

## 雙子星模型 風洞週展測試

首頁圖文

【記者張家綺淡水校園報導】風工程研究中心於上月28至30日「風洞週」，特別在新工學大樓3樓舉辦展示活動。

今年特別展出代表性建築物，如台北車站雙子星大樓模型及半徑450公尺的景觀也按比例縮小為模型景觀一部分。風工程中心主任鄭啟明表示，為測試風向、風速對於高層建築物的各項影響，建築模型表面佈置數百個感應器，在實驗時將此模型放入風洞中，實驗後所得數據作為未來建築設計的依據。（&#20931;嘉翔攝）

2007/12/03



【記者張家綺淡水校園報導】風工程研究中心於上月28至30日「風洞週」，特別在新工學大樓3樓舉辦展示活動。今年特別展出代表性建築物，如台北車站雙子星大樓模型及半徑450公尺的景觀也按比例縮小為模型景觀一部分。風工程中心主任鄭啟明表示，為測試風向、風速對於高層建築物的各項影響，建築模型表面佈置數百個感應器，在實驗時將此模型放入風洞中，實驗後所得數據作為未來建築設計的依據。（&#20931;嘉翔攝）