

西安电子科技大学

毕业设计（论文）指导教师评定意见表

学 院	电子工程学院			专 业	电子信息工程	
姓 名	吕瑞涛	学 号	18020100198		成 绩	良
题目名称	基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					
指导教师	李隐峰			职 称	副教授	
指导教师评语及对成绩的评定意见	<p>（指导教师可从以下几方面对毕业设计（论文）进行评审：1.独立查阅文献及调查论证的能力；2.方案设计与实验技能；3.分析与解决问题的能力；4.工作量、工作态度；5.论文质量；6.创新能力。）</p> <p>该生综合经典与现代控制技术与计算机视觉识别，完成对视觉识别算法以及飞行器模型预测控制。分析飞行器的落点误差模型以及状态空间模型。对飞行器的特征识别以及降落点位置最优估计、下降段位置控制需要具备较高的解决实际问题的能力。所解决的问题对飞行器的基于视觉的自主降落相关的研究有重要意义，论文书写符合要求，达到了本课题要求。</p> <p>建议成绩： <input type="checkbox"/>优 <input checked="" type="checkbox"/>良 <input type="checkbox"/>中 <input type="checkbox"/>及格 <input type="checkbox"/>不及格</p> <p>签名 李隐峰 2022 年 5 月 7 日</p>					

注：学院、专业名均写全称。