

基于云服务的车辆监控系统_会议记录3

时间：2017年6月2日 周五

地点：东校园第二饭堂长桌区

与会人员：吴筠老师、各组技术骨干

确定需求、完善需求文档

1. 地图（展示）

1.1 重要位置标记（起点终点、停靠点、加油站、电子围栏等）

1.2 轨迹显示

实际线路、规划线路

2. 实时监控（数据采集）

2.1 位置

2.2 路况

2.3 车辆实时信息

速度、里程、油耗、余油、传感器（温度、湿度、防盗、电子铅封）、照片

3. 历史轨迹回放（展示）

4. 消息发送

4.1 普通消息

广播、筛选、一对一

照片

4.2 报警

限速、越区、线路不符、停车超时、紧急报警（司机手动）、油耗异常、其他

报警（温度、湿度、防盗、电子铅封等传感器）

照片

5. 信息查询（展示）

5.1 车辆查询

5.2 驾驶员查询

5.3 区段查询

5.4 运单查询

6. 系统管理

6.1 权限管理

超级管理员、限制权限管理员、用户等

6.2 单位部门管理

6.3 车辆及驾驶员管理

车辆与驾驶员ID管理

6.4 违章管理

6.5 区段管理

一些线路、电子围栏

6.6 运单管理

传感器、停车管理、加油管理

6.7 报警参数设置

全局、根据运单自定义