Application of Back-Propagation Neuron Network on the Demand casting of Fitness Equipment

江元明、陳郁文

E-mail: 9608209@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

Fitness equipment is one of the rapid growth sport products in Taiwan. Because of the change of global economic environment, trade liberalization and product diversification, world consumer markets of fitness equipment are innovated and aligned rapidly no matter in logistics or in fashion. Moreover, facing the servere challenge of main China and other countries, Taiwan 's export-oriented fitness equipment industry need to find out an appropriate forecasting method to reduce the difficulties such as, delay delivery due to shortage of goods or increase of management cost owing to the excess stock. Thus, the accuracy of forecasting method will influence the operation cost and management quality directly. This research is based on historical data and monthly (BPNN) sales revenue (1996~2006) of fitness equipment industry, and we use the back propagation neuron network 's of (BPNN 's) two conversion functions (Logsig & Tansig) for forecasting Data of Three month are used as an basis to predict the current value. Matlab is used for our example by minimizing Mean Square Error to get a standard, and export the predicted value. Results of (BPNN) are compared with Moving Average, Simple Exponential Smoothing and Holt 's Model, and we use MAPE as evaluation of predict results, then get the minimum Error as the product demand model of prediction. We conclude that the MAPE has the minimum by using (BPNN) two conversion functions; in addition, Tansig is better than Logsig. Results also prove that (BPNN) is the best method in this study, which is better than other three traditional forecasting methods.

Keywords: Back Propagation Neuron Network (BPNN); Demand Forecasting; Fitness Equipment

Table of Contents

目 錄 封面內頁 簽名頁 授權書iii 中文摘要iii 中文摘要ii
ABSTRACTv 誌 謝v i 目 錄vi 目 錄vii 圖目
錄xi 表目錄xi 表目錄xiii 第一章 緒論11.1 研究背景與動
機2 1.2 研究目的4 1.3 研究方法與流程 5 1.4 研究範圍與限
制8 第二章 文獻探討
業10 2.1.1健身器材全球市場概況11 2.1.2台灣健身器材產業的發展概況
器材產業相關文獻
目的
法
法
究小結
路
路之文獻研討
經網路模式
神經網路學習模式46 3.2 倒傳遞類神經網路之應用47 3.2.1倒傳遞類神經網路的架構48
3.2.2倒傳遞網路演算運作流程 50 3.3 倒傳遞網路之演算方法 52 3.3.1類神經網路符號定
義52 3.3.2隱藏層與輸出層間的網路加權值修正量 54 3.3.3輸入層與隱藏層間的網路加權值修正量 55
3.3.4 網路參數、隱藏層數、處理單元數之設定 56 3.3.5 網路停止方式評判準則 58 3.3.6 網路預測結果準確性
之評估 59 3.3.7 類神經網路訓練軟體之選擇 60 第四章 個案分析與模式比較 61 4.1 台灣健身
器材產業概況說明 61 4.2 類神經網路之模式建構
建構70 4.3 預測值之參數選取
神經網路Tansig函數參數求解 78 4.3.3 移動平均法參數求解 82 4.3.4 簡單指數平滑法參數求解
83 4.3.5 趨勢修正指數平滑法參數求解 85 4.4 預測分析結果與小結論
議95 參考文獻
趨勢修正指數平滑法下之各參數所得值 (? = 0.1)106

一、中文部份【1】周湘蘭(2001),類神經網路在多重產品需求預測上之應用,元智大學工業工程與管理研究所碩士論文。【2】方上 鵬 (2000),自有品牌商品預測模式,東海大學工業工程研究所碩士論文。 【3】 自行車暨健康科技工業研究發展中心,RunRide雙月 刊NO12。【4】李希敏,健康概念席捲全球,健身器材市場可期,工研院IEK-ITIS計畫產業評析(2006/04)。【5】黃博偉 ,健身器材 市場的市場分析與發展趨勢,工業技術與資訊 95年4月174期。 【6】 經濟部統計處,工業產品群組。 2k3dmz2.moea.gov.tw/gwWeb/...?ReturnUrl=/gwWeb/Default.aspx. 【7】經濟日報 2007/05/28 報導。【8】王文信(2002),台灣健身 器材產業西進大陸策略分析 - 以喬山為例,國立交通大學科技管理研究所碩士論文。 【 9 】施慶塗(2002),台灣健身器材產業競爭優勢 之探討-以期美公司為例 ,大葉大學事業經營研究所碩士在職專班碩士論文。 【10 】留榮燦(2004) ,台灣中小企業成長策略之研究-以喬 山健康科技為例,逢甲大學經營管理碩士論文。 【11】 王來旺、王貳瑞(2004), 工業管理, 全華科技圖書。 【12】 仇士元(2003), 加總 模型的預測效果 - 以台灣地區汽車銷售量資料為例,長庚大學企業管理研究所碩士論文。 【13 】陳銘崑(2004),供應鍊管理,滄海書局 【14】潘曉葦(2000), 需求預測模式之建立, 國立台灣科技大學資訊管理系碩士論文。 【15】何致華(2005), 固定生產率下預測方 法與長鞭效應之研究,國防管理學院後勤管理研究所碩士論文。 【16】 羅慕君 (2004),短期訂單預測模型之研究-- PDA 產業為例,中 原大學資訊管理研究所碩士論文。 【17】 郭軍宏(1996) ,應用類神經網路與傳統數量方法在短期需求預測之研究~~以某物流公司為例 ,國立中央大學資訊管理研究所碩士論文。 【18】 黃庭鍾(2003),企業因應長鞭效應之存貨政策研究-以我國主機板製造業廠商為例 ,國立東華大學企業管理學系碩士論文。 【19】 吳佩怡(2005) ,逢甲大學教職員工福利之退休給付辦法研究,逢甲大學統計與精算所 碩士論文。 【20】 陳佳瑜 (2001) ,台灣地區主要資訊電子產品需求預測模式之比較分析,國立政治大學統計學系碩士論文。 【21】 翁 順哲 (2003) ,類神經網路在自有品牌商品需求預測之應用--以生展生物科技(股)公司為例,長榮大學經營管理研究所碩士論文。 【22】 蘇亞力 (2005) ,運用類神經網路建立武器系統備份零件需求預測模式 – 以國軍某防空火砲為例,國防管理學院資源管理研究所碩士論文 【23】 張斐章 張麗秋 (2005) , 類神經網路 ,東華書局。 【24】 葉怡成 (2003),類神經網路模式應用與實作,儒林圖書。 【25】 楊 金聲 (2005) 利用類神經網路與線性迴歸進行成本預測之研究-以印刷電路板產業為例,中原大學資訊管理學系碩士論文。 【 26 】廖敏 伶(2005) ,應用類神經網路於果蔬汁之生產預測,僑光技術學院管理研究所碩士論文。 【 27 】郭秀敏(2004) 模糊倒傳遞網路於印刷電路 板生產預測之應用元智大學工業工程與管理研究所碩士論文。 【28 】廖士豪 (2006) 倒傳遞類神經網路與時間數列方法於國防預算額度 預測能力比較,國防管理學院國防決策科學研究所碩士論文。【29】蘇昭安(2003)應用倒傳遞類神經網路在颱風波浪預報之研究國立 臺灣大學工程科學與海洋工程學系碩士論文。 【30 】呂孟學(2000) 應用類神經網路於即時停車需求預測之研 究,國立中央大學土木工 程研究所碩士論文。【31】羅華強(2005),類神經網路-MATLAB的應用,高立圖書。【32】周鵬程(2004),類神經網路入門~活 用MATLAB,全華科技圖書。【33】盛嘉宏(2005),類神經網路與統計迴歸模式在暴潮之研究,國立臺灣海洋大學海洋科學系碩士論文 【34】江京芳(2005),廠商自創品牌決策關鍵因素之研究~以台灣健身器材廠商為例,東海大學國際貿易學系碩士論文。【35】張銘 欽,全球體育用品市場調查,中華民國外貿協會。 http://www.sports.org.tw/ch/htm/ 【36 】蔡宗憲 (2001),年短期列車旅運需求預測~ 類神經網路模式之應用,國立成功大學交通管理學系碩士論文。 【37 】陳德政(2002) 利用PDA行動業務系統降低需求預測誤差之研究 以一民生消費用品為例,國立臺灣大學商學研究所碩士論文。【38】 蔡佩珊(2001),應用類神經網路支援天然瓦斯需求之研究,國立中 正大學資訊管理學系碩士論文。 【39】 林房儹(1994) ,灰色預測模型處理人體計測資料遺漏值及異常值的應用研究,中國工業工程 第11卷,第三期41~46。 【40】 體育用品產業透視 (92/10)。 【41】 陳秋結 (2004/06室內健身器材簡介)。 【42】 楊婉汝、張淨惠、廖 婉茹、劉俁忻(2004),健身器材自創品牌行銷策略之分析-以喬山健康科技公司為例,國立屏東商業技術學院事業經營系,畢業專題 發表會。 【43】 春日井博(1988),需求預測入門,書泉出版社,方世榮校閱。 【44】 葉怡成(1994),類神經網路模式應用與實作,儒林 圖書。 【45 】古瓊景(1999),emc類神經網路ic原理及應用,全華圖書。 【46 】葉倍宏(2006),MATLAB 7程式設計.基礎篇,全華圖書 【47】喬山健康科技 www.johnsonfitness.com。 二、英文部份【48】 Abramowitz, M. and Stegun,I.A.(Eds.). Handbook of Mathematical Function with Formulas, Graphs, and Mathematical Tables, 9th printing, New York: Dover, p. 14,1972 [49] Amari S. (1990) Mathematical Foundations of Neurocomputing. Proceedings of the IEEE.78:1443-1463. 【50】 Chester D.(1990). Why Two Hidden Layers are Better then One. In Proceeding. IEEE Internatioal joint Conference on Neural Networks. Washington, DC.265-268. [51] Chiu C.C. and Cook D.F.(1997), "Time Series Forecasting Of Kaohsiung Unemployment Rate Using Neural Network Model", Fu Jen ManagementReview, Vol.4, No.2, pp.101-112. 【52】 Dawson C. W. and Wilby R.L.(2001) Hydrological Modeling Using Artificial Neural networks. Progress in Physical Geography, 25(1):80-108. [53] Diane E. Kirrane, "Machine Learning", Training & Development Journal, Vol. 44, Iss. 12, 24-29, Dec. (1990). [54] Ham F. M. and Kostanic I.(2001). Principles of Neurcomputing for Science Engineering. McGraw-Hill: New York, NY. [55] Hayashi y., Sakata M. and Gallant S. I. (1990). Multi-Layer Versus Single-Layer Neural Networks and an Application to Reading Hand-Stamped Cbaracters. In Proceeding. International Con-ference on Neural Networks. Paris. 781-784. [56] Henson T., W. Huxhold, and D. Bowman, "An enhanced neural network learning algorithm with simulated annealing", Third Workshop on Neural Networks, 87-94, Feb., (1992). [57] Hush D. R. and Horne B. G.. (1993) Progress in Supervised Neural Networks: What 's New Since Lippmann. IEEE Singal Processing Magazine 10:8-39. [58] Hwang, I., Lee, H., and Ha, S., "Hybrid neuro-fuzzy approach to the generation of measuring points for knowledge-based ins pection, "International Journal of Production Research, VOL.40, NO.11 (2002), 2507-2520. [59] Kecman V.(2001). Learning and Soft Computing: Support Vector Macbines, Neural Networks, and Fuzzy Logic Models. Cambridge, MA:MIT press. [60] Kurkova V.(1992). Kolmogorov's Tbeorem and Multilaye Neural Networks. Neural Networks. 5:501-506. [61] Kwork T. Y. and Yeung. D.Y. (1997) Constructive Algorithms for Structure Learning in Feedforward Neural Networks for Regression Problems, IEEE, Transactions on Neural

Networks. 3:630-645. 【62】 Nguyen D.H. and Widows B. (1990) Neural Networks for Self-learinig Control Systems .IEEE Control Systems Magazine (April):18-23. 【63】 Runelhart D. E .and McClelland J.L. (1986). Parallel Distributed Processing: Explorations. In the Microstructure of Cognition .Vol. 1.Cambridge, MA:MTT Press. 【64】 Zurada J. M .(1992). Introduction to Artificial Neural Systems. St. Paul, MN:West Publishing.