The following table presents media coverage related to the applicant's work on the end-to-end autonomous driving framework.

Index	Media	Article				
Mainstream Media						
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	解放日報	《自動駕駛取得突破!上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎》				
		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多球最佳》				
		https://article.xuexi.cn/articles/index.html?art_id=6363874383533176136&t=1687509506480&show				
		menu=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	文匯報	《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》				
	1.11.5 ±0	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	《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				
	學技術委	最佳論文獎》				
	員會官網	https://stcsm.sh.gov.cn/xwzx/mtjj/20230625/12a29eaa8bdc4ba783e347d70d73653d.html				
9	極目新聞	《中國自動駕駛大模型獲得國際頂級會議"最佳論文獎"》				
	++11.4000	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769407472345267608𝔴=spider&for=pc				
10	荔枝新聞	《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》				
	/h	https://news.jstv.com/a/20230623/1687500619200.shtml				
11	緑色青浦	《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=e7ed7a19e7				
42	<b>国 日 4</b> 図	9c3c02fc2dbf351602fbb2				
12	鳳凰網	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎   CVPR 2023》 https://tech.ifeng.com/c/8QoAF2RreyN				
13	微集網	《【渗透】中國團隊登頂奪魁 近十年首次! CVPR 2023 大獎揭曉》				
		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, i				
		大斬獲最佳學生論文》				
		https://mp.weixin.qq.com/mp/wappoc_appmsgcaptcha?poc_token=HNXp7mWi6bajmdo7-SH3i1ndRY				
		g4V6KGW5qCeMvb⌖_url=https%3A%2F%2Fmp.weixin.qq.com%2Fs%2FZ6xsjCglvGVKLN_hbBwu				
		<u>Kw</u>				
15	同花順財	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎》				

	經	https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769356230797557870𝔴=spider&for=pc					
16	東方財富	《中國團隊獲頒 CVPR 最佳論文》					
	網網	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					
Technology Media							
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=c5c4a56e11d					
		<u>ef467e5203c09132f5c5b</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/tmXaOJOCHqS6FomhvFLlwg					
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-ClmoA					
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》					
2.4	74450	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》					
25	智東西	https://www.myzaker.com/article/64935b408e9f094ff17a35c8  / 山岡圃桜白新畑師土増刊転遊 CVDD 具体や文》					
25	自 米 四	《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=9efcbebe5b					
		969dcfcdf01ba29829242c					
		International Media					
26	ITBear	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎   CVPR 2023》					
		http://www.itbear.com.cn/html/2023-06/462071.html					
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					
28	РСРОР	《上海 AI 實驗室聯合團隊獲 CVPR 最佳論文獎   CVPR 2023》					
		https://www.pcpop.com/article/6810340.shtml					
29	KALB	《CVPR 2023 Best Paper Award Winners Announced》					
		https://www.kalb.com/prnewswire/2023/06/21/cvpr-2023-best-paper-award-winners-announced/?o					
		<u>utputType=amp</u>					

Representative scholars and research teams from leading institutions who have cited the applicant's work on End-to-end Autonomous Driving.

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