智能自主控制中间件系统开发周期表 (2018.6.15-2018.11.30)

制表日期: 2018.5.29

		6.15-6.22 6.23-6.30	7.1-7.7	7.8-7.15	7.16-7.23	7.24-7.31	8.1-8.7	8.8-8.15	8.16-8.23	8.24-8.31	9.1-9.7	9.8-9.15	9.16-9.23	9.24-9.30	10.1-10.7	10.8-10.15	10.16-10.23	10.24-10.31	11.1-11.7	11.8-11.15	11.16-11.23	11.24-11.30
仿真系统	场景、节点、载荷等3D模型实现																					
	UI设计实现																					
	场景设计实现																					
	场景内物理逻辑设计实现																					
	节点及载荷对象逻辑设计实现																					
	模型导入导出初步实现																					
	模型导入导出优化																					
	通信模块初步实现																					
	通信模块与中间件链接和优化																					
	场景物理逻辑及节点载荷逻辑优化																					
	仿真子系统测试完善																					
中间件	VxWorks运行环境搭建																					
	熟悉VxWorks操作系统																					
	通信框架的设计与实现																					
	事件处理框架的设计与实现																					
	事件处理框架测试																					
	感知模块的算法调试																					
	识别模块的算法调试																					
	规划模块的算法调试																					
整合系统阶段	中间件与仿真系统链接与优化																					
	测试使用维护手册设计实现																					
	测试分析报告设计实现																					
	系统测试与优化																					
	验收评审																					
	修改完善																					