



$$\sum_i \mathbf{F}_i = 0 \Rightarrow \frac{d\mathbf{v}}{dt} = 0$$

$$F_x = \int_{m_1}^{m_2} \rho^2 dm = m_2^2 - m_1^2$$

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt}$$

76

回首頁

檔案瑰寶

檔案知識+

檔案搶先報

## 歡迎您訂閱檔案樂活情報電子報

現在位置: [首頁](#) > [訂閱電子報](#)

歡迎對檔案相關事項有興趣之一般社會大眾及機關檔案管理人員訂閱檔案樂活情報電子報，本電子報涵蓋內容豐富，刊載之三大單元呈現本局管有檔案之特色。歡迎多加利用！

以下為必填欄位

電子郵件

性別

男  女

年齡

0~20歲  21~30歲  31~40歲  41~50歲  51~60歲  
 61歲以上

確定訂閱

