

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	