

PPT相关计划

1. 项目背景和已有的研究成果

- 车路协同的基本情况 (1 slide)
- 传统仿真软件的问题 (1 slide)
- 已经研究的模型
 - 跟驰模型 (1 slide)
 - 路口消散的模型 (1 slide)

2. 本人的项目进度和工作量

- 开发平台介绍 (1 slide)
 - Cxx/Qt优势, 代价
- 代码贡献介绍 (1 slide)
 - Github上的相关统计图
- 程序功能介绍 (2 slide)
 - 主要界面 (1 slide)
 - 信号灯辅助界面 (1 slide)
- 项目迭代周期介绍 (1 slide)
 - 采用Github上的相关commit日志进行汇总

3. 项目创新点

- 相对之前的软件的改进 (这块详细讲)
- 项目平台的通用性 (这块详细讲)

4. 核心功能阐释

- 平台内部的数据结构和流程图 (1 slide)
 - 略讲
- 具体的策略问题 (3 slide)
 - 写出, 略讲
 - 分三个策略
- 运行效果展示 (2 slide)
 - 展示运行效果
 - 展示最简单的统计图像 (保留之后的更深入的研究)

5. 项目发展展望

- 其他统计的分析 (1 slide)
 - 说我们已经有了相关的数据但是没有进行分析, 效果粗略的看起来还很理想
 - 简单解释涉及到的量
- 程序优化方向 (1 slide)