

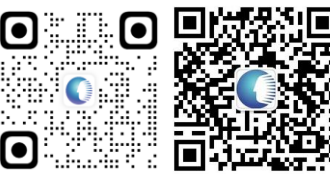
智车研栈OTA

2024第17周周报[0422-0428]



上海(总部)·广州·北京

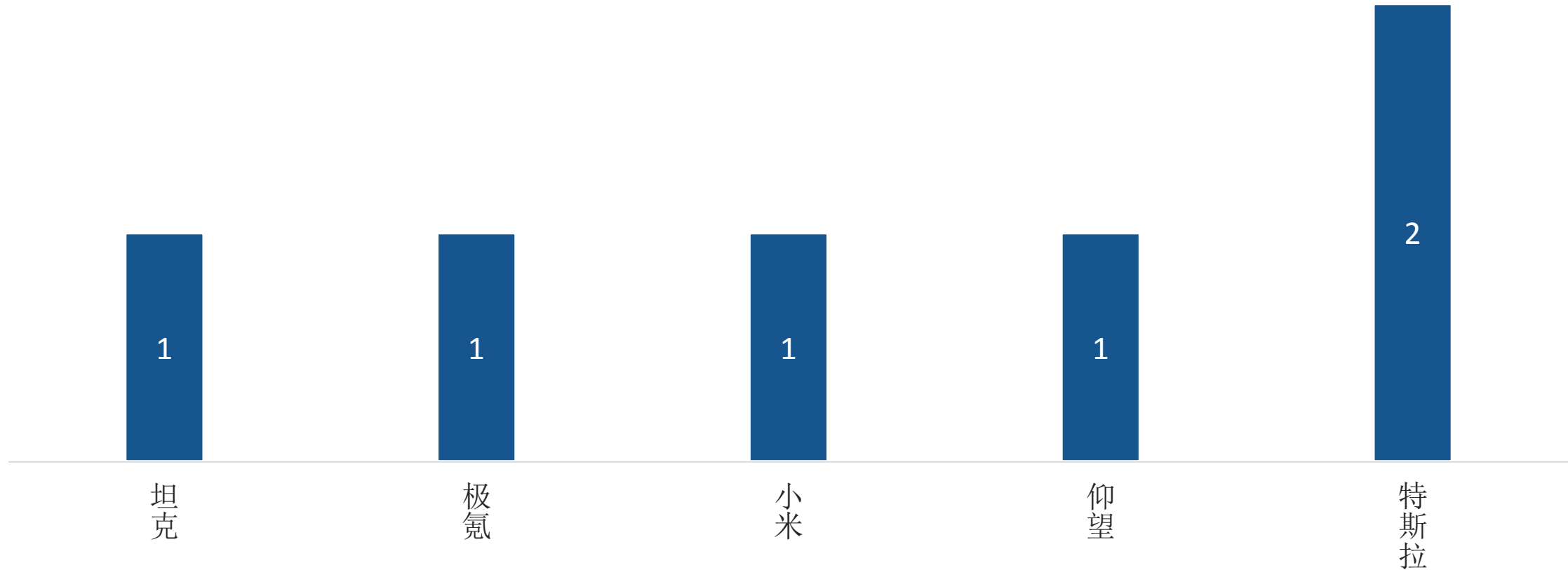
地址:中国上海市延平路121号三和大厦21楼 200042
21/F, Sanhe Building, No. 121, Yanping Road, Shanghai, 200042
Tel: 86-21-60130800
Fax: 86-21-60130897
Web: www.isengine.com.cn

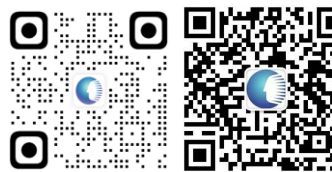


2024第17周周报[0422-0428]涉及5个品牌，6款子车型

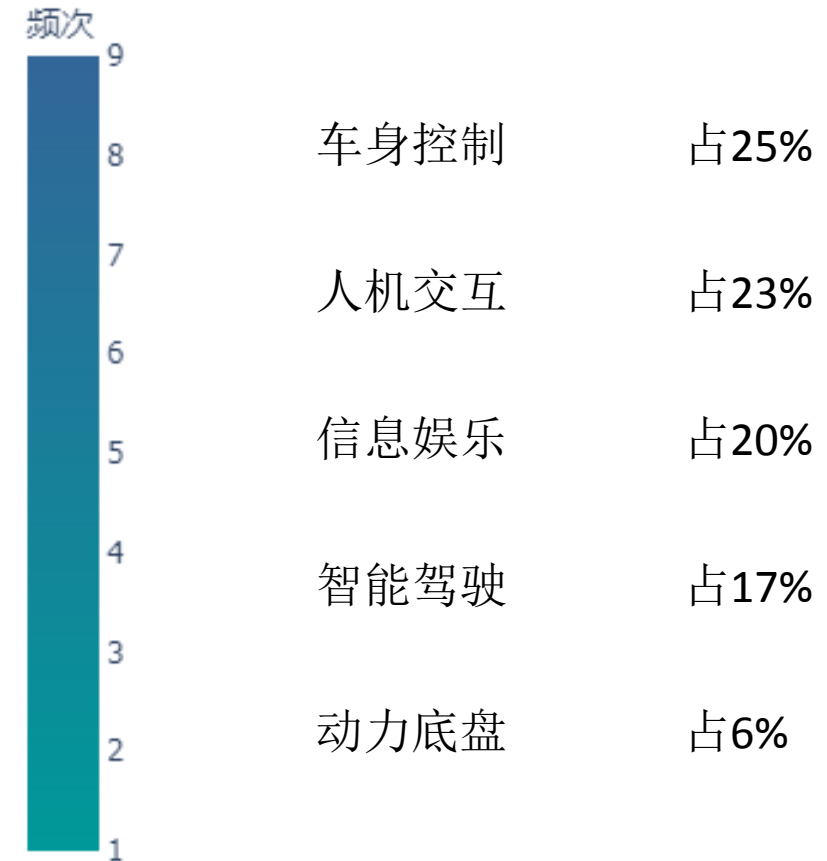
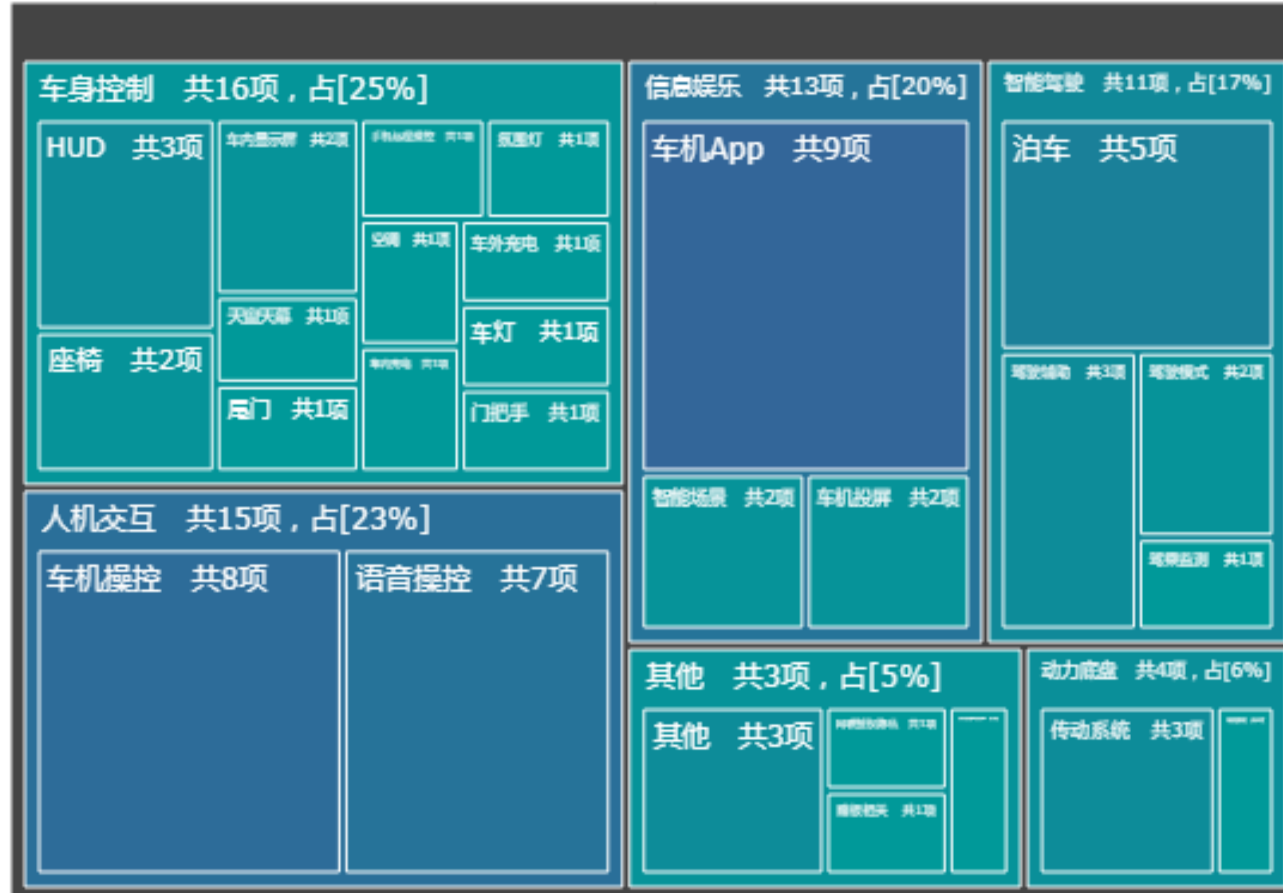
本次OTA的品牌有坦克，极氪，小米，仰望，特斯拉

子车型数量



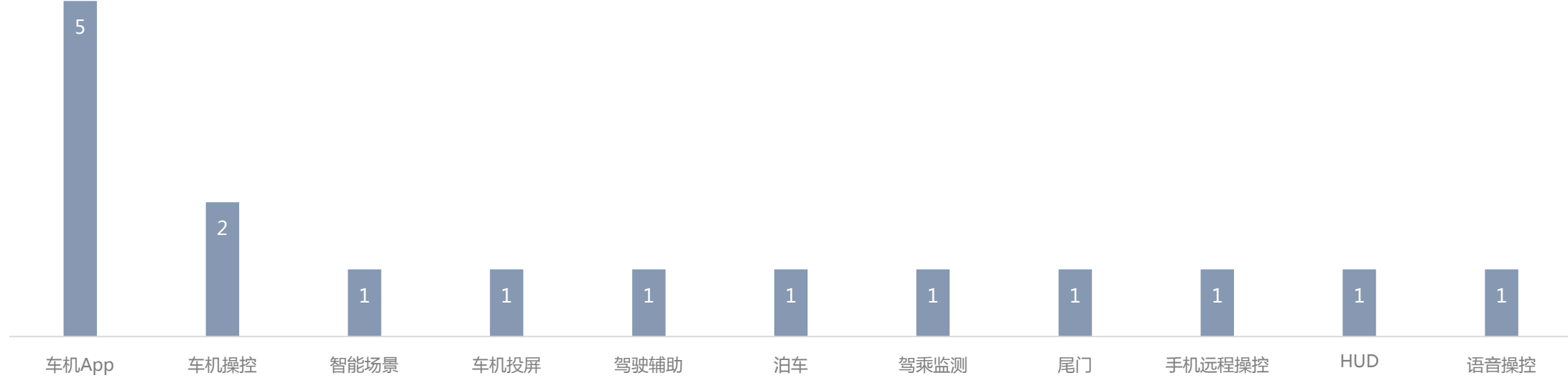


2024第17周周报[0422-0428]占比最大的车身控制为25%

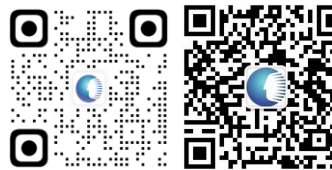




坦克400 Hi4-T[04-28]



一级标签	二级标签	升级项数	备注
智能驾驶	驾驶辅助升级最多	升级3项	升级1项
车身控制	尾门升级最多	升级3项	升级1项
信息娱乐	车机App升级最多	升级7项	升级5项
人机交互	车机操控升级最多	升级3项	升级2项
动力底盘	-	-	-

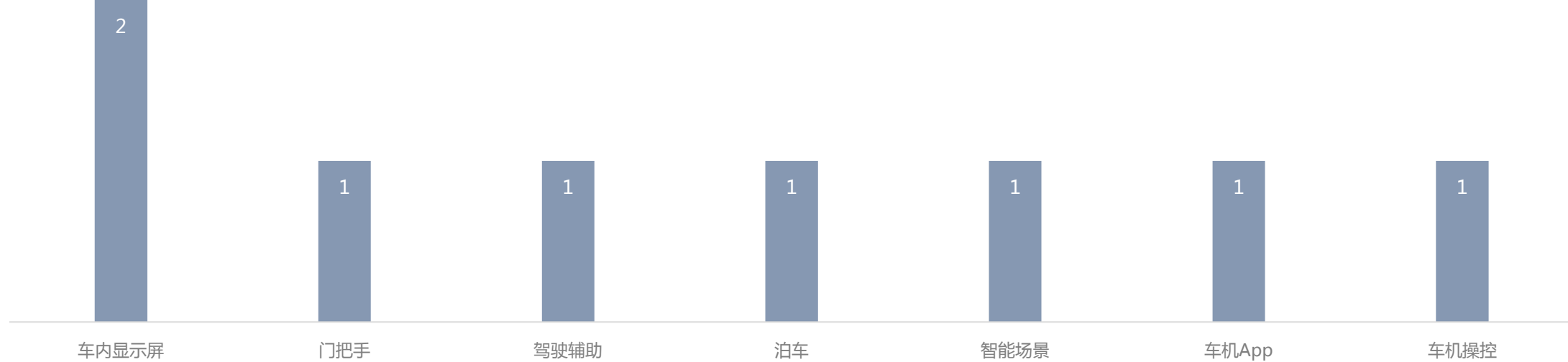


坦克400 Hi4-T[04-28]

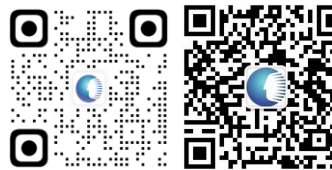
- 1:优化露营模式 (可选择用电保护值，模式启动后可按需开启空调，对外放电功能，后台实时监控，做好用电管控并为用户提示，保障露营中用电安全)
- 2:新增车机桌面灵控球 (车速球桌面悬浮，提醒守护驾驶安全；信息胶囊实时推送系统信息；车控功能快捷操作)
- 3:新增导航过程中红绿灯计时功能
- 4:新增喜马拉雅 App
- 5:优化座舱管家 App (优化清理座舱缓存、车机存储管理、应用管理等功能，保持车机系统直观流畅)
- 6:新增导航拥堵聊天室
- 7:越野模式下新增W-HUD越野信息显示 (含水温、海拔、指南针、气压等专用参数显示)
- 8:新增DVR相册 (用户可将车机端DVR视频及图片分享至手机端)
-



极氪 X[04-24]

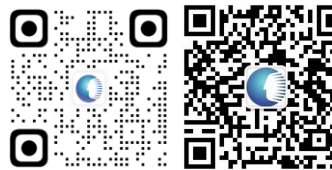


一级标签	二级标签	升级数量	备注
智能驾驶	驾驶辅助升级最多	升级2项	升级1项
车身控制	车内显示屏升级最多	升级3项	升级2项
信息娱乐	智能场景升级最多	升级2项	升级1项
人机交互	车机操控升级最多	升级1项	升级1项
动力底盘	-	-	-

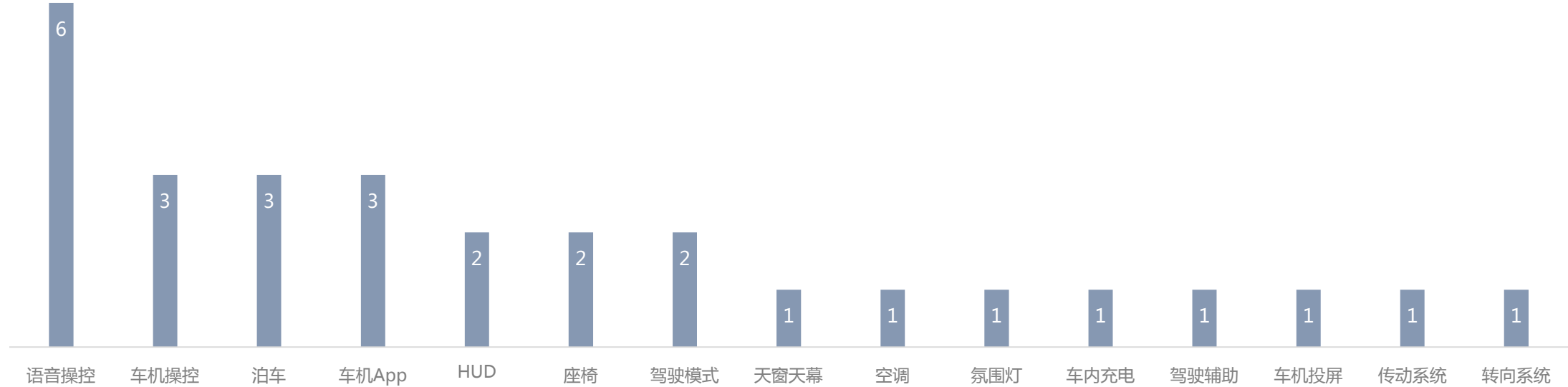


极氪 X[04-24]

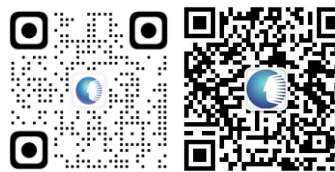
- 1:优化APA自动泊车辅助 (优化的纠偏逻辑；优化辅助线的渲染精度；垂直泊车入车位时，窄距车位自动收起后视镜，提升泊车安全性)
- 2:优化中控屏显示稳定性
- 3:优化AEB前向碰撞预警及减缓功能触发逻辑 (降低误触发概率)
- 4:优化门把手关闭逻辑 (采用分段式关闭方式，提升用车体验)
- 5:优化爱趣听续播逻辑
- 6:优化中控屏充电界面显示逻辑
- 7:优化仪表屏显示稳定性
- 8:优化休憩模式退出逻辑



仰望 U8[04-22]



一级标签	二级标签	升级数量	备注
智能驾驶	泊车升级最多	6	升级3项
动力底盘	传动系统升级最多	2	升级1项
车身控制	HUD升级最多	8	升级2项
信息娱乐	车机App升级最多	4	升级3项
人机交互	语音操控升级最多	9	升级6项



仰望 U8[04-22]

- 1:优化车机系统设置界面
- 2:优化氛围灯控制体验 (支持语音控制)
- 3:优化自动泊车感知模型及算法 (提升车位泊入能力)
- 4:新增电动脚踏板设置项 (包含: 自动、伸出、收回)
- 5:新增自动泊车系统控车前溜车预警
- 6:新增丹拿之声APP歌曲和歌手名称搜索功能
- 7:优化座椅侧翼功能 (提升座椅舒适度)
- 8:新增智慧聆听功能
-



特斯拉 Model 3[04-25]



传动系统

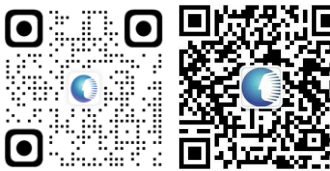


车灯



车机操控

一级标签	二级标签	
动力底盘	传动系统升级最多	升级2项
车身控制	车灯升级最多	升级2项
人机交互	车机操控升级最多	升级2项
智能驾驶	-	-
信息娱乐	-	-



特斯拉 Model 3[04-25]

- 1:新增车辆支持紧急呼叫 (仅限部分Model 3车型：当车辆安全气囊被触发或检测到严重碰撞，e-call将拨打特斯拉道路救援热线，且使用某些车辆数据和用户的位置以响应紧急请求；另外，用户也可以点击.....)
- 2:新增支持自适应远光灯 (远光灯现在会进行调整，以减少给其他驾驶员和骑行者带来的眩光；另外也可以检测其他道路使用者并有选择地调暗大灯的个别像素，从而更经常地亮起以提高夜间的能见度)
- 3:优化信息娱乐系统权限 (修复相关系统漏洞，提升安全性)
- 4:新增车辆支持仅本次充电限值 (如果用户要规划道路行程，可选择“仅本次充电”选项；当用户将充电限值提高到日常驾驶推荐以上时，会出现此选项；之后，车辆将自动再次恢复到以前的日常驾驶充电限值)



特斯拉 Model Y[04-25]



传动系统



车灯

一级标签		二级标签	
动力底盘	升级1项	传动系统升级最多	升级1项
车身控制	升级1项	车灯升级最多	升级1项
智能驾驶	-	-	-
人机交互	-	-	-
信息娱乐	-	-	-



特斯拉 Model Y[04-25]

- 1:新增支持自适应远光灯 (远光灯现在会进行调整，以减少给其他驾驶员和骑行者带来的眩光；另外也可以检测其他道路使用者并有选择地调暗大灯的个别像素，从而更经常地亮起以提高夜间的能见度)
- 2:优化信息娱乐系统权限 (修复相关系统漏洞，提升安全性)
- 3:新增车辆支持仅本次充电限值 (如果用户要规划道路行程，可选择“仅本次充电”选项；当用户将充电限值提高到日常驾驶推荐以上时，会出现此选项；之后，车辆将自动再次恢复到以前的日常驾驶充电限值)



ISE
安路勤

数据集成咨询服务商

THANKS

www.isengine.com.cn

