

## 未来智能车载技术五大猜想 个人定制程度高

本刊 综合

### 多媒体云服务

从最早的收音机、到卡带播放、然后是CD播放、现在发展成为USB、AUX接口播放,未来的多媒体系统应该朝着云服务发展了,您可以在任意终端购买下载的歌曲或软件通过服务器共享,随身携带,非常方便。另外,行车记录仪这样原理简单,功能实用的设备也可以考虑添加到车载系统中,毕竟,无论是成本还是便利性,如果原生系统中的功能越丰富,吸引力也就越大。

### 软件优化

其实目前市面上大部分人机交互系统可以实现定位服务的功能,比如Gbook, iDriver等。如果加入Siri或其他语音控制程序后,便利性将大幅提升,电脑系统会自动帮您显示目的地路线以及交通流量状况,如果再加入HUD显示功能,将搜索结果或实时路况等目标信息分层显示在挡风玻璃上,通过语音控制程序将信息进行筛选、放大。体验感会更好。

### 改进性能

前一阵流行一个名为iBoost的手机软件,连接汽车后,通过高度模拟涡轮增压系统仪表,声

效来真实还原涡轮增压介入时的场景,软件一经推出,大获好评,想来除了其整体软件素质较高之外,受欢迎的最主要原因是他给很多汽车初级爱好者提供了一个相对简单方便的平台,通过软件车主可以自己改变仪表、泄压阀款式来满足改装车的需求。其实我们可以看到,软件既然能模拟场景,就一定可以连接行车电脑,进行动力升级,只要厂商开放授权,以苹果和谷歌的实力、财力,实现初级的动力升级,底盘微调基本没什么问题,未来的世界里,您想调整气缸的工作状态或者改变悬挂状态只需对着Siri说出您的需求就可以了。当然,这里涉及到安全问题,具体能实现到什么程度,还需要车企和软件公司根据市场状况决定。

### 个人定制

指纹(视网膜、声波)识别,权

限登陆等技术将应用于智能汽车。这里我们说的个人定制化不是像MINI或者宝马品牌在售车时提供的颜色、配置个性化包装,而是通过车内某一配置(比如门把手、一键启动按钮、方向盘等)进行用户身份确认,从而开启车内不同权限的功能。除了能有效的保证驾驶者或乘客的个人隐私之外,在儿童乘车时也能给予较高的安全保障。另外,在这个基础上还能延伸出为不同身份所匹配个人驾驶习惯、音乐清单、座椅调节等个性化功能,上车后,你所看到感触到的一切都与原来一致。

### 汽车管家

电子支付、日程管理是该方面的代表技术。在移动支付成功走进千家万户之后,可以预见到下一步就该进入汽车领域了,未来的汽车应该与个人账户绑定,为小额支付提供方便。如此一来,去停车场不必再下车,就

像ETC一样一切由程序判定交易是否成功。除此之外,车载系统还应该帮助驾驶者显示目前该停车场有无车位。并且将附近的停车、行车信息展示出来。配合云服务上的日程表,下一个目的地的交通情况、车辆行驶时间,是否需要预定停车位等信息也都显示出来,方便驾驶员安排时间。



包含我的热爱 FIND NEW ROADS 雪佛兰 CHEVROLET

### 双欧齐出 谁与争锋

畅享18个月超长0利率  
2014雪佛兰暖春金融购车季

### SAIL 赛欧

即日起,雪佛兰爱唯欧、赛欧携手出击,以18个月超长0利率,引领购车金融潮流,让你轻松享受有车生活。更多灵活贷款组合,详情请洽当地经销商。

扫描二维码 查看最新活动详情

BYD 技术品质 责任担当

## 济宁交运聚丰比亚迪4S店

### 逆市飞扬

## 比亚迪速锐、全新F3

### 特惠全城

总店热线: 0537-3162233    0537-2586677  
总店地址: 济宁市车站西路18号交运汽车城

邹城店热线: 0537-5899933  
邹城店地址: 邹城国宏大道鲁南汽车城