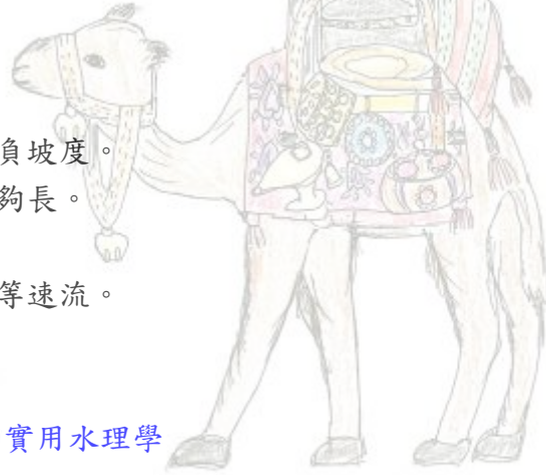
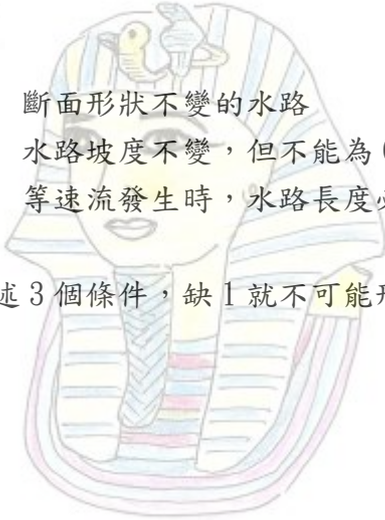


等速流

流體流動，速度不隨位置變動而變，平均流速保持一定的流稱為等速流 (uniform flow)。等速流在水流方向的加速度恆不存在，等速流可能發生的環境為：

- ① 斷面形狀不變的水路
- ② 水路坡度不變，但不能為 0 或負坡度。
- ③ 等速流發生時，水路長度必要夠長。

上述 3 個條件，缺 1 就不可能形成等速流。



回實用水理學

載滿珠寶的駱駝

2011 埃及尼羅河之旅



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈