**广 西 师 范 大 学 漓 江 学 院**

**本科生毕业论文（设计、创作）教师评阅表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | |
| 序号 | | 评 分 项 目 | | | | | 分值 | 评阅人评分 | | | | |
| 1 | | 文献资料检索与利用能力 | | | | | 20 | 13.0 | | | | |
| 2 | | 知识的掌握与解决问题的能力（包括计算机及外语应用能力） | | | | | 30 | 19.0 | | | | |
| 3 | | 语言文字表达能力与论文规范 | | | | | 35 | 25.0 | | | | |
| 4 | | 成果的价值与创新性 | | | | | 15 | 9.0 | | | | |
| **此处成绩直接计入成绩评定表评阅人成绩栏** | | | | | | | 合计 | 66.0 | | | | |
| 评  阅  人  评  语 | | 该毕业设计表现出一定的专业素养和实践能力，设计方案较合理，基本能够满足预定目标  评阅人签名： 2024年4月7日 | | | | | | | | | | |

注：此表为评阅人填写，若经历重新答辩则需针对修改后论文另填本表一份。