





什麼是地理資訊系統?

GIS大多是高投資的大規模電腦作業系統,通常是由中央、省、及地方政府出資建造。主要的目的是協助行政主管有效的管理自然及人文資源。

- Jean Muller(ITC,Netherlands)



什麼是地理資訊系統?

GIS是具有整合空間資訊及協助 解決真實世界問題的決策支援系統

- David Cowen(University of South Carolina)



什麼是地理資訊系統?

GIS的主要目的是透過疊圖及空間 分析功能,將原始地理資料轉變爲能 支援空間決策的資訊。

- Philip Parent and Richard Church



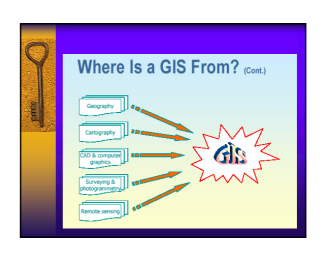
什麼是地理資訊系統?

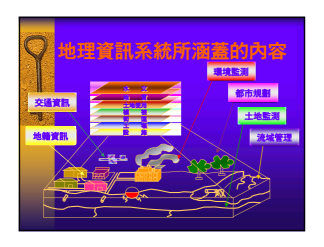
不同領域的學者對GIS可能有不同重點的 定義,廣泛言之,舉凡對空間資料進行 各種處理、應用、分析的系統均可稱之 爲地理資訊系統,但嚴格來講,它必須 具備收集、儲存、讀取、檢查、處理、 管理、分析、顯示等功能。更重要的是 它能夠有效提供空間支援決策。









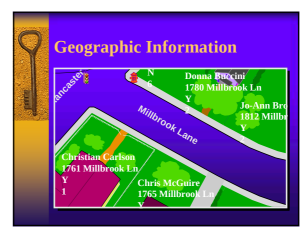






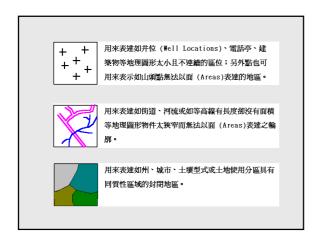


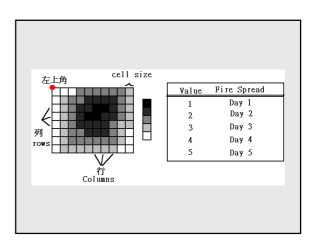


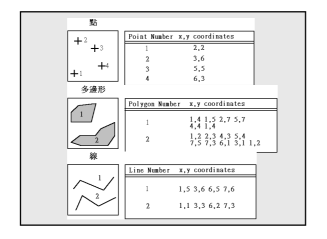


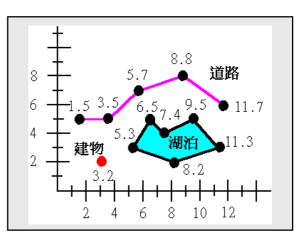


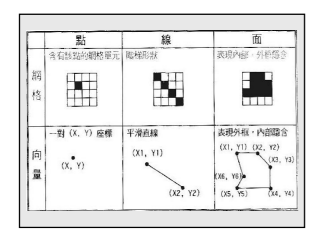


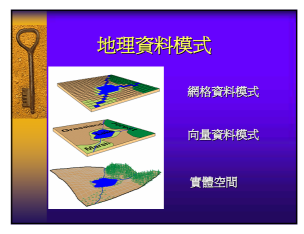






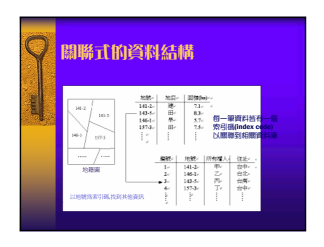






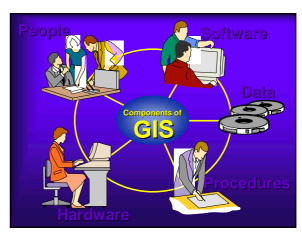














GIS能夠有效處理的基本問題

Location; What is at.....?

空間査詢:

查詢圖面上任一地點的屬性資料

- 1. 點資料-測站、水井、罪案地點、高度等
- 2. 線資料-道路、河流、地下管線等
- 3. 面資料-土壤、地質、地籍、崩塌潛力等



GIS能夠有效處理的基本問題

Condition; Where is it?

屬性查詢(條件查詢):

查詢符合特定條件的地點在那裡(區位查詢)

例如理想的住宅地、垃圾掩埋場、 地下水井、 火力發電廠、空降場等



GIS能夠有效處理的基本問題

Trends; What has changed since?

變遷研究:

比較同一地點、同一種地理特性,在不同時間 的變化。

例如河流水質的變化、人口的變遷、土地利用 的變化、地價的變化等



GIS能夠有效處理的基本問題

Routing; What is the best way?

最佳路徑尋找:

任意兩點或數點之間找出最佳路徑

例如消防隊及救護車等即時服務、包裹運 送路線規劃、公車及垃圾車路線規劃





