

**西安电子科技大学本科生毕业设计（论文）  
盲审意见书**

<b>专业名称</b>	电子信息工程	
<b>题    目</b>	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	
<b>评审结果</b>	适当修改	合格 、适当修改、大量修改、 重做、
<b>评审专家审阅意见</b>		
<p>参照以下几个方面提出意见：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>（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；</li><li>（2）文献综述：对本领域文献资料是否有比较深入的了解；</li><li>（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；</li><li>（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；</li><li>（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；</li><li>（6）外文翻译：表达正确，语句通顺，字符数达到要求。</li></ul>		
<p><b>评阅意见：</b></p> <p>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。</p> <p style="margin-top: 20px;">论文主要存在的问题：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>（1）图 2.6、2.7、3.2、4.5、4.6 不清晰。</li><li>（2）P15 页中很多句子后面没有句号。</li><li>（3）图 3.1 在正文中没有说明。</li><li>（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。</li></ul>		