**上海应用技术大学毕业设计（论文）任务书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题目：{{ title }} | | |
| 学生姓名：{{ student\_name }} 学号：{{ student\_id }} 专业：{{ major }} | | |
| 任务起止日期：{{ start\_date }} 至 {{ end\_date }} | | |
| 1. 课题的任务内容   {{ task\_content }} | | |
| 二、原始条件及数据  {{ original\_conditions }} | | |
| 三、设计（论文）的研究要求  {{ technical\_requirements }} | | |
| 四、毕业设计（论文）应完成的具体工作  {{ specific\_work }}  软硬件名称、内容及主要的技术指标（可按以下类型选择）： | | |
| 计算机软件 |  | |
| 图 纸 |  | |
| 数 据 来 源 |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
| 五、查阅文献要求及主要的参考文献  {{ reference\_requirements }} | | |
| 六、进度安排  1、2025.1.3前在毕设系统里完成选题  2、2025.1.10前完成任务书下达及开题报告，并上传毕设系统  3、寒假期间 （2025年1月13日-2025年2月16日）完成：  （1）中外文献资料查阅及制定调研计划  （2）完成开题报告的上传及评分  （3）完成毕业论文撰写大纲（初稿）及修改  4、2025.3.21前学生填写毕业设计（论文）中期检查学生自检表并上传到毕设运行系统；教师根据学生的课题目的、任务和工作计划，检查学生设计（论文）的进展和质量情况，并填写中期检查表评语；  5、2025.5.9前完成查重检测  6、2025.5.16前学校按照5-10%的比例随机抽取毕业设计（论文）送审；计划申请校级优秀毕业设计（论文）且不在学校随机抽取名单上的学生主动申请盲审；指导教师认真审阅学生毕业设计（论文），并检查其成果形式及规范，录入指导教师成绩和评语。对达不到要求的学生，令其重做重写，无法按期完成的取消答辩资格；  7、2025.5.23前分系组织毕业论文答辩以及初评成绩为优秀和不及格的学生进行二次答辩  8、2025.6.6前学院答辩委员会从参加学校组织的校外盲审（盲审成绩不低于85分）且成绩在学院内被综合评定为优秀的毕业设计（论文）中按学生总数的3%推荐参加校级优秀毕业设计（论文）评选；  每篇推荐设计（论文）附2000字左右的摘要连同摘要电子文档、优秀毕业设计（论文）推荐名单汇总表及学生毕业设计（论文）成果、优秀指导教师推荐表报送实践科。  9、2025.6.13前完成毕业论文的归档工作 | | |
| 指导教师：{{ teacher\_signature }} | | 日期：{{ start\_date }} |
| 审核意见：通过 教研室主任：{{ dean\_signature }} | | 日期：{{ start\_date }} |