

用戶名 密碼 [注冊](#)

[加為收藏](#) | [訂閱報紙](#) | [設為首頁](#) | [印尼版](#) | [中國版](#) | [簡體](#) | [English](#)

國際日報

INTERNATIONAL DAILY NEWS

[美國](#) | [印尼](#) | [中國](#) |



國際

[網站首頁](#)
[電子報](#)

[國際要聞](#)
[財經新聞](#)

[體育新聞](#)
[娛樂新聞](#)

國內

[中國專版](#)
[港澳臺新聞](#)

[中國社會](#)
[情人橋](#)

美國

[美國新聞](#)
[加州新聞](#)

當前位置：[加州新聞](#) >> [南加新聞](#)

南加大教授郭宗杰在国际图像处理会议上发表关于深度学习的大会演讲

2018年10月09日 01:29:32 作者：來源：[【字號大小】](#) [【打印】](#) [【關閉】](#)

第25屆IEEE國際影像處理會議（ICIP）於2018年10月7日至10日在希臘雅典的Megaron雅典國際會議中心舉行。ICCI是世界上規模最大，最全面的技術會議，專注於圖像和視頻處理。 ICIP 2018的主題將是“超乎想像的成像”。會議設有世界一流的揚聲器，教程，展覽和視覺技術展示。

南加州大學杰出教授郭宗杰博士于10月8日上午發表了題為“推出卷積神經網路（CNNs）和超越”的大會演講。郭教授致力於深入學習的工作原理解，並發表了一系列關於這個主題的論文。他是世界領先的人工智慧和深度學習專家。

該設計採用以資料為中心的方法，並根據前一層輸出的資料統計推導出當前層的網路參數。該過程採用新的可解釋的前饋CNN設計方法。前饋設計導致CNN的分類性能接近於反向傳播設計的分類性能。

分享到

0

相關評論信息

發表評論

您尚未登錄，暫時無法發表評論，現在 [登錄](#)或[注冊](#)

24小時最新動態

[更多 >>](#)

- [投資50億 海上風電裝備產業園項目將...](#)
- [挑戰自我 超越夢想！山東省第十屆殘運...](#)
- [全國航海模型錦標賽西海岸落幕 這些精...](#)
- [第一書記牽手愛心企業 嶗山建成青島Q...](#)
- [2018智慧城市優秀解決方案揭曉 本...](#)

熱點排行

[更多 >>](#)

- [投資50億 海上風電裝備產業園項目將...](#)
- [挑戰自我 超越夢想！山東省第十屆殘運...](#)
- [全國航海模型錦標賽西海岸落幕 這些精...](#)
- [第一書記牽手愛心企業 嶗山建成青島Q...](#)
- [2018智慧城市優秀解決方案揭曉 本...](#)

最新評論

圖片新聞

[更多 >>](#)



第五屆文化周活動安...

[相關鏈接](#)

[中華僑訊網](#)