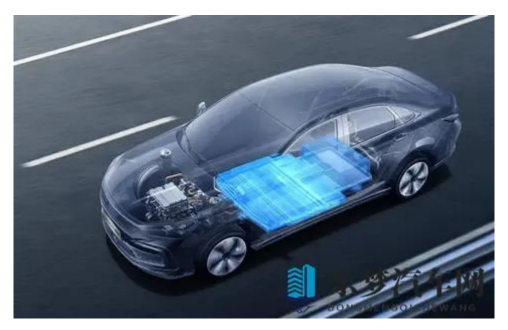
车联网联盟力挺BLE、UWB、NFC技术 2030年市场估值可 达6000亿美元

来源: 滕佩芬 发布时间: 2025-11-18 00:23:06

据媒体报道,目前,车联网联盟(CCC)成员普遍支持蓝牙低功耗(BLE)、超宽带(UWB)和近场通信(NFC)等无线技术在软件定义汽车领域的应用。

德勤预测,到2030年,该领域估值将达6000亿美元。



据CCC对20多个国家的250多家成员进行的调查显示,大多数人认为这三项技术是实现车辆安全、无缝连接的关键。

其中BLE获得88%的支持率,UWB和NFC的支持率分别为77%和75%。

CCC的研究还发现,72%的受访者认为基于全球定位系统的车队追踪具有很强的市场价值,而62%认为车队管理领域蕴藏巨大发展机会。

标准普尔全球移动性报告显示,到2030年,联网汽车总数将达7600万辆,2023年为5600万辆。

CCC调查中,82%的受访者将联网汽车和车辆接入服务列为首要需求,60%的人将安全性和易用性视为关键因素。

据悉,CCC由300家成员单位组成,包括顶尖汽车制造商、一流供应商、智能设备制造商和技术提供商。

HTML版本: 车联网联盟力挺BLE、UWB、NFC技术 2030年市场估值可达6000亿美元