

AI機器學習原理、應用發展與就業機會 活動書單

淡江大學覺生紀念圖書館◎整理2019.12

編號	書名
1	106年監視影像辨識技術精進及應用 = The enhancement and application for detection technology of CCTV images
2	AI及機器學習的經脈：演算法新解
3	AI醫療大未來：台灣第一本智慧醫療關鍵報告
4	OpenCV + TensorFlow深度学习与计算机视觉实战
5	OpenCV + VTK + Visual Studio影像辨識處理
6	R語言資料分析：從機器學習、資料探勘、文字探勘到巨量資料分析
7	Social media mining : an introduction
8	中文自然語言處理實戰：聊天機器人與深度學習整合應用
9	亞馬遜2022：貝佐斯征服全球的策略藍圖
10	哈佛教你精通大數據：不是資訊長也該了解的新策略工具
11	因果革命：人工智慧的大未來
12	基於樹莓派與深度學習實現人臉辨識系統之研究 = A study of face recognition based on raspberry pi and deep learning
13	大數據的下一步：Spark MLlib機器學習實戰技巧大公開
14	實戰機器學習：以深度學習演算企業資料
15	實戰機器學習：使用Spark
16	智能革命：迎接AI時代的社會、經濟與文化變革
17	機器學習入門：從玻爾茲曼機械學習到深度學習
18	深度學習入門教室：6堂基礎課程 + Python實作練習, Deep Learning、人工智慧、機器學習的理論和應用全圖解
19	物聯網實作：Node-RED萬物聯網視覺化
20	物聯網金融商機
21	看得懂的人工智慧：手把手教你玩TensorFlow
22	社群分享經濟的力量：把分享打造成新型態的購買, 推特、臉書、Linkedin、Instagram、Youtube的人本分享術
23	社群大數據：網路口碑及輿情分析 = Social big data : listening & analytics
24	科技4.0：網路串聯時代的新商業模式
25	自然語言處理：用人工智慧看懂中文 = Natural language processing
26	臺灣大未來：世代突圍的31個關鍵思維
27	被科技綁架的世界：無人駕駛、人工智慧、穿戴式裝置將帶你去哪裡？
28	解密無人機：高科技殺人武器的誕生
29	資訊裂變：iPhone、超跑、無人機, 全球經濟與想像力結晶的發展之路
30	邁進二十一世紀農業新方案
31	邊緣商機：如何精準預測人工智慧、自動駕駛、共享經濟、無人商店等趨勢的下一步
32	鄉民到底在想什麼?網路輿情分析術