### 吉林大学本科毕业设计（论文）程序检测记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学 院 | 软件学院 | | | | 专业 | | 软件工程 |
| 学生姓名 | 贾锋 | | | | 学号 | | 55130218 |
| 指导教师 | 王欣 | | | | 职称 | | 副教授 |
| 合作导师 |  | | 职称 |  | 单位 | |  |
| 设计（论文）题目 | | 基于Qt的卷积神经网络辅助设计系统 | | | | | |
| 检测小组 | | 组长： | | | | | |
| 成员： | | | | | |
| 功能测试 | | 测试功能名称 | | | | 测试记录 | |
| 安装和卸载 | | | |  | |
| 带有语法成分提示的编辑器 | | | |  | |
| 蓝图编辑器 | | | |  | |
| 训练 | | | |  | |
| 分类测试 | | | |  | |
| 特征导出 | | | |  | |
| 数据格式转换 | | | |  | |
| 数据集浏览 | | | |  | |
| 首选项管理 | | | |  | |
| 系统测试 | | 程序安装正常，能够自行建立运行目录并释放运行库，能够正常运行。界面显示无异常，资源和核心组件能够正常加载。设计的所有功能正常运行，具备一定的健壮性，能够识别输入和数据的异常并给出操作提示。文件保存和程序卸载能够正常进行。 | | | | | |
| 检测评分  （满分为20分） | |  | | | | | |
| 备  注 | |  | | | | | |