

## 中國尺碼

得獎單位：理工大學設計學院

充斥市場的衣服、帽子都以西方人尺碼設計，亞洲人穿來總覺不合身。理工大學06年開始設「中國尺碼」項目，研究中國人尺碼。由頭盔設計師及人類測量學專家Roger Ball統領，從中國六個省份，量度了兩千人的頭形，做三維掃描，建立詳盡的資料庫。「中國人的頭較圓、額較高、輪廓較平。」Ball總結道。

隨着亞洲市場日益重要，目前已有英、美、本港的商家向理工大學購買有關資訊。項目內容會由頭發展到腳，研究鞋子尺碼，日後更會研究中國男女、北方人和南方人的尺碼差別。

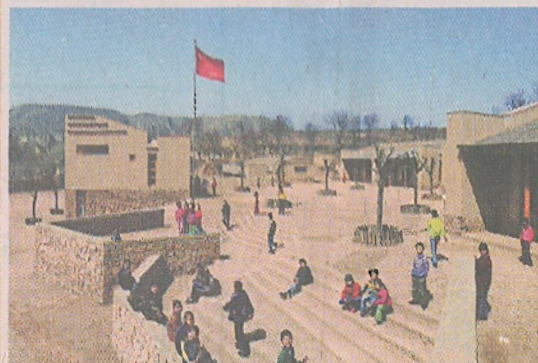


研究，將由頭形發展至研究腳形。  
▲ 巨大的中國尺碼研究  
(曾耀輝攝)



## 亞洲最具影響力 設計大獎08

地區	項目	機構
韓國	City Railway System	Zero per Zero
日本	Build you body with good water!	ADK Inc.
中國	蔡國強四合院改造	朱銘建築事務所
日本	藤屋旅館	隈研吾建築師事務所
香港	毛寺生態實驗小學	香港中文大學建築系
香港	中國尺碼	香港理工大學
印尼	Personal Wooden Radio	Piranti Works
中國	「祥雲」—2008年北京奧運火炬	聯想集團
美國	iPhone 3G	蘋果公司
日本	MEDIA SKIN	KDDI Corporation



吳恩融表示，建築之美在反璞歸真，與當地條件融洽。  
(設計營商周提供)

## 毛寺生態實驗小學

得獎單位：中文大學建築系

此小學07年落成，位於甘肅省慶陽市毛寺村，由中大建築系教授吳恩融、博士生穆鈞設計。中國西北山區四季溫差極大，夏天酷熱，冬天嚴寒，卻又無力負擔冷氣及暖氣，學生只能到附近的洞穴上課。建築師為此引入生態實驗理念，配合自然建校，用上最傳統卻又最能儲熱的黃泥磚；教室分別設於2台階，獲得更多天然風、日照等。

由於結合當地傳統建材、手法，當地村民都能自行施工、保養，提升建築的可持續性。現在校舍毋須額外的照明系統，冬天也毋須再花錢燒煤。「建築就如懷石料理，不用魚翅鮑魚，簡單食材，用心去煮就是佳餚。」吳恩融說。

All-新聞特寫香港經濟日報 08.12.13日 Sat.