**浙江工业大学本科生**

**毕业设计（论文、创作）答辩成绩单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 计算机科学与技术学院 | 专业班级 | 2019软件工程（中外合作办学）01 |
| 答辩人姓名 | 沈 浪 | 学号 | 201906150117 |
| 毕业设计（论文、创作）题目：  Design and Implementation of Lab Attendance System based on Face Recognition | | | |
| 评语：  沈浪同学设计并开发了一个基于人脸识别的实验室考勤系统，主要基于MTCNN进行人脸检测，使用FaceNet作为特征提取网络，使用 SVM 作为分类器，系统方案设计较为合理，系统本身具有较强的实际意义。不足之处在于，系统演示不够流畅，不时出现卡顿；系统功能尚不够完善，尤其是考勤模块的功能较为单薄，未能较好地可视化展示实验室成员的出勤情况。在答辩过程中，该同学能够较为清晰地阐述论文的主要内容和观点，对整个系统设计和实现过程比较清晰，但对具体实现细节的阐述还存在一定的模糊表达。由于系统的功能实现上有欠缺，系统的易用性和正确性也有待提高。从项目整体完成情况来看，此项目具有相当可观的难度和工作量，但项目质量仍然有待提升。  答辩小组长（签字）  2023年 6月 9 日 | | | |
| 成绩：  答辩委员会主任（签字）  2023年 6月 日 | | | |

注：1.此成绩单一式两份，一份放入学生档案，一份送教务科存档；

2.成绩采用五级记分制，即“优”“良”“中”“及格”“不及格”。