

毕业设计（论文）匿名评阅评语表 1

|   |                    |    |            |
|---|--------------------|----|------------|
| 学生姓名  | 钮海洋                | 学号 | 1120192605 |
| 学院  | 计算机学院              | 专业 | 计算机科学与技术   |
| 题目  | 基于智能手机摄像头的用户身份认证系统 |    |            |
| 评阅结果  | 良(A) 89.0          |    |            |
| <p>评语：</p> <p>论文面向一种不依赖特殊传感器的心脏生物特征验证方法开展研究，选题具有一定的实际应用价值。论文设计完成了基于心脏生物特征的用户认证，并开展了实验验证，完成了任务书要求。论文立论正确，技术方案可行，结论合理。 论文结构逻辑清晰，论述充分，文字通顺，符合科技论文写作规范。 论文工作表明作者能很好地综合运用所学理论和专业知识开展研究工作，具备较强的解决复杂工程问题的能力，（较好地实现了毕业设计环节对毕业能力达成的相关要求。 同意进行论文答辩。</p> |                    |    |            |
| <div>评阅人：</div> <div>2023 年 5 月 19 日</div>  |                    |    |            |

毕业设计（论文）匿名评阅评语表 2

|   |                    |    |            |
|---|--------------------|----|------------|
| 学生姓名  | 钮海洋                | 学号 | 1120192605 |
| 学院  | 计算机学院              | 专业 | 计算机科学与技术   |
| 题目  | 基于智能手机摄像头的用户身份认证系统 |    |            |
| 评阅结果  | 优 (A+) 90.0        |    |            |
| <p>评语：</p> <p>本文研究基于手机摄像头的心跳特征提取及身份认证应用，选题具有重要应用价值。</p> <p>论文中实现了一种低成本的、不依赖特殊传感器的心跳特征提取与身份验证方法，即根据手机摄像头拍摄的指尖按压图像变化情况，提取心脏生物特征，并据此进行用户身份认证，进行了初步实验验证。</p> <p>论文结构合理，有一定工作量，表明学生具有较为扎实的专业基础知识和综合运用能力，已具备独立研究及工程实现能力，论文达到本科毕业设计的毕业要求，同意参加论文答辩。</p> |                    |    |            |
| <div>评阅人：</div> <div>2023 年 5 月 19 日</div>  |                    |    |            |

北京海工