

# Auto Space

时间结点

# 阶段性时间安排

- 前期准备阶段：至5月16日第一次项目进度介绍日
- 功能模型建立阶段：至7月7日阶段汇报日
- 真实环境建模阶段：至8月1日项目进度介绍日
- 后期测试调试阶段：至8月28日项目总结日

# 前期准备阶段

- 5月 8日前 初步范围确认、需求确认、项目日程表确认
- 5月10日前 详细的范围说明和项目阶段计划
- 5月12日前 列出拟向DFRobot申请的材料列表
- 5月15日前 项目进度介绍准备

# 功能模型建立阶段

- 5月30日前 各自模块单一功能实现，统一数据通讯借口
- 6月 6日前 iPhone及Android应用代码编写功能实现
- 6月20日前 将各模块功能布置在模型屋中，完成功能模型
- 7月 7日前 阶段性汇报准备，下半段项目计划补充，网络服务器搭建

# 真实环境建模阶段

- 7月18日前 列出真实环境搭建材料清单
- 8月 1日前 完成真实环境各部件搭建，完成项目主要部分

# 后期测试调试阶段

- 8月15日前，完成各功能测试，优化操作模式，优化控制端操作界面
- 8月28日前，准备总结报告，整理各阶段文档，准备最终审查