**软件开发人员绩效考核表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被考核人：王学云 | | | 开发时间：2020.4.15-2020.6.15 | | |
| 组员：王学云，伊帅，李秦 | | | | | |
| 考核要求 | | | | 满分（100） | 评分（92） |
| 工作能力 | 理解能力 | 对赛题理解能力 | | 5 | 4 |
| 学习能力 | 对系统使用的新技术学习能力 | | 5 | 4 |
| 实现功能1 | 完成yolo3识别多目标 | | 20 | 20 |
| 实现功能2 | 识别出车的数量，识别出闯红灯的车辆 | | 20 | 18 |
| 编码规范 | 代码的规范性 | | 5 | 3 |
| 代码错误率 | 代码的逻辑性，准确性 | | 5 | 5 |
| 文档编写 | 文档内容 | 编写项目设计说明书 | | 20 | 20 |
| 团队合作 | 团队精神 | 与其他队员合作情况 | | 10 | 10 |
| 积极性 | 开发态度 | 是否完成所有目标 | | 10 | 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被考核人：伊帅 | | | 开发时间：2020.4.15-2020.6.15 | | |
| 组员：王学云，伊帅，李秦 | | | | | |
| 考核要求 | | | | 满分（100） | 评分（90） |
| 工作能力 | 理解能力 | 对赛题理解能力 | | 5 | 4 |
| 学习能力 | 对系统使用的新技术学习能力 | | 5 | 4 |
| 实现功能1 | 调用sort，sort里面是算法是卡尔曼。实现对车辆的跟踪 | | 20 | 18 |
| 实现功能2 | 完善前端界面 | | 20 | 18 |
| 编码规范 | 代码的规范性 | | 5 | 3 |
| 代码错误率 | 代码的逻辑性，准确性 | | 5 | 5 |
| 文档编写 | 文档内容 | 编写项目测试文档 | | 20 | 19 |
| 团队合作 | 团队精神 | 与其他队员合作情况 | | 10 | 10 |
| 积极性 | 开发态度 | 是否完成所有目标 | | 10 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被考核人：李秦 | | | 开发时间：2020.4.15-2020.6.15 | | |
| 组员：王学云，伊帅，李秦 | | | | | |
| 考核要求 | | | | 满分（100） | 评分（91） |
| 工作能力 | 理解能力 | 对赛题理解能力 | | 5 | 5 |
| 学习能力 | 对系统使用的新技术学习能力 | | 5 | 4 |
| 实现功能1 | 检测车速，对时速超过40的车辆进行标记，并记录 | | 20 | 16 |
| 实现功能2 | 统计车辆流量，输出道路的拥堵情况 | | 20 | 18 |
| 编码规范 | 代码的规范性 | | 5 | 4 |
| 代码错误率 | 代码的逻辑性，准确性 | | 5 | 5 |
| 文档编写 | 文档内容 | 编写需求规格说明书 | | 20 | 20 |
| 团队合作 | 团队精神 | 与其他队员合作情况 | | 10 | 10 |
| 积极性 | 开发态度 | 是否完成所有目标 | | 10 | 9 |