## 西安电子科技大学本科生毕业设计(论文) 盲审意见书

专业名称	电子信息工程	
题目	于无人机的自主航点飞行与双光热成像目标监测算法研究	
评审结果	适当修改	合格 、适当修改、大量修改、 重做、

## 评审专家审阅意见

## 参照以下几个方面提出意见:

- (1) 论文选题: 理论意义、学术价值、实用价值和经济效益, 是否接触学科前沿;
- (2) 文献综述:对本领域文献资料是否有比较深入的了解;
- (3) 研究内容和成果:是否有新见解、新思想,或应用新技术解决实际问题;工作量和工作难度如何:
- (4) 能力水平:基础理论、专业知识、实际技能、设计能力和独立工作能力等方面的水平;
- (5) 论文规范和撰写质量: 论文写作是否科学规范,文字通顺,图表齐全,字数符合规定要求,提炼及文字组织表达能力如何;
- (6) 外文翻译:表达正确,语句通顺,字符数达到要求。

## 评阅意见:

论文重点介绍了对飞行器降落板的视觉识别与最优估计以及基于 MPC 模型预测控制的降落控制,论文选题具有很好的实际应用价值和推广意义。论文体现了作者具有较强的独立工作的能力。论文工作量饱满,达到了任务书要求,论文格式正确,内容安排合理,语句表述通顺,达到了毕业要求。

论文主要存在的问题:

- (1) 图 2.6、2.7、3.2、4.5、4.6 不清晰。
- (2) P15 页中很多句子后面没有句号。
- (3)图 3.1 在正文中没有说明。
- (4)图 4.4 中的字体太大,文本框与文本框之间的线段可以再短一点。