|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 指尖加密 | | 成员列表 | | 天机组 | | |
| 分析（35） | 15 | 格式（10） | | 8 | | 内容（35） | 20 |
| PPT（15） | 5 | 演讲（15） | | 5 | | 总分（100） | 53 |
| 优点 |  | | | | | | |
| 缺点 | 各厂商指纹识别方案不一致，正确率无法保证，密钥丢失后处理比较困难。 | | | | | | |
| 存在问题 | 指纹识别的出现是用来方便解锁的，避免了密码解锁这个相对较复杂的过程，该组的应用反而让指纹识别应用的更加繁琐，  对于手机和电脑需要在一个局域网，这个条件就比较麻烦。  如果手机丢失或者？那么怎么处理。 | | | | | | |
| 建议 | 我觉得可以使用USB连接来实现指纹信息的传输 | | | | | | |

软工实践立项报告评审表