

學年度	系所	姓名	論文中文名稱	論文英文名稱	指導教授	語文別
109	智慧商務系	黃立帆	從免費到付費:探索遊戲賦能、玩家參與度對於購買意圖之行為-MOBA 遊戲為例	From Free to Paid: Explore the Behavior of Game Affordances, Player Engagement, and Purchase Intentions-Taking MOBA Games as an Example	傅振瑞	中文
109	智慧商務系	陳婉琪	應用文本與情感分析解析求職社群網站評論之研究	A Study of Applying Text and Sentiment Analysis to Analyze Comments on Job-seeking Social Networks	黃河銓	中文
109	智慧商務系	劉恩綸	行動廣告中廣告形式與個人化對廣告效果的影響	The Influences of Ad Type and Personalization on The Ad Effects in The Mobile Advertising	許瓊文	中文
109	智慧商務系	邱榆淇	嶄新的房屋估價模式 - 結合多元理論	A Novel Appraisal Model of Real Estate-Applying Hybrid Theory	張俊陽	中文
109	智慧商務系	林郁宸	以STO作為債券之新型發放型式 - 區塊鏈系統實務性操作探討	An innovative STO-based issuance process with blockchain implementation	柯博昌	中文
109	智慧商務系	張兒育	訊息處理與擬社會互動對直播購物衝動性購買之研究	A Study on The Influences of Information Processing and Para-Social Interaction on Impulse Buying in Live Stream Shopping	許瓊文	中文
109	智慧商務系	曾俊豪	影響玩家購買虛擬商品意圖因素之研究 -以多人線上戰鬥競技場遊戲(MOBA)為例	Research on the Factors Affecting Players' Intention to Purchase Virtual Goods-Taking Multiplayer Online Battle Arena Game (MOBA) as an Example	傅振瑞	中文
109	智慧商務系	陳虹均	U-SSD: 結合U-Net和SSD用於文件之端到端表格偵測	U-SSD: Combine U-Net and SSD for End-to-end Table Detection in Document Images	李仕雄 張添香	中文

學年度	系所	姓名	論文中文名稱	論文英文名稱	指導教授	語文別
109	智慧商務系	李思璇	使用機器學習針對急診疑似感染症患者進行登革熱預測	Using Machine Learning to Predict Dengue Fever for Patients with Suspected Infection in Emergency Department	龔千芬	中文
109	智慧商務系	徐欣榆	建構機器人流程自動化評選支援系統	Developing a Selection Support System for Robotic Process Automation	張俊陽	中文
109	智慧商務系	施博翔	設計與實作門禁管理系統用於COVID-19防疫情境	Design and Implementation of a Gated Management System for COVID-19 Epidemic Prevention	李仕雄	中文
109	智慧商務系	呂明	基於粒子群演算法預測台灣長照需求人數	Forecasting the Number of Long-Term Care Needs in Taiwan Based on Particle Swarm Algorithm	李仕雄 張添香	中文
109	智慧商務系	吳欣祖	使用機器學習72小時內重複測量Procalcitonin與CRP對嚴重敗血症預後之預測	Prediction The Prognosis of Severe Sepsis Using Repeated Measurement of Procalcitonin or CRP Data Within 72 Hours by Machine Learning Algorithm	龔千芬	中文
109	智慧商務系	劉覺智	基於微服務之可信任邊緣運算裝置管理系統	Trusted Edge Computing Device Management System Based On Microservices	李仕雄	中文