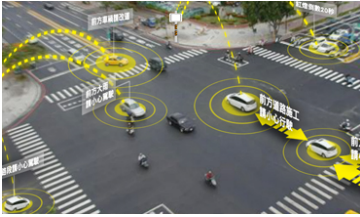


系統架構規劃



ITS整體發展架構與智慧城市交通發展規劃

先進大眾運輸



大眾運輸管理與動態資訊系統規劃設計

先進交通管理



交通管理策略與智慧號誌化控制規劃設計

先進交通資訊



交通資訊發布與加值應用服務規劃設計

電子收費系統



票證整合應用與eTag應用服務規劃設計

商用車隊營運



跨領域整合不同領域，並於雲端系統上建構及管理維護跨領域整合

代表性專案

- ◆ ITS整體發展規劃 2009.02
- ◆ 台灣地區發展智慧型運輸系統(ITS)系統架構之研究(第一期) 2000.05
- ◆ 台灣地區發展智慧型運輸系統(ITS)系統架構之研究(第二年期) 2001.05
- ◆ 行人支援輔助系統研發(3/3)—視障者定位及導引技術之擴大應用研究 2008.02

