申請人以通訊作者身份《以規劃為導向的端到端自動駕駛》成果獲得 IEEE CVPR 2023 最佳論文獎(共 9000 餘篇有效投稿)。這是近 30 年來首次作者單位全部來自中國大陸的計 算機視覺頂級會議最佳論文獎。表 1 為申請人端到端通用模型框架工作相關媒體報道。

申請人端到端通用模型框架工作相關媒體報道

序號	媒體名稱	報道文章					
主流媒體							
1	新華社	《中國自動駕駛大模型獲得國際頂級會議"最佳論文獎"》					
		https://h.xinhuaxmt.com/vh512/share/11562135?d=134b1de					
2	2 解放日報 《自動駕駛取得突破!上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CV						
		https://www.jfdaily.com/news/detail?id=624974					
3	學習強國	《上海科研團隊閃耀國際人工智能頂級會議,自動駕駛相關論文獲全					
		球最佳》					
		https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=6363874383533176136&t=168750950					
		6480&showmenu=false&cdn=https%3A%2F%2Fregion-shanghai-resource					
4	新民晚報	《全球最佳!提出感知決策一體化端到端自動駕駛大模型 上海科研					
		團隊閃耀 AI 頂會》					
		https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769329302513960109𝔴=spider&for=pc					
5	《近十年來第一次! 上海 AI 實驗室聯合團隊獲計算機視覺頂級會議						
		最佳論文獎》					
		https://wenhui.whb.cn/zhuzhanapp/kjwz/20230622/527185.html					
6	中華網	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
		https://hea.china.com/article/20230622/062023_1347482.html					
7	吉林之聲	《【獲獎】展現中國人工智能原創實力》					
		https://mp.weixin.qq.com/s/DATGzONkHMFXzRrmHDWkvQ					
8	上海市科學	《近十年首次登頂!上海 AI 實驗室聯合團隊獲計算機視覺頂級會議					
	技術委員會	最佳論文獎》					
	官網	https://stcsm.sh.gov.cn/xwzx/mtjj/20230625/12a29eaa8bdc4ba783e347d70d73653d.html					
https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769407472345267608&wf		《中國自動駕駛大模型獲得國際頂級會議"最佳論文獎"》					
		https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769407472345267608𝔴=spider&for=pc					
		《首個感知決策一體化自動駕駛大模型!上海 AI 實驗室等斬獲頂會					
		最佳論文》					
	the fee when to	https://news. jstv. com/a/20230623/1687500619200. shtml					
11 綠色青浦 《獲獎!展現中國人工智能原創實力》							
		https://mp.weixin.qq.com/s?_biz=MzA4NjY3MDQxNQ==∣=2651291931&idx=5&sn=e7ed7a19e					
10		79c3c02fc2dbf351602fbb2					
12	鳳凰網	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
10	https://tech.ifeng.com/c/8QoAF2RreyN						
		《【滲透】中國團隊登頂奪魁 近十年首次! CVPR 2023 大獎揭曉》					
1.4	市 k p	https://mp.weixin.qq.com/s/ojydQCDtpZmUpcyIhBb4Fw					
14	專知	《CVPR 2023 大獎揭曉:上海 AI 實驗室/武大/商湯破紀錄奪魁,西工					
		大斬獲最佳學生論文》					
		https://mp.weixin.qq.com/mp/wappoc_appmsgcaptcha?poc_token=HNXp7mWj6bajmdo7-SH3i1nd					
		RYq4V6KGW5qCeMvb⌖_ur1=https%3A%2F%2Fmp.weixin.qq.com%2Fs%2FZ6xsjCg1vGVKLN_hbB					

		wuKw					
15	同花順財經	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎》					
20	1 4 1 2 7 7 7 7 1 2 2	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769356230797557870𝔴=spider&for=pc					
16	東方財富網	《中國團隊獲頒 CVPR 最佳論文》					
)(c) () /(1) El //(1)	https://finance.eastmoney.com/a/202306222759338358.html					
17	雲財經網	《CVPR 2023 大獎揭曉: 上海 AI 實驗室/武大/商湯破紀錄奪魁, 西工					
		大斬獲最佳學生論文》					
		https://www.yuncaijing.com/news/id_16484096.html					
科技媒體							
18	機器之心	《近十年首次,國內機構上海 AI Lab、武大、商湯研究獲 CVPR 2023					
		最佳論文》					
		https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA3MzI4MjgzMw==∣=2650881432&idx=2&sn=c5c4a56e1					
		<u>1def467e5203c09132f5c5b</u>					
19	新智元	《10年首次登頂! CVPR 2023 大獎揭曉: 上海 AI 實驗室/武大/商湯					
		破紀錄奪魁,西工大斬獲最佳學生論文》					
		https://mp.weixin.qq.com/s/tmXaOJOCHqS6FomhvFLIwg					
20	量子位	《CVPR 最佳論文頒給自動駕駛大模型!中國團隊第一單位,近 10 年					
		三大視覺頂會首例》					
		https://mp.weixin.qq.com/s/bWaqD8GNGRrLxE1F_7r1fA					
21	CVer	《CVPR 2023 最佳論文公佈!近十年首次,國內機構上海 AI Lab、武					
		大、商湯獲此殊榮!》					
		https://mp.weixin.qq.com/s/MEPFaPuJ2oJSAmI6-CImoA					
22	36Kr	《10年首次登頂! CVPR 2023大獎揭曉:上海 AI 實驗室/武大/商湯					
		破紀錄奪魁,西工大斬獲最佳學生論文》					
		https://36kr.com/p/2311902960184834					
23	AI 中國網	《中國團隊自動駕駛大模型斬獲 CVPR 最佳論文》					
		https://www.cnaiplus.com/a/travel/3532965.html					
24	ZAKER	《CVPR 最佳論文頒給自動駕駛大模型!中國團隊第一單位,近 10					
		年三大視覺頂會首例》					
	/ I	https://www.myzaker.com/article/64935b408e9f094ff17a35c8					
25	智東西	《中國團隊自動駕駛大模型斬獲 CVPR 最佳論文》					
		https://mp.weixin.qq.com/s?biz=MzA4MTQ4NjQzMw==∣=2652760781&idx=3&sn=9efcbebe5					
		b969dcfcdf01ba29829242c					
0.0	TWD	境外媒體					
26	ITBear	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
07	TT1 CO	http://www.itbear.com.cn/html/2023-06/462071.html // L. 安 A T 秦 F 全 F W A 国 F Y X CVDD 目 (十分 大塚 CVDD 0000)					
27	IT168	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
https://software.it168.com/a2023/0622/6810/000006810339.shtml							
		《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎 CVPR 2023》					
20	LAI D	https://www.pcpop.com/article/6810340.shtml					
		《CVPR 2023 Best Paper Award Winners Announced》					
		https://www.kalb.com/prnewswire/2023/06/21/cvpr-2023-best-paper-award-winners-annou					
		nced/?outputType=amp					

引用申請人《端到端駕駛系統》工作(例如 UniAD、DriveLM、NAVSIM、E2E Survey、DriveAdapter 等)的部分學者與團隊。

姓名	機構	國家/地區	榮譽稱號
Masayoshi	University of	美國	美國工程院院士
Tomizuka	California, Berkeley		/IEEE/ASME/SME Fellow
Yun Fu	Northeastern	美國	歐洲科學院院士
	University		/AAAS/IEEE/IAPR Fellow
Yixin Chen	Washington University	美國	IEEE/AAIA Fellow
	in St Louis		
Venkatesh	Boston University	美國	IEEE Fellow
Saligrama			
Radha Poovendran	University of Washingon	美國	IEEE Fellow
Kurt Keutzer	University of	美國	IEEE Fellow
	California, Berkeley		
Ming-Hsuan Yang	University of	美國	IEEE Fellow
	California, Merced		
Paul Newman	University of Oxford	英國	英國工程院院士/IEEE
			Fellow
Jamie Shotton	Wayve	英國	英國工程院院士
Witold Pedrycz	University of Alberta	加拿大	加拿大工程院/波蘭科學院
			院士/IEEE Fellow
Amir Khajepour	University of Waterloo	加拿大	加拿大工程研究院院士
			/ASME/CSME Fellow
Raquel Urtasun	Waabi/University of	加拿大	The AI 100 2023/Waabi CEO
	Toronto		
Bernt Schiele	Max Planck Institute	德國	IEEE/IAPR Fellow
Alois Christian	Technical University of	德國	IEEE Fellow
Knoll	Munich		
Andreas Geiger	University of Tübingen	德國	ELLIS Fellow
K. Madhava	IIIT Hyderabad	印度	印度國家工程院院士
Krishna			
Cheng-Zhong Xu	University of Macau	中國澳門	IEEE Fellow
Nanning Zheng	Xi'an Jiaotong	中國	中國工程院院士/IEEE
	University		Fellow
Shuguang Cui	CUHK-Shenzhen	中國	加拿大工程院/科學院院士
			/IEEE Fellow
Jingdong Wang	Baidu	中國	IEEE/IAPR Fellow
Hong Chen	Tongji University	中國	IEEE Fellow
Maoguo Gong	Baidu	中國	IEEE Fellow
Wenjun Zeng	Eastern Institute of	中國	IEEE Fellow
	Technology		