## 西安电子科技大学 毕业设计(论文)指导教师评定意见表

| 学      | 完 | 电子工程学院  |     |             | 专业   | 电子信息工程                        |                              |   |
|--------|---|---|-----|-------------|--|-------------------------------|------------------------------|---|
| 姓名     | 呂 | 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                           |                              |   |
| 指导教师成别 |   | (指导教师可从以下几方面对学献及调查论证的能力; 2.方案设4.工作量、工作态度; 5.论文质该生综合经典与现代控制技别算法以及飞行器模型预测及状态空间模型。对飞行计、下降段位置控制需要是决的问题对飞行器的基于义,论文书写符合要求,这建议成绩:□优 ☑良 |     |             | 设计与实验技术<br>量; 6.创新能<br>技术与计算机<br>人物 一次 | 能; 3.分 孔 飞 别 み 降 题 及格 以 实 格 要 | 斯与解》<br>识别,完<br>路降落点<br>际问的明 | 决问题的能力;<br>定成对视觉识<br>点误差模型以<br>点位置最优估<br>的能力。所解<br>开究有重要意 |

注: 学院、专业名均写全称。