



斜張橋

有一座以上的橋塔和鋼纜斜拉起橋面的橋，橋塔也有多種視覺形式，圖中是 A 字型橋塔，鋼纜呈放射狀線條。



金門大橋

位於美國舊金山著名的地標。吊橋的結構是由塔架之間的懸索拉住橋面，懸索自然下垂形成優美的曲線。



倫敦塔橋

兩座橋塔之間分為上下兩層，上層是天空步道，下層是主通道，中間的橋面還可打開，以便讓大船駛過前往碼頭。

越過障礙，連接兩地 橋

橋梁承載著往來人事物的重量，依據結構力學原理，人們發展出各種建築工法，形成不同特色的姿態樣貌。

撰文／許雅筑



圖片來源：達志影像



嘉德水道橋

羅馬帝國時代用來輸水的橋梁，有數十個拱形結構，最上層的輸水道長達 275 公尺。

西螺大橋

華倫式桁架橋設計，斜桿與底邊成等腰三角形。它跨越了臺灣最長的河流濁水溪，在 1950 年代建成時被譽為遠東第一大橋。



中國式石拱橋

是否聯想到元曲〈天淨沙·秋思〉所敘述的場景「小橋流水人家」？