

參考文獻

中文部份

- 【1】 梁正德，「再談我國汽車保險從人因素係數之釐訂」，保險專刊 第 32 輯，82 年。
- 【2】 魏長賢，「肇事記錄對汽車保險費率影響之探討」，逢甲大學統計與精算研究所，83 年。
- 【3】 陳強，「汽車保險費率釐訂精算報告」，台北市產物保險同業公會，84 年。
- 【4】 陳建龍，「汽車車體損失保險費率釐訂及相關問題探討」，逢甲大學統計與精算研究所，84 年。
- 【5】 林煒傑，「強制汽車責任保費費率從人因素係數之探討」，逢甲大學統計與精算研究所，85 年。
- 【6】 林進田、吳瑞雲，「強制汽車責任保險加減費系統之探討」，保險專刊 第 48 輯，86 年。
- 【7】 蘇鈺芳，「從損失產生過程探討汽車險純保費之估計」，逢甲大學統計與精算研究所，87 年。
- 【8】 王健亞，「類神經網路在臨床心理醫療費用精算模型之應用」，逢甲大學統計與精算研究所，88 年。
- 【9】 賴曜賢，實用財產及責任保險費訂定原理，88 年。
- 【10】 林進田等著，高等產險精算理論與實務，89 年。
- 【11】 羅華強編，類神經網路 ~ MATLAB 的應用，90 年。
- 【12】 劉坤民，「以類神經網路建構全民健保論人計酬風險調整模型」，高雄第一科技大學風險管理與保險研究所，90 年。
- 【13】 楊雅媛，「迴歸分析與類神經網路預測能力之比較」，政治大學統計研究所，91 年。
- 【14】 翁永富，「強制汽車責任保險因素之分~應用類神經網路」，高雄第一科技大學風險管理與保險研究所，91 年。
- 【15】 許金泉，「台灣汽車車體險之損失率與消費者特性之相關性研究」，政治大學 EMBA，91 年。
- 【16】 葉怡成編，類神經網路模式應用與實作，92 年。
- 【17】 許勝仁，「建構可供保險公司費率釐訂之資料採礦模式-以汽車車體損失險為例」，高雄第一科技大學風險管理與保險研究所，92 年。
- 【18】 涂靜儀，「結合自組織映射圖類神經網路與基因演算法建構壽險業顧客關係管理之知識採擷模式」，高雄第一科技大學風險管理與保險研究所，92 年。
- 【19】 張斐章等著，類神經網路理論與實務，92 年。

英文部份

- 【1】 Anderson, D. et al., “A Practitioner’s Guide to Generalized Linear Models” , Casualty Actuarial Society Forum, 2003
- 【2】 Bailey, Robert. & LeRoy, Simon, “Two Studies in Automobile Insurance Ratemaking” , Proceedings of The Casualty Actuarial Society., 1960
- 【3】 Brown, Robert, “Minimum Bias with Generalized Linear Models” , PCAS., 1988
- 【4】 Brocket, P. & Cooper, W., “A Neural Network Method for Obtaining An Early Warning Of Insurer Insolvency” , Journal of Risk & Insurance, 1994
- 【5】 Charles, D., et al. “Statistical Learning Algorithms Applied to Automobile Insurance Ratemaking” , CAS Forum, 2003
- 【6】 Cristina, Mano. & Elena, Rasa “ A Discussion of Modeling Techniques For Personal Lines Pricing” ,Trans 27th ICA, 2002
- 【7】 Feldblum, Sholom & Brosius, Eric. “The Minimum bias procedure- A Practitioner’s Guide” . CAS Forum, 2003
- 【8】 Hadidi, Nasser, “Classification Ratemaking Using Decision Tree” . CAS Forum, 2003
- 【9】 Kecman, Vojislav. Learning and Soft Computing: support vector machines, neural networks, and fuzzy logic models. Massachusetts Institute of Technology, 2002
- 【10】 McClelland T.L. & Rumbelhart D.E. “Parallel Distributed Processing ” , MIT Press and the PDP Research Group, 1986.
- 【11】 McCulloch W.S. & Pitts W. “A logical Calculus of the Ideas Immanent in Nervous Activity” ,Bulletin of Mathematical Biophysics, 1943.
- 【12】 Minsky M.L. & Papert S.A. Perceptrons.Combridge.MA:MITPRes, 1969.
- 【13】 Mildenhall, Stephen, “ A systematic relationship between minimum bias and generalized linear models” ,PCAS., 1999.
- 【14】 Rosenblatt F. “The perceptron: A Probabilistic Model for Information Storage and organization in the Brain” .Psych.Rev.65,1958
- 【15】 Smith, Murray “Neural Networks for Statistical Modeling” . NY: Van Nostrand Reinhold, 1993.
- 【16】 Spights, et al., “Using Neural Networks to Predict Claim Duration in the Presence of Right Censoring and Covariates” . CAS Forum, 1999.
- 【17】 Ripley, B.D. ,et al. Modern Applied Statistics with S. Fourth Edition. Springer, 2002
- 【18】 Weiberg, H. I. & Tomberlin, T. J. “A Statistical Perspective on Actuarial Methods for Estimating Pure Premiums from Cross-classified Data” , Journal of Risk & Insurance, 4(Dec.)1982.