



湖南电子科技职业学院
HUNAN VOCATIONAL COLLEGE OF ELECTRONIC AND TECHNOLOGY

播音与主持专业 2021级毕业设计标准

专业代码：	560201
年 级：	2021级
专业负责人：	梁雪娜
编制时间：	2021年9月

建筑工程与教育艺术学院
二〇二一年九月

湖南电子科技职业学院

2021级播音与主持专业毕业设计标准

毕业设计是播音与主持专业教学的基本内容。毕业设计是播音与主持专业必修的综合性实践课程,是体现人才培养特色和强化学生艺术专业能力综合训练的重要环节,也是学生毕业资格认定的重要依据。播音与主持专业的毕业设计旨在通过节目编排与方案设计,培养学生综合运用艺术知识与技能、舞台把控与审美,有利于提升学生就业和创新能力。

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,结合我校及本专业实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

播音与主持专业毕业设计分为主持方案设计类、剧目表演方案设计类、诗歌朗诵表演方案设计类,具体情况见下表。

表1 毕业设计选题类别具体情况表

毕业设计选题类别		毕业设计选题	对应人才培养规格能力目标	主要支撑课程	是否今年更新
方案设计类	1. 主持方案设计类	1. 访谈类 电视节目 《XXX》的 方案设计	1. 具有广播、电视、新媒体新闻的播音能力	广播播音主持	否

毕业设计选题类别	毕业设计选题	对应人才培养规格能力目标	主要支撑课程	是否今年更新	
	2.情感类电视节目《XX X》的方案设计	2. 具有音视频节目策划、主持、制作能力	电视播音主持		
		3. 具有企事业宣传活动策划、统筹、主持能力	活动主持		
	2. 剧目表演方案设计类	1. 舞台剧《XXX》的表演方案设计	1. 具有对作品的分析与演绎能力		表演综合实训
		2. 话剧《XX》的表演方案设计	2. 具有对舞台的即兴反应能力		表演基础
			3. 具有写作创作与舞台把控的能力		播音创作基础
	3. 诗歌朗诵表演方案设计类	1. 情景朗诵《XXX》的表演方案设计	1. 具有较强的语言与文字表达能力和沟通交流能力		播音创作基础
2. 古诗《XX》的表演方案设计		2. 具有本专业需要的语言艺术鉴赏及教育教学的能力	文艺作品演播		
		3. 具有本专业需要的传播能力和创新能力	作品表演综合实训		

二、毕业设计成果要求

(一) 成果表现形式

播音与主持专业毕业设计成果表现形式通常舞台表演方案，要求学生分析创作背景，设计表现方法和技巧，设计舞台的妆发、服饰、舞台背景，预想实施中会遇到的实际问题并提出解决方案等。

(二) 成果要求

1. 作品分析准确，表演方法和技巧、形式上有创新，舞台设计较完整，符合方案设计目标；

2. 方案应体现原创性、实用性、审美性原则，完整规范表现方案目标；

3. 表演方案的撰写要详细反映作品分析、构思、表现、舞台设计过程等，其格式、排版应规范；

4. 表演方案的照片或视频资料应能够清晰准确展现方案的艺术性和功能特点等。

三、毕业设计过程及要求

表2 毕业设计过程及相关要求安排表

阶段	教师任务及要求	学生任务及要求	时间安排
选题指导	老师指导学生选择与本专业相关的毕业设计具体内容,老师提供毕业设计的相关题库,如果学生选择自行选题,教师应与自行命题者在得到专业带头人认可后,将题目纳入题库,一人一题,一个行政班级的选题选择上不能重复。	学生首先选定毕业设计类型(方案设计)然后在老师的指导下择与本专业相关的毕业设计具体内容,题目以从教师提供的题库选择,也可自行命题自行命题必须得到专带头人和指导教师认可。	2023年11月01日-11月15日

阶段	教师任务及要求	学生任务及要求	时间安排
任务下达	审核学生毕业论文的提纲并给予学生指导。	搜集资料、根据设计任务书撰写毕业设计提纲。	2023年11月16日-11月30日
过程指导	老师检查学生毕业论文的进展情况,帮助学生解决毕业论文的问题,适时抽查学生毕业论文的开展情况,并根据实际情况及时调整,以确保毕业设计工作的顺利进行。	学生按时完成毕业设计,及时跟老师汇报毕业论文的进展情况,及时跟老师沟通毕业论文的问题,以确保毕业设计工作的顺利进行。	2023年12月01日-2024年04月30日
资料整理阶段	将所带学生的所有毕业设计成果进行分类、整理、归档。老师督促学生检查毕业设计成果、毕业设计任务书等	学生按老师要求提交毕业设计各类成果资料	2024年05月1日-05月25日
成果答辩	对学生进行答辩前指导;分组进行毕业答辩。	学生提前准备好打印的毕业设计正稿和答辩ppt,进行答辩。	2024年05月28日-05月30日
质量监控	按学校要求按时、按规定上传毕业设计资料。	配合教师提交毕业设计成果书的查重报告并确定最终定稿。	2024年06月01日-06月20日

四、毕业答辩流程及要求

(一) 答辩流程

1. 准备阶段

答辩学生提前30分钟到场;准备好答辩所需经指导老师签字同意答辩的毕业设计正稿一式3份和答辩PPT,调整手机至关机或静音状态,进入答辩候场区,准备答辩。

2. 答辩过程

(1) 个人陈述环节:学生自我介绍、毕业设计内容、主要工作、展示PPT,时间不超过5分钟;

(2) 提问环节:答辩教师提出2-4个问题,学生做好问题记录;

(3) 回答环节:学生回答问题,时间不超过5分钟。

(二) 答辩要求

1. 毕业设计未完成或不合格的学生一律不得安排答辩。
2. 需经指导老师在毕业设计正稿上签字方可进行答辩。
3. 评分严格按照湖南省高职院校毕业设计抽查标准和学院要求开展评价。
4. 对于一次答辩未通过的学生可提供二次答辩机会。

五、毕业设计评价指标

播音与主持专业毕业设计评价根据选题类别的不同而有所区别,从毕业设计过程、作品质量、答辩情况等方面进行综合评价。具体见表1。

表3 方案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	遵守纪律,态度端正,学习认真,独立思考	5
	能准时参与团队例会,主动找指导老师讨论设计方案,能严格按照任务书的节点完成任务	10
	全面完成毕业设计任务,综合运用本专业基础理论分析和解决问题	10
作品质量	制定的方案客观、真实、准确、完整;方案设计合理、科学、可行,步骤合理,方法运用得当;解决问题措施得当,活动过程规范,符合行业/企业的规程要求	20
	方案文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺,引用的参考资料、参考方案等来源可靠	10
	方案有针对性,设计方案能解决社会生活中的实际问题,有一定应用价值;方案具有个性化特点,符合个案的实际情况	20
答辩情况	全面完成任务书规定的各项要求。	5

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
	设计概要表达简练、流利、重点突出，对设计内容掌握透彻。	10
	回答问题全面、正确、概念清楚，理论知识掌握扎实，简明扼要。	10

六、实施保障

（一）指导教师

具有高校教师资格，有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心；具有音乐教育、音乐学、舞蹈学等相关专业本科及以上学历；具有扎实的音乐教师理论功底和实践能力；能够胜任2-3门专业课程的模块化教学，且能熟练地对每门课程的3—5个模块进行模块化教学设计与组织实施；具有较强信息化教学能力，能够开展课程教学改革和科学研究；每5年累计不少于6个月的企业实践经历。

（二）企业导师

主要从本专业相关的行业企业聘任，具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神，具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验，具有中级及以上相关专业职称，能承担专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

（二）教学资源要求

1. 企业实践项目资源

能够开展播音、配音、解说、节目主持、活动主持、现场报道、舞台演出等实训活动，实训设施齐备，实训岗位、实训指导教师确定，实训管理及实施规章制度齐全。

2. 数字化教学资源

配备与本专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新、满足教学要求。与企业合作单位共同开发动画素材、音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源。

七、附录

播音与主持专业毕业设计工作相关表格模板如下（毕业设计任务书、毕业设计要求、毕业设计成果评价表、毕业设计答辩记录表）。

- 1、附录1：毕业设计任务书
- 2、附录2：毕业设计要求
- 3、附录3：毕业设计成果评价表
- 4、附录4：毕业设计评阅表
- 5、附录5：毕业设计答辩情况记录表

附录1

湖南电子科技职业学院毕业设计任务书

设计题目					
学生姓名		学号		班级	
指导教师		专业			
校外指导教师		课题类型			
毕业设计目标					
主要任务					
实现步骤和方法					

	序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果
时间安排	1	明确任务	2023.12.01	2023.12.15	确定任务书
	2	收集资料，确定大纲	2023.12.16	2023.12.31	准备毕业设计资料
	3	完成初稿	2024.01.01	2024.03.31	确定毕业设计方案大纲，完成初稿
	4	毕业设计定稿	2024.04.01	2024.04.30	指导教师审改，完成定稿
	5	毕业设计答辩	2024.05.01	2024.05.17	根据毕业设计进行答辩
预期成果					
指导教师意见	签名： 2023年12月13日		教研室 审核意见	主任签名： 2023年12月14日	
二级学院审核意见	二级学院（签章） 2023年12月15日				

附录2

产品设计	方案设计	工艺设计
	√	



湖南电子科技职业学院
HUNAN VOCATIONAL COLLEGE OF ELECTRONIC AND TECHNOLOGY

建筑工程与教育艺术学院

毕 业 设 计

题目：

课题名称

指导教师

学生姓名

学生学号

000000000

专业名称

播音与主持

班级名称

播音XX班

2024年05月

毕业设计真实性承诺及指导教师声明

学生毕业设计真实性承诺

本人郑重声明：所提交的毕业设计是本人在指导教师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果，内容真实可靠，不存在抄袭、造假等学术不端行为。除毕业设计中已经注明引用的内容外，本毕业设计不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本毕业设计的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在毕业设计中以明确方式标明。如被发现毕业设计中存在抄袭、造假等学术不端行为，本人愿承担相应的法律责任和一切后果。

学生（签名）：_____ 日期：_____

指导教师关于学生毕业设计真实性审核的声明

本人郑重声明：已经对学生毕业设计所涉及的内容进行严格审核，确定其成果均由学生在本人指导下取得，对他人毕业设计及成果的引用已经明确注明，不存在抄袭等学术不端行为。

指导教师（签名）：_____ 日期：_____

（注：本页学生和指导教师须亲笔签名。）

目 录

(黑体小三号加粗居中, 1.5倍行距)

1	***** (一级标题, 宋体小四号, 加粗, 1.5倍行距)	*
1.1	***** (二级标题, 宋体小四号, 不加粗, 1.5倍行距)	*
1.1.1	***** (一级标题, 宋体小四号, 不加粗, 1.5倍行距)	*
1.1.2	*****	*
1.2	*****	*
.....		
2	*****	*
.....		
参考资料	(宋体小四号, 加粗, 1.5倍行距)	*
附录(如果有)	(宋体小四号, 加粗, 1.5倍行距)	*

(页码从目录部分用大写罗马数字(I, II, III.....)单独编排)

三、正文格式:

(小四号、宋体, 1.5倍行距, 首行缩进2字符)

注: 1、毕业设计全文按1.5倍行间距;

2、英文用Times New Roman体;

3、章与章之间不空行不另起一页;

4、页码: 从正文部分页码用阿拉伯数字(1, 2, 3.....)连续编排。

1 ×××××××

(居中、小三号、黑体、段前 1 行)

(解释：数字后空格 2 个字符，再写汉字，数字后面不加点，不加顿号)

1.1 ×××

(四号、黑体、顶格)

(解释：数字后空格 2 个字符，再写汉字，数字后面不加点，不加顿号)

1.1.1 ×××

(小四号、宋体、加粗、顶格)

(解释：数字后空格 2 个字符，再写汉字，数字后面不加点，不加顿号)

1.1.2 ×××

(小四号、宋体、加粗、顶格)

(解释：数字后空格 2 个字符，再写汉字，数字后面不加点，不加顿号)

1) 表格：

1、表格序号和表格名称中间空 1 个字距，均使用五号加粗宋体，写在表格上方居中显示。

2、表格内表头使用五号加粗宋体。

3、表格内容使用五号宋体，不加粗。

4、表格序号一律采用阿拉伯数字分章编号，如第 5 章第 1 个表应表示为“表 5.1”；表格标题应简明。

5、设置表格宽度为 100%百分比。

6、注意区分表格和图片的编号不能混编。

7、表格如下所示。

表3.1 人力成本估算表

序号	职位	人数	月薪	总计	备注
1	制片人	1	10000元	10000元	
2	导演	1	8000元	8000元	
3	主持人	1	7000元	7000元	
4	嘉宾联络人	1	5000元	5000元	
5	编剧	1	6000元	6000元	
6	摄影团队	3	6000元	18000元	
7	剪辑团队	2	6000元	12000元	
8	音效团队	1	5000元	5000元	
9	美术团队	2	5000元	10000元	
10	推广团队	2	5000元	10000元	

总计：95,000元/月

2) 图片：

1、图片序号和图片名称中间空 1 个字距，均使用五号加粗宋体，写在在图片下方居中。



图 3.1 舞台灯光呈现图

2、图片序号一律采用阿拉伯数字分章编号，如第 3 章第 1 个图的应表示为“图 3.1”；标题应简明。

3、注意区分表格和图片的编号不能混编。

3) 页眉和页码

页眉：从正文部分开始，顶部插入，内容统一用封面处的毕业设计题目；字体和字号为：五号、宋体、居中；毕业设计页眉奇偶页相同。

页码：从正文部分页码用阿拉伯数字（1，2，3.....）连续编排。

格式如下：

页眉边距	1.5cm
页脚边距	2.0cm

4) 纸张设置

纸张	A4, 左边距：2.9cm，右边距：2.9cm， 上边距：2.5cm，下边距：2.5cm。
----	---

5) 参考资料：

参考资料另起一页。标题要求同一级标题，正文部分：宋体小四号（英文用 Times New Roman 体），行距 1.5 倍。

工科类专业的毕业设计查阅资料、文献应在 10 种以上，鼓励查阅外文资料。

几种主要参考资料的格式为（不能采用论文作为参考资料）：

1、专（译）著：[序号]作者.书名（译者）.出版地：出版者，出版年

例如：

[1] 沈蒲生.混凝土结构设计原理（第4版）[M].北京：高等教育出版社，2012

2、技术标准：[序号]发布单位.技术标准代号.技术标准名称.出版地：出版者，出版日期.

例如：

[1] 中华人民共和国行业标准.混凝土质量控制标准（GB 50164-2011）[S].北京：高等教育出版社，2012.

6) 附录（如果有）

标题要求同一级标题，正文部分：宋体小四号（英文用 Times New Roman 体），行距 1.5 倍。

附录3

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）	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、图片和需提供的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	

附录4

湖南电子科技职业学院

播音与主持专业毕业设计评阅表（参考模板）

学院：_____ 专业：_____ 班级：_____

姓名：_____ 学号：_____ 日期：_____

课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；设计有创新意识；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。	60分	
工作量和工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	
合计			
指导教师评语	指导教师签字：		

附录5

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。