**广 西 师 范 大 学 漓 江 学 院**

**本科生毕业论文（设计、创作）答辩记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 首次答辩 | | |
| 论文（设计）题目 基于边缘计算的智能农作物生长监测装置设计 | | | | | | | |
| 答辩内容摘要：  1.题目的边缘计算指的是什么  2波特率的单位是什么  1.边缘计算的本意是在物理上靠近数据生成的位置处理数据，本系统中指的是运用STM32对数据进行处理与运算  2波特率的单位是波特（Baud） | | | | | | | |
| 记录人签名： 2024年4月10日 | | | | | | | |

注：此表为答辩秘书填写