研究員製造出極小型風車，有潛力為手機充電（影片）

研究人員利用微米級的材料製造出世界最小的風車。這種風車小到可以放在指甲上，兩塊指甲大小的風車就可以為一部行動電話充電。

這項研發由德州大學奧斯汀分校的物理學家團隊完成，他們在微米級的材料中嵌入鈦酸鋇晶體，這些晶體在風力的推動下可以產生電力。

研究人員稱，這個技術的應用非常廣泛，例如可以為智能手錶、隨身聽等小型電子裝置充電。

此外，這種小型風車還可以應用在太陽能板上，提高其發電效率。

相關新聞連結：
http://www.engadget.com/2015/10/15/tiny-windmill-can-charge-a-smartphone/