



本系统主要针对出租车电招调度和安全运营进行管理，集电招、付帐一卡通、监控、调度、失物查找、导航等服务于一体，通过中心的电招调配，可提高出租车及司机的安全保障，减低能源损耗和提高城市整体信息化建设。通过 GPS 终端对计价器数据的采集，可以精确统计出城市出租车的整体运营状况，提高市政宏观调控效率和出租车企业的管理水平。

价值描述：

- (1) 为市民提供更现代化、更方便、更快捷的乘车服务。
- (2) 可保障出租车司机的生命财产安全。
- (3) 导航及道路指引，合理避开堵塞路段，准确到达目的地。
- (4) 降低空驶率、减少油耗、改善城市交通。
- (5) 失物招领，通过 GPS 系统，乘客可方便查找到自己所乘坐过的出租车，并与司机取得联系。
- (6) 车内实施刷卡付帐，可减少假币的流通，避免因假币给出租车司机和乘客带来的经济损失。

功能特点：

- (1) 兼容 GPS 车船监管系统的全部功能
- (2) 电招功能的实施，可通过调度中心直接寻找附近的乘客，不仅为乘客出行带来了方便，同时也增加了出租车司机的收入
- (3) 全方位的电话出租车预约功能
- (4) 实时的监控中心与出租车司机互通功能
- (5) 支持接单自动录音和坐席排队
- (6) 支持电脑语音报位
- (7) 支持 110 子系统互动
- (8) 支持税控子系统
- (9) 提供强大的综合数据分析功能

应用范围：

本系统可应用于各地出租车行业