



SuperGIS 空間分析模組 10 新增功能

201611

SuperGIS 空間分析模組 10 內含多項空間建模與分析演算法，提供簡單易用的操作介面，幫助使用者輕易完成複雜的空間分析工作。主要包含：向量資料與網格資料的整合、空間資料區位的相關性分析、搜尋最佳場址所在、分析各目標點的服務範圍、查詢跨多圖層的資料以及網格資料的統計運算等功能。

➤ Spatial Analyst 10 主要新增功能如下

- 在區域分析中增加區域直方圖和區域交叉表功能。新增的功能可幫助使用者，檢視不同分區的資料分布。例如，您可以將土地利用以及坡度圖，配合分區交叉表的功能，查看特定的土地利用區域中坡度的數值分布，以檢視當前的土地利用分類是否合宜。
- 重分類功能支援使用者載入以及儲存分類參數。
- 支援網格屬性表功能。
- 支援使用者將網格式檔案轉為向量式格式時，可以選擇欄位匯出。
- 視域功能支持更多參數讓使用者做選擇，讓分析能夠與真實情況更為貼近。
- 支援「圓形取值」方法，使用者可輸入點圖層及半徑資訊，並將圓形區域內或外的網格式資料取出。

