

汽车联网和自动驾驶

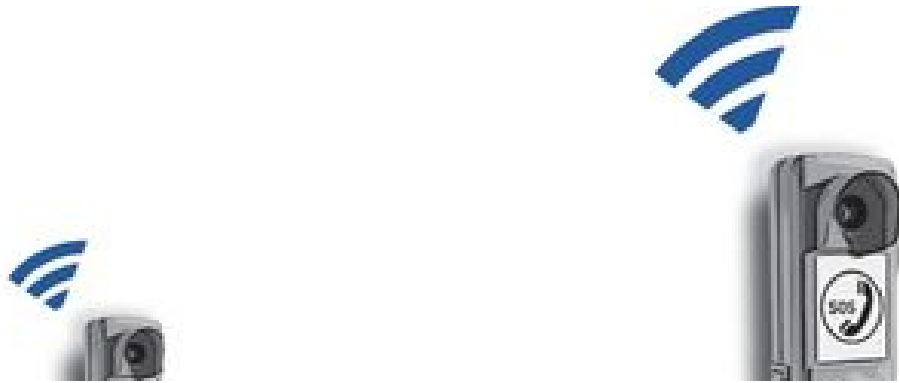
车辆IT解决方案可使驾驶体验更加简便——无论在车中，在行驶过程中，也不管在市区还是在郊区。萨克森-安哈特州开发汽车联网和自动驾驶解决方案。

> 返回萨克森-安哈特州的新移动出行首页

汽车联网

联网是新移动出行的核心关键词。现代车辆通常配备互联网接入或提供无线局域网。这使得汽车内部的各个车辆系统以及车辆与外部系统之间能够进行通信。例如，通过数据交换，系统可在驾驶员超过规定速度时进行提醒，或警示其刚刚发生了交通拥堵或事故，以便其绕行。

Car-2-I紧急报警柱



施工预警系统



自动驾驶

您在指南后总是安心读书，而汽车在车流中自动前行。这种“人人皆可自动驾驶”的形式当然仍遥不可及。但是现在道路上的车辆中，确实已经实现了许多自动驾驶功能：自适应巡航系统、自动紧急制动功能、车道辅助及传统的防抱死系统等。

添加页面

情况说明书

这里+现在萨安州。



博思杂志. 交通与物流
(2 MB)

书签



这里推动移动出行。

(1 MB)

书签

数据保护政策一般信息和用户权利

