

## 艺术设计系 2023 届毕业设计时间安排

序号	项目	内容 / 要求	毕设系统及其他操作	时间	组织者	
第一 阶段 开题	1	毕业设计启动	毕业设计流程及要求； 学生导师建群确认，选一位同学为小组长。	基本按照原导师小组人员安排。	2022/10/10- 10/31	系/专业
	2	毕业设计选题	课题调研和文献查阅； 确定毕业设计选题意向； 毕业设计系统选题。	导师根据学生选题“ <b>申报课题</b> ”并 选择对应的学生，学生在导师通知 后及时审核自己的题目是否正确。	2022/10/31- 11/20	导师
	3	开题答辩准备	各导师组由小组长收齐汇报 PDF	12 月 20 日截至 18:00，逾期视为放 弃开题资格。	2022/12/20	导师
	4	<b>开题报告</b>	课题方向、难度、工作量等进行审核	学生个人携带打印答辩记录表 带至现场。	<b>2022/12/21</b>	<b>系/专业</b>
	5	提交开题报告	开题选题、修改； 毕业设计开题报告。 (含前期调研内容，参考文献等)	在得到导师准许后，学生保存 <b>开题 报告 PDF 格式</b> 后上传至毕设系统。	2022/12/31	导师
	6	下达任务书	设计任务书：明确设计任务、具体设计要求、 设计内容、工作量、指定参考文献等。	导师系统内 <b>下达任务书</b> 给每位同 学。	2022/12/31	导师

第二阶段 毕业论文	7	前期设计阶段	撰写毕业设计论文框架， 前期准备，构思设计方案； 完成设计方案至少 <b>三至五个</b> ；		2022/12/ 31- 2023/2/15	导师
	8	毕设工作 阶段检查	论文内容审核，论文格式审核。 设计方案是否合格，汇报 PPT 准备。		2023/2/15	导师
	9	完成设计报告	论文内容充实且合理，符合本科论文规范，设计 方案完善； 模型建模、版面、设计报告查重。(因毕设系统 查重有次数限制，不合格退回很麻烦，稳妥起 见建议先自己外网查重保证外网查重低于 <b>10%</b> )	开题报告、设计报告、设计版面(图 纸/源程序)交指导教师审阅。	2023/3/8	导师
第三阶段 审查现场 答辩	10	中期检查	毕业设计论文、版面电子文件必须完成； 否则不得参加毕业设计中期答辩。	中期检查由导师小组内先查， 特别是毕设论文的内容审核， 决定是否有资格参加审核。	2023/3/15	系/专业
	11	毕业设计模型制作	导师需提醒同学们设计报告内需要写明模型制 作的详细信息，尺寸，材料，工艺等。实物不 得跟方案差距太大。 (模型要求详见表格后的 <b>补充文件</b> )	模型建议尽早开始，越晚，难找、 难做、价格贵。	2023/3/3-4/10	导师
	12	毕业设计资格审查	模型必须全部完成； 毕设系统要求的文档是否都上传，展板设计、 布展计划全部完成； 不合格者不得参加最终答辩。	不合格者延期至二辩，(注意： 二辩只有 2 档次，及格和延 毕)。	2023/4/26	系/专业

	13	展板打印	审核通过的展板可以去打印制作 <b>易拉宝</b> 以备展览当天能用。(严格按照展板文件要求)。	展板尺寸： <b>800mm 宽×1800mm 高</b> <b>四个角需打孔</b>	2023/4/26-5/10	导师
	14	<b>毕业设计展览布展</b>	设计版面、模型布展，可以根据自己的需求布置现场；答辩组导师集体评分。	<b>注意布展列入最终打分标准之一，请认真对待。</b>	2023/5/10	系/专业
	15	上交答辩汇报 PDF	汇报 PDF 由小组长收齐，逾期视为放弃答辩。	建议同学们提前返校，做好答辩的准备工作。	2023/5/16	导师
第四阶段 答辩	16	<b>毕业设计 期末答辩</b>	毕业设计答辩时间为 8 分钟/人 其中学生汇报 5 分钟 携带答辩记录表纸质版、模型、展板、设计报告纸质版至现场答辩。	<b>答辩记录； 答辩委员会意见，分数汇总。</b>	<b>2023/5/17</b> (周三)	系/专业
	17	<b>二次答辩</b>	时间跟一辩一样。 对于无法及时通过二辩的同学进行延毕处理	<b>答辩记录； 答辩委员会意见，分数汇总。</b>	<b>2023/5/31</b>	系/专业
	18	成绩综合评定	(留两天复议时间)	成绩评定，汇总表归档 公布毕业设计综合评定成绩；	2023/5/31-6/2	系/专业
第五阶段	19	交齐全部文档	对不符合要求的毕业设计材料作最后的修正； 检查毕设系统是否都完成提交任务。	导师检查组内成员是否都已完成， 异常情况及时上报；	2023/6/7	系/专业
归档	20	毕业典礼	接受有关部门的评估复查； 颁发学位证书 组织毕业典礼仪式		待定	系/专业

## 2. 毕业设计答辩文件内容提点：

2022/12/21——开题报告：PDF 等演示文件（PDF、动画、视频等均可）。

2023/03/15——论文检查：PDF 等演示文件（PDF、动画、视频等均可）、完整论文。

2023/04/26——资格审查：完整模型、设计报告、展板。

2023/05/10——毕业设计布展：展板打印，布展（布置效果对打分有一定的影响）。

2023/05/17——终期答辩（一辩）要带至现场的内容（缺少任何一项不能答辩）：

- ① 汇报演示文件
- ② 易拉宝展板
- ③ 模型成品
- ④ 设计论文纸质版
- ⑤ 答辩记录表

## 3. 补充文件：

(1) 答辩记录表要求每位同学提前填好自己的姓名学号等信息再去打印，答辩前带纸质版至答辩现场交给记录人员。

(2) 展板尺寸规格要求：竖构图 1 个版面，**展板尺寸 800mm 宽×1800mm 高**，JPEG 格式，精度 150dpi/英寸，CMYK 模式

(3) 版面内容包含毕业题目、效果图、必要的结构图、基本外观尺寸图及说明文字等。

- (4) 模型制作要求：设计报告内需要写明模型制作的尺寸图、选用材料、工艺等技术数据，模型实物不得与设计方案相差太大。除大型交通工具、机械设备外，其余**模型要求 1: 1**，并且**按设计好的工艺制作并上色**，白模（原始模型未上漆的）视为不合格。视觉方面衍生产品载体必须重新设计，不能采用现有产品作为载体（具有需有完整的产品外观及设计细节，并上漆）。
- (5) 设计报告本次会由机械学院统一严格审核，因此各位同学要注意各自的语言组织和逻辑性，审核严格不符合要求的均作为不合格处理。字数 8000 字（不含最后参考文献的字数），论文格式和规范可以参考“本科毕业设计（论文）的写作规范及格式要求（2023 届）”。

#### 4. 其他资料：

杭电信工毕业设计网（所有毕业设计信息和模板都可以在这里找到）

<http://124.160.107.92:9090/Index.aspx>

论文范文和格式要求

<http://124.160.107.92:9090/ShowNews.aspx?newsno=pe2InkyPR7KovrKCRsEg8w...>

开题报告最新模版（学生下载）

<http://124.160.107.92:9090/ShowNews.aspx?newsno=eiHhXVKx5NgOB7YRA2U5zg...>