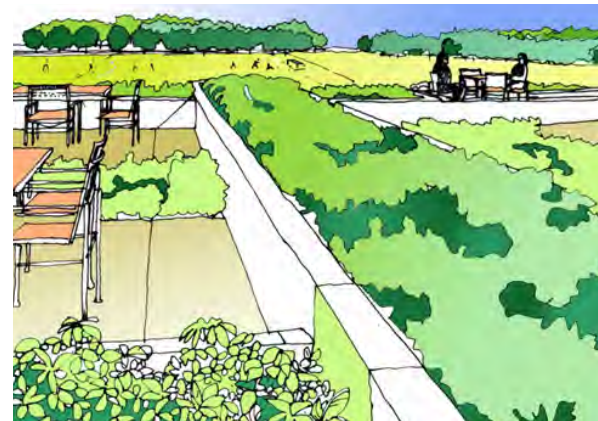
3



1



2



4





1

### 小型公共建筑相关案例：

1. 山东滕州人和新居幼儿园  
以联排的班级方式尝试幼儿交互式活动场景的组合创造
2. 甘肃天水小陇山自然保护中心  
以低成本可持续策略，尝试麦秸及生土在地域性可持续建造中的应用。

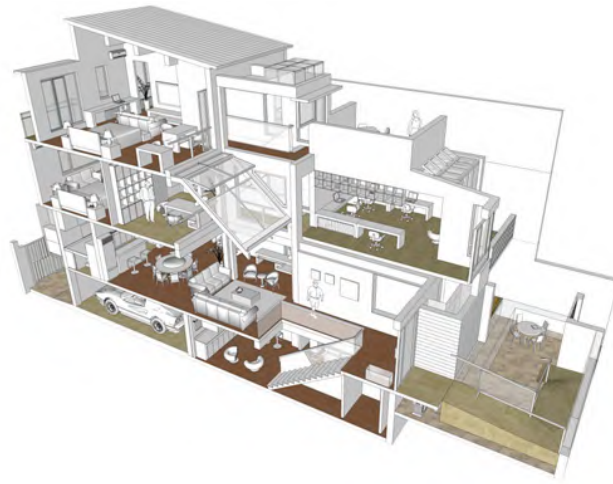


2



私宅定制的相关案例：

1. 武汉艾舍
2. 北京杨宅
3. 北京王大夫宅
4. 大理奚宅
5. 武汉杜府
6. 四川陆宅







商业建筑相关案例：

1. 滕州滕建广场商业综合体
2. 山东滕州滕建城市广场
3. 滕州滕建滨河商业







北京航星机器制造公司技术中心  
欧盟绿色建筑及 LEED 认证



别处空间的主要业务类型:

1. 建筑一体化咨询及设计

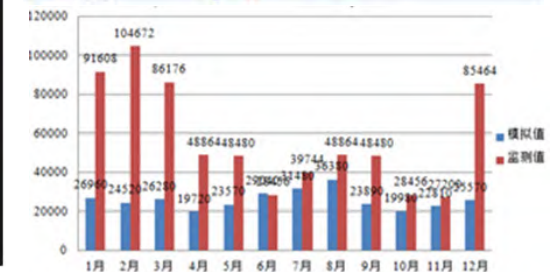
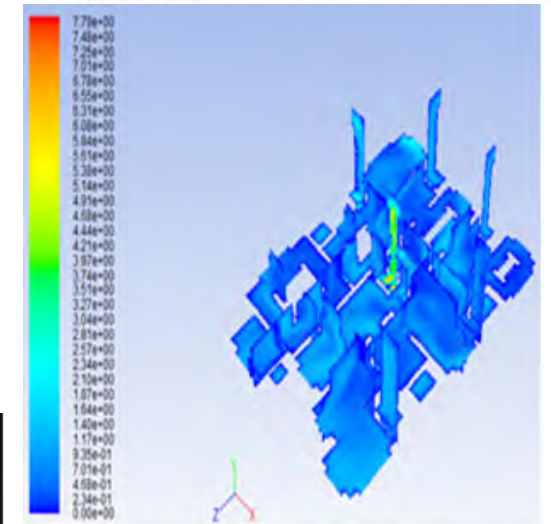
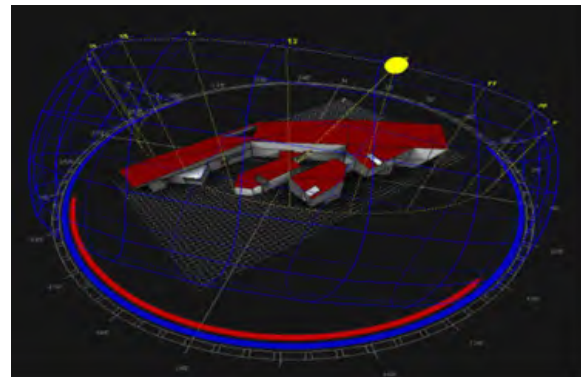
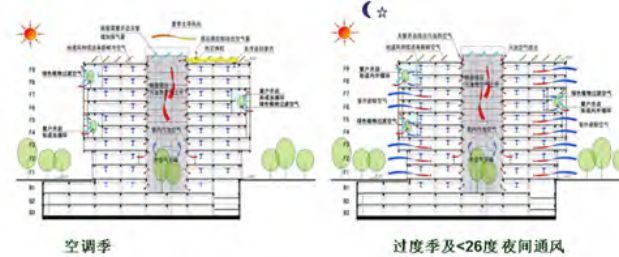
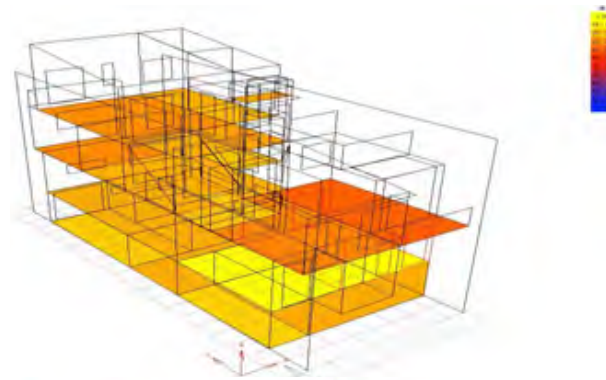
- 建筑设计
- 建筑可持续咨询
- 绿色建筑认证 (LEED 及欧盟绿标)  
其中欧盟绿色建筑认证, 因其对能耗和水耗有绝对值的限制, 所以目前只针对于我公司一体化设计的项目.

2. 建筑环境咨询

- 建筑能耗模拟
- 建筑环境及物理模拟
- 建筑自然通风  
及非常规空调系统设计  
其中自然通风设计由我方和瑞典合作公司共同承担.

3. 既有建筑节能改造

- 建筑能耗限值设计
- 既有建筑节能改造一体化设计
- 建筑运行调试  
其中建筑运行调试 (Commissioning)  
由我方和瑞典合作公司共同承担.







北京市海淀区西三环中路 14 号院 邮编:100036 No.14 Xisanhuan Mid. Rd. Haidian District Beijing China 100036  
北京别处空间建筑设计事务所 BCKJ Architects (Bei Jing)  
联系人: 东梅 13910530728 刘小川 13701217580 电话 /Tel: 8610-88423472、88424372 传真 /Fax:8610-88424372  
电邮 /E-mail: bjbckj@sina.com 网址: <http://www.a-bckj.com>