

# 数字媒体应用技术专业毕业设计标准

本标准依据《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〉的通知》（湘教发[2019]22号）精神，结合我校实际制定。

## 一、毕业设计选题类别及示例

数字媒体应用技术专业毕业设计选题类别为工艺设计类，共平面设计方向、影视后期制作方向、网页设计方向三个方向。

### （一）平面设计方向

1. 产品宣传册
2. 海报设计
3. VI设计

### （二）影视后期制作方向

1. 宣传片
2. 广告片
3. 微电影

### （三）网页设计方向

1. 网页设计

## 二、毕业设计过程及要求

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
选题指导阶段	指导老师为学生提供选题参考方向，根据毕业设计参考选题和学生顶岗实习环节实际从事的岗位指导学生进行选题。	学生在教师指导下，熟悉题目，查阅资料，并确定选题。	2022年10月24日- 2022年11月4日
开题论证阶段	指导老师对学生毕业设计开题报告进行审核，明确毕业设计需求，下发毕业设计任务书。	学生撰写开题报告，提交指导老师审核。	2022年11月4日- 2022年11月8日
指导过程阶段	学生在毕业设计过程中遇到困难可请教专业指导老师，指导老师应及时回复。	学生根据自己的毕业设计选题收集整理素材，按照清晰的逻辑思路设计一个完整的毕业设计成果，并完成毕业设计说明书的撰写。	2022年11月8日- 2023年4月25日
资料整理阶段	指导老师指导学生完善资料，并对毕业设计的内容和格式严格把关。	学生提交毕业设计作品，毕业设计作品合格的学生准备答辩，不合格的学生继续认真按照标准要求进行修	2023年4月25日- 2023年5月10日
成果答辩阶段	组建答辩小组，负责本专业毕业设计答辩与评分。	学生在规定时间内进行答辩，答辩小组给予综合评分，并填写毕业设计答辩评定表。	2023年5月10日

### 三、毕业设计成果要求

#### （一）平面设计方向

##### 1. 成果表现形式

产品宣传册、海报设计、VI设计。

##### 2. 成果要求

###### （1）产品宣传册

基本要求：题目自拟，内容必须积极向上，不允许出现不良信息和违反法律规定的内容，不允许使用有版权纠纷的素材。设计图片不低于100dpi精度。

形式要求：宣传手册设计必须包括两种形式：对开宣传册和三折小册子。

###### （2）VI手册设计

基本要求：题目自拟，内容必须积极向上，不允许出现不良信息和违反法律规定的内容，不允许使用有版权纠纷的素材。可用图片不少于40张，设计图片不低于100dpi精度。

形式要求：内容设计全面，制作规范，包括：封面封底、目录、扉页、基本设计系统和应用设计系统。

①基本设计系统包括：标准标志、标准字体、标准色彩等。

②应用设计系统包括：LOGO设计、纸袋、贺卡、信函等。

###### （3）海报设计

基本要求：题目自拟，内容必须积极向上，不允许出现不良信息和违反法律规定的内容，不允许使用有版权纠纷的素材。单个主题海报数量不少于六张。

形式要求：商业海报和公益海报任选一种类型，以系列海报的形式出现，尺寸符合宣传海报的一般要求。

## （二）影视后期制作方向

### 1. 成果表现形式

宣传片、广告片、微电影

### 2. 成果要求

基本要求：宣传片、微电影不得少于180秒，拍摄广告片不得少于90秒，要求内容健康，积极向上，具有一定创意性，且声画同步、镜头节奏感强、画面技巧使用恰当、合理运用转场效果、声音与画面内容搭配恰当、整体流畅、自然和谐。

形式要求：设计作品存储格式包括源文件格式。序列设置pal制式16:9，帧大小720\*576，视频导出保存为mp4格式，源文件保存为pr格式，保证材质库的完整。自选四个角度效果图的jpg格式截图。

## （三）网页设计方向

### 1. 成果表现形式

网页设计

### 2. 成果要求

基本要求：网站主题正能量，能够反映社会主义核心价值观、中华优秀传统文化、工匠精神、生态文明、社会法治、民生福祉、校园文化等；版式设计要求新颖、美观、色彩搭配合理；网页内容丰富且符合主题要求；从主页到各子页面链接点能实现自由跳转，网站包含主页和子页面不少于8页，其中必须包含主页、注册页、登录页、图文混排内容展示等4页页面，页面在不同浏览器上显示效果需保持一致。

形式要求：成果上传文件为所有页面的整体页面截图jpg格式文件；毕业设计成果源文件为html格式文档，CSS样式表以<style></style>内链形式关联在html文档中。

## 四、毕业答辩流程及要求

### （一）答辩流程

1. 答辩学生提前到达答辩地点，按抽签顺序准备答辩。
2. 答辩时间10分钟，点到名字的学生大方登台，礼貌问候答辩老师并做自我介绍。前5分钟为自述部分，答辩学生根据答辩汇报PPT介绍毕业设计概述、框架结构、重点亮点、解决方案等相关内容并致谢。后5分钟为答辩老师提问时间，一般不超过3个问题。
3. 答辩结束后，学生礼貌致谢，离场。毕业设计是否需要修改或补充记录内容，视情况而定。

### （二）答辩要求

每位指导老师根据“答辩名额安排表”安排学生参与答辩，参与答辩学生需在答辩前3天将毕业设计定稿及答辩汇报ppt发给答辩秘书，答辩秘书汇总好电子稿及汇报ppt提前2天发给答辩组老师，答辩组老师需提前看设计并做好提问准备。答辩秘书需提前一天给学生做好抽签顺序及答辩彩排。答辩时，每位学生将进行5分钟的PPT展示、讲解，随后5分钟为教师提问，各老师和秘书尽量控制时间在10分钟/人。

## 五、毕业设计评价指标

表1 工艺设计类毕业设计评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
------	------	----------

设计过程	1. 毕业设计说明书关于设计任务实施的规划完整、规范、科学, 确保项目顺利完成。 2. 设计任务的技术原理选择、理论依据选择和设计步骤安排合理。	15
	1. 毕业设计说明书条理清晰, 体现了工艺设计思路和过程。 2. 毕业设计说明书参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范准确。	15
	1. 技术参数准确规范, 参照正确的技术标准。 2. 设计任务的结构符合技术标准规范原则, 设计数据详实、充分、明确、合理。	10
作品质量	产品设计最终形成的平面设计作品、影像作品、网页设计作品等技术文件符合行业标准的要求。	20
	1. 工艺设计技术方案要素完备, 表达准确。 2. 所采用的技术手段、技术参数、技术流程可以有效解决选题中的生产实践项目或问题。	20
	1. 设计方案有独特创意和创新, 有较强的应用价值。 2. 充分应用了本专业新知识、新技术、新方法、新设备。	10
答辩情况	思路清晰, 回答问题有理有据, 基本概念清楚。	4
	主要问题回答准确、深入, 表述方法科学恰当。	4
	答辩资料完整规范, 符合设计要求。	2

## 六、附录

## 湖南民族职业学院毕业设计任务书

毕业设计题目			
学生姓名		所属院系	
专    业		班    级	
指导教师姓名		职    称	
任务起始日期		任务结束日期	
设计目的			
设计任务			
设计要求			
实施进程 (步骤、方法及时间安排)			
成果表现 形    式			
主要参考 资    料			
指导老师签名:		年月日	
教研室意见:		院/系意见:	
签名(章): 年月日		签名(章): 年月日	

**说明:** 本表一式两份, 学生自己一份, 交院/系部保存一份(含纸质和电子文档)。

## 湖南民族职业学院毕业设计成果说明

学生姓名		班级		学号	
所属学院		专 业			
设计题目			成果表现形式		
设计思路					
成果的形成过程					
成果特点					
收获与反思					

**说明：**本表一式两份，学生自己一份，交院/系保存一份（含纸质和电子文档）





## 湖南民族职业学院毕业设计成绩评定表

院/系部		班级		专业	
姓名		学号		指导老师	
设计题目					
指导教师评语:					
建议评定等级:		指导教师签名:		年 月 日	
评阅教师评语:					
建议评定等级:		评阅教师签名:		年 月 日	
答辩小组评语:					
评定等级:		答辩小组组长签名:		年 月 日	
设计指导小组评定等级:					
设计指导小组组长签名:				年 月 日	
院/系部 (签章):				年 月 日	

**注:** 1. “等级”指优秀(90-100)、良好(80-89)、中等(70-79)、及格(60-69)、不及格(60以下)。2. 凡参加答辩的设计,“设计指导小组评定等级”栏不填。凡未参加答辩的设计,“答辩小组评语”栏不填。