

在展示工程中由我們所承製或設計且具獨創性的作品，在這理稱之為特殊展示。不論在技術上或設計構想中均可稱為獨一無二的代表佳作。

	編號	項目	內容	承製工程
	1	FRP球體	玻璃纖維合成樹脂與鋁製蜂巢結構所組成。曲面FRP透光薄殼結合蜂巢結構的支撐力、抗彎性與輕巧性，是工程技術及材料上的一全新組合。而當成影屏時，背面形成的圖案更是絕妙。	世界宗教博物館
	2	360度旋轉舞台	結合多媒體播放、光纖科技、全景展示及魔幻燈箱等不同展示效果，再配合暗乘設施的轉換移動，可在固定空間中呈現不同感官效果的驚奇之旅。	兒童交通博物館
	3	沉船	創造一個深藏在海底下的古老沉船，從海底隧道穿梭其中探險，斷裂的船身及破洞所形成的空間，提供了海洋生物不同族群的最佳棲息場所。	國立海洋生物博物館 珊瑚王國館
	4	鯨魚親水廣場	1:1真實比例的鯨魚雕塑與親水池，針對不同姿態魚體而設計的噴頭，宛如自海中躍出的曼妙。可說是世界第一座鯨魚生態水景雕塑。	國立海洋生物博物館 (1)(2)(3)(4)(5)
	5	桌型軸孔珊瑚	直徑近3米的軸孔珊瑚，其構造及姿態之高難度，堪稱人造珊瑚技術中之翹楚。完整表現出珊瑚生態真實的面貌。	國立海洋生物博物館 珊瑚王國館
	6	FRP斗拱	傳統的斗拱若用GRC的方式來製作，其重量往往是拖垮建築的元凶，若改用FRP來製作則其重量可減到1/15，而且安裝非常方便。	天壇