

室內風水與環境評析

選購自己住的房子
基地與地基認識

左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

翁彩瓊 老師講授



[F8.0 1/250 ISO200 -0.7EV]@16mm

2009-03-20

Photos by Cyto-99

<http://tw.myblog.yahoo.com/cyto-99>

選購自己住的房子

- 首重地理環境
- 好的環境—山水襯托—風景優美
 - 東面有溪或河
 - 西邊有道路
 - 交通方便
 - 南面要平坦
 - 北邊有丘陵或高地
- 左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

■ 上午東方升起太陽

- 東有溪流(青龍)可吸收陽光，調節氣溫

■ 下午太陽在西邊

- 西面防曬植栽遮蔭，並儘量少開窗
- 道路在西邊(白虎)
- 雖有行人車輛來往，但因沒開窗，所以私密
 - 前人說-白虎不宜開口

左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

■ 南面要有院子或平坦空地(朱雀)

- 獲得充分的陽光照射
- 屋內白晝明亮，不需點燈，節省能源
- 空氣流通，每天可以進出庭院，心曠神怡
 - 健康或事業有助益

■ 屋後丘陵(玄武)，地勢高排水容易

- 水向前流，象徵人往前進
- 後面靠山，心理安全
- 可擋後面西北風，不致寒冷

左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

- 青龍、白虎、朱雀、玄武，方位守護神
- 青龍是東方守護神
- 白虎是西方守護神
- 朱雀是南方守護神
- 玄武是北方守護神

左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

- 原則推論
- 溪流位東方的建築較好
 - 不宜在河邊背水建築
 - 怕地基不夠牢靠，前有危險無退路
 - 居住者心理影響下，做事不會考慮後果
- 馬路在西邊，其次是南側
 - 但房子忌諱在丁字型馬路的盡頭或巷弄盡頭
 - 基於安全理由，易遭小偷
 - 車輛進入不易掉頭，容易大意而肇禍
 - 災害施救不便

理想建地

- 建築除房屋外應保留相當比例的空地
 - 風水學說「地面狹窄而家屋寬大者，主大凶」
 - 與建蔽率觀念一致
 - 空地保留多植庭院，與鄰房有距離，陽光、空氣佳，安全多一份保障
- 風水學說，三角建地最易火災
 - 兩條馬路會合點或交叉點成銳角之處
 - 商店應該最易賺錢？車禍來源
 - 都計綠地最佳處所

理想建地

- 四方形或長方形，平整沒有凹凸也沒缺角
 - 容易設計，利用價值高
- 房子深度比左右長
 - 客廳在前，臥室、廚房在後
 - 心理上深度感
 - 風水學上說一福澤深久
- 順應地形時認知店舖式房子門面要寬
 - 臥室、廚房缺乏隱蔽性，無安全感

理想建地

- 土質適中
- 黏土吸水不佳，滲透和排水不良
 - 室內濕氣重，影響健康，衣物容易發霉
- 土質過乾燥
 - 氣溫反應過敏，暑天難受，灰塵風沙特別多
- 石礫或土質過於疏鬆需加以改良

理想建地

- 築地時基地挖去適當厚度表土後運土替換改良
- 房屋地面必須高於路面(建築法規定)
- 風水學—陰濕澤地，需用陽土填高三尺，始可居住
 - 地下水位高的土地，也需填土提高

理想建地

- 買地建房地形都不可能完整，選擇性不可為…
 - 四角都缺「十」
 - 前後或左右都缺「H」
 - 正豎或倒立的「△」
 - 西方有缺角的「凹」形

理想建地

- 東方有缺的「凹」形不忌，稱為青龍開口
- 南方有缺也不忌
- 最常見的「L」形，只要缺口不在西方或北方相關方位均可

地基與「砂」

- 購屋後重新翻建，堆置路邊會影響風水
 - 堆起的形狀如人側臥或仰臥
 - 風水學稱—「曝屍露骨」的凶砂，生災禍
 - 枯死的樹，砍樹留下樹根，巨大的石頭，泥土團也不佳
- 凶砂的影響
 - 訴訟、刑獄、被誣賴、被牽累

地基與「砂」

- 寬平方正圓滿
- 虎頭要高、龍尾要起
 - 龍為左虎為右
- 虎頭不高龍尾不起者，不過數代，終當異性

地形吉凶彙整

- 長方形基地朝東一面有凹進去缺口時
 - 青龍開口，福祿自來之地
 - 人丁興旺，財喜踵至
- 朝西一面凹進去時
 - 不吉，須填滿，否則不利子孫
- 朝南一面凹進去時
 - 可以建屋居久，長久住下去，子孫發達
- 朝北一面凹進去時
 - 麻煩很多，容易樹敵，發生纏訟事件

地形吉凶彙整

- 另有說法…
 - 於地形缺角處設計稍凸，可以相得益彰
- 兩面缺角，呈「H」形的地基
 - 無論是東西缺或南北缺均不理想
- 如果是「+」形的地基
 - 四向均有缺口更不適宜做基地
 - 但，若東南、東北、西南、西北四嶼完整而朝向中央，被認為大富貴之吉地

地形吉凶彙整

■ 地形為梯形最常見

- 建屋需---
- 以窄的一面為前門
- 寬的一面為後門
 - 不宜前寬後窄

室內風水與環境評析

選購自己住的房子
基地與地基認識

左青龍、右白虎、前朱雀、後玄武

翁彩瓊 老師講授



[F8.0 1/250 ISO200 -0.7EV]@15mm

2009-05-20

Photos by Cyto-99

18

<http://tw.myblog.yahoo.com/cyto-99>