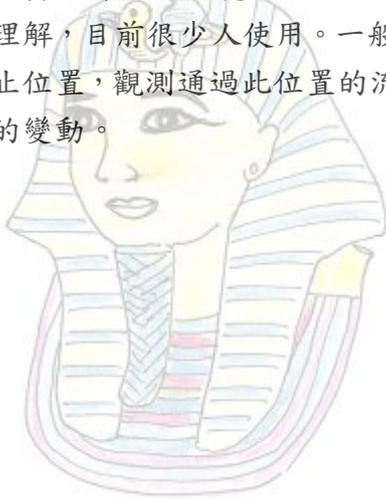
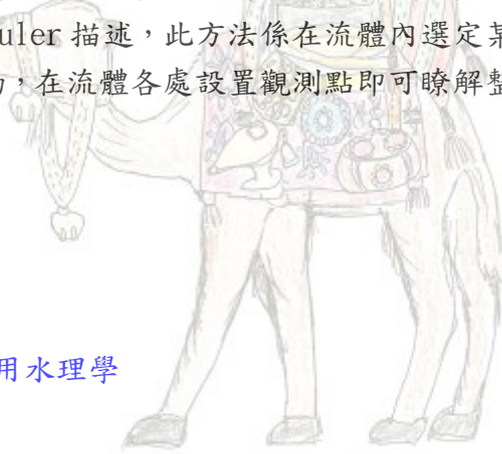


流體運動描述方法

描述流體運動的方法有二，其一為 Lagrange 描述，此法係取流體的微小部份，隨時間經過，探討其位置的變化，與討論質點運動所用方法相同，質點場時各各質點有其明顯境界，流體因外觀均相同，取其微小部份亦難分辨，其方法較難理解，目前很少人使用。一般都用 Euler 描述，此方法係在流體內選定某特定靜止位置，觀測通過此位置的流體變動，在流體各處設置觀測點即可瞭解整個流體的變動。



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