**成都理工大学工程技术学院** **{{ s\_grade }} 届毕业综合训练任务书**

（指导教师填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 毕业论文  （设计）题目 | | | {{ s\_title }} | | | | | | | | | | |
| 学生姓名 | | {{ s\_name }} | | 学号 | | | | {{ s\_num }} | | | | 专业 | 软件工程 |
| 系 别 | | 电子信息与计算机工程系 | | | | | 指导教师 | | | 邹建 | | 职称 | 讲师 |
| 题目来源 | □指导教师命题 | | | | | R学生自拟题目 | | | | | □大学生竞赛项目 | | |
| □双创训练项目 | | | | | □苗子工程项目 | | | | | □教师科研项目 | | |
| □实习企业课题 | | | | | □其他（请注明） | | | | | | | |
| 毕业综合训练的任务及要求 | 课题的主要任务或目标 | 简要描述课题或论文的主要工作任务、内容或要实现的主要目标 | | | | | | | | | | | |
| {{ s\_subject1 }} | | | | | | | | | | | |
| 毕业实习要求 | □有 R无 毕业实习要求  □是 R否 须提交毕业实习报告 | | | | | | | | | | | |
| 作品设计要求 | R有 □无 作品设计要求（如有作品设计要求，对作品进行简要描述。作品包括实物、设计方案、图纸、模型、计算机软硬件和工艺流程等）  {{ s\_subject2 }} | | | | | | | | | | | |
| 选题意义或目的 | {{ s\_subject3 }} | | | | | | | | | | | | |
| 毕业综合训练教学安排 | 起止时间 | | | | 要完成的主要任务 | | | | | | | | |
| 2020.11.15-2020.11.30 | | | | 完成开题报告 | | | | | | | | |
| 2020.12.01-2020.12.31 | | | | 提交程序Demo | | | | | | | | |
| 2021.01.01-2021.02.15 | | | | 提交论文初稿 | | | | | | | | |
| 2021.02.16-2021.03.31 | | | | 提交答辩PPT和完整源码 | | | | | | | | |
| 2021.04.01-2021.05.08 | | | | 提交终稿、完整源码、答辩ppt | | | | | | | | |
| 2021.05.09-2021.05.10 | | | | 打印论文及配套材料 | | | | | | | | |
| 下达任务日期： 2020年 11 月 15 日 | | | | | | | | | 要求完成日期： 2021年 5月 11日 | | | | |
| 学生接受任务（签名）： | | | | | | | | |  | | | | |
| 指导教师（签名）：{{ t\_img }} | | | | | | | | | 专业负责人审定（签名）： | | | | |

注：在表中“□”上打“√”表示选中该选项