

淡江大學九十四學年度碩士班招生考試試題

54-1

系別：建築學系

科目：建築設計

准帶項目請打「V」

✓	簡單型計算機
---	--------

本試題共 / 頁

題目：3m×6m—Folly in Parking Space

台灣是世界上汽車密度數一數二的國家，單就台北市而言，目前登記的汽車總量為 667,179 輛，汽車的密度為 2454 輛/平方公里，而台北市目前人口密度是 9665 人/平方公里，由此可見，在我們生存的都市中，汽車佔有相當大的空間比例，到處可見來往的車流與停放的車輛，大馬路或巷道的路邊被劃上一格格的停車位，都市空間一大部份的空間量，被大大小小的汽車停車位給填滿，而都市環境的品質也大大受到影響。

解決停車位上進進出出的汽車停放，這是交通上的問題，然而當停車位上的汽車長期停放而不動時，它就成為了空間上可以思考並討論的議題。

這幾年台灣的都市街道上漸漸出現一些「長期停放」的遊動廣告車，它們長期地停放在 3m×6m 的停車位上，由於建設公司不斷地支付停車費，一輛輛包覆著各類廣告的小貨車，幾乎和檳榔西施一樣，漸漸成為都市街景的一部分，從這些現象，建築專業者可以來思考都市空間中一些新的可能性。

設計要求：

停車位是人行空間與車行空間的一個界面，都市中 3m×6m 的停車位是本次設計題目的基地，它可以是騎樓旁的停車位、人行道邊的停車格、或是巷道中的停車位，也有可能是露天停車場中的一個角落，請在 3m×6m 內設計一棟小型構築物 (Folly)，它可以是單棟的構成，也可以將它視為單元，分布在許多不同型態的停車位上，組構成線狀或面狀的都市空間。小型構築物 (Folly) 的空間機能或用途使用，請自行構想並設定，藉由你的設計，解決目前台灣都市空間的問題，或是告訴我們另一種不同的空間界面關係，甚至表達全新的都市空間體驗。

圖面要求：

基地周圍條件請自行設定，請以簡潔的文字說明設計構想，圖面與比例關係自訂，必須包括平面、立面、剖面、配置圖、內外透視。

答題提醒：

各組考生可針對應考組別特性或自我的專長，從都市、經濟、社會、交通、構築、材料、生態、環境等不同角度來進行你的建築設計，考慮移動性或搬動可能的建築方式，但請注意，這不是一台汽車的設計。