

朗新电动汽车智能租赁管理系统产品

安全、智能、快捷

- ▶ 提供全面领先的业务解决方案，提升用户业务管理水平。
- ▶ 人性化、智能化操作体验。
- ▶ 支持人工、自助等多种租赁业务运营模式，助推市场拓展能力。
- ▶ 融合先进的可视化技术、生物识别技术，智能卡技术，物联网技术应用。
- ▶ 多层架构和组件技术，灵活、快速地响应业务变化需求。

产品简介

电动汽车智能租赁管理系统是为电动汽车提供租赁管理和电动汽车租赁服务提供全面业务管理和技术支持的软件系统，使租赁客户得到更便捷的租用服务体验，使租赁企业得到精确高效的业务，资产，客户，服务的全方位全过程的管理。

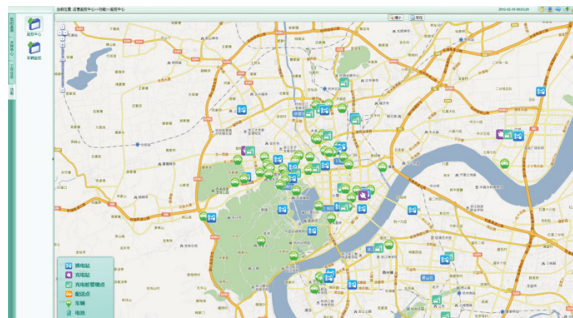
产品特点

- 为电动汽车量身定制的租赁系统，同时兼顾传统汽车的租赁管理。
- 崭新的业务解决方案，通过自助租赁电动汽车，随时租随时还，降低租赁用户的使用成本，提高租赁企业车辆利用率，创建高效，绿色，便捷，智能的租赁服务网络。
- 以客户服务为中心，依托生物识别技术，智能卡技术，物联网技术和智能终端应用，对用户租赁，使用，计费 and 结算整个服务周期的全程管理。
- 多功能的监控服务中心，通过话务平台和无线网络技术为租车者提供各类增值服务，实时收集车况信息，为设备保养检修，企业决策提供数据支持。
- 通过智能手机的应用，提供便利的查询和预约业务，增加用户交互途径。
- 智能终端准确显示车辆的动态运行状态，包括：车速、里程、运行路段、堵车、火警、车辆故障、超速告警及超速提示、疲劳驾驶提示等；提供一键通导航服务和消费查询服务，方便驾驶员。
- 于智能车载终端和电池内置的数据采集模块，通过GPS、GIS平台，结合了先进的可视化技术，提供美观易用的人机交互界面，实现对车辆和电池的状态进行持续实时动态的监控。

应用效果



共享租车模式，分时使用车辆，提高车辆使用率；自助取还车，如同公共自行车自助租赁一般方便，便捷，高效，低碳。



车辆监控调度，实时显示车辆位置和状态，同时为车载终端提供电动汽车服务设施位置和归还车点信息；车载终端进行智能线路规划，为租用者提供最便捷的换电和还车路线规划。



以业务部门、客服部门、后台支持部门的相关业务为基础，借助GPS技术、RFID、GPRS/3G等技术应用手段，实现基于运营系统集成车载信息服务，带给客户“便捷”、“经济”、“舒适”的全新体验。

产品功能

- 客户服务运营管理：实现客户档案管理，计费缴费管理，对客户的开户、租赁、使用、计费和结算整个服务周期进行全程管理，通过智能卡技术和生物识别技术实现自助租/还车；
- 运营支撑及设备管理：精细化、全寿命的资产管理模式，精确跟踪设备使用情况，提高车辆，设备检修效率，通过智能终端应用实现对运行车辆的动态监控管理。智能车载终端提供一键导航服务和消费查询服务，方便驾驶员。
- 监控调度中心：多功能的监控服务中心，实时收集车况信息，跟踪车况，实现高效的监控调度能力，并通过智能终端为租车者提供各类增值服务，电话客服提供各类咨询，预约，抢修和投诉服务。

