

參考文獻

中文文獻

1. 八十九年衛生署醫療院所評鑑結果
2. ICD9CM, 國際疾病分類代碼,
<http://www.health.nsysu.edu.tw/weily/icd9cm/index.html>
3. 王仁傑, 有效找出較長資料項目行樣的關聯法及之研究, 2000年, 私立逢甲大學資訊工程研究所碩士論文。
4. 林存得, 資料倉儲觀念簡介, 1999年
RUN! PC 第 60 期。
5. 李瑞華, 國際疾病分類指引, 1999年,
南山堂出版社。
6. 秋美珍, 決策樹學習中連續屬性之分類之研究, 1996年,
私立中原大學資訊工程研究所碩士論文。
7. 吳國禎, 資料探索在醫學資料庫之應用, 2000年,
私立中原大學醫學工程研究所碩士論文。
8. 凌俊青, 在包裹資料庫中挖掘數量關聯規則, 1999年,
國立中央大學資訊管理研究所碩士論文。
9. 陳文華, 架構資料倉儲的注意事項, 1999年3月,
資訊與電腦。

10. 陳智宗，以資料挖礦法挖掘多屬性序列式資料規則之研究，2000年，國立中央大學資訊管理研究所碩士論文。
11. 張金華，適用於資料挖掘的屬性挑選與快速 *K-means* 群組化演算法，2000年，私立逢甲大學資訊工程研究所碩士論文。
12. 張俊武、徐仁華，圖解常見病就醫指南，1999年，浩園文化事業有限公司。
13. 張勳騰，資料探採在通信資料庫上目標行銷的應用，1999年，國立中山大學資訊管理研究所碩士論文。
14. 曾詠淑，運用資料挖掘技術預測救護車服務量，1999年，國立成功大學工程科學研究所碩士論文。
15. 游正憲，網路瀏覽行為線上分析機制之研究，2000年，國立台北科技大學商業自動化與管理研究所碩士論文。
16. 圖解家庭醫學雙週刊，11期，啟思文化事業有限公司。
17. 圖解家庭醫學雙週刊，16期，啟思文化事業有限公司。
18. 圖解家庭醫學雙週刊，17期，啟思文化事業有限公司。
19. 鄭智仁，關聯式資料庫在醫學上之應用，1998年，私立中原大學醫學工程研究所碩士論文。
20. 蕭文峰，運用決策樹歸納學習法預測連續數值，1995年，國立中山大學資訊管理研究所碩士論文。

英文文獻

21. A. Berson and S. J. Smith , *Data Mining Techniques for marketing, Sales, and Customer Support* , 1997 , Wiley Computer Publishing.
22. Chidanand Apte, Sholom M. Weiss , *Data mining with decision trees and decision rules* , 1997 , Future Generation Computer System 13 197-210.
23. Christian Borgelt , *Apriori - Find Association Rules Hyperedges with Apriori Algorithm* , 2000 , Gemany.
24. Ian H. Witten, Eibe Frank , *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques with Java Implementations* , 1999 , Morgan Kau.
25. Robert Groth , *Data Mining : Building Competitive Advantage* , 2000 , Prentice Hall , PTR.
26. Ruby L. Kennedy, Yuchun Lee, Benjamin Van Roy, Christopher D. Reed, Dr. Richard P. Lippmann , *Solving Data Mining Problems through Pattern Recognition* , 1997 , Prentice Hall , PTR.

- 27.** Phei-Lang Chang, Yu-Chuan Li, *The use of a medical database support system to improve the preoperative diagnosis of prostate cancer with lymph node metastases*, 1999, 國際醫療資訊研討會論文集。
- 28.** P.k. Chan, W. Fan, A.L. Prodromidid, S.J. Stolfo, *Distribute data mining in credit card fraud detection*, 1999 Nov./Dec. pp67-74, IEEE Intelligent System
- 29.** Po Shun Ngan, Man Leung Wong, Wai Lam, Kwong Sak Leung, Jack C. Y. Cheng, *Medical data mining using evolutionary computation*, 1999, Artificial intelligence in medicine, Vol.16。
- 30.** R.Agrawal and R.Srikant, *Fast Algorithm for Mining Association Rules in Large Databases*, 1994, In proc. 1994 int'l conf. VLDB。
- 31.** R.Agrawal and R.Srikant, *Mining Generalized Association Rules*, 1995, In proc. of the 21 Int'l conf. on VLDB。

