



永州职业技术学院
YONG ZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

2024 届建筑室内设计专业 毕业设计标准

专业代码: 440106

适用年级: 2021 级

所属院(部): 工程学院

永州职业技术学院

建筑室内设计专业毕业设计标准

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,结合我校及本专业实际制定。

一、毕业设计选题类别及示例

毕业设计选题紧贴生产实际。本专业的毕业设计选题为方案设计类,选题类型为: ××居住空间设计、××公共空间设计。具体情况见下表。

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.××居住空间设计的方案设计	1.具有专业读图、建筑室内设计制图的能力	1.《建筑室内设计制图》	是
			2.《室内手绘效果图表现》	
			3.《建筑CAD》	
			4.《设计素描》	
			5.《设计构成》	
		2.具有居住空间的设计能力	1.《室内设计原理》	
			2.《工程施工工艺》	
			3.《室内陈设与家具设计》	
			4.《家居空间设计》	
			5.《室内灯光照明》	
		3.具有熟练使用建筑CAD/Photosho/3D MAX、酷家乐等软件的能力	1.《建筑CAD》	
			2.《电脑图形设计》	
	3.《3DMAX 基础》			
4.《三维设计》				
4.具有装饰工程预算与施工、建筑法律法规等的的能力	1.《工程施工工艺》			
	2.《装饰工程计量与计价》			
	3.《建筑法规》			
	4.《专业技能综合实训》			
2.××公共空间设计的方案设计	1.具有专业读图、建筑室内设计制图的能力	1.《建筑室内设计制图》	是	
		2.《室内手绘效果图表现》		
		3.《建筑CAD》		

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
			4. 《设计素描》	
		2. 具有公共空间的设计能力	1. 《室内设计原理》	
			2. 《工程施工工艺》	
			3. 《室内陈设与家具设计》	
			4. 《公共空间设计》	
			5. 《室内灯光照明》	
			6. 《庭院景观与绿化设计》	
		3. 具有熟练使用建筑CAD/Photosho/3D MAX、酷家乐等软件的能力	1. 《建筑CAD》	
			2. 《电脑图形设计》	
			3. 《3DMAX 基础》	
			4. 《三维设计》	
		4. 具有装饰工程预算与施工、建筑法律法规等的的能力	1. 《工程施工工艺》	
			2. 《装饰工程计量与计价》	
			3. 《建筑法规》	
			4. 《专业技能综合实训》	
			5. 《职业岗位综合实训》	

二、毕业设计成果要求

方案设计类成果要求

方案设计类成果包含毕业设计说明书、建筑施工图、设计方案图、方案效果图、VR 互动等，毕业设计说明书为必选，除VR 互动（可选）外其它成果表现形式可在毕业设计说明书中体现；严禁以论文、实习总结、实习报告等形式替代。具体要求如下。

1. 毕业设计说明书成果要求

设计说明书要详细反映方案设计过程，通常包括工程概况、设计依据、施工工艺、材料，本工程施工图设计，依据的现行国家标准与规范等内容，其格式、排版应规范。

2. 建筑施工图 / 设计方案图

建筑施工图、设计方案图等应视图布置合理，图纸编号说明，编号格式、字段说明、平面系统图、立面系统图、节点大样系统图、设计标高及尺寸标注单位标注合理，图纸符合国家规范和行业标准。

3. 方案效果图

方案效果图设计空间布置合理，功能性、家居动线设计合理，动静分区、功能就近，遵循生活习惯。设计风格，应用色彩、家具、配件及饰面等满足成本、环保、安全等方面要求。

4. VR互动

VR 仿真视频资料应能够清晰准确展现方案设计特点，设计的布局等，360 度无死角展示。

三、毕业设计过程及要求

阶段	教师任务及要求	学生任务及要求	时间安排
选题指导	1. 毕业设计指导老师根据本专业主要能力目标要求，做好毕业设计选题工作； 2. 毕业设计选题能够体现本专业综合实践内容，每年更新 30%左右，每 4 年全部更新一次。	学生对本专业的毕业设计选题进行分析，查阅相关资料和手册等，做好毕业设计前期相关准备工作。	2023 年 11 月 10 日前
任务下达	1. 对学生进行毕业设计相关知识培训； 2. 指导学生掌握毕业设计	1. 了解毕业设计整个过程； 2. 对指导老师下达的	2023 年 11 月 12 日前

	<p>基本流程；</p> <p>3. 向学生下达毕业设计任务书,任务书里面的内容、进程安排和成果要求等指令清晰,同一选题不超过3名学生同时使用。</p>	<p>任务书进行分析,做好前期准备工作。</p>	
过程指导	<p>1. 教师全过程参与毕业设计指导工作；</p> <p>2. 对学生提出的问题及时反馈；</p> <p>3. 师生任务交互多。</p>	<p>1. 对毕业设计工作中遇到的问题及时跟指导老师进行沟通；</p> <p>2. 师生任务交互多。</p>	2024年7月30日前
成果答辩	<p>1. 根据相关毕业设计工作方案,组织学生进行答辩工作；</p> <p>2. 答辩流程应完整,操作性强,能体现毕业设计真实性、逻辑性和有效性。</p>	<p>1. 按要求准备答辩相关资料,毕业设计说明书规范完整,做好答辩PPT；</p> <p>2. 对答辩中存在的问题及时整改。</p>	2024年6月17日前
资料整理	<p>1. 按相关工作要求收集学生毕业设计资料；</p> <p>2. 规范整理,及时上交至学院。</p>	<p>1. 规范毕业设计相关资料和做好分类工作；</p> <p>2. 按时间节点上交毕业设计相关资料给指导老师；</p>	2024年7月30日前
质量监控	<p>根据相关质量监控工作方案,开展多种形式、多个环节的质量监控,确保本专业的质量监控工作形成闭环。</p>	<p>根据学校和学院相关毕业设计质量监控要求,学生对指导老师提出的意见和建议及时整改到位,确保毕业设计工作质量。</p>	2024年7月30日前

四、毕业答辩流程及要求

（一）答辩流程

1.学生陈述毕业设计选题的目的、主要内容与观点、创新点（5分钟），并展示 PPT。

2.老师进行提问，一般不少于 2 个关键问题，学生和答辩秘书做好记录。

3.等下一位学生陈述完并被提问后，上一位学生回答问题。

4.答辩小组成员填写每个学生的答辩意见和成绩。

5.全部学生答辩完成后，统一汇总交答辩组长处审核。

6.对于答辩没通过的学生，提出修改意见，由学生修改完成，并由指导老师审核通过后进行第二次答辩。

（二）答辩要求

1.答辩条件

一般配备黑（白）板、多媒体计算机、投影设备、音响设备，互联网接入或 WiFi 环境，并具有网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求、标志明显、保持逃生通道畅通无阻。

2.答辩组织要求

成立答辩委员会，设组长一名，副组长一名，答辩委员会成员由若干专业教师和企业专家组成；另设工作人员两名。

学生陈述：由完成毕业设计的学生本人制作一个简单的PPT进行陈述，主要内容为毕业设计作品方案介绍，时间不超过5分钟；

专家提问：由答辩委员会成员提出1-3个与毕业设计有关的问题，学生本人当场回答，总时间不超过5分钟；

3.答辩技术要求

(1) 答辩学生应提前到达答辩地点，抽签抽出答辩顺序。号码靠前者早上台答辩，号码靠后者靠后答辩，建议留在答辩地点等候，以防错过点名，从而影响分数；

(2) 答辩时间为每人5分钟。点到名者从教室后面大方地走上讲台，鞠躬、问候答辩官并作自我介绍。前3分钟为自述部份，包括毕业设计的亮点、重点、解决方案及对策等，2分钟为答辩老师提问时间，所提问题应与毕业设计课题或专业相关，一般不超过3个；

(3) 答辩结束，须礼貌鞠躬并致谢，方可离开。并结合答辩老师提出的意见和建议对毕业设计成果（作品）及成果报告书进行修改毕业或补充。

4.答辩档案管理要求

(1) 每份纸质档案用曲别针卡牢，不用钉书器装订。

(2) 检查所有文件，应该签字或盖章的地方，必须有签字或盖章。如不符合要求，必须补充齐全。

(3) 答辩记录应当完整。

(4) 答辩完毕 3 日内，学生必须将毕业设计电子版提交给指导教师，指导教师收集好交给教研室主任，再由教研室主任统一交二级学院归档。

五、毕业设计评价指标

建筑室内设计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 1 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	毕业设计完整、规范、科学规划设计任务的实施，能确保项目顺利完成；毕业设计的技术原理、理论依据和技术规范选择合理。	10
	设计项目启动、设计任务规划、资料查阅、参数确定、设计方案拟定、设计方案修订、设计成果成型等基本过程等记录完整。	10
	技术标准运用正确，分析、推导逻辑性强；有关参数计算准确，中间数据详实、充分、明确、合理；引用的参考资料、参考方案等来源可靠。	10
作品质量	毕业设计作品充分应用了本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备，要素完备，表达准确。	20
	毕业设计作品完整体现任务书的规定要求；成果报告书全面概述了毕业设计实施的全过程并总结了毕业设计的收获、作品特点等；相关文档排版规范、文字通畅，表述符合行业标准的要求。	10
	毕业设计作品有创意，可以有效解决生产、生活实际问题。	20
答辩情况	概念表达清楚，陈述思路清晰；语言表达准确，重点突出，详略得当；报告时间符合要求。	10
	思维敏捷，语言流畅；回答问题准确、专业；仪态端庄，精神风貌好。	10

六、实施保障

（一）指导团队要求

1. 指导教师

指导教师应具有副教授及以上职称；应具有 5 年以上的毕业设计指导经验；能有效与指导教师沟通，清晰传达毕业设计各项政策文件和反馈意见；熟练掌握本专业高级理论和高水平技能；

2. 指导教师

指导教师应掌握建筑室内设计基本理论；应掌握使用现代建筑室内设计教学工具，如AutoCAD/酷家乐、Photoshop等，以指导学生在设计、分析、模拟等方面的工作；应有在建筑室内设计领域内的实际工作经验，以便为学生的实践操作提供现实和切实可行的指导；能有效与学生沟通，清晰传达指导意图和反馈意见，帮助学生理解复杂概念和解决问题的方法；教师应具有良好的职业道德，能够向学生传授正确的价值观和责任感，培养学生的社会责任感和职业道德意识。

3. 企业导师

企业导师应具有扎实的建筑室内设计领域的实际工作经验，能够为学生提供实践操作和项目管理的指导；具备参与工程施工工艺和装饰工程计量与计价的实际经验，有助于指导学生进行项目设计，提升学生的创新能力；应具备建筑

室内设计相关的基本理论知识和专业技能，包括家居空间设计、公共空间设计、三维设计、室内手绘效果图表现等方面的知识。

（二）教学资源要求

1. 企业实践项目资源

企业应配备必要的企业导师、实训项目，确保学生能够进行毕业设计方案设计；应建有技术资源，客户关系，拓展销售渠道。通过市场调研，了解客户需求，提供符合市场需求的产品和服务。满足学生接触和学习企业现场一线实际项目经验的要求。

2. 数字化教学资源

学校应配备有专业的文献检索数据库，如 CNKI、万方等，供学生查询和下载相关研究文献，以支持毕业设计的文献综述部分；数字图书馆应收藏与各专业相关的教材、参考书、学术专著等图书，满足学生的查询需求；应配备在线学习平台，提供课程视频、讲义、习题等资源，方便学生随时随地学习和复习。

七、附录

附件 1：建筑室内设计专业学生毕业设计任务书

附件 2：建筑室内设计专业学生毕业设计说明书

附件 3：建筑室内设计专业学生毕业设计评阅表

附件 4：建筑室内设计专业学生毕业答辩记录表

附件 5：建筑室内设计专业学生毕业设计指导记录表

附件 1:



永州职业技术学院
YONGZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

毕业设计任务书

学生姓名 _____

专 业 _____

班 级 _____

学 院 智能制造与建筑工程学院

指导老师 _____

提交时间： 年 月 日

专业毕业设计任务书

毕业设计题目（方向）					
学生姓名		学号		班级	
指导老师		毕业设计 起止时间	年 月 日—— 年 月 日		
毕业设计 类别		毕业设计来 源	实际项目（ ） 贴近生产实际（ ） 贴近生活实际（ ）		
毕业设计 整体要求					
毕业设计 任务描述					
毕业设计 主要内容					
实施步骤 与方法					
毕业设计 进度安排	毕业设计各阶段内容			时间分配	
毕业设计 成果表现 形式					

毕业设计 考核方式	
毕业设计 参考资料	
学校指导 老师意见	指导老师签名： 年 月 日
二级学院审核	
指导小组组长签名： 年 月 日	二级学院（盖章）： 年 月 日

备注：

1、毕业设计任务书由指导教师和学生共同拟订，报所在学院指导毕业设计指导小组组长审核后报院长审批后下发学生。毕业设计条件要充分、目的应明确、任务要具体。

2、毕业设计类别填写要求：

- (1) 土木建筑类专业毕业设计类别包括：土建设计类、土建技术方案类、土建模型制作类。
- (2) 装备制造类专业毕业设计类别包括：产品设计类、工艺设计类、方案设计类。

附件 2:



永州职业技术学院
YONGZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

毕业设计作品说明书

设计题目: _____

学生姓名 _____

学 号 _____

专业班级 _____

设计类型 _____

学 院 智能制造与建筑工程学院

指导老师 _____

目 录 (宋体二号加粗)

一、毕业设计过程 (宋体小四加粗)	×
1、毕业设计任务分析 (宋体小四)	×
(1) × × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
(2) × × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
2、毕业设计思路 (宋体小四)	×
(1) × × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
(2) × × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
3、毕业设计分析及论证 × × × × × × × × (宋体小四)	×
4、毕业设计过程 × × × × × × × × (宋体小四)	×
5、	
二、毕业设计引用资源及参考文献 (宋体小四加粗)	×
1、× × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
2、× × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
三、毕业设计成果 (作品) 特点 (宋体小四加粗, 本段内容为设计成果展示及特点总结)	×
1、× × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
2、× × × × × × × × × × × × × × (宋体小四)	×
四、毕业设计的收获 (宋体小四加粗)	×

题 目(小二黑体)

作 者: × × ×(五号宋体)

指导老师: × × ×(五号宋体)

(永州职业技术学院× × 级× × × × × × 专业,永州 425000)(五号宋体)

一、 毕业设计过程 (小三号黑体)

1、 毕业设计任务分析 (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

2、 毕业设计思路 (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

3、 毕业设计方案及论证(四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

4、 毕业设计过程 (四号黑体)

(1) × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

二、毕业设计引用资源及参考文献(小三号黑体)

1、× × × (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

2、× × × (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

三、毕业设计成果(作品)特点(小三号黑体, 本段内容为毕业设计成果展示

及特点总结)

1、× × × (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

2、× × × (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × × × (小四号宋体)

四、毕业设计的收获(小三号黑体)

1、× × × (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × (小四号宋体)

2、× × × (四号黑体)

(1) × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × (小四号宋体)

(2) × × × × × × × × × × (小四号黑体)

× × × × × × × × × × (小四号宋体)

附件 3

永州职业技术学院学生毕业设计评阅表

学生姓名		学号		二级学院	智能制造与建筑工程学院
专业班级				指导老师	
选题名称					
成果形式					
指导老师评价意见：					
建议成果成绩 ()					
是否同意参加答辩 ()					
指导老师签名					
年 月 日					
答辩意见：是否通过 ()					
建议答辩成绩 ()					
答辩组教师签名					
年 月 日					
成绩评定 ()					
成绩评定工作小组组长 (签名)					
年 月 日					

附件 5

永州职业技术学院

智能制造与建筑工程学院学生毕业设计指导记录表

学生姓名		专业班级		学号	
指导教师		指导时间		指导地点	
指导过程 记录					