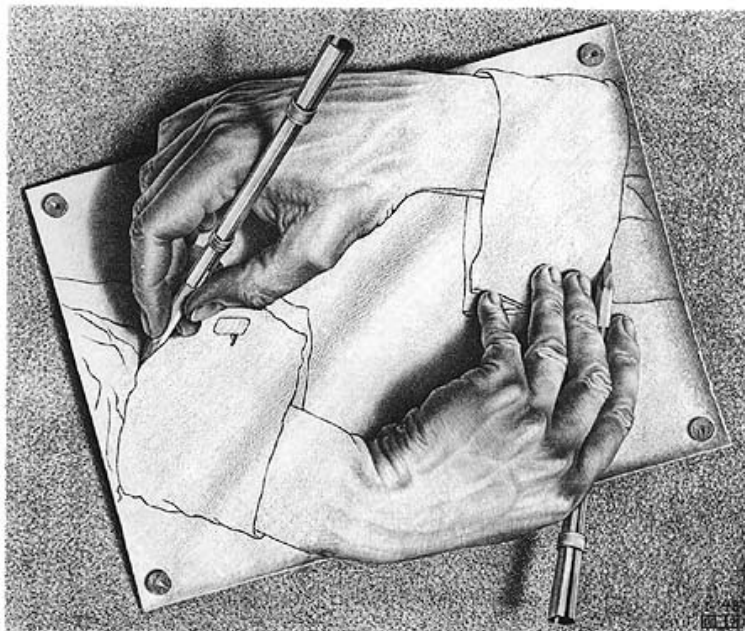


視覺藝術 (錯覺藝術)

- 2D vs 3D



M. C. Escher 著名的一幅畫，一雙互相描繪的手，讓人搞不清楚到底是平面還是立體的。

讓我們來看一個 2D/3D 傻傻分不清楚的影片(台大知覺心理學錯覺作業)

<http://www.youtube.com/watch?v=p4E0wvMYRTs&feature=fvwrel>

我們的眼睛(大腦)，很容易被所看到的影像欺騙，以下幾個影片都是錯覺的例子。

1. <http://www.youtube.com/watch?feature=endscreen&v=MzF4m7Rgt6Q&NR=1>

裡面有許多錯覺的例子，讓我們取其中幾項來觀察它的原理。



2. 首先，是球往上滾

<http://www.youtube.com/watch?v=tse9UB3OsUY&feature=related>

其實球是往下的，只是我們的眼睛騙了我們，以為球是往上滾的。



3. 第二，會轉彎的筆

<http://www.youtube.com/watch?v=CGwIxIRyauM&feature=related>

我們又被騙了。



一樣的原理，

<http://www.youtube.com/watch?v=ymOKowazjsU&feature=related>

錯覺-----請耐心看完,保證值得

a173946285 訂閱 11部影片



4. 還有，出得來的木框，

<http://www.youtube.com/watch?v=Qu3nAzl8Acg&feature=related>



5. 會動的圖片，
<http://www.youtube.com/watch?v=2O4bvBbZ3UY&feature=related>
影片裡有許多種這樣的圖形，利用我們眼睛的視覺錯覺而成。
6. 讓我們再來看更多錯覺的例子：
<http://www.youtube.com/watch?v=lW5Nu2N6-r8&feature=related>
裡面我最喜歡那隻頭會跟著人動的機器狗，
和它同樣原理的人臉：
<http://www.youtube.com/watch?v=ATqNwcH51Cw&feature=related>
7. 再來張旋轉的舞女：
<http://www.xinli110.com/test/csdzt/qw/201110/259519.html>
你看到的是順時針轉還是逆時針呢？
8. 最後，用這張圖做結尾吧！

