



一号屋露台

## THE BIRTH OF STORY ON AN ECOLOGICAL FOLK HOUSE

一幢生态农宅的诞生



模型



一号东立面（改造前）



一号屋正在改造中

记得小时候家里房子扩建，墙体材料用的就是泥土，而泥土就在房子的周边挖坑取得，运输距离也只不过数十米，靠人力搬运，房子建成后，这个坑也就慢慢填平了，根本就不留痕迹。在农场，一些老房子被人遗弃后，经风雨的侵蚀，若干年后荡为平地，你也很难发现老宅的遗址，这就充分证明了人与自然的和谐。再看人与人的关系，今天张三盖房子请的是李四、王五，等李四家建房子，反过来又来请张三，这种人与人之间的合作交往，即使是一个身无分文的人也能建得起房子。

我们再看那些土黄色夯土墙，怎么看都觉得好看。如果看到一堵工艺好的夯土墙，人会情不自禁地上前摸一摸，这自然有了跟工匠的交流。能做这些夯土墙的也大多是五十岁以上的老人，那些做木结构的木匠不是改行了，就是因年老休业了。当我的第一幢房子建成时，向客人介绍得最多的一句话就是“如果我们现在再不去建这种房子，这些技艺就会消失，而我们再培训一批新人，需要花费多大的人力、物力呀！”

要让农民仍然选择传统的泥土和木头去建房子，只有盖一幢房子向他们证明泥土也能盖成好房子，才是最实际、有效的方式。

当我决定自己要去建一幢房子时，尽管在材料上是早已经明确的，但要盖成怎样的一幢房子，该采用哪些设计手段达到冬暖夏凉，心里根本没底。曾经想让国外的生态建筑师来做设计，但了解到一幢房子的设计费足可以支撑当地一幢房子的建设费了，就觉得自己过于天真。求人不如求己，于是就有了自己学着做的想法。有一次在乡间行走，看到当地农民喜欢在二层楼的正房前修一偏房，偏房为一层平顶，一般是用来做厨房用，还有一次看到一个农民在正房前修了左右各两间偏房，这突然间给了我启发，如果把左右二间偏房连接起来，正房和偏房作为一个整体来设计，围合起来不就成了天井式的民居了？

于是定下如下方案：房子为二进，左右厢房和正房以及大门围合成天井，这为第一进，厢房仍然是一层平顶。第二进的正房为三开间、两层，从正房的二层可跨入到厢房的平顶，厢房的屋顶就成为露台来使用，增加了空间的利用。而传统民居的厢房都为双坡屋顶，屋顶是没法利用的，并且厢房会遮挡正房的视线。

有了这个想法，自己就用木板做成模型看看效果会如何，还请一些朋友来提建议。有个朋友认为房子会比较闷，不可行，但我觉得可以。接下去的过程当然是找一块地，然后就准备建房子的钱，按当地的规矩选择一个黄道吉日开工。墙体材料一部分来自挖掘地基得到的砂土，另一部分则是附近山区的黄土，再购入石灰，而木材则选用当地的杉木。

在施工时每天到现场监工，一方面是把意图告诉工匠，另一方面也为抓进度。房子的大体尺寸是预先定好的，但门窗的高度是在现场确定的——觉得高度合适就让工匠停下，告诉他就要这个高度；有些细节你认为要这样做，而工匠告诉你不行，你就听听他的意见，看看要不要改变方案。

夯土围护，木结构承重，这是传统民居的特色。新建的房子对木结构作了重新设计，传统民居大多是五根柱子落地（一榤），新民居简化成四根，去掉了中间一根顶梁柱，目的是为了使空间连贯好用。屋顶为单坡，主要是考虑采光，同时为方便施工，除了中间四根大柱子是直接与梁连接，靠墙体的柱子全部是拼接的。

在节能的设计上，颇费了功夫。厢房的采光仍靠天井，这和传统民宅没多大区别。小时候没冰箱，啤酒、西瓜就放在水井里，所以在天井中挖了一口水井，除上述作用外，还希望能影响天井的小气候。堂屋和天井之间当



起居室（改造后）



起居室（改造前）



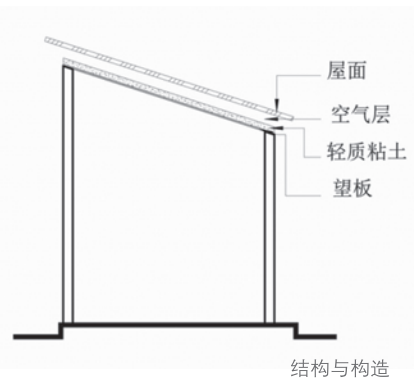
堂屋（改造前）

然需要隔断，不像传统民居的堂屋是向天井敞开的，冬天会非常冷。堂屋的北面墙只开设小窗户，东西墙不开窗，而墙上因有厢房限制了开窗，为解决采光问题，在南面各开两个室内天窗，天窗上方有大玻璃顶采光。

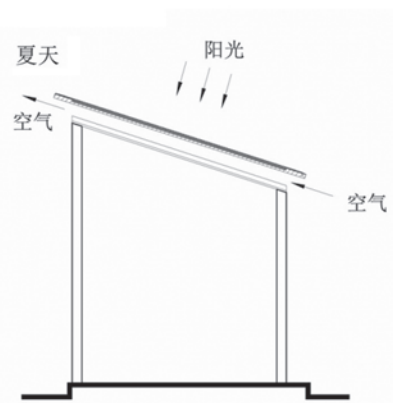
在二层，为了使冬天的室内暖和，特意增加了玻璃面积，整个南向面几乎都是玻璃，六扇高窗，再加 $10m^2$ 的玻璃屋，没想到夏季二层室内的高温无法忍受，尽管在玻璃上做了外遮阳，但降温却不合理；冬季白天确实暖和，但到夜晚温度急剧下降，过多的玻璃无法保温。露台的问题是夏天暴晒，导致东西厢房温度过高，雨天天井进水过多，墙体没有屋檐的保护，墙面会被雨水湿透。



茶室

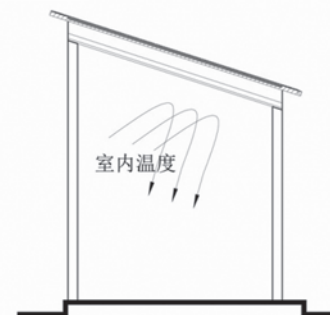


结构与构造



夏天  
阳光  
空气  
空气  
屋顶受阳光照射，空气受热，热空气上升带走屋顶的热量，轻质粘土起到隔热的作用，从而保持室内凉快。

冬天



冬天  
室内温度  
室内温度  
封闭空气层，被密封的空气层和轻质粘土成为双道的保温层，从而使室内的热量不会流失。  
有阳光的日子，轻质粘土吸收了一部分的热量，能起到稳定室内温度的作用。

工作原理



斜坡玻璃顶（改造前）



斜坡玻璃顶（改造后）

针对上述问题，2011年和2013年分别做了两次改造。第一次改造，一是二层南向立面，将玻璃顶改为加保温层的木制顶，六扇窗户中去掉了两扇不必要的窗户，留下的窗户一律用中空玻璃封死，不设活动窗，能省则省。原因是，在五年的生活中，这些窗户不曾开合过，还透风，目前通风靠起居室与露台之间的大门已经足够。二是在露台上加盖雨篷，当初共设想了三个方案，一是单坡的木制屋顶，二是双坡木制屋顶，三是弧形钢结构顶。最终选择了弧形屋顶，因为这样露台空间大，天井进光量多，且价格低。另外对一层堂屋的部分墙面用轻质泥土进行装饰，自制的轻质泥土抹面，墙面质感细腻，色彩鲜艳，泥土不“土”，丰富了泥土的运用。



轻质泥土的制作



夯土墙砌筑



第一次改造时，用当地木材自制木地板

铺设木地板

添加保温层



一号屋露台（改造前）

一号屋露台（改造后）

第二次是把屋顶改成复合屋顶，用轻质泥土和泡沫保温，利用空气层隔热保温。在夏天，空气层的空气被加热后上升自动排出，在冬天空气层被封闭，空气层又变成保温层了。如果单用轻质泥土，会加重屋顶的重量；单用泡沫则不易密封，且泡沫易燃；而用轻质泥土包裹泡沫的优点是轻质泥土起到密封和阻燃的作用，且价格低廉，易于施工。2013年江南遇到罕见高温，室外温度达42°，下午室内屋顶的温度仅比夯土墙高2°，证明了屋顶优异的隔热性能。

两次改造的效果显著，基本解决了建造时留下的问题，特别是东西厢房和二层起居室的温度在夏天下降非常明显。正因为是以实践为目的，通过使用发现问题，然后想对策加以解决，从中得到的收获远远大于付出。如果当初请人代劳设计，那建房子还会有如此多的乐趣和故事吗？

AT