**小组互评打分明细 (每人至少指出2处问题)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指出问题所在**  **（**什么地方，违法了哪一条规范？） | **修改**  **（**应该怎么改，给出修改后的结果） | **该项满分** | **打分** | **修改人** |
| 1 | 模板错误，未使用给出的模板，同时字数是4027超过了3000，而且技术路线和可行性分析没有做好板块的划分 | 应该采用开报告的模版，标题加粗 | 要素（2） | -2 | 陈曦红 |
| 2 | 英文字体不是Times NewRoman，拟解决的解决方案第一段没有右缩进。缩进不标准，有的缩进两个，有的缩进一个字符 | 格式问题，需要把缩进对好 | 排版（5） | -5 | 陈曦红 |
| 3 | 正文中使用“我们” | 改成“本项目” | 文字  （5） | -1 | 陈曦红 |
| 4 | 开题题目不当，智能门锁的设计与实现是硬件 | 智能门锁控制系统的设计与实现 | 扣题  （5） | -1 | 陈曦红 |
| 5 | 引言的研究意义里，逻辑不通，有第二第三没有第一出现，并且内容重复。 | 应该说传统门锁存在的具体问题，然后指出智能门锁解决的当下问题，引出他的意义。 | 综述  （5）  逻辑  （5） | -2 | 谢雨桐 |
| 6 | 研发现状没有提到任何关于智能门锁控制系统技术的内容，文献内容都是关于销量等 |  | 逻辑（5） | -2 | 谢雨桐 |
| 7 | 对于项目的研发现状、综述没有说明项目的应用场景，然后脉络乱，没有引出想要解决的问题。  并且技术挑战提出了多模态生物识别技术等，但是后文中并没有解决该问题，属于挖坑不埋，不能自圆其说环环相扣，逻辑不自洽。 |  | 综述（2）  逻辑（5） | -3 | 谢雨桐 |
| 8 | 没有满足文字的准确简洁，对于项目内容，没有扩写，只有一个关键词。 |  | 综述（2） | -1 | 马海博 |
| 9 | 没满足逻辑性，对于项目目标，未给出定量化的评价指标，并且异常事件全文都没有给出定义。可行性分析方面没有说明使用到的方法是被证明可行的。 |  | 逻辑（5） | -3 | 马海博 |
| 10 | 项目目标的应急警报和加强安全级别无关系，逻辑上存在错误。 |  | 逻辑（5） | -1 | 马海博 |
|  | 拟解决的关键问题一表述不清，关键问题二不是软件能解决的问题，都在说硬件，关键问题三的响应延时、网络不稳定等是硬件问题，软件无法解决。并且又提到了安全性。 | 1. 如何减少光照对人脸识别的精度影响是关键问题 2. 和（三）不是软件问题应该再考虑一下内容的撰写 | 扣题（5）  逻辑（5） | -3 | 周英 |
|  | 应急警报和远程操控门锁在项目目标、意义和解决方案没有一一对应 | 应该把拟解决的关键问题3中的安全性移到第二点来和应急警报相对应，第三点与软件无关，应该再斟酌 | 逻辑（5） | -2 | 周英 |
|  | 逻辑上不自洽，对于关键问题一三个方面，解决方案只给出了第一点，其余两点挖坑未埋。 |  | 逻辑（5） | -2 | 赵雨滔 |
|  | 对于参考文献，首先，在文章中引用角标的时候，缺少右括号。引用【3】与参考文献原文不对应。参考文献没有首行对其，并且格式不对。【J】引用文献的,2,3，7,8没有卷号。对于学术论文【D】的4,6,11,13,14引用文献没有机构地点。10-14的参考文献没有右括号 |  | 排版（5） | -5 | 赵雨滔 |