

【19】中華民國 【12】發明公開公報 (A)

【11】公開編號：201137655

申請實體審查：有

【43】公開日：中華民國 100 (2011) 年 11 月 01 日

【51】Int. Cl. : G06F19/28 (2011.01)

【54】發明名稱：運用偏態係數之信賴區間之二元標的判定方法及系統

【21】申請案號：099113667

【22】申請日：中華民國 99 (2010) 年 04 月 29 日

【72】發明人：錢才璋 (TW)；林為森 (TW)；劉巡宇 (TW)；林秀碧 (TW)；周琪 (TW)；周偉倪 (TW)；王文中 (HK)

【71】申請人：財團法人奇美醫院  
臺南市永康區中華路 901 號  
嘉南藥理科技大學

CHI MEI FOUNDATION HOSPITAL

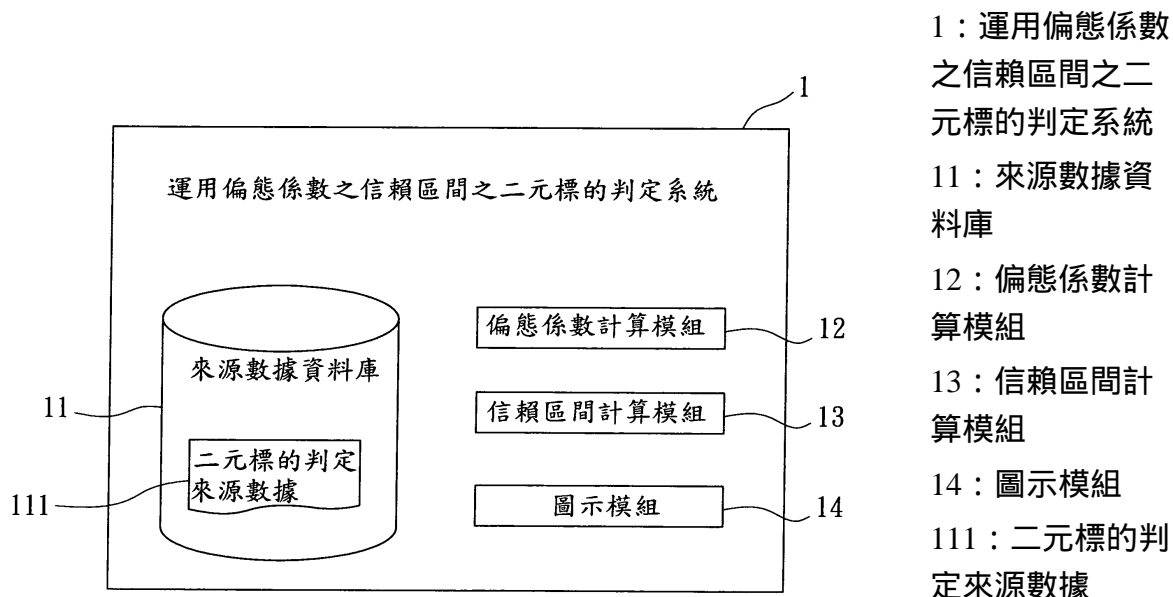
CHIA NAN UNIVERSITY OF  
PHARMACY & SCIENCE

臺南市仁德區二仁路 1 段 60 號

【74】代理人：高玉駿；楊祺雄

【57】發明摘要：

一種運用偏態係數之信賴區間之二元(binary)標的判定方法。該二元標的判定方法包含：(A)提供一組二元標的判定來源數據；(B)利用一偏態係數計算模組，從該組二元標的判定來源數據，隨機取樣出第一預定個數之樣本，並從該等取樣出的樣本中，計算其偏態係數；(C)該偏態係數計算模組反覆進行該(B)步驟，直到獲得第二預定個數之偏態係數；(D)利用此信賴區間計算模組，從該第二預定個數的偏態係數，計算出該等偏態係數的信賴區間；及(E)利用一圖示模組，以圖示方式呈現該等偏態係數之信賴區間，以代表使用者所需的二元標的判定結果。



- 1：運用偏態係數之信賴區間之二元標的判定系統
- 11：來源數據資料庫
- 12：偏態係數計算模組
- 13：信賴區間計算模組
- 14：圖示模組
- 111：二元標的判定來源數據