SuperGIS Desktop Add-ons



LiDAR 工具

整合了各種LiDAR資料的展示和處理工具,使用者可以 毫不費力地將這項廣受歡迎的地理空間科技應用於現有 的專案,加入更大量的地表資訊。





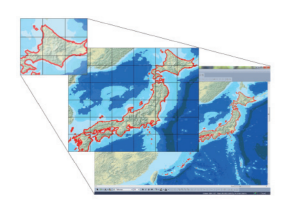
時序展示工具

許多地理的現象會隨時間不斷改變,像是動物的遷徙、颱風 的移動、疾病擴散等。運用時序展示工具,您將可用不同的 時間尺度展示這些資料,並發現隱藏於其中的變遷關鍵。



標註線與地圖文字工具

地圖文字工具能協助使用者隨意地在圖面上增加、調整 附註文字;標註線則可幫助您量測圖徵間的距離並即時顯 示,兩者皆可有效增加地圖的可讀性和傳達更多的資訊。





快取圖生產工具

新的快取圖生產工具可以生成新一代的地圖圖磚-向量磚 讓您圖磚產製完成後,仍可以很容易地更改顯示的樣式 藉以打造更靈活的網路GIS應用。

支援檔案格式

- 向量資料格式: GEO, SHP, MIF, DXF, GML, DWG, DGN, LAS, and LAZ
- 影像資料格式: SGR, MrSID, GeoTIFF, BMP, GIF, JPG, JPEG2000, ECW, PNG, LAN, GIS, HGT, and DEM

支援空間資料庫

- Microsoft Access
- Microsoft SQL Server
- Oracle Spatial
- PostgreSQL Server (Postgis)
- SQLite

系統需求

- 作業系統: Windows 10/11, Windows Server 2016/2019/2022
- CPU: 2.2 GHz以上
- RAM: 8GB以上













SuperGIS Desktop 10

空間思考帶來智慧決策

SuperGIS Desktop 10桌上型地理資訊系統,配備了豐富的GIS工具,為一套具有查詢、展 示、編輯、分析和管理空間資料等功能的全方位專業軟體。承繼了先前版本實用且強大的各式功 能,同時亦整合了最先進的技術,如:光達點雲資料處理、時空資料展示、向量磚支援、地圖文字和 標註線工具等。

您可以使用SuperGIS Desktop 10 輕鬆處理大量的空間資料、發現未知的資訊,進而擬定 更前瞻的決策。

SuperGIS Desktop 10 能夠協助您

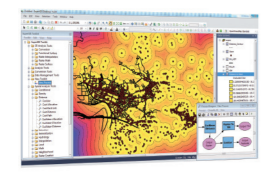
- 視覺化空間資料,真實呈現各類地形和其空間分布
- 繪製多元的主題地圖,並插入專業的分析圖表
- 連接數種的地理資料庫和讀取、匯出通用的空間資料格式
- 以各式工具查找所須的空間資料,並進行計算和測量
- 組合適當的處理工具,建立客製化流程批次處理資料
- 節省高額的採購成本,提升組織的工作效率和生產力

SuperGIS Desktop 主要特色

強大的地圖編繪功能

藉由COGO的各項工具·如:導線、兩點線段、弧線、 死胡同等·使用者能繪製極度精確的地圖。強化過的 地籍圖編輯器·則讓您更有效地管理地籍和宗地資料。





易用的客製化和資料批次處理

SuperGIS Toolkit內含有多元的工具‧讓您能輕鬆連結各種功能、建立批次處理的自動化程序。這些客製化的流程‧也能由SuperGIS Server發布到網路‧讓每個人都能使用。

支援多種資料庫和地圖服務標準

多種的空間資料庫均有支援·如: MS Access、PostgreSQL、MS SQL和Oracle Spatial·讓您有效控管大量的空間資料。另亦支援多項共通的線上空間資料服務標準·如WMS、WFS、WMTS和GML等·方便引入豐富的網路資源。





地圖輸出品質再進化

使用者可應用各類的圖形及圖表工具·並搭配進階編輯功能 ·彈性地調整輸出的版型和基本地圖元素(如:指北針、圖例 、比例尺)·以及顏色和框線設定·以產出品質更高、內容更 專業的地圖和地圖冊。

大幅提升的影像資料處理

影像資料的處理效能經過大幅提升,相關工具更已合併 於單一的工具箱內,讓您輕鬆點選、啟動不同的網格計 算功能,如:遮罩、裁切、波段混合、NDVI等,另還有 數十種的過濾功能可選擇。

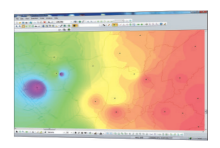


SuperGIS Desktop 擴充分析模組



空間分析模組 (Spatial Analyst)

含有水文分析、地表分析、密度估算等豐富工具,以及進階的網格資料分析,使您徹底掌握地表變化的特性,並從不同角度來挖掘資料間的空間關聯性,快速獲取重要的資訊。





7

空間統計模組 (Spatial Statistical Analyst)

克利金法、半變異圖等地理統計功能,將帶您探索空間資料的相 依性和變異性,同時還能應用於推估未採樣區的數值,提升決策 分析的能力。



路網分析模組(Network Analyst)

具備完整的分析方法和工具·如:最短路徑搜尋、最佳路徑規劃、 最鄰近設施搜尋、服務區覆蓋等。協助您解決各類路網問題·像 是找出具潛力的開店位置、規劃配送路徑等。







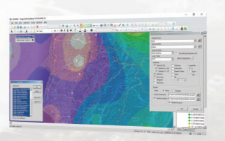
拓樸分析模組 (Topology Analyst)

製圖者可訂立點、線、面間的多種位向關係檢核規則。可讓製圖 者在完成編輯圖徵後,確認結果是否正確無誤,以進行後續的資 料分析和處理。



生物多樣性分析模組(Biodiversity Analyst)

這項獨特的分析模組能協助您計算許多的生物多樣性指標,如:物種豐富度、歧異度和均勻度等。同時亦包含百種地景指數運算,讓您徹底掌握生態群落的結構和分布。







3D分析模組 (3D Analyst)

先進的3D視覺化技術·讓您得以鉅細靡遺地一覽地表起伏和建築物的細節·更真實地與資料互動;同時·更有不規則三角網(TIN)和視域分析等進階功能。