



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

$$E_k = \int_{-\infty}^v \mathbf{F} \cdot d\mathbf{s} = mc^2 - mc_0^2$$

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

76

回首頁

檔案瑰寶

檔案知識+

檔案搶先報

取消訂閱檔案樂活情報電子報

現在位置: [首頁](#) > 取消訂閱電子報

請輸入您的電子郵件信箱:

對於您不再訂閱本電子報，我們深感遺憾，如果可以，請讓我們知道原因，我們希望能夠讓本電子報越來越好，您寶貴的意見，將會成為我們日後改進的參考依據！

請注意：下面這個取消訂閱動作表示您將 **不再** 收到我們的電子報。

取消訂閱

