# 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)
  - o 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)
  - o 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)