

未來的交通工具

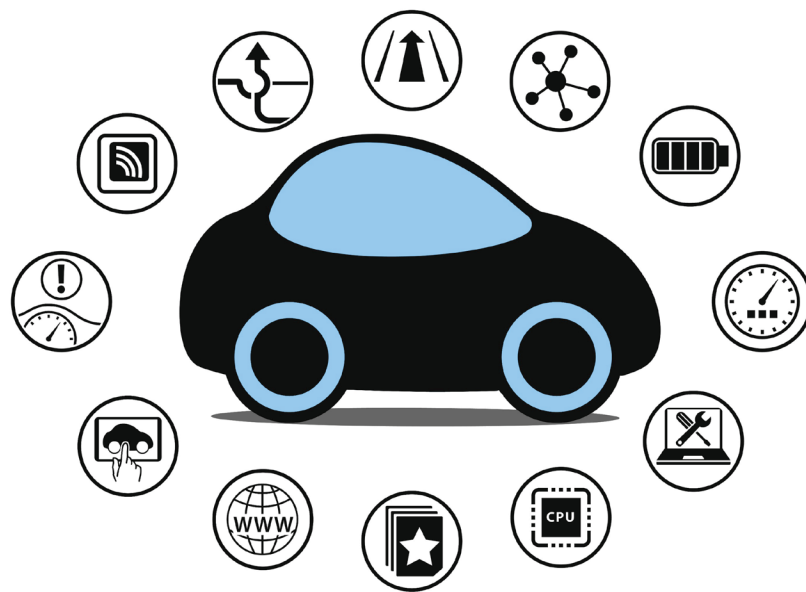
第2課 交通真方便
活動4 題3 頁18

未來的交通工具



隨着科技的進步，未來的交通工具會更有效率，除了縮短出行時間，還可以去其他星球。

無人駕駛汽車



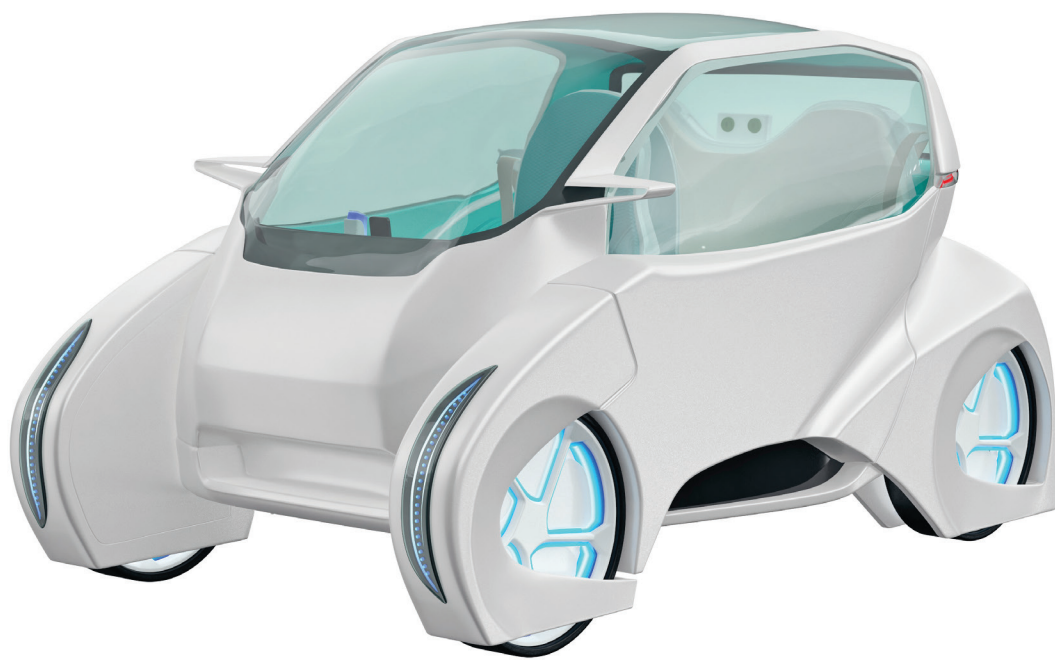
車上設有多種探測器和系統來監察交通狀況，並且用地圖作道路導航。

無人駕駛汽車



比傳統由人駕駛的車更安全，因為駕駛系統能迅速和有效地作出反應。

無人駕駛汽車



能讓人們在車內做其他活動，騰出更多空間時間，還可以幫助那些不會開車的人出行。

飛行汽車



車輛的起飛、飛行和降落都是全自動的。

飛行汽車



可以避免道路擁擠，節省交通時間。

潔淨能源子彈列車



利用太陽能、水力、風力等作為推動列車的能源，能減少室溫氣體的排放。

真空管列車



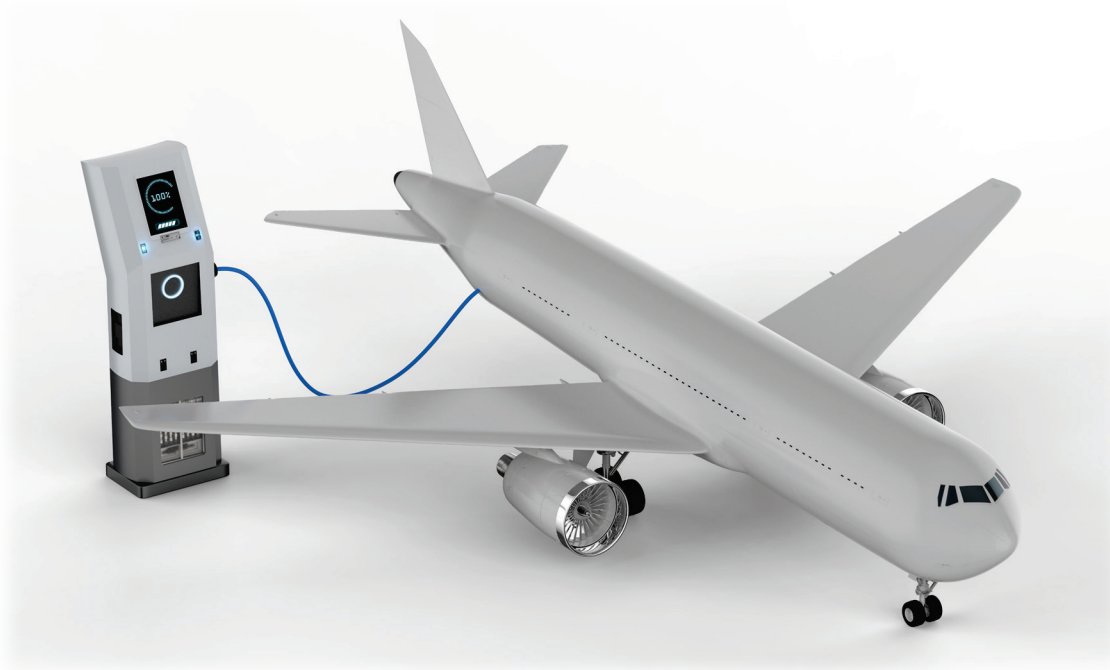
列車在真空的隧道中穿行，由於沒有空氣的阻力，速度能大大提高。

載人無人飛機



這是專為承載乘客而設計的，乘客只需在應用程式設定好地點，無人飛機就會飛往目的地。

電動飛機



與電動汽車理念一樣，能有助減少室溫氣體的排放以及噪音污染。

超空蝕效應潛艇



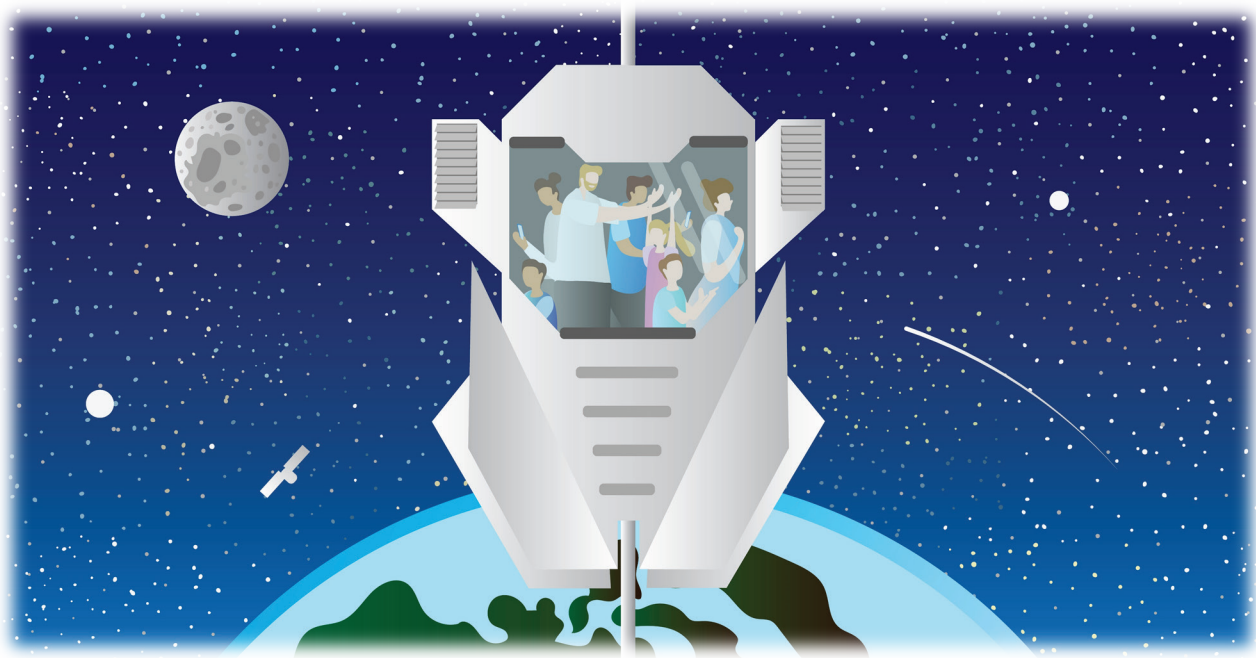
超空蝕效應潛艇在水中可以在周圍形成氣泡，減少潛艇在水中的阻力，提高速度。

可重複使用的火箭



火箭可以重複使用，升空的成本便可以大幅降低，使太空旅行變得更方便。

太空電梯



這是連接地球和太空的電梯，能有效降低
成本，將貨運、太空人運送至外太空。

總結

隨着科技的進步和發展，未來的交通工具將會更加方便人們使用，除了縮短交通時間外，還可以增加安全性和減少碳排放，有助保護環境。

