吉林大学本科毕业设计（论文）答辩资格审查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 规  范  检  查 | 论文完成情况 | | | | 完成 | | √ | | 未完成 | |  | 字数 | 21464字 |
| 程序完成情况 | | | | 完成 | | √ | | 未完成 | |  |  |  |
| 文献综述（3000字以上） | | | | 有 | | √ | | 无 | |  | 字数 | 7868字 |
| 开题报告（3000字以上） | | | | 有 | | √ | | 无 | |  | 字数 | 3442字 |
| 文献翻译（3000字以上） | | | | 有 | | √ | | 无 | |  | 字数 | 12955字 |
| 中、英文摘要 | | | | 有 | | √ | | 无 | |  |  |  |
| 参考文献（10篇以上） | | | | 篇数 | | 30篇 | | | | | | |
| 指导教师意见：（字数不少于100字）  贾锋同学在备课毕业设计的工程中学习态度端正，工作认真，通过阅读中外文文献，学习相关书籍和教程，掌握了深度学习相关的基础理论知识。学习并掌握了Qt图形界面设计框架，阅读了深度学习工具Caffe的源代码，并掌握了其使用和二次开发方法。在此基础上，完成了基于Qt的卷积神经网络辅助设计系统的设计与开发，系统的功能达到了设计预期。该同学能够按时提交材料和报告，所撰写的论文条理清晰，文字流畅，符合本科毕业论的要求。经考核具备答辩资格。  指导教师评分（满分为20分）： 分  是否可以进行答辩：是 【 】 否 【 】  指导教师签字： 20 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

**注：**1.“规范检查”栏目按学生的实际完成情况在相应的空格中打“√”，字数栏中填写相应的数字；

2**.**专业一定要填写全称。[专业名称：软件工程、软件工程（国家卓越工程师教育培养计划）]