

【11】證書號數：I494873

【45】公告日：中華民國 104 (2015) 年 08 月 01 日

【51】Int. Cl.： G06Q10/06 (2012.01)

發明

全 3 頁

【54】名稱：人才地圖系統

TALENT MAP SYSTEM

【21】申請案號：101145640

【22】申請日：中華民國 101 (2012) 年 12 月 05 日

【11】公開編號：201423618

【43】公開日期：中華民國 103 (2014) 年 06 月 16 日

【72】發明人：李建南 (TW) LEE, CHIEN NAN；楊展岳 (TW) YANG, CHAN YUEH

【71】申請人：亞東技術學院

ORIENTAL INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY

新北市板橋區四川路 2 段 58 號

【74】代理人：莊志強

【56】參考文獻：

TW 201133362A

TW 201133419A

審查人員：洪唯真

## [57]申請專利範圍

1. 一種人才地圖系統，包括：一操作介面，用以讓員工或管理者進行登入或操作；一資料庫模組，包括：一雷達圖模組，用以記錄一員工能力，其中，透過核心能力強度計算加以分數化並透過雷達圖顯示；一員工模組，用以記錄員工培訓課程記錄、服務運用部門經驗、領導經驗、受獎記錄與過往職業背景；一課程模組，用以提供培訓課程查詢、報名、記錄等功能；以及一部門模組，用以提供員工選擇有意向的運用部門，並顯示部門的核心能力指標，提供員工未來需補強的核心能力；其中，當管理者登入該操作介面時，管理者可操作設定一衰減係數，以使得該核心能力強度計算該員工能力記錄分數化能根據該衰減數而隨時間增加而減少。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述的人才地圖系統，其中，當管理者登錄該人才地圖系統時，包括：進行系統設定，開啟或關閉系統；當系統關閉時，系統將已登入的員工自動執行登出功能，並且禁止登入；進行員工管理，包括：查詢員工基本資料，用以查詢現有每位員工的培訓課程記錄、服務部門經驗、服務部門考核、目標部門、領導經驗、獎勵激勵與職業歷史等資料；選才搜尋，其中，當管理者輸入核心能力分數與運用部門之需求，執行該選才搜尋功能可搜尋出符合條件的員工。
3. 如申請專利範圍第 1 項所述的人才地圖系統，其中，該操作介面包括：一網際網路操作介面。
4. 如申請專利範圍第 1 項所述的人才地圖系統，其中，當管理者登錄該人才地圖系統時，管理者可執行功能包括：開設培訓課程功能；查詢培訓課程記錄；查詢員工培訓現況；以及查詢課程講師統計資料。
5. 如申請專利範圍第 1 項所述的人才地圖系統，其中，當管理者登錄該人才地圖系統時，管理者可執行功能包括：分類運用部門類型；設定運用部門核心能力指標；以及搜尋符合運用部門核心能力指標的員工。
6. 如申請專利範圍第 5 項所述的人才地圖系統，其中，核心能力強度計算包括：核心能力強度 $=\sum T_{\text{Tmp}}(i)$ ，其中， $T_{\text{Tmp}}(i)=T_{\text{basis}}(i)\times T_{\text{Coefficient}}(i)$ ， $i=0,1,2,3,\dots,n$ ，其中， $T_{\text{basis}}(i)$

(2)

為第  $i$  次成績， $T_{\text{Tmp}}(i)$  為第  $i$  個加權分數， $T_{\text{Coefficient}}(i)$  為第  $i$  次的衰減係數，其中， $T_{\text{Coefficient}}(i)$  是根據第  $i$  次獲獎的時間與現在時間的一時間差值決定， $i$  與  $n$  為自然數且  $0 < i \leq n$ 。

7. 如申請專利範圍第 6 項所述的人才地圖系統，其中， $T_{\text{basis}}(i)$  的成績包括基本知識、專業技能、部門服務記錄、領導記錄及獎勵記錄。
8. 如申請專利範圍第 6 項所述的人才地圖系統，其中，

$$T_{\text{Coefficient}}(i) = \begin{cases} T0 & \text{if } T_{\text{spacing\_basis}}(i) < 365 \\ T1 & \text{if } 365 \leq T_{\text{spacing\_basis}}(i) < 730 \\ T2 & \text{if } 730 \leq T_{\text{spacing\_basis}}(i) < 1095 \\ T3 & \text{if } T_{\text{spacing\_basis}}(i) \geq 1095 \end{cases}$$

### 圖式簡單說明

圖 1 繪示為本發明實施例的人才地圖系統架構圖。

圖 2 繪示為本發明實施例的人才地圖系統中的自身核心能力雷達圖的示意圖。

圖 3 繪示為本發明實施例的人才地圖系統中的間距天數與能力衰減係數關係圖。

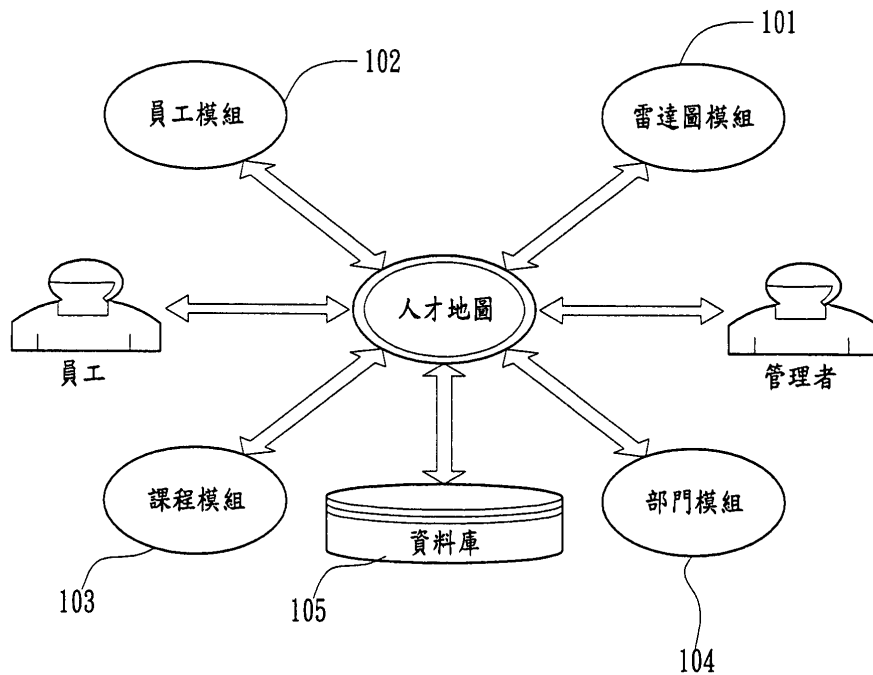


圖 1

(3)

### 雷達圖

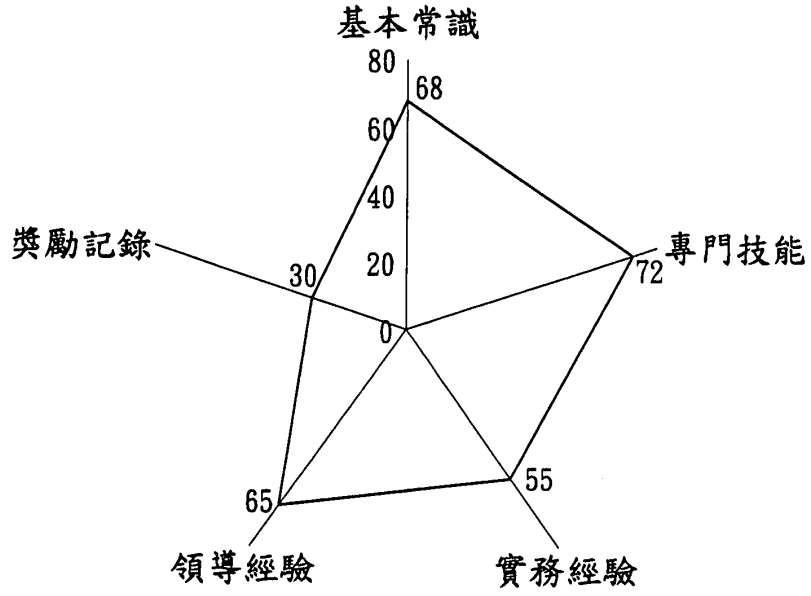


圖2

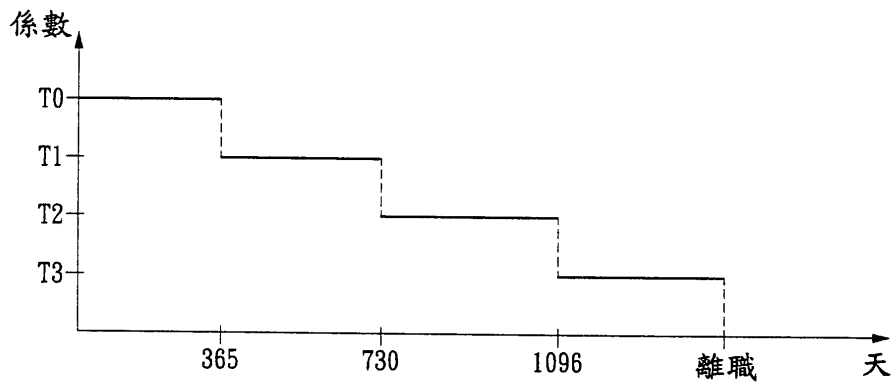


圖3