

## 附件:參考文獻

- [1] Berry, A.J. & Limoff, G. , “Data Mining Techniques for Marketing, Sales, and Customer Support” ,. John Wiley & sons, Inc.,1997
- [2] Greenfeld, N. , “Data mining.” ,UNIX Review, 14(5), 9-14.,1996
- [3] Hand, D.J., Blunt, G., Kelly, M.G., & Adams, N.M., “Data mining for fun and profit.”, Statistical Science, 5(2), 111-131.,2000
- [4] Peacock, P.R. , “Data mining in marketing: Part I” .,Marketing Management, 6(4),818.,1998
- [5] Fayyad, M.U., “Data mining and knowledge discovery: Making sense out of data.”, IEEE Expert, 11(10), 20-25.,1996
- [6] 謝邦昌 , 資料採礦入門及應用-從統計技術看資料採礦 ,資商訊息顧問股份有限公司, 民國 90 年
- [7] 林茂文, 時間數列分析與預測 , 初版, 華泰書局, 台北, 民國 81 年 11 月
- [8] 吳柏林, 時間數列分析導論 , 初版, 華泰書局, 台北, 民國 84 年 9 月
- [9] Fox A.J. , “Outliners in time series.” , J. Roy Statistics Society., 340-363.,1972
- [10] 朱經明, 教育統計學 , 初版, 台北, 五南書局, 民國 78 年
- [11] Terry J. Woodfield , Introduction to Time Series Forecasting Using SAS/ETS software course notes , SAS Institute Inc , USA , 2000
- [12] 吳賢銘, 潘迪特, 時間數列與系統分析-動態數據系統 , 劉天一、黃孝平, 初版 , 中央圖書出版社, 台北, 民國 71 年 1 月
- [13] Jiawei Han , Micheline Kamber , Data Mining Concepts and Techniques , Morgan Kaufmann publishers,USA,2001
- [14] Michael J.A. Berry , Gordon S. Linoff , 資料採礦 Data Mining 顧客關係管理暨電子行銷之應用 , 彭文正, 初版, 數博網資訊股份有限公司, 台北, 民國 90 年 1 月
- [14] 王惠群, 李韻華, SAS 程式設計 , 初版, 文魁資訊股份有限公司, 台北, 民國 90 年 11 月
- [15] 王國川, 圖解 SAS 在變數分析上的應用 , 初版, 五南圖書出版公司, 台北, 民國 91 年
- [16] 王國川, 翁千惠, 圖解 SAS 在資料分析上之應用 , 初版, 五南圖書出版公司, 台北, 民國 92 年
- [17] Michelle Buchecker , Sarah Calhoun , Larry Steward , SAS Programming I: Essentials course notes , SAS Institute Inc , USA , 2001

- [18] Jemshaid Cheema , Melinda Thielbar , SAS Programming II: Essentials course notes , SAS Institute Inc , USA , 2003
- [19] Susan Farmer , Marjorie Lampton , SAS Programming III: Essentials course notes , SAS Institute Inc , USA , 2002
- [20] Alisan Boes , Donald Boudreaux , Cynthia Zender , SAS Web Tools: Static and Dynamic Solutions Using SAS/IntrNet Software course notes , SAS Institute Inc , USA , 2001
- [21] Lynn Mackay , SAS Macro Language course notes , SAS Institute Inc , USA , 2003
- [22] Theresa Lautato , Warren Repole , SAS Macro Programming: Advance Topics Course Notes , SAS Institute Inc , USA , 2003
- [23] Roger Staum , Jane Stroupe , Optimizing SAS Programs Course Notes , SAS Institute Inc , USA , 2002
- [24] Jawna Gardner , Bill Powers , Andy Ravenna , Querying and Reporting Using SAS Enterprise Guide , SAS Institute Inc , USA , 2003
- [25] Brent L. Cohen , Susan H. McCoy , David A. Teal , Forecasting Examples for Business and Economics Using the SAS System , SAS Institute Inc , USA , 1996
- [26] 邱震山 , 「住院病人資源利用率分析, 以DRG323、DRG324為例」, 國立陽明大學, 碩士論文, 民國84年
- [27] 王麗君 , 「上市公司季盈餘時間數列特性與預測之探討」, 國立台灣大學, 碩士論文, 民國81年
- [28] 謝品朝 , 「台灣地區主要電信業務之需求預測--迴歸分析及問卷調查法之應用」, 國立成功大學, 碩士論文, 民國82年
- [29] 林芳儀 , 「國內上市公司管理當局、分析師與統計模式預測能力之比較」, 國立台灣大學, 碩士論文, 民國89年
- [30] 黃昱瞳 , 「全民健保實施牙醫總額預算制度對醫療資源分布的影響評估」, 國立台北護理學院, 碩士論文, 民國89年
- [31] 韓季霖 , 「台灣地區醫師人力供需之研究 - 灰色預測模式之應用」, 銘傳大學, 碩士論文, 民國89年
- [32] 王秀蕙 , 「全民健保實施西醫基層總額支付制度成效評估-以高屏分局為例」, 國立高雄醫學大學, 碩士論文, 民國90年
- [33] 黃信源 , 「台灣地區行動電話需求預測模式之建構與評估--時間序列之應用」, 國立台北大學, 碩士論文, 民國91年

- [34] 陳于倩，「中國大陸旅遊業需求預測--結合迴歸與時間數列模型」，國立台灣大學，碩士論文，民國91年
- [35] 張義龍，「台灣地區家用冷氣機持有量預測：三種預測模型之比較」，國立交通大學，碩士論文，民國91年
- [36] 全民健康保險醫療服務及費用審查方法 研究報告，財團法人長庚紀念醫院，民國 81/1/1 ~ 82/6/30
- [37] 八十八年度同仁自行研究成果彙編（上冊）學術研究類，中央健康保險局北區分局，民國 89 年
- [38] 八十九年度同仁自行研究成果彙編（上冊）學術研究類，中央健康保險局北區分局，民國 90 年
- [39] 八十九年度同仁自行研究成果彙編（下冊）業務革新類，中央健康保險局北區分局，民國 90 年
- [40] 全民健康保險支付教學費用效益評估-著重於問題癥結剖析與可擇方案之抉擇 研究報告，國立台北醫學院，民國 88/4/1~89/5/31
- [41] 全民健康保險醫療服務利用分析系統建置計劃 研究報告，國立陽明大學，民國 88/6/1 ~ 89/5/31

