智能网联汽车全景图-座舱平台与设计微门户

佐思汽研 佐思汽车研究 2021-06-29 11:59

收录于话题

#座舱

58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—座舱平台与设计

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。

汽车座舱SoC

NA	TEXAS INSTRUMENTS	RENESAS
恩智浦	德州仪器	瑞萨
Qualcomm	(intel [*])	SAMSUNG
高通	英特尔	三星
NVIDIA ®	Telechips	MEDI/ITEK 聯發科技
英伟达	泰利鑫	联发科



智能座舱

Visteon [*]	faurecia inspiring mobility
伟世通	佛吉亚
BOSCH	Ontinental
博世	大陆汽车
X FICOSA	德赛西威 DESAYSVAUTOMOTIVE
松下	德赛西威
	伟世通 BOSCH 博世 XX

Neusoft东软	HSAE 航盛	COOKOO布谷乌 [®] ^{领先的} 汽车及泛工业计算平台解决方案审
东软	航盛电子	布谷鸟
HUAWEI	Thunder Soft	OUto qi 四维智联
华为	中科创达	四维智联
ARCHERMIND	BICV智联科技 make auto smart 北 斗 星 通 旗 下 企 业	与的胜电子 JOYSON ELECTRONICS
诚迈科技	智联科技	均胜电子
ADAYO		
华阳通用		

其他行业微门户(点击文字查看详情):

<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>	<u>红外与路侧感知</u>
<u>共享出行与泊车</u>	<u>自动驾驶仿真</u>
<u>Tier1</u>	<u>示范与运营</u>
<u>汽车基础软件</u>	<u>信息安全与云服务</u>
网关与T-box	核心芯片
<u>线束与连接器</u>	仪表中控HUD

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 #座舱 58

上一篇

下一篇

安霸力压大陆汽车与Mobileye——雷克萨斯全新 NX座舱与主动安全系统拆解 广景视睿 | 智能座舱与车内交互技术交流线上论坛 嘉宾

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