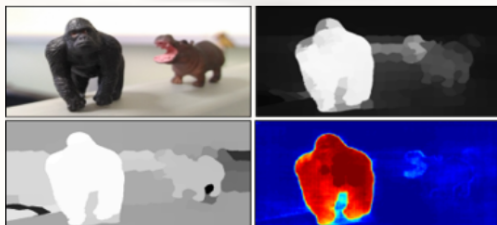


基本資料																																																			
姓名	簡瑞霆	性別	男	出生日期	西元1993-06-01																																														
婚姻狀況	未婚	兵役狀況	役畢(替代役)	駕駛執照	普通小型車																																														
電子信箱	a47u0905@gmail.com																																																		
聯絡地址	新竹市明湖路1008巷12號3樓之3																																																		
聯絡電話	0226181660	行動電話	0956782567																																																
學歷	清華大學-資訊工程-碩士																																																		
前工作待遇		希望待遇	38000																																																
可聯絡時間	全日	工作型式	全職																																																
目前狀況	待業中	可上班日	隨時																																																
求職項目																																																			
期望工作地區	台北、新竹																																																		
期望工作職務	資安人員																																																		
自我推薦	<p>我正全力投入資訊安全領域，希望協助台灣整體企業資安狀況、解決問題。</p> <p>過去，在學術領域，我的研究成果曾發表於 AAAI、ECCV 等頂級 AI 會議；在商業領域，我承接過教育部專案，開發軟體供多所學校使用；在創意領域，我開發多個外掛插件，將視覺特效與程式開發深度整合。</p> <p>現在，我已在短時間內取得 CompTIA Security+、RHCSA、Cisco 等多項國際認證。憑藉深厚的 AI 背景與對系統底層的掌控力，希望成為保護台灣資安防線的關鍵力量。</p>																																																		
學經歷																																																			
# 學歷																																																			
清華大學資訊工程 學士 2011-2015																																																			
清華大學資訊工程 碩士 2015-2017																																																			
# 發表																																																			
 Jui-Ting Chien (簡瑞霆) National Tsing-Hua University 在 m104.nthu.edu.tw 的電子郵件地址已通過驗證 - 首頁 Computer Vision		追蹤		建立我自己的個人學術檔案																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>標題</th> <th>引用次數</th> <th>年份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>One-shot object detection with co-attention and co-excitation TI Hsieh, YC Lo, HT Chen, TL Liu Advances in neural information processing systems 32</td> <td>243</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>Self adversarial training for human pose estimation CJ Chou, JT Chien, HT Chen 2018 Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual ...</td> <td>213</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>Point-to-point video generation TH Wang, YC Cheng, CH Lin, HT Chen, M Sun Proceedings of the IEEE/CVF international conference on computer vision ...</td> <td>34</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>Instance-level meta normalization ...</td> <td>32</td> <td>2019</td> </tr> </tbody> </table>		標題	引用次數	年份	One-shot object detection with co-attention and co-excitation TI Hsieh, YC Lo, HT Chen, TL Liu Advances in neural information processing systems 32	243	2019	Self adversarial training for human pose estimation CJ Chou, JT Chien, HT Chen 2018 Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual ...	213	2018	Point-to-point video generation TH Wang, YC Cheng, CH Lin, HT Chen, M Sun Proceedings of the IEEE/CVF international conference on computer vision ...	34	2019	Instance-level meta normalization ...	32	2019	<table border="1"> <thead> <tr> <th>引用次數</th> <th>年份</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全部</td> <td>自 2021 年</td> </tr> <tr> <td>引文</td> <td>593</td> <td>427</td> </tr> <tr> <td>H 指數</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>i10 指數</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		引用次數	年份	全部	自 2021 年	引文	593	427	H 指數	7	6	i10 指數	7	6	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>年份</th> <th>引用次數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2019</td><td>593</td></tr> <tr><td>2020</td><td>243</td></tr> <tr><td>2021</td><td>213</td></tr> <tr><td>2022</td><td>34</td></tr> <tr><td>2023</td><td>32</td></tr> <tr><td>2024</td><td>0</td></tr> <tr><td>2025</td><td>0</td></tr> <tr><td>2026</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>		年份	引用次數	2019	593	2020	243	2021	213	2022	34	2023	32	2024	0	2025	0	2026	0
標題	引用次數	年份																																																	
One-shot object detection with co-attention and co-excitation TI Hsieh, YC Lo, HT Chen, TL Liu Advances in neural information processing systems 32	243	2019																																																	
Self adversarial training for human pose estimation CJ Chou, JT Chien, HT Chen 2018 Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Annual ...	213	2018																																																	
Point-to-point video generation TH Wang, YC Cheng, CH Lin, HT Chen, M Sun Proceedings of the IEEE/CVF international conference on computer vision ...	34	2019																																																	
Instance-level meta normalization ...	32	2019																																																	
引用次數	年份																																																		
全部	自 2021 年																																																		
引文	593	427																																																	
H 指數	7	6																																																	
i10 指數	7	6																																																	
年份	引用次數																																																		
2019	593																																																		
2020	243																																																		
2021	213																																																		
2022	34																																																		
2023	32																																																		
2024	0																																																		
2025	0																																																		
2026	0																																																		

Publications



Tap and Shoot Segmentation

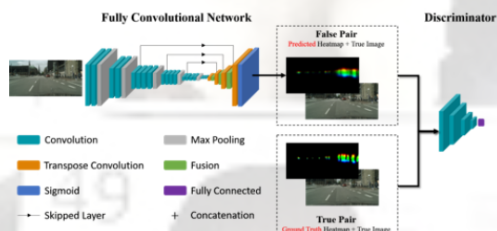
Ding-Jie Chen, Jui-Ting Chien, Hwann-Tzong Chen, Long-Wen Chang

AAAI 2018

[Project Page](#)

[Paper](#)

[Video](#)



Detecting Nonexistent Pedestrians

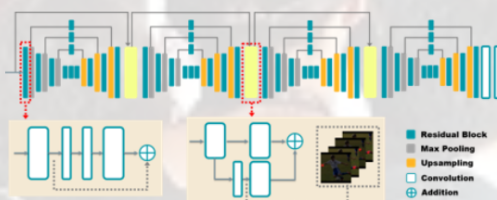
Jui-Ting Chien, Chia-Jung Chou, Ding-Jie Chen, Hwann-Tzong Chen

ICCV Workshops 2017

[Project Page](#)

[Paper](#)

[Video](#)



Self Adversarial Training for Human Pose Estimation

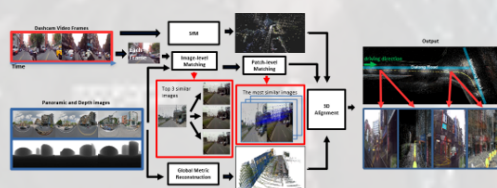
Chia-Jung Chou, Jui-Ting Chien, Hwann-Tzong Chen

(1st place on the [Single-Pose-CVPR'17 leaderboard](#))

CoRR abs/1707.02439

[Project Page](#)

[Paper](#)



Extracting Driving Behavior: Global Metric Localization from Dashcam Videos in the Wild

Shao-Pin Chang, Jui-Ting Chien, Fu-En Wang, Shang-Da Yang, Hwann-Tzong Chen, Min Sun

ECCV Workshops 2016

[Project Page](#)

[Paper](#)

[Video](#)



簡瑞霆 Jui-Ting Chien

CYBERSECURITY AI RESEARCHER CONTENT CREATOR

致力於以 AI 與自動化技術協助企業應對資安威脅。

✉ a47u0905@gmail.com



OPEN SOURCE HUB



Security & Forensic



ML & AI



Multimedia & Tools

CYBERSECURITY ROADMAP

LEVEL 03

ADVANCED SPECIALIZATION



DEFENSE / BLUE TEAM

EC-Council CND

Scheduled: 2024



OFFENSE / RED TEAM

EC-Council CEH

Scheduled: 2026

LEVEL 02

DOD 8570 STANDARD



COMPTIA

Security+ ce

2026-01-24

LEVEL 01

INFRASTRUCTURE OPERATIONS



Administer AD Domain Services

2025-11-26



Network Support and Security

2026-01-30



System Administrator

2025-12-10

Publications

AAAI 2019

Unsupervised Meta-learning of Figure-ground Segmentation via Imitating Visual Effects

Ding-Jie Chen, Jui-Ting Chien, Hwann-Tzong Chen, Teng-Luh Liu

AAAI 2018

Tap and Shoot Segmentation

Ding-Jie Chen, Jui-Ting Chien, Hwann-Tzong Chen, Long-Wen Chang

APSIPA ASC 2018

Self Adversarial Training for Human Pose Estimation

Chia-Jung Chou, Jui-Ting Chien, Hwann-Tzong Chen

ICCV WORKSHOP 2017

Detecting Nonexistent Pedestrians

Jui-Ting Chien, Chia-Jung Chou, Ding-Jie Chen, Hwann-Tzong Chen

ECCV 2016

Extracting Driving Behavior: Global Metric Localization from Dashcam Videos in the Wild

Shao-Pin Chang, Jui-Ting Chien, Fu-En Wang, Shang-Da Yang, Hwann-Tzong Chen, Min Sun

Creative Portfolio



4 built-in data types



Education



National Tsing Hua University
M.S. in Computer Science
2015 - 2017



National Tsing Hua University
B.S. in Computer Science
2011 - 2015

Certifications



Google Scholar

CITED BY

593

H-Index

7

I10-Index

7

Creator Profile



油管數量

800K+



臉書粉絲

100K+

經歷軌跡

2025 - PRESENT

專業訓練

恆逸教育訓練中心 資安國際認證與網路系統工程師就業養成班

Windows系統管理建置

- . Windows Server網路功能
- . Windows Server身分識別

Linux系統管理建置

- . Red Hat Linux系統管理實務訓練課程 I
- . Red Hat Linux系統管理實務訓練課程 II

CompTIA Security+ 國際網路資安認證

- . CompTIA Security+ 國際網路資安認證課程

藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證

- . 藍隊資安防禦通識-EC-Council CND認證課程

國際證照

1		
2		<p>Red Hat hereby certifies that</p> <p>JUI-TING CHIEN</p> <p>has successfully completed all program requirements and is certified as a</p> <p>Red Hat Certified System Administrator (RHCSA)</p> <p>  December 19, 2025 Issued by: Red Hat Verify: https://www.credly.com/badges/09c7241d-c966-4a25-b272-f9d6fcbb53e Certification ID: 250-193-414 </p> <p>Copyright (c) 2026 Red Hat. All rights reserved.</p> <p></p>
3		<p>Cisco Networking Academy</p> <p>Certificate of Course Completion</p> <p>JUI-TING CHIEN</p> <p>has successfully achieved student level credential for completing the Network Support and Security course.</p> <p>The student was able to proficiently:</p> <ul style="list-style-type: none"> Demonstrate effective troubleshooting methodologies and help desk best practices. Explain common threats, vulnerabilities, and attacks on end points. Configure secure user access on a network. <p>   Scan to Verify </p> <p>Issued on: Jan 30, 2026</p> <p> Lynn Bloomer Director, Cisco Networking Academy</p>

4.		<p style="text-align: right;">CompTIA</p> <p>JUI-TING CHIEN</p> <p>has successfully completed the requirements to be recognized as</p> <p>CANDIDATE ID: COMP001022972658 CERTIFICATION DATE: January 24, 2026 EXPIRATION DATE: January 24, 2026 TODD THIBODEAUX, PRESIDENT & CEO </p> <p>Criteria: SY0-701 - CompTIA Security+ certification exam Code: affea00b7282412ba4ff69ebacf447e5 Verify at: http://verify.CompTIA.org</p>
----	--	---

5.		<p style="color: red;">預定2026考取</p>
----	--	-------------------------------------

精誠精誠資訊股份有限公司個資蒐集、處理及使用聲明】為保障您的正當權益，請務必詳閱以下所述事項
 精誠資訊股份有限公司暨關係企業(以下統稱本公司)基於：行銷、非公務機關依法定義務所進行個人資料之蒐集處理及利用、教育或訓練行政、商業行為管理、調查、統計與研究分析、其他諮詢與顧問服務之特定目的，會詢問您的個人資料如下方欄位，類別為識別類(C001辨識個人者,C003政府資料中之辨識者)、特徵類(C011個人描述)、教育、考選、技術或其他專業(C052資格或技術)、受僱情形(C061現行之受僱情形)。利用於：

·期間：於課程結業後兩年。

·對象：本公司及徵才企業

·地區：本公司及上述對象營運之國家或地區。

做為與您聯絡及提供各項服務之用，除非經過您事先的同意，本公司絕不會任意提供、出售、交換、或出租任何您的個人資料給其他團體、個人或私人企業。當事人拒絕提供對其權益之影響：

基於以上特定目的，若您未能或無法提供以上之個人資料，本公司將有可能無法提供完整之後續服務。

針對精誠集團所保有之您的個人資料，您可以email至ucom@uuu.com.tw 行使您個資法第三條的各項權益。於符合以上揭露之特定目的業務範圍內，本人同意貴公司得集、處理及利用本人個人資料；且經 貴公司向本人告知上開事項後，本人已明確知悉 貴公司蒐集、處理及利用本人個人資料之相關內容無誤。