

玻璃窗反射的燈光會誤認為UFO

飛碟探索第48期

●何顯榮 本會名譽理事長

在玻璃窗外較暗時，室內的燈光經由玻璃的反射，特別是圓型的燈具，出現在玻璃門窗上的反射影像，很容易發生錯覺，以為是窗外空中的UFO(幽浮)。以下的照片可能是玻璃窗反射的燈光所呈現的影像：

美國國會大廈上空被拍攝到的許多光點

1952年7月19日晚上有人拍攝到一大批幽浮通過華盛頓國會上空的照片，但是當時並沒有這麼多不明飛行物體出現在華盛頓國會上空的紀錄，因此可能是陽台上的許多燈光，經由玻璃窗反射而被照相機拍攝到的照片，所形成的幻象。

在台中美術館拍攝到約兩個UFO

2002年9月12日，台中市的劉先生假日帶著孩子到台中美術館踏青，兒子興奮的幫爸爸拍照留念，回家後赫然發現照片裡天空上有兩個月亮，其中一個光點，拖了一條長長的尾巴，還以跳躍的姿勢出現在空中。由於當天是農曆初六，不可能滿月，因此照片中的兩個光點，應該都不是月亮，而且當地不是飛行航道，應該不會有飛機出現。曾經是天文學社一員的劉先生就懷疑，很可能是不明飛行物體來造訪台中。在台灣飛碟學會專家的看法，倘若天空有此異象，應會引起許多民眾的注意，實際上並沒有。因此這兩個亮點都不是月亮，應該是個人拍攝時的特殊影像，可能

時間於近黃昏時，在室內透過玻璃窗拍攝窗外的景象，而將背後兩個圓形燈具光影經玻璃窗反射而映入鏡頭，形成的影像。

拍攝台北101大樓的影像中發現的UFO

2009年1月28日一位女士在台北市信義區君悅大飯店拍攝101大樓，在影像中發現有一個圓



美國國會大廈上空的幽浮照片。



在台中美術館拍攝的幽浮照片。

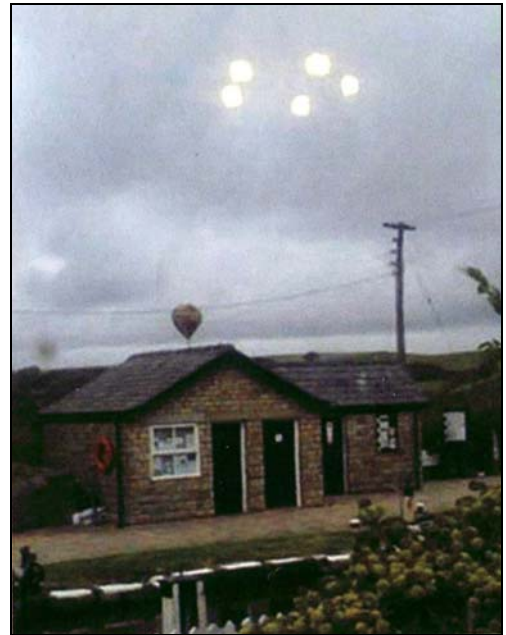


拍攝101大樓的影像中發現有一個圓盤狀的UFO，右為放大圖。

盤狀而且發光的不明飛行物體，她表示拍攝時並未見此影像，願傳至本會作鑑定。在兩張不同影像中，細部放大的一張影像中，經本會研究後，發現這個不明飛行物體在左下方有複影，顯然是經過厚玻璃反射而形成的影像，應是大飯店裡吊燈的影像。

哈頓意外地拍到五個不明飛行物體

2009年11月有一位熱氣球攝影家哈頓(Darryl Hatton)原本打算拍攝熱氣球著陸的影像，意外地拍到五個不明飛行物體。他拍攝熱氣球降落在村莊裡的影像時，無意中拍攝到有這五個奇怪光體組成的圓圈。他說：「這是超現實的畫面，我真的不敢相信自己的眼睛。」經本會的研究，照理講，在白天裡應該可以看到UFO的外形影像，不應該只看到光影，覺得這些光影可能是從遠處地面發射的光束照到雲層的光影，或是拍攝者將後方的五個圓形燈具經玻璃窗反射而映入鏡頭的光影。



哈頓意外地拍到五個UFO