

硕士学位论文评价意见表

(专业学位类)

学号	123034910095	姓名	何运璐	导师	丁良辉(60970)
论文编号	123034910095d01	学科专业	电子信息(085400)		
评阅类型	院明审	院系	(034)集成电路学院		
论文题目	复杂城市作战环境下大规模无人机集群通信保持任务规划研究				

一、分项评价

请依据评价要素，在“分项评价”栏对每个分项按“优秀”、“良好”、“一般”、“较差”四档进行评价。

评价指标	评价要素	分项评价
选题与综述	选题来源于实际，能解决实际问题，体现专业类别特点。 文献资料的丰富度、新颖性，归纳总结的条理性。	优秀 ☐ 良好 ☒ 一般 ☐ 较差 ☐
基础知识	掌握基础知识的宽广性、系统性。 运用基础理论、专业知识的正确性、灵活性。	优秀 ☐ 良好 ☒ 一般 ☐ 较差 ☐
方法与能力	研究方法或设计方案恰当，研究步骤和过程科学规范。 研究内容的难度及工作量。 综合分析问题、解决问题和调查研究的能力。	优秀 ☐ 良好 ☒ 一般 ☐ 较差 ☐
实践与应用	论文的应用价值、职业或行业背景、经济或社会效益。 研究成果、对策或建议的指导作用、借鉴意义。	优秀 ☐ 良好 ☒ 一般 ☐ 较差 ☐
写作质量	结构合理，逻辑性强，表达准确、流畅，写作规范。 引文规范，学风严谨。	优秀 ☐ 良好 ☒ 一般 ☐ 较差 ☐

二、总体评价

总体评价分为“合格”、“不合格”两档。如果评为“不合格”则须在第三项“综合评价意见”中填写主要理由。

合格☒ 不合格

三、综合评价意见

请在下表中填写综合评价意见。对总评“不合格”的，请给出不合格主要理由。

论文研究了复杂城市作战环境下大规模无人机集群通信保持任务规划技术，分别针对在城市干扰场景下的通信保持，以及通信保持条件下的充分覆盖问题进行了研究；分别提出了基于分层分簇的通信保持快速扩展随机树人工势场，基于多种群引导的改进非支配排序遗传算法等相关算法。论文选题来源于实际需要，可解决实际问题，文献资料较为丰富；能利用运用所学的基础理论和专业知识；研究方法、设计方案恰当；该研究成果对实际的系统具有一定的借鉴意义；论文结构层次较为清楚，逻辑清晰，引文较规范，结果较为可信。 1) P47, 图3-8子标题重复，中英文一样的时候，只需要一个。

2) 仿真中，有一些图上的曲线是用颜色来区分的，为了保证黑白打印条件下仍然可区分，建议加入线型和Marker。

3) 仿真中，给了不少模拟城市环境的二维地图，在三维场景下性能怎么样？飞机是否可以在不同高度飞行？

4) 如果要抵近侦察，在穿越强干扰区域时，能否允许部分通信中断？

5) 如果在三维空间里面，覆盖率的提高还可以通过增加高度实现。