

# 向车上用户推荐内容的计算机实现方法与系统

用户体验/人机界面



关键词

- ▶ 多媒体
- ▶ 内容推荐
- ▶ 历史数据
- ▶ 信息娱乐
- ▶ 人工智能
- ▶ 导航
- ▶ 人机界面

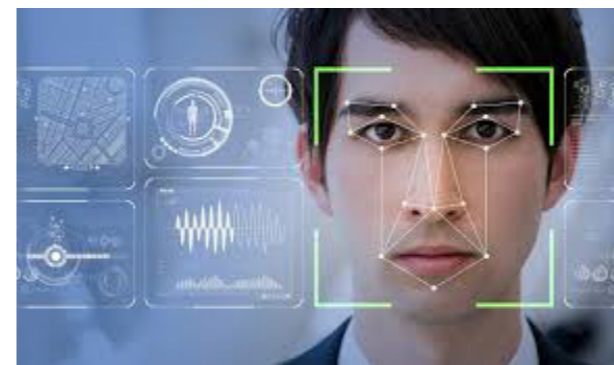


## 创新/优势

具备车辆乘员面部识别功能和年龄分级功能；  
可根据车辆状况和驾驶状况等作出驾驶行为推荐；  
多媒体(音乐与视频)及定制导航建议。

## 应用领域

车辆工程



## 产品信息

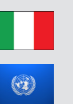
如今,人工智能以前所未有的速度在各技术领域迅猛发展,也支持各种应用。本发明展示了人工智能在汽车行业与交通行业的巨大应用潜力,并通过机器学习模型提出定制车载系统建议。通过生物测定系统(面部识别或触摸)识别用户,并分析和处理每个用户的偏好,以了解用户的情绪并作出相应反应。



优先权日：  
2019年5月9日

申请号：  
PCT/IB2020/054375

专利公开号：  
WO 2020/225788 AI  
知识产权档案编号:A15



国家专利申请

联系人：

[italdesigntoipr@italdesign.it](mailto:italdesigntoipr@italdesign.it)