**广 西 师 范 大 学 漓 江 学 院**

**本科生毕业论文（设计、创作）成绩评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二级学院 | 理工学院 | 专业 | 电子信息工程 | | 年级 | 2020 | 姓名 | 蔡佳辉 | |
| 学号 | 202013007455 | 指导教师 | 朱新波 | 职称/学位 | 高级工程师/硕士 | 第二 导师 |  | 职称/学位 |  |
| 论文(设计、创作)题目 | | 基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计 | | | | | | | |
| 专业答辩小组成员 | 姓 名 | | | | | 职 称 | | | |
| 肖建明 | | | | | 副教授 | | | |
| 冯宝祥 | | | | |  | | | |
|  | | | | |  | | | |
| 专业答辩组长 | | 李必春 | | | | 高级工程师 | | | |
| 专业答辩小组意见：  该同学完成了毕业设计开题报告中要求的功能，能够运用所学的专业知识解决设计中的问题，答辩时能正确回答大部分问题，论文撰写基本符合规范。  答辩小组充分讨论后，一致认为该同学的毕业设计基本达到了学校相关要求。  答辩成绩：76.0 答辩组长签名： | | | | | | | | | |
| 二级学院答辩委员会意见：（仅针对推荐优秀论文和不及格论文组织的重新答辩）  答辩成绩：  答辩组长签名： 委员会负责人签名： | | | | | | | | | |
|  | | 指 导 教 师 | | 评 阅 人 | | 答 辩 成 绩 | | 总 评 成 绩 | |
| 得 分 | | 81.0 | | 66.0 | | 76.0 | | 76.0 | |
| 所 占 比 例 | | 40﹪ | | 20﹪ | | 40﹪ | |
| 成 绩 | | 32.4 | | 13.2 | | 30.4 | |

注：除专业答辩小组推荐的优秀论文（设计、创作）和不及格的毕业论文（设计、创作）外，其余毕业论文（设计、创作）不需通过二级学院答辩委员会重新组织答辩。参加优秀论文（设计、创作）重新答辩者，只写是否推荐为优秀毕业论文（设计、创作），不另计成绩。