## 附件1 华南理工大学高等教育自学考试毕业论文（设计）任务书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 办学单位 |  | 学习形式 | 相沟通 |
| 学生姓名/准考证号 | / | 教师姓名 |  |
| 届/专业/班级 | 2023届/ 数字媒体艺术/ | 教师职称 | 中级 |
| 论文（设计）题目 |  | 课题来源 | C |
| 论文（设计）  目的及成果要求 | 毕业设计目的：  成果要求：论文一本、设计一份。 | | |
| 论文（设计）  提纲（学生填写） | 1.目录的架构布局，查阅参考文献。  2.确定写作方法，撰写论文初稿。  3.制定设计方案，进行论文设计。  4.设计效果图定稿，正确标注引用文献。  5.论文版式排版，提交论文终稿。  6.答辩提纲PPT的制作，准备答辩事宜。 | | |
| 主要参考文献 | [1] 刘国钧，陈绍业，王凤翥等.图书馆目录[M].北京：高等教育出版社，2022.  [2] 郝雯，王映辉，宁小娟等.面向点云的三维物体识别方法综述[J].计算机科学，2019，44(9)：11-16.  [3] 马洁芳.台湾绿色住宅现状分析及海峡两岸绿色住宅比较研究[D].天津：天津大学，2020.  参考文献格式参考如下：  期刊——［文献序号］作者.题目.期刊名称[J].版年,卷号(期号):起止页码.  书籍——［文献序号］作者.书名[M].版次(第一版不标注)，出版社(注明地点),出版年.  论文——［文献序号］作者.题目[D]，学校名称,论文年. | | |
| 工作进度安排 | 2022-12-01 至 2022-12-31：选题、上交审题表和任务书；  2023-01-01 至 2023-01-10：资料收集整理,做好论文（设计）前期准备工作；  2023-01-11 至 2023-02-10：设计阶段；  2023-02-11 至 2023-03-10：撰写论文，完善设计内容，通过对相关数据资料统计分析的基础上，提交初稿；  2023-03-11 至2022-03-28：修改并提交论文，对论文做进一步的修改和完善，完成论文（设计）定稿；  2023-03-29 至 2023-04-10：制作答辩PPT，准备毕业答辩相关事宜。 | | |
| 本任务书于 2022 年 12 月 25 日发出，毕业论文（设计）应于 2023 年 03 月 28 日前完成。  指导教师签名：  年 月 日  毕业论文（设计）专业负责人签名：  年 月 日 | | | |

**注：**1）本表由指导教师和学生共同填写，经毕业论文（设计）专业负责人审核后指导教师下发；2）教师职称：正高、副高、中级；3）学习形式：相沟通、二学历、公开学院、社会学生；4）课题来源：A、指导教师的科研课题；B、指导教师收集的科研和生产实际中的课题；C、学生在科学活动和工程实践中自立的课题；D、自拟课题。

华南理工大学高等教育自学考试办公室制表