毕业设计(论文)评语表(一)

指导教师对毕业设计(论文)的评语:

李顺同学严格按照毕业设计要求,开展并完成相关研究工作,主要包括固定翼无人机建模、编队控制器设计及优化、实物设计及试验验证等内容。该同学结合大学所学知识,较为系统地完成设计工作,实验结果与理论分析对应较好,达到毕业设计要求。该论文撰写规范、逻辑清晰,符合毕业论文要求,同意该同学论文作为本科生毕业论文进行答辩。

指导教师_____(签字)

年 月 日

评阅人对毕业设计(论文)的评语:

李顺同学根据毕业论文任务书的要求完成了所规定的工作内容,重点对以固定翼无人机的紧密编队为研究对象,设计了一种符合现有开源无人机自动驾驶仪(PX4)姿态环输入的编队控制。使用 ROSGazebo 动力学仿真环境,对文中所设计的编队控制器进行了动力学层面上的仿真

结构安排合理, 思路清楚。

论文存在以下问题值得讨论修改:

- 1. 论文中的标题一律需要编号,图需要完整的图题,无章节小结;
- 2. Gazebo 仿真测试是如何加载动力学模型的,需要在论文中阐述,;
- 3.多处文字不通: "Gazebo 这一通用的开源仿真环境仿真环境", "结合 ROSGazebo" 仿真环境进行移植, 进行工程实际应用时的优化"。
- 4.图 5-3 水平面双机速度方向关系图对应的是姿态角信息!

 可定性
 (签字)

 年月日

毕业设计(论文)评语表(二)

答辩委员会(小组)成员				
姓名	职称	主要分工	签字	
孟秀云	教授	组长	並 秀去	
刘永善	副教授	组员	刘永差	
丁艳	副教授	组员	丁艳	
王佳楠	副教授	组员	artito	
王春彦	副教授	组员	立春彦	
王彦恺	讲师	组员	正彦恺	
张卫忠	副教授	秘书	张卫忠	

答辩中提出的主要问题及回答的简要情况:

- 论文中"动力学仿真"的结果为什么都收敛到 0?
 动力学仿真结果图中,位置误差三图表示的是从机与自己期望位置的误差, 而非与领机的位置误差。
- 答辩中的航迹角与偏航角的关系是什么?
 航迹角是低速与航迹轴的夹角,偏航角是机体系与地面系的夹角之一,二者 在特定条件下才能相等。
- 3. 无人机所用的转弯方式? 协调转弯方式,通过滚转产生相应的法向加速度。

答辩委员会(小组)代表_	张卫忠	(签	字)
	年	月	E

答辩委员会(小组)的评语:

李顺同学的毕业论文以固定翼无人机集群为研究对象,建立了无人机的运动模型,设计了固定翼无人机编队控制器,进行了编队控制的 MATLAB 数学仿真以及基于 ROS 的动力学仿真研究,并在此基础上提出了双机编队的硬件解决方案,完成了双机编队控制飞行验证试验。

该同学较好地完成了设计任务书的内容,达到了任务要求,能较好地运用所学理论和专业知识解决问题。

毕业论文条理清楚,论述正确,文字通顺,符合要求。

答辩过程中,论述清楚,能正确地回答主要问题。

同意该同学通过答辩。

答辩委员会(小组)代表_____(签字) 年 月 日

答辩委员会(小组)给定的成绩:

良

答辩委员会(小组)主任<u></u> (签字) 年 月 日

毕业设计(论文)开始日期 2020 年 02 月 29 日

截止日期 2020 年 06 月 14 日

毕业设计(论文)答辩日期 2020 年 06 月 17 日