**成都理工大学工程技术学院**

**毕业综合训练开题报告**

|  |
| --- |
| 题 目  |
| 学生姓名  | 学 号  |
| 系 别电子信息与计算机工程系  | 年级专业  |
| 指导教师  | 导师职称  |

教务处制表

2022年 10 月 22 日

|  |
| --- |
| 一、学生在开题前的准备工作（分条目简要列出学生自接受毕业综合训练任务以来已开展的前期工作，包括但不限于课题要求的实习/实验准备情况、开展情况，调研或社会调查情况，相关知识/技能的学习情况，中外文献查询情况等）二、学生对课题的综合理解（一）课题目的及意义（含国内外的研究现状分析）（二）课题研究的主要内容（三）拟解决的主要问题和最终目标（四）拟采用的研究方法或技术方案（五）课题预期结论或过程中的特色、创新点（六）论文撰写提纲 |
| 三、开题后的工作进度安排 |
| 起止日期 | 主要工作内容 |
| 第\_1\_－\_2\_周 | 毕业设计阶段，学习、复习相关知识，查阅资料，确定总体方案。完成毕业论文中绪论部分内容（包括参考文献查清单、课题目的和意义、国内外研究现状、研究内容、技术方案、论文提纲等)。 |
| 第\_3\_－\_4\_周 | 对系统进行整体规划设计、确定各硬件模块型号参数，确定各模块软件流程图。完成毕业论文中方案设计与论证章节内容。 |
| 第\_5\_－\_7\_周 | 初步完成仿真和硬件的实现，完成软件程序的编写。完成毕业论文中硬件设计与软件编程章节内容。 |
| 第\_8\_－\_9\_周 | 完成软硬件模块的测量和调试，实现预期功能。完成毕业论文中系统调试方案及调试结果章节内容。 |
| 第10－ 11周 | 完成毕业设计报告的撰写工作。完成毕业论文中总结等其他章节内容，形成论文终稿。 |
| 第12－12周 | 论文完稿、装订并制作答辩所需的幻灯片。 |
| 四、指导教师意见（根据学生接受任务以来所做的工作，以及学生对课题的综合理解等，评价是否达到了开题的要求，并明确写明是否同意开题）指导教师（签名）： 2022 年 10 月 25 日 |
| 五、专业负责人审查意见专业负责人（签名）： 2022 年 10 月 28 日 |

注：1、本表内容一至三项应由学生如实填写；

2、表中第四项与五项内容必须手工填写，所有签名须亲笔签字。