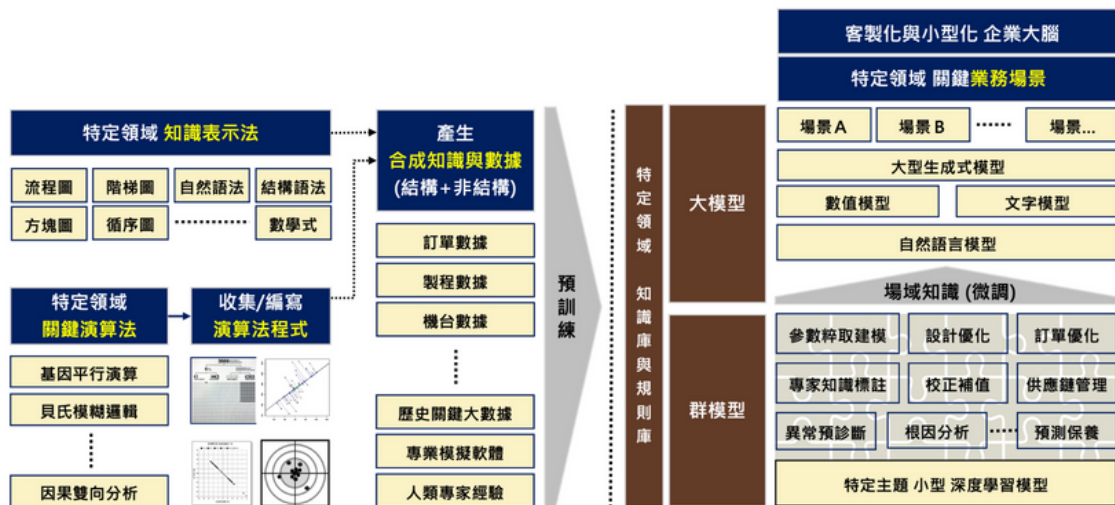


## MyLLM的先進服務：Agent運作原理的核心



在MyLLM的架構下，Agent的運作原理是現代企業數據分析和決策自動化的核心。Agent在許多企業的系統設計中扮演著關鍵角色，能夠自動提煉解決方案。這些系統，如ERP和MRP，是精心設計的，旨在有效處理企業資源和物料需求。Agent的創新之處在於其模型導向執行（MOE）能力，它使企業能夠利用現有程式和專家系統，通過API無縫連接到大型數據模型，從而提供解答和見解。

為提高問題解決效率，企業開發了多個Agent。這些專家系統不僅存儲變數，還通過統計和規則與變數建立聯繫。當問題映射到特定專家系統時，每個Agent都會與現有的統計數據和資料庫連接，形成資料驅動的決策支持系統，提高問題處理的準確性，並通過整合工作流程確保解決方案的一致性和可靠性。MyLLM的AI驅動解決方案使企業能夠將問題映射到AI專家系統，透過模式識別和機器學習確定最佳執行步驟，進行深度靜態和動態數據分析，提供最優解決方案。

MyLLM提供的整合和自動化解決方案優化了企業決策過程，提升決策速度和質量，為企業在變化的商業環境中提供競爭優勢，確保其靈活性和適應性。

