## 【网通社快报】车联网联盟力推BLE、UWB和NFC技术,预 计2030年软件定义汽车市场达6000亿美元

来源: 陈娇生 发布时间: 2025-11-17 03:01:02

车联网联盟(CCC)最新调查显示,其250多家成员普遍支持蓝牙低功耗(BLE)、超宽带(UWB)和近场通信(NFC)技术在软件定义汽车中的应用,三项技术分别获得88%、77%和75%的支持率。德勤预测,该领域到2030年市场规模将达6000亿美元。调查还显示,82%的受访者将联网汽车与车辆接入服务列为首要需求,60%强调安全性与易用性至关重要。此外,72%认为基于GPS的车队追踪具高市场价值。目前全球联网汽车数量正从2023年的5600万辆增长至2030年的7600万辆。CCC强调,制定统一技术标准和提升互操作性已成为行业焦点。



HTML版本: 【网通社快报】车联网联盟力推BLE、UWB和NFC技术,预计2030年软件定义汽车市场达6000亿美元