****

|  |  |
| --- | --- |
| **2025** | **届本科毕业论文（设计）** |

|  |  |
| --- | --- |
| **题 目** | **基于STM32的多功能电子万年历设计与实现** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学 院** | **大数据与智能制造学院** | | |
| **年 级** | **2021级** | | |
| **专 业** | **电子科学与技术专业** | | |
| **学生姓名** | **张伟** | **学号** | **20230781136** |
| **指导老师** | **毛丽利** | **职称** | **无** |

|  |  |
| --- | --- |
| **日 期** | **2025年11月** |

**重庆对外经贸学院本科毕业论文(设计)**

**计划书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | 张伟 | **学号** | 20230781136 |
| **题 目** | 基于STM32的多功能电子万年历设计与实现 | | |
| **进 度 安 排** | 1. 完成开题报告：2024年11月15日前。 2.准备开题答辩，并完成设计电路原理图，PCB绘制并下单出板：2024年11月15日-11月30日 3.根据答辩意见完成毕业论文初稿，设计软件的工作流程（具体到每一个功能模块）：2024年12月1日-12月20日。 4.进行工程环境搭建，及所需SDK的移植：2024年12月20日-30日。 5.根据设计流程实现单个模块的功能：2025年1月1日-2月28日。 6.完成并参加毕业论文答辩并整合所有的功能，并验证其功能完整性：2025年3月1日-3月20日。   7.提交答辩修改后最终稿并通过查重：2025年3月21日-3月30日。  8.提交全套毕业论文资料：2025年3月31日。 | | |
| **指导教师**  **审阅意见** | **指导教师（签名）：**  **年 月 日** | | |
| **学院**  **意见** | 同意  **学院（公章）**  **年 月 日** | | |