

湖南电子科技职业学院建筑工程与教育艺术学院

建筑工程与教育艺术学院 2024 届毕业生

毕业设计答辩及成绩评定工作安排

各专业教研室：

为进一步规范我院 2024 届毕业生毕业设计的过程与质量管理，推进建立良好学风，提高人才培养质量，特成立建筑工程与教育艺术学院 2023 届毕业设计工作领导小组，负责全院毕业设计工作的组织、指导、协调与管理。根据湖南省教育厅关于印发《关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见》《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》湘教发〔2019〕22 号）《湖南电子科技职业学院关于组织做好 2024 届毕业生毕业设计答辩及成绩评定工作的通知》（湘电科校教字〔2024〕6 号）文件精神，我院 2024 届毕业生毕业设计答辩工作于 5 月开展。为科学合理、井然有序地组织答辩及成绩评定工作，现将有关事项通知如下：

一、成立毕业设计答辩工作领导小组

（一）分院成立 2024 届毕业生毕业设计答辩领导小组，负责全分院毕业生毕业设计答辩工作的组织、领导和协调工作，

负责审查各专业答辩小组提交的学生答辩资格和学生毕业实习与毕业设计的最终成绩，研究并解决答辩中的突出问题。

答辩委员会组成如下：

主任：刘汉章

副主任：尹 丹 冯 燕

委员：杨 琴 田 莉 罗亚娟 刘进琪 龚蔚兰 张玉秀 曾珍笑子 孙万勇 颜 鹏

（二）分专业成立 2024 届毕业设计答辩委员会，各专业答辩委员会由 3-5 人组成（含组长）。

1、艺术设计

组 长：田 莉

成 员：姜 健 李 衡 彭宇辉 谭思林

秘 书：周 亚

2、服装与服饰设计

组 长：罗亚娟

成 员：刘铁臂 闵红燕

秘 书：赵鹏涛

3、建筑工程技术

组 长：曾珍笑子

成 员：曹雅蒙 陈 杰

秘 书：齐 萍

4、工程造价

组 长：龚蔚兰

成 员：李 欣 唐 祺

秘 书：刘飞燕

5、道路与桥梁工程技术

组 长：刘进琪

成 员：尹 远 古 俊

秘 书：赵鹏涛

6、学前教育

组 长：孙万勇

成 员：李心雨 金彬彬 刘赛赛 田红慧

秘 书：张彬钰

7、小学教育

组 长：张玉秀

成 员：曾 婧 陈慧波 胡 芬 黄 萍 李梦婷 刘

娇 罗荔 苏 妮 游宇晴 朱 佳 朱 艳

秘 书：苏 妮

8、表演艺术

组 长：颜 鹏

成 员：梁雪娜 刘熙宇

秘 书：余鸾娇

二、毕业生答辩资格审查

学生毕业设计必须指导教师对学生毕业设计进行评分，由

答辩委员会对学生答辩资格进行认定。未通过毕业答辩资格审查的毕业生不得进行毕业答辩。

三、答辩组织实施

本次毕业设计答辩工作以在线答辩方式进行，答辩工作于2024年5月6日-5月31日完成，由各专业组织实施。各专业应根据学院进度安排、专业特点、考核要求，确定本专业毕业设计答辩工作具体方案并组织实施，答辩流程及质量要求与往年保持一致。如有特殊情况无法进行在线答辩的学生，学院应根据实际妥善处理，并报送教务处备案。

在线答辩可采用现场直播、超星网络直播、钉钉、腾讯会议、QQ等平台进行，表决可采用网络投票形式，答辩成员和学生须提前熟悉平台使用方法，会前开展预演，确保答辩顺利进行。

四、毕业答辩及成绩评定

各专业2024年6月28日前完成毕业设计评定工作，并提交《毕业设计答辩情况记录表》、《湖南电子科技职业学院方案设计类毕业设计成果评价表》和《毕业设计成绩汇总表》WORD版和PDF版电子档至邮箱：578495109@qq.com。

提交方式：《毕业设计答辩情况记录表》和《湖南电子科技职业学院方案设计类毕业设计成果评价表》每生一份，分别命名为班级+姓名，如“服装 G32101 班龙胤超-答辩情况记录表”和“服装 G32101 班龙胤超-毕业设计成果评价表”，按照

指导教师分别建文件夹，分别命名为教师姓名+人数+文件类型，如“罗亚娟 23 人-答辩情况记录表”和“罗亚娟 23 人-毕业设计成果评价表”，《毕业设计成绩汇总表》每专业一份。各教研室主任汇总后按照专业名称命名打包发送。

五、毕业设计成绩评定

毕业设计成绩由二部分组成：指导教师评定成绩占 80%、答辩成绩占 20%。

答辩（20%）：答辩情况（权重 100 分），分陈述汇报和答辩，陈述汇报时间为 10-12 分钟，答辩时间为 3-5 分钟。答辩成绩由答辩小组集体评定。

最终成绩采用五级记分制，折合标准为：90 分以上为“优秀”；80-89 分为“良好”；70-79 分为“中等”；60-69 分为“合格”；60 分以下为“不合格”。

附件：

1. 毕业设计答辩情况记录表
2. 湖南电子科技职业学院方案设计类毕业设计成果评价表（教育类专业）
3. 湖南电子科技职业学院作品设计类毕业设计成果评价表（教育类专业）
4. 湖南电子科技职业学院作品设计类毕业设计成果评价表（新闻传播大类专业）
5. 湖南电子科技职业学院方案设计类毕业设计成果评价

- 表（新闻传播大类专业）
6. 湖南电子科技职业学院作品设计类毕业设计成果评价
表（文化艺术大类专业）
 7. 湖南电子科技职业学院方案设计类毕业设计成果评价
表（文化艺术大类专业）
 8. 湖南电子科技职业学院文物修复类毕业设计成果评价
表（文化艺术大类专业）
 9. 湖南电子科技职业学院土建设计类毕业设计成果评价
表（土木建筑大类专业）
 10. 湖南电子科技职业学院土建技术方案类毕业设计成果
评价表（土木建筑大类专业）
 11. 湖南电子科技职业学院土建模型制作类毕业设计成果
评价表（土木建筑大类专业）
 12. 湖南电子科技职业学院交通土建类毕业设计成果评价
表（交通运输大类专业）
 13. 湖南电子科技职业学院产品设计类毕业设计成果评价
表（交通运输大类专业）
 14. 湖南电子科技职业学院工艺设计类毕业设计成果评价
表（交通运输大类专业）
 15. 湖南电子科技职业学院方案设计类毕业设计成果评价
表（交通运输大类专业）

建筑工程与教育艺术学院

二〇二四年五月十七日



附件 1

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名		专业		班级		学号	
毕业设计题目						难度级别	
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 () 作品设计 () 其他 ()					
项目	要求	情况记录				标准分	评分
陈述汇报情况	表述清楚, 内容完整, 层次清晰, 重点突出					7	
	时间控制在10-12分钟					3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出					3	
答辩情况	问题一:					7	
	问题二:						
	问题三:						
毕业设计答辩成绩						20	
答辩组长签名:							
答辩教师签名: _____ 年 月 日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

附件 2

湖南电子科技职业学院
方案设计类毕业设计成果评价表（教育类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，具有教育的规律性、语言的逻辑性、数据的规范性			10	
	技术标准运用正确，技术原理选择合理，相关数据详实、充分、明确，引用的教材版本、参考资料、参考方案等来源可靠			10	
	能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等			10	
规划性 20（分）	方案能体现设计思路和过程，成果文档结构完整、要素齐全、排版规范、表达准确、文字通顺			10	
	文本表述符合行业、企业 and 专业标准的规范和要求			10	
完整性 30（分）	毕业设计成果符合任务书规定要求，完整回答选题所要解决的问题			10	
	设计方案要素完备，能清晰表达设计内容			20	
实用性 20（分）	方案具有针对性，能够有效解决个案的问题			10	
	方案具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	

附件 3

湖南电子科技职业学院
作品设计类毕业设计成果评价表（教育类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 20（分）	作品尽量关注社会的真善美，主题积极向上。技术标准运用正确，技术原理选择合理，相关数据详实、充分、明确，引用的教材版本、参考资料、参考方案等来源可靠			10	
	能体现本专业新知识、新技术、新业态、新方法、新标准等			10	
规范性 30（分）	作品能体现设计思路和过程，用语规范、逻辑清晰、结构完整、要素齐全			10	
	作品表述符合行业、企业和专业标准的规范和要求			10	
	毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，具有数据的规范性			10	
完整性 20（分）	毕业设计成果符合任务书规定要求，完整回答选题所要解决的问题			10	
	作品的设计方案要素完备，能清晰表达设计内容			10	
实用性 (30分)	作品体现时代性，适应社会发展趋势			10	
	作品具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
	作品具有创新性特点和反映综合实践能力，运用专业技能正确分析解决问题能力			10	
合计				100	

附件 4

湖南电子科技职业学院
作品设计类毕业设计成果评价表（新闻传播大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	作品设计相关说明文件表达准确			10	
	设计理念与思路具有一定的合理性、逻辑性、前瞻性			10	
	引用的参考资料、参考案例等来源可靠			5	
	能体现本专业新知识、新技术、新方法、新设备等			5	
规范性 20（分）	毕业设计说明书条理清晰、结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺；专业术语使用正确，体现了作品设计思路和过程			10	
	提交的视频、音频作品、新媒体及其他类型作品的格式、画质、音频、字幕、图形排版、文档结构等符合行业相关标准			10	
完整性 30（分）	作品体现了任务书的规定要求，要素完备，能清晰表达设计内容			15	
	毕业设计说明书完整记录作品选题分析、设计思路分析和策划、制作路线确定、作品成型等基本过程和结论			15	
实用性 20（分）	作品达到设计的功能和相关技术指标要求，能反映时代特色、贴近生活实际			10	
	作品具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	

附件 5

湖南电子科技职业学院
方案设计类毕业设计成果评价表（新闻传播大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	制定的方案应客观、真实、准确、完整			10	
	方案按照工作流程进行，分析、推导逻辑性强，使用参数准确			10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠，相关数据详实、充分、明确			5	
	能体现本专业新知识、新技术、新方法、新设备、新理念等			5	
规范性 20（分）	方案的文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，图表、图片和需提供技术文件等符合行业通用的规范与要求			10	
	专业术语使用正确，参考资料的引用、来源等标识规范、准确			10	
完整性 30（分）	方案按照工作流程呈现，针对个案的典型问题，体现工作思路、方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期结果等			15	
	方案体现任务书的规定要求，方案要素完备，能清晰表达设计内容，须符合宣传政策、市场营销、技术安全等方面要求			15	
实用性 (20分)	方案有针对性，能够有效解决个案的问题			10	
	方案具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	

附件 6

湖南电子科技职业学院
作品设计类毕业设计成果评价表（文化艺术大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	毕业设计成果能体现元素、技法、材料、工艺、形式美的运用			10	
	毕业设计成果构思新颖、具有原创、个性、审美特征			5	
	毕业设计成果能体现本专业的相关标准，艺术性强，艺术表达形式丰富			10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			2	
	能反映本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等			3	
规范性 20（分）	文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺			7	
	毕业设计成果符合文化艺术行业的标准和要求			8	
	专业语言使用正确			5	
完整性 30（分）	毕业设计成果呈现清晰，达到设计要求			10	
	毕业设计说明书完整，内容包括毕业设计思路、成果形成的过程及特点等			10	
	毕业设计成果要素完备，能清晰表达设计内容，设计说明书的撰写能详细反映设计制作过程			10	
实用性 (20分)	毕业设计成果具有一定的应用价值			10	
	毕业设计成果定位准确，设计有针对性，能够有效解决个案的问题			10	
合计				100	

附件 7

湖南电子科技职业学院
方案设计类毕业设计成果评价表（文化艺术大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	毕业设计方案定位准确、构思新颖、具有原创、个性特征			5	
	毕业设计方案按照工作流程进行，针对项目的典型问题，分析并解决问题			10	
	毕业设计方案能体现本专业的相关标准			10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			2	
	能反映本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等			3	
规范性 20（分）	文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺			7	
	毕业设计方案解决问题方法恰当，实施过程规范，符合文化艺术行业的标准和要求			8	
	专业语言使用正确			5	
完整性 30（分）	方案体现任务书的规定要求，达到项目要求			8	
	方案按照工作流程呈现，针对项目的典型问题，体现工作思路、创意方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期效果等			15	
	方案要素完备，能清晰表达设计内容			7	
实用性 (20分)	毕业设计方案具有一定的应用价值			10	
	毕业设计方案定位准确，设计有针对性，能够有效解决个案的问题			10	
合计				100	

附件 8

湖南电子科技职业学院
文物修复类毕业设计成果评价表（文化艺术大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	毕业设计成果具有原创、设计依据可靠			10	
	毕业设计成果能符合文物修复保护、考古器物绘图等行业标准			10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			5	
	能反映本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等			5	
规范性 20（分）	文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅			7	
	毕业设计成果符合文化艺术行业的标准和要求			8	
	专业语言使用正确			5	
完整性 30（分）	毕业设计成果要素完备、呈现清晰，能清晰表达设计内容，达到设计要求			15	
	毕业设计说明书完整，内容包括毕业设计思路、成果形成的过程及特点等			15	
实用性 (20分)	毕业设计成果具有一定的应用价值			10	
	设计有针对性，能够有效解决个案的问题			10	
合计				100	

附件 9

湖南电子科技职业学院
土建设计类毕业设计成果评价表（土木建筑大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	规划设计、方案设计、施工图设计等相关技术文件科学、可行、准确、完整			10	
	技术原理、理论依据选取合理，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强			10	
	引用的参考资料、参考方案来源真实可靠			5	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备			5	
规范性 20（分）	规划图、方案图、施工图等技术文件规范，符合国家规范和行业标准			10	
	设计图纸和文档排版规范、文字通畅、图面美观			10	
完整性 30（分）	提交的成果能完整表达选题内容和任务书的要求，完整回答选题所要解决的问题			15	
	毕业设计成果要素完备，能清晰表达设计内容			15	
实用性 (20分)	图纸设计达到设计的功能和技术指标要求，具有实用性、可操作性			10	
	能解决企业生产、社会生活的实际问题，有一定实用价值			10	
合计				100	

附件 10

湖南电子科技职业学院

土建技术方案类毕业设计成果评价表（土木建筑大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	技术方案科学、可行，技术路线科学、合理，方法运用得当			10	
	技术标准等运用正确，技术原理、理论依据选择合理，技术参数计算准确，相关数据详实、充分、明确			10	
	引用的参考资料、参考方案来源真实可靠			5	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备			5	
规范性 20（分）	技术方案能体现设计思路和过程，符合国家规范和行业标准			10	
	文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅、图文并茂			10	
完整性 30（分）	提交的成果能完整表达选题内容和任务书的要求，完整回答选题所要解决的问题			15	
	毕业设计成果要素完备，能清晰表达技术方案选题内容			15	
实用性 (20分)	技术方案具有实用性、可操作性			10	
	能解决企业生产、社会生活的实际问题，有一定实用价值			10	
合计				100	

附件 11

湖南电子科技职业学院

土建模型制作类毕业设计成果评价表（土木建筑大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	模型成型方案科学，制作工具选取合理，技术路线科学、可行，步骤正确，方法运用得当			10	
	技术标准等运用正确，技术原理、理论依据选择合理，技术参数计算准确，相关数据详实、充分、明确			10	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备			10	
规范性 20（分）	工艺规程、设计图纸等技术文件规范，符合国家规范和行业标准			7	
	设计说明书条理清晰，体现了模型设计、制作的思路 and 过程，其格式、排版规范，参考资料的引用等标识规范准确			6	
	实物模型应结构完整、比例正确、外形美观、用材恰当、节约成本			7	
完整性 30（分）	提交的成果能完整表达选题内容和任务书的要求，完整回答课题所要解决的问题			15	
	毕业设计成果要素完备，能清晰表达土建模型制作选题内容			15	
实用性 (20分)	土建模型制作具有实用性、可操作性			10	
	能解决企业生产、社会生活的实际问题，有一定实用价值			10	
合计				100	

附件 12

湖南电子科技职业学院
交通土建类毕业设计成果评价表（交通运输大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	毕业设计成果客观、真实、准确、完整，符合国家或行业标准，表达(计算)合理准确			15	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			10	
	能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备			5	
规范性 20（分）	毕业设计成果文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求			5	
	解决问题措施得当，实施过程规范，符合行业的规程要求			5	
	数据核算准确，相关表格填写真实、正确，排版规范			5	
	参考资料引用等标识规范			5	
完整性 30（分）	成果体现毕业设计任务书的规定要求			10	
	毕业设计说明书完整记录方案编制的基本过程及其过程性结论。如施工组织设计方案中完整描述工程概况、施工总体部署、施工现场平面布置、施工准备、施工技术方案、主要施工保证措施等内容			10	
	设计成果要素完备，能清晰表达设计内容			10	
实用性 (20分)	方案有针对性，能有效解决工程建设中施工、造价、工程检测(测量)等实际问题，有一定应用价值			10	
	具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	

附件 13

湖南电子科技职业学院
产品设计类毕业设计成果评价表（交通运输大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指标内涵			分值	得分
科学性 30（分）	机械零件图、机械结构装配图、电气原理图、安装接线图、程序逻辑图等表达准确，无原理性错误，逻辑清晰			10	
	技术原理、理论依据选择合理，有关参数计算准确，分析、推导正确且逻辑性强			10	
	能体现本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备			5	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			5	
规范性 20（分）	毕业设计成果文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺，表述符合国家或行业标准要求			5	
	机械零件图、机械结构装配图、电气原理图、安装接线图、程序逻辑图等技术文件表达规范，符合国家或行业标准。设计说明书条理清晰，体现了设计思路和过程，格式、排版规范			10	
	参考资料引用等标识规范			5	
完整性 30（分）	成果体现毕业设计任务书的规定要求			5	
	毕业设计说明书完整记录了产品功能(需求)分析、方案分析和拟定、技术参数确定、设计方案成型、产品功能效果分析等基本过程及其过程性结论			15	
	毕业设计成果要素完备，能清晰表达设计内容			10	
实用性 (20分)	产品设计有针对性，能够有效解决交通运输业、社会生活中的实际问题，有一定应用价值			10	
	设计具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	

附件 14

湖南电子科技职业学院
工艺设计类毕业设计成果评价表（交通运输大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	工艺设计科学、规范；加工工艺路线合理、可行			10	
	工艺设计相关数据选择合理、计算准确，技术标准运用恰当；专用仪器设备选择合理			10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			5	
	能体现本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备			5	
规范性 20（分）	工艺流程图绘制完整、准确；加工工艺规程填写完整、规范、准确，符合国家或行业/企业技术标准			5	
	设计说明书条理清晰，体现工艺设计思路和过程，文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺			5	
	解决问题措施得当，实施过程规范，符合医药卫生行业的规程要求			5	
	参考资料引用等标识规范			5	
完整性 30（分）	方案体现任务书的规定要求			5	
	设计说明书应完整记录技术要求分析、工艺流程拟定、技术参数确定、仪器设备选用、质量检测与验收等基本过程及其过程性结论			15	
	方案要素完备，能清晰表达设计内容			10	
实用性 (20分)	选题来源于企业实际的生产或工作项目，能有效解决实际问题，提高生产效率，降低生产成本			10	
	方案具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	

附件 15

湖南电子科技职业学院
方案设计类毕业设计成果评价表（交通运输大类专业）

二级学院		专业		班级	
姓名		学号		日期	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	制定的方案客观、真实、准确、完整；方案设计合理，技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			10	
	方案按照工作流程呈现，逻辑性强，技术参数计算准确，相关数据详实、充分、明确			10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠			5	
	能体现本专业新知识、新技术、新方法、新设备、新标准等			5	
规范性 20（分）	技术标准等运用正确，符合国家或行业标准的规范与要求			5	
	解决问题措施得当，实施过程规范，符合行业/企业的规程要求			5	
	方案文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺			5	
	参考资料引用等标识规范			5	
完整性 30（分）	方案体现任务书的规定要求			5	
	方案应体现设计思路和过程，完整记录工作任务分析、框架思路拟定、设计方案成型、技术参数确定、功能效果分析等基本过程及其过程性结论			15	
	成果要素完备，能清晰表达设计内容			10	
实用性 (20分)	方案有针对性，设计方案能解决企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值			10	
	方案具有个性化特点，符合个案的实际情况			10	
合计				100	