危险驾驶行为智能识别系统 产品构思

问题描述

- 随着汽车行业的飞速发展,越来越多的人都拥有了自己的汽车, 汽车驾驶时间也随之上涨,人们在驾驶的时间可能存在安全隐患, 存在的主要问题包括:
 - a) 司机可能存在疲劳驾驶,有安全隐患
 - b) 司机驾驶过程中有危险行为(接打电话,抽烟,不系安全带等)
- 2. 全国各大汽车厂商并未全部配备辅助驾驶系统,汽车品牌虽然丰富,软件设施不够完善,大部分厂商并未将人工智能应用到汽车软件行业之中,很难满足用户要求;
- 3. 司机安全意识提高,需要一款软件来辅助司机驾驶,但部分汽车 厂商不能满足用户要求:
 - a) 部分汽车并不具备这种辅助驾驶功能

产品愿景和商业机会

定位: 为广大驾驶司机提供智能、高效、准确的驾驶行为辅助服务, 为司机的驾驶提供便捷服务和安全保障;