智能汽车全景图—自动驾驶仿真微门户

佐思汽研 佐思汽车研究 2021-05-24 15:20

收录于话题 #自动驾驶

47个



佐思汽车研究

佐思汽研聚焦汽车"智能化、网联化、电动化、软件化"的咨询规划、市场分析、推广传播和生态运... 757篇原创内容

Official Account

智能汽车全景图—自动驾驶仿真

点击带链接的各企业名称,可进入各企业微门户,在微门户中有各企业简介、动态、视频、PDF资料等信息。

ANSYS	SIEMENS Ingenuity for life	NVIDIA.
ANSYS	西门子	英伟达
CARLA	AVSIMULATION	SVL SIMULATOR
Carla	AVSimulation	LGSVL
PANOSIM	Microsoft	51 WORLD
Panosim	微软	51World
HUAWEI	Baide 百度	Tencent 腾讯
华为	百度	腾讯
EZ	SAIMO	中国污研 CAERI
阿里	赛目科技	中国汽研

ENTARE	IP G	Mechanical Simulation
中汽中心	IPG	Mechanical Simulation
a ေ လ AV L	DASSAULT SYSTEMES	VECTOR >
AVL	达索集团	VECTOR
MATLAB*	CVI-GRADE	DLR
MATLAB/Simulink	VI-Grade	DLR- SUMO
PTV GROUP	aimsun.	SYSTIA
PTV-VISSIM	AIMSUN	Systra-PARAMIC
U.S. Department of Transcortation Federal Highway Administration	Caliper	HEXAGON MSC Software
Federal Highway-CorSim	Caliper- Transmodeler	Mscsoftware-VTD
get it right®	▼ rFpro	cognata
ESI	rFpro	Cognata
parallel domain	AUTOMOTIVE ARTIFICIAL INTELLIGENCE	€unity
Parallel Domain	AAI	Unity
ansible motion	esri China	
Ansible Motion	Esri	Applied Intuition
foretellix verifying autonomous systems	monoDrive	RIGHTHOOK
Metamoto	MonoDrive	RightHook
ET/S	⊘ OTSL	n
ETAS	OTSL	美国国家仪器
dSPACE		

dSPACE		
--------	--	--

其他行业微门户:

<u>整车厂</u>	<u>商用车自动驾驶</u>
<u>载人自动驾驶</u>	<u>载物自动驾驶</u>
<u>高精度地图</u>	<u>高精度定位</u>
激光雷达	<u>毫米波雷达</u>
<u>汽车视觉</u>	红外与路侧感知

如需加入微门户,请联系:

佐才君: 15313151110 (同微信) 佐研君: 18600021096 (同微信)

收录于话题 #自动驾驶 47

上一篇 金智奖 | 自动驾驶域控制器初步排名 (按算力)

下一篇 大众和福特的自动驾驶系统分析

People who liked this content also liked

拿下十几个车型定点,知行科技全场景智能驾驶布局进入收获季 佐思汽车研究