



ISE

—
智车研栈

汽车智能化数据分析平台

安路勤——数据集成咨询服务商



WWW.ISENGINE.COM.CN

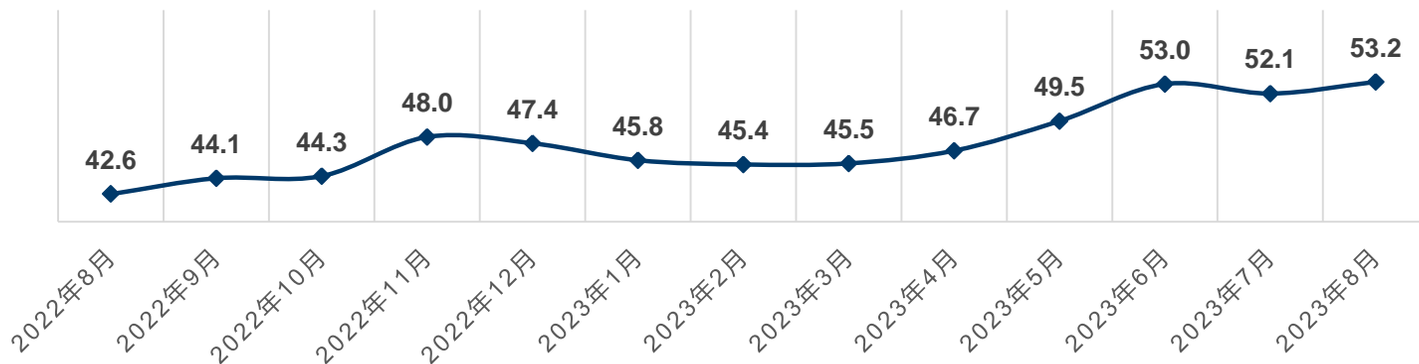
2023.10

行业新时代——软件定义汽车

汽车行业新时代已经到来，国内电动乘用车渗透率已超过了35%，智能化指数已达53.2，软件定义汽车成为主流共识

行业内卷、生死存亡，如何及时洞悉热点车型产品信息变化？
新时代、新挑战，如何才能快速、准确获取汽车智能化发展趋势前沿数据？

乘用车智能化指数走势



智车研栈——汽车智能化数据分析平台

安路勤——深耕行业20年之积累，急用户之所急，解用户之所困，精准定位汽车智能化发展趋势，推出“ISE智车研栈”在线平台，提供专业、精准的智能化数据信息



汇集**智能化装备及功能、OTA升级跟踪、智能座舱实际表现**三大产品模块的在线研析平台

聚焦**智能座舱、驾驶辅助、智能网联、舱外智能**等核心智能装备

基于智能网联功能迅速迭代升级背景，**持续跟踪各品牌车型OTA进程**，研析智能网联呈现的变化特点与趋势

集结**实车视频内容**，呈现智能座舱内人机交互的内容及效果，**量化各品牌智能化发展实际应用效果**

平台地址：<http://yz.ggforce.cn>

智车研栈——装备组件

智车研栈——装备组件模块可查询智能功能装备的二级指标，硬件的参数指标、配置的功能差异，并每月提供装备发展分析报告

The screenshot displays a web interface for querying vehicle equipment. At the top, it shows '在研车款' (Under Research Models) with a large '214' and '品牌: 29' (Brands: 29). Below this are filters for '品牌' (Brand), '子车型' (Sub-model), and '车款' (Model). A search bar with '查询' (Search) and '清空条件' (Clear Conditions) is on the right. The main area has three tabs: '单一装备' (Single Equipment), '车款VS车款' (Model vs Model), and '装备率' (Equipment Rate). The '单一装备' tab is active, showing a search for '装备关键字' (Equipment Keyword) and a '第一级' (Level 1) dropdown. Below are '选择属性' (Select Attributes) buttons for '全选' (Select All) and '反选' (Inverse Select). Three callout boxes highlight features: 1. '可通过具体车款查询智能功能装备搭载情况' (Can query the installation of intelligent function equipment for specific models); 2. '可对比不同车款之间的智能装备差异' (Can compare the differences in intelligent equipment between different models); 3. '可查询单一智能功能装备所搭载的具体车款' (Can query the specific models equipped with a single intelligent function equipment). On the right, another callout box lists: 1. '可查询具体功能装备的装备率' (Can query the equipment rate of specific function equipment); 2. '可一次性批量查询若干装备的装备率情况' (Can query the equipment rate of several pieces of equipment in one batch); 3. '可查询若干装备的交叉装备率' (Can query the cross-equipment rate of several pieces of equipment). The bottom of the interface has a '研究范围' (Research Scope) dropdown and a '清空范围' (Clear Scope) button.

在研车款
214
品牌: 29
子车型: 51
月报下载

品牌
子车型
车款

单一装备 车款VS车款 装备率

单一装备查车款

装备关键字 请选择或输入

第一级 请选择 ...

选择属性 全选 反选

研究范围 清空范围

第三级 请选择 第四级 请选择

查询 清空条件

1. 可通过具体车款查询智能功能装备搭载情况
2. 可对比不同车款之间的智能装备差异
1. 可查询单一智能功能装备所搭载的具体车款

1. 可查询具体功能装备的装备率
2. 可一次性批量查询若干装备的装备率情况
3. 可查询若干装备的交叉装备率

智车研栈——OTA发现

智车研栈——OTA发现模块可分别以子车型或单次OTA升级为对象，查询OTA升级内容记录，并按标签归类，提供周度及月度市场分析报告，并可根据定制化需求进行结论分析输出

品牌

子车型

车款

OTA记录数

2,366

OTA品牌: 20

OTA子车型: 30

周报下载

月报下载

查询条件

品牌: 点击进行多选

升级内容: 智能驾驶

时间选择: 2023-01 2023-10

1. 可查询指定子车型的OTA升级历史信息

子车型	品牌	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
理想L9	理想	01日	20日		24日								
理想L8	理想	01日	20日		24日								
理想L7	理想				24日								
小鹏P7i	小鹏			31日	09日								
Model Y	特斯拉	16日			07日								
Model 3	特斯拉	16日			07日								
Mach-E	福特野马		15日		06日								
恒驰5	恒驰	06日			03日								
小鹏P5	小鹏			31日									
小鹏G9	小鹏			31日									

1. 可根据日期查询任一历史OTA升级的具体内容

共 30 条 共 3 页 第 1 页

< 上一页 下一页 >

二级标签

多级标签

理想L9 2023-04-24

↑ 为本次升级标签

人机交互	信息娱乐	车身控制	智能驾驶	动力底盘
新增: 新增个性化	新增: OS (更新)	新增: 车外显示屏	新增: 智能驾驶	新增: 动力系统
新增: 人脸识别	新增: 语音控制	新增: 外后视镜	新增: 车内后视镜	新增: 制动系统
新增: 指纹识别	新增: 音响系统	新增: 车门	新增: HUD	新增: 行驶系统
新增: AI助理	新增: 数字车镜	新增: 车窗	新增: 车门	新增: 摄像头
新增: 车机应用	新增: 车机App	新增: 门把手	新增: 车内显示屏	新增: 个驾辅助
新增: OTA升级	新增: 驾驶行为评价	新增: 雨刮器	新增: 空调	新增: 个驾应用
	新增: 车辆状态查看	新增: 车外充电	新增: 方向盘	
	新增: WiFi连接	新增: 天窗	新增: 座椅	
	新增: 车机设置	新增: 空调	新增: 摄像头	
		新增: 遥控器	新增: 车内充电	
		新增: 个功能	新增: 儿童安全座椅	
		新增: 空调系统		

多标签升级内容

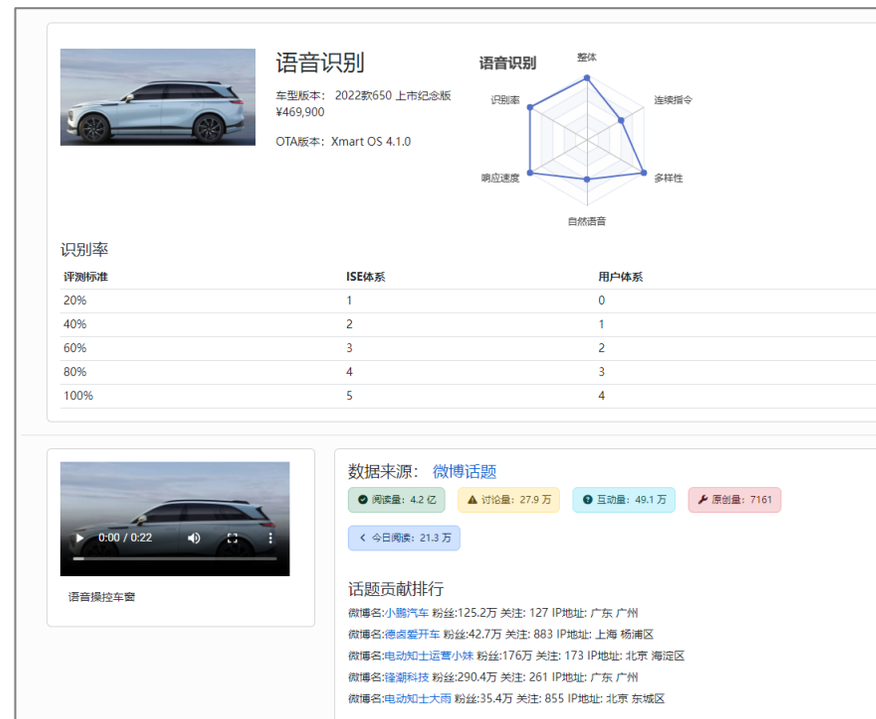
- 1:新增_车道保持系统 LKA(新增LKA Plus车道保持增强版 (开启LKA功能可在高速公路实现自主车道变更, 目前仅限搭载AD Max智能驾驶系统的车型))
- 2:新增_语音控制功能(新增通过语音助手"理解同学"快速发起导航的功能 (支持通过"直接导航去天际"一步进入导航, 无需选择地点和路线, 支持在道路地点和路线时通过"第X个开始导航"直接加入导航, 无需后续操作))
- 3:新增_哨兵模式(新增哨兵模式 (测试版))
- 4:新增_城市拥堵路段辅助(优化导航辅助驾驶 (NOA), 新增在低于30km/h时无车道主变道的提醒)
- 5:新增_语音控制功能(新增通过语音提示"模式选择"可在设置-智能驾驶-安全辅助中操作, 并可选择拥堵路段或跟流)
- 6:新增_车机设置(新增安全驾驶交互屏和中控屏底部快捷模式显示强制断电和强制发动车)
- 7:新增_车机设置(新增中控屏媒体卡片支持拖动进退出调节的功能)
- 8:新增_车机设置(新增中控屏媒体卡片支持拖动进退出调节的功能 (可在设置-车机-媒体中操作))
- 9:新增_车机设置(新增在座椅调节过程中再次点击座椅图标停止调节的功能)
- 10:新增_指令扩展(新增语音助手"理解同学"媒体控制技能 (在QQ音乐、网易云音乐使用时, 可播放正在播放歌曲的其他版本))
- 11:新增_手机(新增Apple Watch手机车控功能)
- 12:新增_手机(新增OPPO Watch手机车控和无线手机蓝牙钥匙 (通过车机自动解锁))

10221475号-S

根据更新内容进行标签化分类，输出OTA发展特性及趋势分析

智车研栈——微视频研析

智车研栈——微视频研析模块将采集主流车型智能座舱实际体验表现，根据ISE标准进行量化评分，并提供现场微视频，提供智能座舱各功能的直观感知



量化实测车型智能座舱各功能模块实际表现评分

各功能模块实际表现及现场视频播放



ISE

如需了解更多产品信息 可与我们联系



WWW.ISENGINE.COM.CN

上海 (总部) · 广州 · 北京
地址: 中国上海市延平路121号三和大厦21楼 200042
21/F, Sanhe Building, No.121, Yanping Road, Shanghai, 200042
Tel: 86-21-60130800
Fax: 86-21-60130897
Web: www.isengine.com.cn

