**重庆邮电大学本科毕业设计（论文）指导教师评语表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | | | 基于单片机的多功能安全帽设计 | | | |
| 学生姓名 | | | 曾宇鹏 | 学 号 | 2021213223 | |
| 指导教师 | | | 孟振亚 | 所在单位 | 自动化学院\工业互联网学院 | |
| 评分项目 | | | | | 满分分值 | 评定得分 | |
| 1 | 调查研究 | | | | 10 | 8 | |
| 2 | 方案设计 | | | | 20 | 17 | |
| 3 | 任务完成情况及论文写作质量 | | | | 50 | 45 | |
| 4 | 工作态度和表现 | | | | 10 | 8 | |
| 5 | 计算机、外语运用能力 | | | | 10 | 7 | |
| 指导教师评定成绩（百分制） | | | | | | 85 | | |
| 指导教师评语 | | 从工作态度和表现、所做的工作及成果情况、论文写作质量等方面进行评价，最后给出结论性评价和意见（达到/基本达到/未达到毕业论文要求，同意/不同意提交毕业论文答辩）  曾宇鹏基于STM32单片机设计了一款多功能矿工安全帽系统，具备环境监测、GPS定位、照明管理、语音通信以及远程管理等功能，完成了方案设计、实物平台搭建、功能验证与测试，方案合理、功能完善，格式规范，满足毕业论文要求，同意参加答辩。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 指导教师签字： | Generated | | | 2025年05月30日 | | | | | | | | |
|  | | | | | | |