

登出



一般民眾 研究人員 校院系所及研究生

論文查詢 排行榜 線上書券 主書館 我的研究室 NDLTD查詢

姓名 : tang 您好 ! 臺灣時間 : 2022/09/12 22:38(163.17.107.206)

字體大小 : + - 預設

詳目顯示

相關論文 相關期刊

熱門點閱論文

第 24 筆 / 共 32 筆 跳至 24

館藏查詢 延伸查詢 館際合作 引用格式 勘誤回報 友善列印

論文基本資料 摘要 外文摘要 目次 參考文獻 電子全文 紙本論文 QR Code

本論文永久網址:	https://hdl.handle.net/11296/729su5 複製永久網址 推薦 0
研究生:	何奇展
研究生(外文):	HE, CI-JHAN
論文名稱:	社群媒體平台使用者分享行為影響因素之研究
論文名稱(外文):	A Study on the Factors Affecting User's Sharing Behavior on Community Media Platform
指導教授:	許吉越 、王明月
指導教授(外文):	HSU, CHI-YUEH、WANG, MING-YUEH
口試委員:	王慶堂、張良漢、林志偉
口試委員(外文):	WANG, CHING-TANG、CHANG, LIANG-HAN、LIN, CHENG-WEI
口試日期:	2017-06-17
學位類別:	碩士
校院名稱:	朝陽科技大學
系所名稱:	休閒事業管理系
學門:	民生學門
學類:	運動休閒及休閒管理學類
論文種類:	學術論文
論文出版年:	2017
畢業學年度:	106
語文別:	

- 百貨公司周年慶期間消費者行為研究—以保養品與化妝品為例
- 線上群眾募資平台消費者行為意願之研究
- 社群網站廣告之探討
- 移民和留學的旅遊吸引效果—以中國出境旅遊市場為例
- 應用類神經網路分析服務創新成效-以臺灣服務業為例
- 以技術指標預測台灣股市股價漲跌之實證研究--以類神經網路與複迴歸模式建構
- 自有品牌商品需求預測模式
- 運用類神經網路預測上市公司營運困難之研究
- 類神經網路於有價證券預測股價及漲跌之研究
- 台灣股市與國際股市連動性之研究
- 以類神經網路建立財務危機預測模式--考慮產業、總體經濟因素與其穩定性因素
- 類神經網路應用於道路邊坡落石坍方預測

中文

論文頁數: 82

中文關鍵詞: 類神經網路、倒傳遞網路、消費者行為、獎勵活動

外文關鍵詞: artificial neural network、back propagation neural consumer behavior、reward activity

相關次數: 被引用:0 點閱:224 評分:☆☆☆☆☆ 下載:0 書目收

之可行性研究-以阿里山公路為例

13. 以倒傳遞網路模型預測傳統模板基準生產力之研究

14. 醫院門診掛號時間之研究

15. 類神經網路投資決策支援系統投資策略之研究

推文

網路書籤

推薦

評分

引用網址

轉寄

我的註記

推文到facebook

推文到plurk

推文到twitter

Google bookmarks

myshare

reddit

netvibes

top

[簡易查詢](#) | [進階查詢](#) | [熱門排行](#) | [我的研究室](#)

本系統(Web6)共收集：論文已授權全文：632370 筆、書目與摘要：1319918 筆

目前上線人數：8502 / 訪客人次 (自99年6月)：533292844 / 檢索次數 (自99年6月)：4788052017 / 指導單位：[教育部](#)

國家圖書館著作權聲明 Copyright © 2010 All rights reserved.

本館地址：100201 臺北市中山南路20號 總機：(02)23619132

本網站最佳瀏覽解析度為 1600 x 900

