

小米汽车新专利：根据驾驶员匹配自动驾驶等级

驾驶车辆一直是很多人的心理难题和难以克服的恐惧。幸运的是，小米汽车的最新专利可为驾驶员带来更多安全和便捷。这一专利将通过根据驾驶员的需求，自动匹配出最适合的自动驾驶等级，从而更好地应对各种驾驶情况。

3月22日消息，快科技从网络上获取了一份小米汽车的新专利，该专利已获批，涉及自动驾驶相关。

查询国家知识产权局获悉，本公开提出一种车辆自动驾驶方法、装置、电子设备及存储介质，属于自动驾驶技术领域。



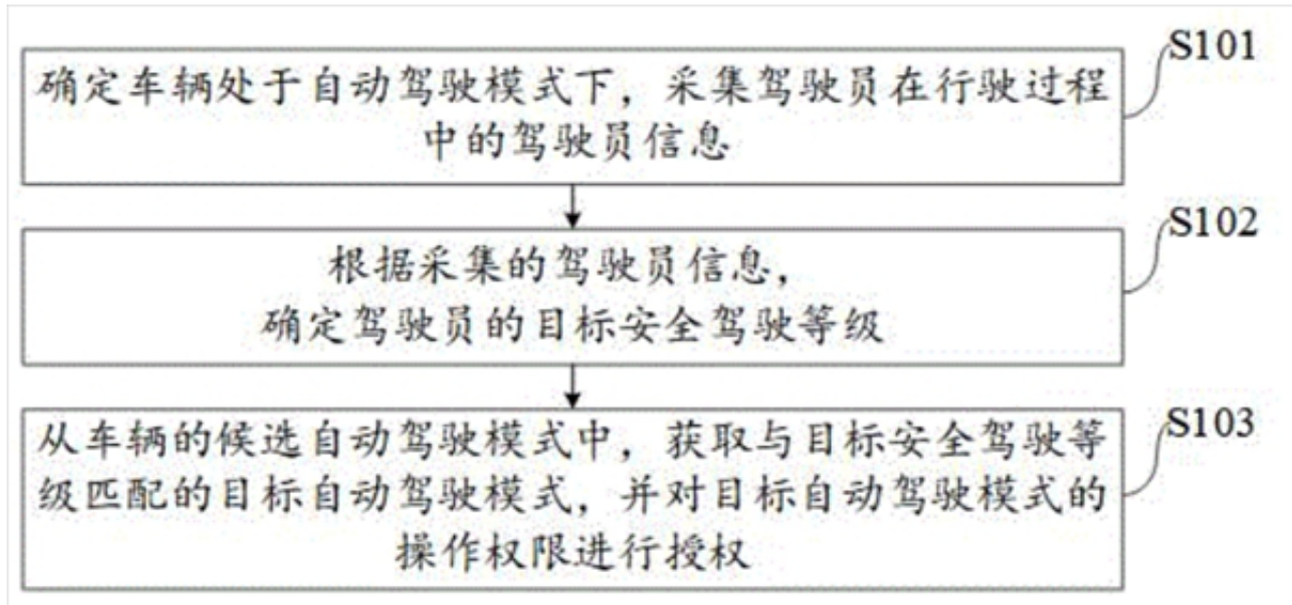
[发明授权] 车辆自动驾驶方法、装置、电子设备及存储介质

授权公告号: CN115626171B 授权公告日: 2023.03.21
申请号: 2022115646603 申请日: 2022.12.07
同一申请的已公布的文献号: CN115626171A 申请公布日: 2023.01.20
专利权人: 小米汽车科技有限公司 发明人: 钟勋
地址: 100176北京市北京经济技术开发区科创十街15号院5号楼6层618室
分类号: B60W50/00(2006.01); 全部

摘要: 本公开提出一种车辆自动驾驶方法、装置、电子设备及存储介质，属于自动驾驶技术领域。该方法包括：确定车辆处于自动驾驶模式下，采集驾驶员在行驶过程中的驾驶员信息；根据采集的驾驶员信息，确定驾驶员的目标安全驾驶等级；从车辆的候选自动驾驶模式中，获取与目标安全驾驶等级匹配的目标自动驾驶模式，并对目标自动驾驶模式的操作权限进行授权。本公开能够为自动为驾驶员匹配符合驾驶员当前安全驾驶等级的自动驾驶模式，保障了驾驶员的驾驶安全。

发明专利 发明专利申请 事务数据

该方法包括：确定车辆处于自动驾驶模式下，采集驾驶员在行驶过程中的驾驶员信息；根据采集的驾驶员信息，确定驾驶员的目标安全驾驶等级；从车辆的候选自动驾驶模式中，获取与目标安全驾驶等级匹配的目标自动驾驶模式，并对目标自动驾驶模式的操作权限进行授权。



本公开能够自动为驾驶员匹配符合驾驶员当前安全驾驶等级的自动驾驶模式，保障驾驶员的驾驶安全。

虽然并未有更多解释说明，但从专利内容可以看出，这项专利对于小米汽车启动自动驾驶模式时的安全性有着一定的提升，结合此前消息，小米汽车预计将会在明年上半年实现量产，不知道新获批的这项专利是否能够应用到小米汽车之上。



本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167946314312953.html>

