

Lagrange 描述(Lagrange's description)

討論流體運動時，視流體為連續體，流體微小部份受相鄰部份的影響，依 [Newton 運動定律](#)，隨時間經過，討論其位置變化者，稱為 Lagrange 描述。另一種描述流動運動的方法為 [Euler 描述](#)



[回分類索引](#)



[回海洋工作站](#)

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