## 智慧車上智慧路

## ■葉李華

年五月份,本專欄專文討論 論是這麼寫的:如今人類眞正邁入二 十一世紀,汽車工業果然來到轉捩點 一由於材料的進步,使得汽車在重 量上、形狀上都開始脫胎換骨;由於 燃料電池不斷改良,使得電動汽車即 將美夢成眞;由於全球衛星定位系統 的發展,使得汽車也能接受導航。然 而最重要的突破,則是拜資訊科技之 賜,讓汽車逐漸成爲擁有智慧的交通 工具……

智慧汽車的最高境界是什麼呢?想當然爾是全自動駕駛。換句話說,全自動汽車應該像是暗藏一位隱形司機,乘客只要坐進車子、說出想去哪裡,就可以閉上眼睛,等著它安全抵達目的地。這一點,幾乎所有的「近未來」科幻作品都有高度共識。至於最具代表性的,應數〈關鍵報告〉(Minority Report, 2002)這部描述50年後的科幻電影。舉例而言,美國著名科普雜誌《Popular Science》的網站(http://www.popsci.com/)就刊登過一篇文章,認真探討片中那部「未來車」的各種科技可行性。

且說運輸管理的三大元素是「人、車、路」,雖然在現實世界中, 智慧車仍處於紙上談兵的階段,可是



「關鍵報告」是近年來最有科學根據的科幻電影。

在不知不覺間,公路已經變得愈來愈聰明。事實上,「智慧型運輸系統」(Intelligent Transportation System, ITS)早已是一門顯學,專門研究如何利用通訊與資訊科技來輔助交通的控管。這方面最簡單的例子,或許就是高速公路交流道的匝道儀控(ramp metering,利用車輛偵測器、交通號誌與文字標誌,來管制進入快速道路主線的車流量)。

將科幻與現實兩相對照,立刻能 看出最可能的發展方向是「車」與 「路」的自動化齊頭並進:一方面讓 汽車愈來愈有智慧,另一方面讓道路 也愈來愈聰明,逐漸變成名副其實的「智慧型公路」(smart road,布滿感測器、晶片、無線電發射器且與中央電腦隨時聯線的公路)。

智慧型公路當然有許多功能,包括增進行車安全(例如感測器可迫使汽車停止加速)。不過它最大的功德,應是消滅現代交通的大夢魘「塞車」。至於實際上該怎麼做,最可能的方案要算是「個人捷運」(personal rapid transit)。但在談論這個神奇方案之前,讓我們先來想想幾個問題,括弧中爲參考答案。

●爲什麼公路上的汽車容易塞



車?(各自爲政,車與車之間缺乏 協調)

- ●爲什麼火車與地下鐵不會塞車?(中央控管,車與車之間高度協調)
- ●開私家車有什麼優點? (不 受時間限制,保有隱私,不必換車)
- ●大眾運輸系統有什麼缺點? (受時間限制,沒有隱私,常需換車) 從這幾個簡單的問答,不難看



出最理想的解決方案是將兩者截長補短,而這正是「個人捷運」的構想。藉由「智慧車」與「智慧路」的巧妙搭配,就能讓個人捷運的角色在大眾運輸系統與私家車之間來回切換。例如從自家開到智慧型(高速)公路程,個人捷運由你自己負責智駛,等於是你的私家車;一旦上了智慧型公路,它便改由公路的的乘客一到上空營下,而你立刻變成被動的乘客三章是你一天中最悠閒、最放鬆的時光(這和汽車搭渡輪頗爲類似,最大的不同在於隨到隨上、無需等待)。等到抵達目的地附近的交流道之後,你

的個人捷運會被安穩地送下來,這時 它又成了你的私家車,由你完成最後 一小段的駕駛。

在這樣的智慧型公路上,每一輛個人捷運都成了「車陣」中的一個單元,藉由無線通訊與其他車輛以及公路電腦不斷交換訊息(每秒至少50次),讓所有車輛都做到同步加減速以保持固定車距,因此不可能發生塞車的現象。從空中鳥瞰這樣的智慧型公路,最好的比喻是一條巨大的輸送帶,其上車輛相互之間完全靜止,感覺上就像一起被公路拖著走。根據保守估計,這樣的智慧型公路至少能容納三倍於目前的車流。

《關鍵報告》這部電影的時代背景是二〇五四年,然而根據可靠的時間表,「智慧車上智慧路」則是二〇二〇年代就會發生的事。中間這30年會做些什麼呢?當然是如同電影所描寫的,將智慧路延伸至高樓大廈,或說讓智慧路成爲智慧建築物的延伸。

銘謝:感謝交通大學運輸科技 與管理學系黃寬丞教授的指導。



**葉李華** 交通大學建築研究所