浙 江 工 业 大 学

开题报告评分表

学生姓名 沈浪 开题报告完成时间 2023 年 2 月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 开题报告主要内容（学生填写）  主要工作内容：检测人脸，提取人脸特征，并进行人脸识别，实现打卡  主要技术方案：Tensorflow, MTCNN, FaceNet, SVM  预期结果：实现实验室无感考勤，并能获得考勤统计报表  （以下两栏由教师填写） | | | |
| 序号 | 评 分 内 容 | 满分 | 实际得分 |
| 1 | 课题研究开发的意义 | 10 | 8 |
| 2 | 国内外研究现状分析 | 10 | 9 |
| 3 | 研究开发目标、内容和拟采用的关键技术 | 20 | 17 |
| 4 | 拟采取的研究方法、技术路线及可行性分析 | 20 | 16 |
| 5 | 预期研究开发成果 | 10 | 8 |
| 6 | 研究开发计划及预期进展 | 10 | 9 |
| 7 | 参考文献代表性与标注规范性 | 10 | 7 |
| 8 | 语言的通顺性、逻辑性 | 10 | 8 |
| 总 分 | | 100 | 82 |
| 评语  报告对基于人脸识别的实验室考勤系统的研究背景和研究意义进行了阐述，进一步明确了选题的实用价值和意义，对过程中所需要解决的技术难点和实现思路进行了分析，对于毕业设计的整体进度安排较为合理。但对研究的技术路线的阐述不够清晰，相关内容不够详实，仍需要根据系统需求对系统的整体开发思路进行深入考虑和规划。  评分等级  F:\FavLink\MyLib\电子签名\李小薪-签名(small).png  指导教师（签名）  2023年 3月 3日 | | | |