**广 西 师 范 大 学 漓 江 学 院**

**本科生毕业论文（设计、创作）指导老师评定表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | |
| 序号 | | 评 分 项 目 | | | | 分值 | | 指导教师评分 | | | |
| 1 | | 工作态度与学习能力 | | | | 20 | | 16.0 | | | |
| 2 | | 文献资料检索与利用能力 | | | | 15 | | 12.0 | | | |
| 3 | | 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 | | 25.0 | | | |
| 4 | | 语言文字表达能力与论文规范 | | | | 20 | | 16.0 | | | |
| 5 | | 成果的价值与创新性 | | | | 15 | | 12.0 | | | |
| **此处成绩直接计入成绩评定表指导老师成绩栏** | | | | | | 合计 | | 81.0 | | | |
| 指  导  教  师  评  语 | | 论文条理清楚、行文流畅，实物演示大致符合设计目标，符合本专业人才培养要求。同意答辩。  ☑首次答辩 □二次答辩  经审查，本人（ ☑同意 □不同意 ）该论文参加答辩。  指导教师签名： 　2024年3月20日 | | | | | | | | | |

注：此表为指导老师填写，若首次答辩不通过，论文经过修改参加答辩委员会组织的二次答辩，则需针对修改后论文另填本表一份，并在“□二次答辩”处划“√”