

腦機介面 (BCI) 是一種透過大腦與外部設備進行溝通的技術。它利用大腦產生的電訊號，經由感測器捕捉並轉化為數位訊號，再透過演算法處理，最終控制外部設備。這種技術在醫療、教育、娛樂和工業領域都有廣泛的應用。



腦機介面的發展，使得人類可以透過大腦直接與外部設備進行溝通。這種技術在醫療領域有著廣泛的應用，例如幫助殘疾人士控制輪椅、打字機等。此外，腦機介面還可以用於教育、娛樂和工業領域。隨著技術的不斷進步，腦機介面的應用範圍將進一步擴大。

腦機介面的發展，使得人類可以透過大腦直接與外部設備進行溝通。這種技術在醫療領域有著廣泛的應用，例如幫助殘疾人士控制輪椅、打字機等。此外，腦機介面還可以用於教育、娛樂和工業領域。隨著技術的不斷進步，腦機介面的應用範圍將進一步擴大。



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



QUESTION

:☐☐☐☐☐☐

□ □ □ □ □ □ □ □

<https://www.shabakeh-mag.com/are-network/6651>: □□□□ □□□□