

ACCOUNTING  
INFORMATION  
EXPRESS

會計系統的  
發展及應用



# 1. 會計系統的歷史

自15世紀開始，會計學成為了研究財務活動和成本資料的重要方法，而時至今日，會計學亦發生了許多的變化。90年代初，電腦系統漸趨成熟，以電腦記錄重要事項成為了大勢，電子會計系統亦油然而生。以軟件來處理交易資訊不但安全快捷，而且準確性高，比起從前以人手記帳的方法改善了不少。在90年代，微軟公司和Sage是會計系統的主要供應商。Sage 50 Peachtree便是作為Sage在香港的供應商。而擁有最長歷史的香港會計系統公司為縱橫軟件發展有限公司，自1987成立，超過3000個服務對象。而在科技發達的現今世代，會計系統已經有五花八門的發展。

# 2. 會計系統的應用及影響

各行各業都需要清晰的財務管理，而會計系統正正能做到這一點。會計系統功能全面，提供不同的成本計算方法，用戶只需要輸入相對應的項目和數字，便會自動生成財務報表。此外，更有公司研發系統，連結客戶銀行戶口至其平台，透過雲端管理銀行帳戶的日常對帳、實時監測公司的現金流動情況，令財務數據傳送自動化，實時了解企業的最新財務狀況。會計系統的最大影響，便是大大縮短了人手入帳程序的時間及發生錯誤的機會，節省了公司的時間成本。再者以網上雲端系統存放資料，安全性亦大增，減少以紙本記錄的損壞風險。

### 3. 常用會計系統

現今，會計系統已可按照公司的需求及特色設計適合的會計系統供用家使用，會計系統大概可分為大企業及中小企業模式。現時普遍大企業所用的會計系統有四款，第一款為運用最為廣泛的Microsoft Dynamics GP，第二款為SAP FI/CO，第三款為FRX，第四款為ACCPAC(Sage Accpac ERP)。此外，中小企業常用的會計系統亦有3款，分別為MYOB、Peachtree Sage 50及Quickbook。不同的會計系統擁有不同的特色及功能，公司需要按照自身的需要，選擇最適合日常營運的工具，才可以最有效提升員工及公司的工作效率。

### 4. 會計系統與人工智能

會計系統通過其功能，例如建立報價、發票處理、客戶訂貨、銷售、採購、存貨管理、應收帳及應付帳管理，大程度減少會計從業員平日繁複而又瑣碎的簿記及記帳工作。此外，不少會計系統可以提供有關公司營運準確的信息與監控，為客戶做決策是提供一定程度的協助及參考。人工智能同樣為會計從業員節省處理繁複的工作，節省大量時間，如審計工作最花時間的閱讀文件，人工智能可事先為審計員閱讀銷售合同、買家開出的訂購單、按金發票、正式發票等一系列單據及文件，並指出當中的不足或錯處，審計員只需花費時間研究問題便可，大大節省審計所需的人手及時間。無論會計系統及人工智能，都有效地簡便了會計從業員的工作，並且不會受到健康、情緒等個人因素的影響而出現錯漏，對工作的質量及準確性擁有一定程度的保障。所以，這兩者的應用，為會計業界未來的發展帶來了得益及機遇。

## 5. 會計系統的發展及趨勢

隨著會計系統的不停開發及研究，會計系統應用的範疇將會越來越廣，不單單只是方便平日的財務管理及業務審核，更可能發展為利用數據分析不同的營運情況，為企業的營運提供有利的建議及決策，加強會計系統於會計工作內的角色。此外，會計系統需要不斷完善自身的程序，以維護系統的安全性及保密性，現今不少會計系統提供雲端平台供用戶隨時隨地取閱資訊，雖為用戶提供了方便性，但亦為系統的安全性增添了隱憂。最後，隨著會計系統的逐漸發展，人工智能的融入是不可避免的，會計系統將可擁有自主的學習能力，自動處理各項日常工作，使會計系統的能力更上一層樓。

