

2021 届毕业生毕业设计工作方案

毕业设计是专业教学的基本内容,也是提高学生职业能力的重要途径,是学院的中心工作之一。为确保这一工作的有序开展,以在教育厅组织的高等职业院校学生毕业设计抽查中取得好成绩,依据《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)》和《关于开展2020年度高职高专院校学生毕业设计抽查的通知(湘教通〔2020〕214号)》等文件要求,结合本院实际,特制订此方案。

一、毕业设计管理机构

(一) 学校毕业设计工作领导小组

组 长: 周忠新 李定珍

副组长: 易兰华

成 员: 毛政珍、柳志、陈学忠、刘韵琴、皮卫、曾鸣、易能、刘鹤

工作职责:

- 1.制定学院毕业设计实施方案。
- 2.审定各专业毕业设计课题及人员安排。
- 3.定期召开专题会议,检查工作情况,分析存在的问题,提出下一步工作任务。
- 4.指导和督促各二级学院部组织好答辩以及成绩评定工作。

5.审定毕业设计成绩。

领导小组下设办公室，办公室设在教务处，由教务处长兼办公室主任，代表领导小组处理日常事务。

(二) 二级学院毕业设计工作指导小组

组 长：各二级学院负责人

副组长：各二级学院主管教学的副院长

成 员：各二级学院教学干事、各专业教研室主任、专业带头人

工作职责：

1.依据学院的统一部署，制定各二级学院的毕业设计工作方案，组织各二级学院毕业设计工作。

2.分专业制订毕业设计标准（必须对毕业设计环节的课题选择、实施流程和技术规范进行具体的规定）；

3.审核各专业教研室提交的毕业设计课题，落实指导教师。

4.对各二级学院组织本院师生进行毕业设计工作动员等工作。

5.制订各二级学院毕业设计学生须知（选题须知、毕业设计完成过程（流程）须知、毕业设计考核须知等（在二级学院信息平台上发布）。

6.检查各专业毕业设计工作进度、指导教师的工作情况、学生毕业设计的完成情况及质量。

7.组织毕业设计答辩工作安排（答辩小组组成、答辩时间和地点、答辩方式与程序、答辩成绩评定）。

8.指导和监督毕业设计成绩评定工作，并将成绩上报学院毕业设计工作领导小组审定。

9.毕业设计工作结束后上交毕业设计、工作总结等支撑材料。

二、具体工作计划与时间安排（见下表）

2021 届毕业生毕业设计工作任务及要求

序号	时间	主要任务	具体工作要求
1	第五学期第 9 周 至第 10 周	各二级学院成立毕业设计工作专项工作小组；制订毕业设计工作方案及具体要求；分专业制订好毕业设计标准；分配选题数；	1、毕业设计工作专项工作小组，制订好 2021 届毕业生毕业设计工作方案及具体要求；分专业制订好毕业设计标准。 2、安排相关专业教师拟定毕业设计选题。
2	第五学期第 11 周	收集选题 审核选题	收集选题、汇总，并进行审核。
3	第五学期第 12 周	学生选题	向学生公布选题，进行学生与老师的双向选择，确定指导教师、学生与选题的对应关系。
4	第五学期第 13 周 至 14 周	下达毕业设计任务	1、填写《毕业设计选题汇总表》（表 1）和《分专业与上一年度选题对照表》（表 2）。 2、指导教师认真填写《毕业设计任务书》（表 3），经部门负责人审核后，将任务书下达给学生，向学生明确毕业设计进度安排，并要求学生做好资料收集和文献查阅工作，进入毕业设计的实施阶段。 3、指导教师按要求指导学生完成毕业设计，需填写《毕业设计指导记录表》（表 4）。 4、学生按指定模板编写毕业设计论文。
5	第六学期第 1 周 至第 8 周	学生完成毕业设计初稿，提交给指导教师，并修改；毕业设计工作中期检查；学生完成毕业设计定稿；	1、各二级学院对毕业设计工作进行中期检查，对存在的问题予以及时解决。 2、学生在完成毕业设计任务的基础上，撰写毕业设计成果报告书。
6	第六学期第 9 周 至第 10 周	指导教师和专家评阅	指导教师认真评阅学生毕业设计成果，认真做好毕业设计答辩的准备工作。

序号	时间	主要任务	具体工作要求
7	第六学期第 11 周	毕业设计答辩 成绩评定 毕业设计工作总结	1、组织毕业设计答辩，并做好答辩记录，评定答辩成绩和总成绩。 2、根据学生毕业设计成果成绩和答辩成绩，完成学生毕业设计成绩的综合评定，填写《毕业设计评阅表》（表 5）和《毕业设计成绩汇总表》（表 6）。 3、分专业填写《学生毕业设计成果链接汇总表》（表 7） 4、编写毕业设计工作总结。

三、毕业设计工作相关要求

（一）建立毕业设计管理机构和管理制度。各二级学院要高度重视毕业设计工作，建立毕业设计专项工作小组，负责本二级学院毕业设计工作，并指定专人与教务处对接，落实好毕业生学籍情况，并对毕业设计进行过程检查和专项督查，掌握毕业设计质量与进度，协调有关问题，落实毕业设计资料上传等工作。各专业建立毕业设计专项工作执行小组，制定详细的毕业设计工作实施方案，明确毕业设计要求及评价标准，并具体组织实施毕业设计。参照省厅发布的专业大类毕业设计指南制定相关专业（类）毕业设计标准，具体见附件 1，明确各专业毕业设计选题类别及要求，规范成果表现形式与评价指标等，确保毕业设计实施有据可依。

（二）加强毕业设计指导教师队伍建设。各二级学院严格按照省教育厅文件要求，配备数量足够、结构合理的指导

教师队伍。为确保毕业设计指导到位，每位指导教师指导学生数，原则上不超过 15 人，毕业设计指导教师应由中级及以上职称的教师或具有 1 年以上相关专业实践经验担任，中级以下职称的教师任导师时，应有副教授及以上职称的教师共同指导。需要在企业或校外其它单位进行毕业设计工作时，可聘请该单位具有中级以上技术职称的技术人员协助指导。并明确指导教师对学生毕业设计指导的责任。

（三）做好毕业设计选题工作。毕业设计选题应符合本专业培养目标，设计任务应具有一定的综合性，难易程度适当。各二级学院需应建立毕业设计选题动态调整机制，主动适应行业、企业发展新需求、新变化。每年选题更新不少于 30%，同一选题每年最多不能超过 3 名学生同时使用，并填好选题对比表交教务处审核。

（四）规划毕业设计任务书。毕业设计任务书应明确设计任务及要求、进程安排、成果表现形式等。合理选择学生别业设计作品类型，主要包括产品设计类、工艺设计类、方案设计类、教学设计类等形式。

（五）规范学生毕业设计成果。学生毕业设计成果应表现物化产品（作品）、软件、文化艺术作品、方案等，其中物化产品（作品）、软件、文化艺术作品等应有必要的设计说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。学生毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。

（六）加强毕业设计空间建设和资料管理。今年毕业设计继续上传到教务管理系统平台，各二级学院指导教师熟悉平台功能，并督促学生登录与使用，按时按质按量完成毕业设计资料上传。指导教师对每位学生提交到平台的毕业设计资料逐一进行检查，确保每位学生上传的资料完整，有签字盖章的表格和资料要求上传扫描件或拍照上传。

（七）毕业设计答辩和成绩评定。学生按毕业设计任务书及执行方案要求完成毕业设计任务，经指导教师评阅签字后方可参加答辩。答辩在校内进行，各二级学院同一专业答辩安排应相对集中，具体答辩实施方案应在答辩前一周交教务处备案，教务处组织专业进行督查。各二级学院应根据不同专业组成若干答辩小组，每个答辩小组由 3-5 名讲师及以上的指导教师组成，同时应有一名副教授及以上的指导教师担任负责人，负责本专业毕业设计的答辩和成绩评定。毕业设计最终成绩：成果成绩占 40%，答辩成绩占 60%，采用五级制（优秀：90 以上，良：80-89，中：70-79，及格：60-69，不及格：60 分以下）进行评定。原则上毕业设计优秀率不超过 15%，所有答辩过程资料（含照片）需保存完好并存档。

（八）做好过程检查和专项督查。教务处与各二级学院均要做好毕业设计过程中各环节的检查工作，确保毕业设计质量。检查以各二级学院自查为主，在选题、设计指导、设计方案和说明书撰写、答辩等环节上加强检查、监督工作。教务处组织二级学院毕业设计工作检查和学生毕业设计质

量抽查，并及时公布和反馈检查结果。

（九）及时总结与归档。各二级学院应重视和加强毕业设计工作的总结，以便积累经验，查漏补缺，不断推进工作，提高毕业设计质量。各二级学院的毕业设计工作总结需在毕业答辩结束后七日内交教务处。并按照教务处规定的档案目录要求，做好归档工作。

（十）规范与核查提交的毕业设计材料。各二级学院应高度重视“学生毕业设计成果列表”，认真审核学生姓名、专业代码、选题名称和超链接地址，确保无误，毕业证书编号以教务处统一编号为准，不得私自更改。

（十一）健全毕业设计质量监控体系，加快问责机制建设。要健全毕业设计质量内部监控体系，完善毕业设计质量监控标准，学校毕业设计抽查分别对二级学院毕业设计工作和学生毕业设计成果两项进行评价，二级学院毕业设计工作占总成绩权重的 30%，学生毕业设计成果占总成绩权重的 70%。教务处将分二级学院、分专业、分指导老师分别统计并分析毕业设计抽查整体情况，抽查结果做为二级学院及老师个人考核的依据之一，并与各二级学院毕业设计工作的奖励系数挂钩。

四、注意事项

1、毕业设计不合格的往届毕业生，若想修满毕业设计课程学分，必须重修，也就是和应届毕业生一起完成毕业设计全过程。

2、将毕业设计成绩录入教务系统的截止日期为：**2021年5月21日**。

4、各二级学院务必在**2021年5月21日**之前，完成学生（纳入毕业设计抽查范围的）毕业设计相关资料的上传工作。在**2021年5月28日**之前，完成资料的归档工作。

湖南商务职业技术学院教务处（督导室）

2020年10月27日

附件 1：学校相关大类专业毕业设计指南

附件 2：2021 届毕业生毕业设计相关模板及要求

附件 3：湖南商务职业技术学院毕业设计工作评价标准

附件 4：湖南商务职业技术学院学生毕业设计成果评价标准

附件 5：毕业设计文件上传须知及操作指南

附件 1:

财经商贸大类专业毕业设计指南

本指南适用于高职高专财政税务类（财政、税务、资产评估与管理、政府采购管理）、金融类（金融管理、国际金融、证券与期货、信托与租赁、保险、投资与理财、信用管理、农村金融、互联网金融）、财务会计类（财务管理、会计、审计、会计信息管理）、统计类（信息统计与分析、统计与会计核算）、经济贸易类（国际贸易实务、国际经济与贸易、国际商务、服务外包、经济信息管理、报送与国际货运、商务经纪与代理、国际文化贸易）、工商管理类（工商企业管理、商务管理、商检技术、连锁经营管理、市场管理与服务、品牌代理经营）、市场营销类（市场营销、汽车营销与服务、广告策划与营销、茶艺与茶叶营销）、电子商务类（电子商务、移动商务、网络营销）、物流类（物流工程技术、物流信息技术、物流管理、物流金融管理、工程物流管理、冷链物流技术与管理、采购与供应管理）等专业。

一、毕业设计选题

（一）选题类别

财经商贸大类专业毕业设计通常为方案设计类。

（二）选题要求

1.专业相关性。选题应符合本专业培养目标，体现综合

性和典型性，能体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、作品制作、成本核算等专业综合能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。

2.实际应用性。选题应尽可能地贴近生产实际、生活实际，来源于真实的财经商贸工作中，体现学生综合运用所学专业知识和专业技能解决财经商贸领域中资产管理、成本管理、投资分析、财务分析、营销策划、税务筹划等实际问题的能力。

3.难易适度性。选题应大小适中、难易适度，难易度和工作量应适合学生的知识和能力状况，使学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。

4.选题差异性。毕业设计原则上做到“一人一题”，选题避免雷同。对于工作量大的选题，可分解为若干子课题。子课题任务明确，工作量基本均衡，各子课题之间有关联但设计内容相对独立，确保每个学生能取得各自相应的成果。任务书中应明确选题和子课题名称，明确子课题的具体任务、目标等，成果不能雷同。

（三）选题示例

1.财政税务类

（1）XX 企业 XX 税税务筹划方案设计

（2）XX 企业 XX 资产的管理制度设计

（3）XX 企业 XX 资产管理优化方案设计

（4）XX 企业 XX 资产核算制度优化方案设计

(5) XX 企业 XX 资金管理优化方案设计

.....

2.金融类

(1) XX 银行“快乐秒贷”业务营销方案设计

(2) XX 家庭理财规划设计

(3) XX 社区居民“金融夜市”需求调研方案设计

(4) XX 商业银行 XX 内部控制优化方案设计

.....

3.财务会计类

(1) XX 企业 XX 年 XX 财务分析

(2) XX 企业 XX 会计核算流程（优化）设计

(3) XX 公司（企业）XX 成本管理（优化）设计

(4) XX 公司（企业）XX 财务管理制度（优化）设计

(5) XX 企业财务软件应用中 XX 问题的解决方案设计

.....

4.统计类

(1) 大学生网络购物情况统计调查方案设计——以 XX 学院为例

(2) XX 年 XX 学院大学生就业情况统计调查方案设计

(3) XX 公司 XX 的问卷调查方案设计

(4) XX 企业 XX 的统计分析

(5) XX 企业 XX 统计制度（优化）设计

.....

5. 经济贸易类

- (1) XX 产品 XX 活动策划方案设计
- (2) XX 产品出口报检报关业务流程设计
- (3) XX 产品出口 XX 市场的产品推广方案设计
- (4) XX 用品全套出口业务流程方案设计
- (5) XX 产品国际商务谈判方案（优化）设计

.....

6. 工商管理类

- (1) XX 企业管理人员招聘（或培训）方案（优化）设计
- (2) XX 门店（社区便利店）XX 运营方案设计
- (3) XX 企业（门店）会员管理（或客户服务）方案（优化）设计
- (4) XX 企业投资风险防范（化解）方案（优化）设计
- (5) XX 企业内部组织结构调整方案设计

.....

7. 市场营销类

- (1) XX (商业业态)XX 节大型活动公关策划方案设计
- (2) XX (项目或产品) XX 市场的推广策划方案设计
- (3) XX (品牌或产品) XX 市场开发方案设计
- (4) XX 门店新零售方案设计
- (5) XX 企业 XX 产品 XX 市场促销方案设计

.....

8.电子商务类

- (1) XX 产品 XX 店铺运营策划方案设计
- (2) XX 店铺爆款打造方案设计
- (3) XX 公司微信公众平台运营优化设计
- (4) XX 公司网站优化方案设计
- (5) 基于 XX 跨境电商平台的 XX 产品营销方案设计

.....

9.物流类

- (1) XX 企业（仓储、运输、配送等）作业方案（优化）
设计
- (2) XX 企业物流金融（仓单质押、买方信贷、授信融
资、垫付货款、替代采购、信用证担保等）作业方案（优化）
设计
- (3) 基于 XX 技术的 XX 企业(仓储/运输/配送)管理系
统的方案设计
- (4) XX 物流工程项目物资（现场储存、采购计划、库
存控制、保养）方案设计
- (5) 基于 XX 技术的 XX 企业(仓储/运输/配送)管理系
统（软件）的设计与实现

.....

二、毕业设计成果

（一）成果表现形式

方案设计类毕业设计成果通常为一个完整的方案。对财

经商贸大类专业而言，表现形式一般为对新办企业某一项管理制度、经营模式、技术应用等方面的创建设计方案，或是对老企业某一项管理制度、经营模式、技术应用等方面的优化设计方案。

（二）成果要求

- 1.方案内容与本专业的知识、技能、技术相关；
- 2.方案有效运用本专业的知识、技能、技术解决单位的某一实际问题；
- 3.方案的内容体现提出问题、分析问题与解决问题的逻辑架构；
- 4.方案设计的外在形式与内容结构符合规范化要求；
- 5.毕业设计作品不少于 2500 字。

三、毕业设计成果质量评价

毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
科学性 (30分)	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当	5
	技术标准等运用正确，技术原理与理论依据选择合理，相关数据来源可靠、计算准确	15
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法	10
规范性 (20分)	成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅	10
	成果内容的表述符合财经商贸类行业标准或专业语言的规范化要求	7
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确	3
完整性 (30分)	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关	10
	成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构	15
	成果的外在形式与内容结构完整	5

实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关	5
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关	10
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题	<u>5</u>

电子信息大类专业毕业设计指南

本指南适用于高职高专电子信息类（电子信息工程技术、应用电子技术、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子产品质量检测、电子制造技术与设备、移动互联应用技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术）、计算机类（计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、嵌入式技术与应用、数字媒体应用技术、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用）、通信类（通信技术、移动通信技术、通信工程设计与监理、光通信技术、物联网工程技术）等专业。

一、毕业设计选题

（一）选题类别

电子信息大类专业毕业设计通常为产品设计类、方案设计类、工艺设计类等类型。

（二）选题要求

1.选题应符合本专业人才培养目标，有一定的综合性和典型性，能体现学生进行电子信息硬件设计、产品安装调试、软件开发、信息技术服务，电子系统工程和产品工艺改造方案设计等实际应用的需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、成本核算等专业综合能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。

2.选题体现出电子信息类专业的时代特征，应尽可能采

用当前主流电子信息技术，贴近电子信息行业产业生产、生活实际，最好是来源于相关企业的真实电子信息类产品生产、信息技术行业应用或工程实际项目，可以解决生产和生活实际问题；提倡真题真做，完成软硬件产品（作品）设计和制作、电子信息相关工程方案、工艺规划或设计。

3.选题应大小适中、难易适度，难易度和工作量应适合学生的知识和能力状况，确保学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。

4.毕业设计原则上做到“一人一题”，选题避免雷同。对于综合性较强、工作量大的设计课题（如较复杂的电子产品或者应用系统设计制作、综合性较强的信息系统工程方案等）可分解为若干子课题，学生分工合作，任务到人，确保每个学生通过努力能取得相应成果，并在各自的设计任务书和设计成果等方面体现差异。

（三）选题示例

1.产品设计类

- （1）增益可控高频放大器设计与制作
- （2）基于单片机的多路温湿度检测系统设计与制作
- （3）基于单片机的心率计的设计与制作
- （4）基于 **DSP** 的高频开关电源设计与实现
- （5）基于 **java** 的吃豆子游戏设计与实现
- （6）基于 **JS+PS** 技术的服装网站的设计与实现
- （7）基于 **asp.net** 的婚纱展示租赁系统设计与实现

……

2. 方案设计类

- (1) 四旋翼无人机的组装方案设计
- (2) 小区 EPON 宽带接入网规划设计
- (3) IP RAN 城域网络优化设计
- (4) 长沙地铁智慧网络安防监控规划设计
- (5) 中继光缆工程项目管理方案设计
- (6) 株洲市水利局物联网工程规划设计
- (7) 小型企业电子商务网站规划设计
- (8) XX 公司网络信息安全与管理系统设计
- (9) 基于 java 技术的飞机大战游戏设计方案
- (10) 灵影科技公司网络规划方案
- (11) 小型 ERP 系统项目实施方案设计

.....

3. 工艺设计类

- (1) 家用路由器装配工艺设计
- (2) XX 品牌开关电源 PCB 工艺设计与实施
- (3) MP3 的 SMT 装配工艺设计与实施

.....

二、毕业设计成果

(一) 产品设计类

1. 成果表现形式

产品设计类毕业设计成果通常包括产品设计图纸与表单（如电路原理图、PCB 图、产品装配图、元器件清单、程序流程图、程序清单等）、软件或产品（样品）硬件实物等。

提倡在条件允许的情况下制作产品（样品）实物，对于“XX设计与制作”、“XX设计与实现”之类的课题，则须要求学生制作出软件或产品（样品）硬件实物。成果主要以设计说明书呈现，必要时可另附产品功能展示视频等。

2.成果要求

（1）绘制的原理图、PCB图、产品装配图、程序流程图等应正确、清晰、符合国家标准规范；

（2）列出的元器件清单、程序清单等表单要素完整，格式符合行业规范；

（3）产品应达到设计功能和技术指标要求，有一定应用价值；

（4）设计说明书应详细反映产品设计过程，至少包括设计功能（需求）分析、设计方案分析和拟定、技术参数确定、产品功能分析等内容，格式、排版应规范；

（5）满足成本、环保、安全等方面要求；

（6）产品（作品）照片、视频等资料应能够清晰准确展现产品构造、调试过程、功能特点等。

（二）方案设计类

1.成果表现形式

方案设计类毕业设计成果通常为一个完整的方案（包括设计方案分析和拟定、技术参数确定、设计方案成型、功能效果分析等基本过程及其过程性结论等内容），含相关设计图纸与表单（如技术原理图、网络拓扑图、系统结构图、工程图纸等），必要时可另附方案展示视频。

2.成果要求

(1) 方案结构完整、要素完备，能清晰表达设计内容；

(2) 方案撰写规范，图表、计算公式和需提供的技术文件符合行业或企业标准的规范与要求；

(3) 方案设计合理，具有可操作性，能有效解决课题设计中所要解决的实际问题；

(4) 设计方案应详细反映方案设计过程，至少包括需求分析、设计方案分析和拟定、技术参数或路线确定、预期效果分析等内容，格式、排版应规范；

(5) 应用本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备等，满足成本、环保、安全等方面要求。

(三) 工艺设计类

1.成果表现形式

工艺设计类毕业设计成果通常包括工艺规程（工艺流程、过程卡、工序卡等）、工艺设计图、产品装配图及产品实物等。提倡呈现实物作品，对于“XX 工艺设计与实施”之类的课题，须要求学生制作出产品（样品）实物。成果主要以工艺设计说明书呈现，必要时可另附成果演示视频。

2.成果要求

(1) 绘制的设计图和装配图等应正确、清晰、规范；

(2) 设计的工艺过程合理、可行，工艺流程、工艺过程卡、工序卡等应填写完整、规范、准确；

(3) 设计说明书应详细反映工艺设计过程，至少包括设计需求分析、设计方案分析和拟定、实现路线和方法、设计

(预期)效果分析等内容,格式、排版应规范;

(4)应用本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备等,满足成本、环保、安全等方面要求;

(5)对于工艺设计与实施类课题,应以照片、视频等形式展现实现过程和成果。

三、毕业设计成果质量评价

电子信息大类专业毕业设计成果质量评价根据选题类别不同而有所区别,具体见表1~表3。

表1 产品设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重(%)
科学性 (30分)	产品设计相关技术文件表达准确;	10
	设计方案科学、可行,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
	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,满足成本、环保、安全等方面要求	10
规范性 (20分)	产品原理图、PCB图、产品装配图、程序流程图、程序清单、元器件清单等应正确、清晰、规范,符合国家或行业标准	10
	设计说明书条理清晰,体现了产品设计思路和过程,展示了设计成果,格式、排版规范,参考文献的引用等标识规范准确	10
完整性 (30分)	设计体现了任务书的规定要求	10
	毕业设计说明书完整记录产品功能(需求)分析、设计方案分析和拟定、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	10
	设计资料、要素完整,系统展现设计成果。	10
实用性 (20分)	产品达到设计的功能和技术指标要求;	10
	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

表2 方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重(%)
科学性 (30分)	技术路线科学、可行,步骤合理,方法运用得当;	10
	技术标准等运用正确,技术原理、理论依据及数学模型选择合理,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,满足成本、环保、安全等方面要求	10

规范性 (20分)	方案图纸、表单、计算公式和需提供的技术文件等符合国家或行业标准的规范与要求	10
	方案条理清晰,能体现设计思路 and 过程,格式、排版规范, 参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范、准确	10
完整性 (30分)	方案体现了任务书的规定要求	10
	方案完整记录设计方案分析和拟定、技术参数确定、方案成型、功能效果分析等基本过程及其过程性结论	10
	方案资料、要素完整,系统展现设计成果	10
实用性 (20分)	方案能有效解决设计任务要求,可操作性强	10
	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

表3 工艺设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
科学性 (30分)	工艺路线科学、可行,工艺规程、相关图纸等技术文件表达准确	10
	技术标准等运用正确,工具选择恰当,工艺设计相关数据选择合理、计算准确	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,满足成本、环保、安全等方面要求	10
规范性 (20分)	设计图、工艺规程、装配图等技术文件规范,符合国家或行业标准	10
	设计说明书条理清晰,体现了工艺设计思路 and 过程,其格式、排版规范, 参考资料的引用等标识规范、准确	10
完整性 (30分)	提交的成果符合任务书规定要求,能完整表达设计内容和要求,完整回答课题所要解决的问题	10
	毕业设计说明书完整记录技术要求分析、工艺路线拟定、工序设计、技术参数确定等基本过程及其过程性结论	10
	设计资料、要素完整,完整展现设计成果	10
实用性 (20分)	能有效解决设计任务要求,可行性强	10
	能有效解决生产实践中的实际问题,有一定应用价值	10

旅游大类专业毕业设计指南

本指南适用于高职高专旅游类（旅游管理、导游、旅行社经营管理、景区开发与管理、酒店管理、休闲服务与管理）、餐饮类（餐饮管理、烹调工艺与营养、营养配餐、中西面点工艺、西餐工艺）、会展类（会展策划与管理）等专业。

一、毕业设计选题

（一）选题类别

旅游大类专业毕业设计通常有产品设计类、方案设计类等类型。

（二）选题要求

1.选题应紧贴旅游行业发展的前沿，围绕旅游企业（旅游景区、旅行社、酒店、餐饮机构、会展公司等）的新业态和生产实际，立足于旅游企业岗位真实生产项目，解决生产实际问题。

2.选题应符合本专业培养目标，体现综合性和典型性。

3.选题应大小适中、难易适度，难易度和工作量应适合学生的知识和能力状况，使学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。

4.毕业设计原则上做到“一人一题”，选题避免雷同。

（三）选题示例

1.产品设计类

（1）XX主题宴会菜单设计与菜品制作

- (2) XX 自助游手册设计与制作
- (3) 旅游营销 H5 设计与制作
- (4) 导游讲解视频展示
- (5) XX 旅游企业微信公众号制作与维护

.....

2. 方案设计类

- (1) XX 旅游企业营销活动策划方案
- (2) XX 旅游线路设计方案
- (3) XX 主题宴会设计方案
- (4) XX 主题客房设计方案
- (5) XX 人群的营养食谱设计方案

.....

二、毕业设计成果

(一) 产品设计类

1. 成果表现形式

产品设计类毕业设计成果包括产品和设计说明书。产品的表现形式可以为导游讲解视频、菜品制作视频、旅游企业微信公众号、旅游自助游手册、旅游营销 H5、旅游产品微信小程序等。要求学生在毕业设计展示网页的成果栏目中通过视频、二维码或自助游手册等形式展示。

2. 成果要求

(1) 产品应有主题（例如红色之旅、休闲度假之旅），且吻合旅游企业、旅游线路、旅游服务项目的市场定位；

(2) 产品内容与主题相吻合；

(3) 产品具有一定的应用价值；

(4) 产品须由本人原创制作；

(5) 设计说明书的撰写要详细反映产品设计的理念、制作过程，其格式、排版应规范；

(6) 菜品制作应提供不少于 10 分钟的视频，视频能够清晰准确地展示菜品制作流程，呈现最终效果；导游讲解应提供不少于 10 分钟的视频，讲解方法运用得当。

(二) 方案设计类

1. 成果表现形式

方案设计类毕业设计成果通常为一个完整的方案，其表现形式可以为旅游线路设计方案、旅游营销活动策划方案、主题宴会设计方案、主题客房设计方案、主题酒会设计方案、前厅 VIP 接待方案、特殊人群的营养食谱设计方案等。

2. 成果要求

(1) 方案撰写规范结构完整、要素完备，能清晰表达设计思路、过程、结论；

(2) 方案设计合理。技术路线科学、可行，方法运用得当。应用本专业领域中新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备，满足成本、环保、安全等方面要求，具有科学性、可操作性，能有效解决实际问题；

(3) 市场分析有可靠的数据支撑，相关数据详实、充分、明确；

(4) 方案针对的目标市场明确，特色突出。

三、毕业设计成果质量评价

旅游大类专业毕业设计成果质量评价根据选题类别的不同而有所区别，具体见表 1~表 2。

表 1 产品设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
科学性 (30分)	产品选定了主题，且主题吻合旅游企业、旅游线路、旅游服务项目的市场定位	8
	产品内容充分体现主题，与主题结合紧密	15
	产品具备可执行性，使用和提供的信息准确	7
规范性 (20分)	产品要素完备，符合旅游行业、企业应用标准	10
	设计说明书条理清晰，格式、排版规范	10
完整性 (30分)	提交的成果能完整表达设计内容和要求，完整回答选题所要解决的问题	15
	毕业设计说明书完整反映产品的设计理念、制作过程	15
实用性 (20分)	产品达到设计的功能和技术指标要求，能解决旅游企业生产、社会生活中的实际问题，有一定应用价值	20

表 2 方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)
科学性 (30分)	方案切实可行，使用和提供的信息准确	10
	方案选定的目标市场准确	10
	方案设计吻合目标市场的消费特征	10
规范性 (20分)	方案撰写规范结构完整、要素完备，能清晰表达设计内容，符合行业、企业应用标准	15
	参考资料的引用、参考方案的来源等标识规范、准确	5
完整性	方案完整反映产品或活动的设计依据、理念及特色	15

(30分)	方案对产品设计或活动安排各环节的内容、目标要求、实施过程落实具体	15
实用性 (20分)	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	20

教育与体育大类专业毕业设计指南

本指南适用于高职高专教育类（早期教育、学前教育、小学教育、语文教育、数学教育、英语教育、音乐教育、美术教育、体育教育、舞蹈教育、特殊教育、科学教育、现代教育技术、心理健康教育）、语言类（汉语、商务英语、应用英语、旅游英语、商务日语、应用日语、应用韩语、应用俄语、应用法语、应用德语、应用西班牙语、应用阿拉伯语、应用外语）、文秘类（文秘）、体育类（运动训练、社会体育、高尔夫球运动与管理、民族传统体育、体育运营与管理、体育保健与康复、健身指导与管理、电子竞技运动与管理）等专业。

一、毕业设计选题

（一）选题类别

教育与体育大类毕业设计通常为方案设计类、作品设计类。

（二）选题要求

1.选题应以本专业培养目标和人才培养方案及高职学生认知特点为依据，要体现一定的综合性和典型性，能体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、作品（产品）制作、成本核算等专业综合能力和安全环保、创新协作等素质的培养要求。

2.学生在顶岗实习前完成选题，顶岗实习期间在实习单位教师和学校教师的指导下完成毕业设计。

3.选题应大小适中、难易适度，难易度和工作量应适合学生的知识与能力状况，使学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。选题尽可能贴近工作、生活实际，尽可能选择学生在实习的行（企）业、学校、园所等岗位上亲自参与服务的个案进行方案设计。

4.毕业设计原则上做到“一人一题”，选题避免雷同；如确需小组完成的选题，同一选题最多不能超过3名学生同时使用，任务书中必须明确每个学生的具体工作，最终形成的作品要体现差异性。

（三）选题示例

1.教育类

（1）《雪地里的小画家》（小学语文一年级上册）教学方案设计

（2）《会变颜色的水》中班科学教学活动设计

（3）《我会保护我自己》大班社会教学活动设计

（4）《人民币的认识》（培智生活适应第五册）教学设计

……

2.语言类

（1）XX公司产品推广视频制作

（2）XX片段日语翻译配音视频制作

（3）XX公司英语广告设计方案

.....

3.文秘类（文秘）

（1）XX 房地产开发有限公司年会策划方案设计

（2）XX 实业集团国际家居 MALL 营销部绩效考核方案设计

.....

4.体育类

（1）XX 健身俱乐部健身产品销售方案设计

（2）XX 学校新年马拉松体育旅游项目开发方案设计

（3）XX 学校学生田径运动会策划方案设计

.....

二、毕业设计成果

（一）方案设计类

1.成果表现形式

方案设计类毕业设计是指通过利用所学内容，为解决专业对应领域中的具体问题而完成的一项综合、系统设计，设计成果可以呈现为计划方案、教学方案、活动方案、管理方案、训练方案、比赛方案、问题解决方案等。

2.成果要求

（1）方案结构完整、要素完备，能清晰表达设计内容；

（2）方案格式规范。文字表述、图表、计算公式和提供的技术文件符合行业、企业和专业标准的规范与要求；教育

类专业的教学方案要明确适宜对象的年龄段或年级；

(3) 方案内容科学合理，具有可操作性，能有效解决选题中所要解决的实际问题。

(二) 作品设计类

1. 成果表现形式

作品类毕业设计是指利用所学内容，完成与专业综合技能有关的作品设计和制作，作品成果可以呈现为语言类配音视频、语言类产品推广视频等。

2. 成果要求

(1) 作品应有一定社会价值，能清晰表达设计内容；

(2) 语言类视频作品分辨率要求在 1280x720 (720p) 或者 1920x1080 (1080p) 以上，时间不少于 5 分钟；

(3) 说明书的撰写要详细反映作品设计过程和作品特点，其格式、排版应规范。

三、毕业设计成果质量评价

教育与体育大类专业毕业设计成果质量评价根据选题类别不同而有所区别，具体见表 1~表 2。

表 1 方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值
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
规范性 (20分)	方案能体现设计思路 and 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

评价指标	指标内涵	分值
分)	文本表述符合行业、企业和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

表 2 作品设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值
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	20
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

附件 2



湖南商务职业技术学院
Hunan Vocational College of Commerce

2021 届毕业生毕业设计

相
关
模
板
要
求

2020 年 10 月 编 制

目 录

1. 毕业设计任务书	1
2. 毕业设计作品文本格式	3
3. 毕业设计指导记录表	6
4. 学生毕业设计记录答辩表	7
5. 学生毕业设计评阅表	8
6. 学生毕业设计选题汇总表	9
7. 学生毕业设计选题对照表	10
8. 学生毕业设计成绩汇总表	11
9. 毕业生毕业设计成果链接汇总表	12
10. 二级学院毕业生毕业设计具体工作计划与安排表....	13

1. 毕业设计任务书

湖南商务职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名		二级学院		班级名称	
专业名称		学 号		指导教师	
选题名称				设计类型	
一、毕业设计目标					
二、毕业设计任务及要求					
三、毕业设计实施步骤和方法					
四、毕业设计进程安排 1. 选题： 2. 撰写开题提纲： 3. 收集资料及实施设计： 4. 完成设计说明书初稿： 5. 完成设计说明书修改稿： 6. 完成设计说明书定稿： 7. 答辩：					
五、设计思路 (设计思路：明确毕业设计如何做，即采用什么方法和策略进行作品的设计和开发。针对具体步骤，确定每一步骤的关键点及采用的技术手段，采取流程图或示意图方法加以说明。)					

六、成果表现形式

(明确学生毕业设计的最终成果及表现形式：学生毕业设计成果应表现物化产品(作品)、软件、文化艺术作品、方案等，其中物化产品(作品)、软件、文化艺术作品等应有必要的设计说明。毕业设计成果不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。)

指导教师意见	签字： 年 月 日		
教研室主任审批意见	(签署意见，如同意实施或修改意见) 签字： 年 月 日	二级学院审批意见	(签署意见，如同意实施或修改意见) 签字： 年 月 日

- 注：1、设计类型包括产品设计、流程设计或方案设计。
2、本表一式两份，一份二级学院留存，一份发给学生。
3、所有签字处必须手写，其他内容可打印，未签字者，不予开题。

2.毕业设计作品文本格式



湖南商务职业技术学院
Hunan Vocational College of Commerce

毕 业 设 计

选题名称： _____

学生姓名： _____

二级学院： _____

班级名称： _____

指导教师： _____

(冒号右边文本格式：宋体，小二，不加粗)

年 月 日

毕业设计诚信声明

(题目格式：小二号，黑体，加粗，黑体，段前段后各 12 磅，1.5 倍行距，居中对齐)

(空一行)

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，成果不存在知识产权争议，除文中已经注明引用的内容外，本设计不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对本设计的研究做出重要贡献的个人和集体均已在文中以明确方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。(内

容格式：首行缩进 2 字符，四号宋体，行距：固定值 30 磅)

签名：(电子签名)

年 月 日

目 录

(目录格式：小二号，黑体，加粗，黑体，段前段后各 12 磅，1.5 倍行距，居中对齐)

注意：目录内容用小四号、宋体、1.5 倍行距。

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX。(正文：小四号、宋体，段前段后各 0 行，
行距固定值 20 磅，左对齐，首行缩进 2 字符)

参考资料

(目录格式：小二号，黑体，加粗，黑体，段前段后各 12 磅，1.5 倍行距，居中对齐)

(空一行)

注意：

具体请参阅相关专业毕业设计指南评价指标,有参考资料要求的,就需要添加此项。

期刊文献书写示例：

作者. 论文篇名[J] (期刊文献都在论文篇名后加 “[J]”). 刊物名. 出版年, 卷(期): 论文在刊物中的页码 A~B

如：

[1]高曙名. 自动特征识别技术综述[J]. 计算机学报, 2018, 21 (3): 281~288

图书文献书写示范：(中英文图书格式统一)

作者. 书名[M] (图书文献都在论文篇名后加 “[M]”). 出版社, 出版年

如：

[2]李道国, 高永如. 企业购并策略和案例分析[M]. 第 2 版. 北京: 中国农业出版社, 2016

电子文献书写示范

作者. 电子文献题名. 出版者或网址, 发表时间

(参考文献内容小五号宋体，不加粗，每行行距固定值 22 磅)

3.毕业设计指导记录表

湖南商务职业技术学院毕业设计指导记录表

学生姓名		二级学院		班级名称	
专业名称		学 号		指导教师	
选题名称				设计类型	
指导内容	指导时间	指导地点		指导过程记录	
毕业设计选题					
毕业设计工作 计划					
毕业设计过程					
毕业设计答辩					

注：1、设计类型包括产品设计、流程设计或方案设计。

2、毕业设计过程部分，指导教师可根据实际情况自行增加或删除行。

4.学生毕业设计记录答辩表

湖南商务职业技术学院学生毕业设计答辩记录表

学生姓名		二级学院		班级名称	
专业名称		学 号		指导教师	
选题名称				设计类型	
答辩时间				答辩地点	
答辩组成员					
	一、学生网络答辩影像（附：答辩截屏图片或录屏文件）				
	二、学生自述内容 背景： 意义： 目的： 主要内容：				
三、提问与问答					
记录人（签字）： 年 月 日			答辩小组成员（签字）： 年 月 日		

5.学生毕业设计评阅表

湖南商务职业技术学院学生毕业设计评阅表

学生姓名		二级学院		班级名称	
专业名称		学 号		指导教师	
选题名称				设计类型	
评价标准					
<p>1、选题：重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量。</p> <p>2、设计实施：评价毕业设计项目实施中技术路线的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性；按期圆满完成规定的任务，工作量饱满，难度较大；工作努力，遵守纪律；工作作风严谨务实。</p> <p>3、分析与解决问题的能力：能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能对设计进行理论分析，得出有价值的结论。</p> <p>4、成果质量：以学生毕业设计形成的最终技术文件为主要考察对象，重点评价设计技术文件的规范性、技术方案的科学性和技术设计的创新性。</p> <p>5、答辩情况：阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见；回答问题的准确性、敏锐性、全面性、语言表达能力、逻辑条理性。</p> <p>说明：1) 指导老师根据标准 1—4 给出成果成绩（选题 10 分，设计实施 30 分，分析与解决问题的能力 10 分，成果质量 50 分），答辩组根据标准 1—5 给出答辩成绩（选题 10 分，设计实施 20 分，分析与解决问题的能力 10 分，成果质量 30 分，答辩情况 30 分），成果成绩和答辩成绩均采用百分制。</p> <p>2) 毕业设计最终成绩：成果成绩占 40%，答辩成绩占 60%，采用五级制（优秀：90 以上，良：80-89，中：70-79，及格：60-69，不及格：60 分以下）进行评定。</p>					
指导老师评价意见，并对是否同意参加答辩作出明确说明					
指导老师签名： 年 月 日					
答辩组评价意见					
答辩组老师（三人以上）签名： 年 月 日					
成果成绩		答辩成绩		最终成绩	

注：设计类型指产品设计、流程设计或方案设计。

6.学生毕业设计选题汇总表

湖南商务职业技术学院 届学生毕业设计选题汇总表																																																																					
学院						填报日期： 年 月 日																																																															
序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	职称	毕业设计选题名称	设计类型	动员时间和地点	指导时间和地点	开题时间和地点	结题时间和地点	答辩时间和地点	答辩组成员																																																								
注意： 班级名称统一采用：年级+专业+班级序号，例如 2018级电子商务1班、 2018级大数据技术1班、 2018级商务英语1班、 2018级投资与理财1班、 2018级物流管理1班等， 其他填报中涉及班级名称的，与此要求相同。		注意： 此表按“指导教师”升序排列		注意： 省教育厅文件要求：指导教师具有中级以上专业技术职务，每位教师指导的学生数不超过15人。		注意： 1、日期格式统一采用yyyy年mm月dd日，例如2020年11月22日。 2、地点是指在校内还是在毕业实习单位。 3、其他填报中涉及日期和地点的，与此要求相同。																																																															
														填表人：						审核人：								备注：1、此表按“指导教师”升序排列。														2、设计类型指产品设计、流程设计或方案设计。														3、地点是指在校内还是在毕业实习单位。													
														填表人：						审核人：								备注：1、此表按“指导教师”升序排列。														2、设计类型指产品设计、流程设计或方案设计。														3、地点是指在校内还是在毕业实习单位。													
填表人：						审核人：																																																															
备注：1、此表按“指导教师”升序排列。																																																																					
2、设计类型指产品设计、流程设计或方案设计。																																																																					
3、地点是指在校内还是在毕业实习单位。																																																																					

7. 学生毕业设计选题对照表

湖南商务职业技术学院		届		专业学生毕业设计选题对照表		
-----学院			填报日期： 年 月 日			
专业与上一年度对照情况小结：2019年选题共计____个，2020年选题共计____个，新增选题____个，更新率达____%。						
序号	专业名称	指导教师	职 称	毕业设计选题名称	年 度	备 注
						注意： 1、此表应按专业编制，为方便资料的上传， 每个专业对应一个工作簿 ，也就是说，每个专业单独保存为一个Excel文件，而不是一个工作簿中包含几个工作表的形式。 2、此表按“年度”升序排列。
填表人：			审核人：			
备注：1、此表应按专业编制，表内数据按年度升序排列。 2、2020年新增选题应以“新增”二字在备注栏予以备注。						

8.学生毕业设计成绩汇总表

湖南商务职业技术学院

届学生毕业设计成绩汇总表

学院(盖章)			填报日期: 年 月 日							
序号	学生姓名	专业名称	班级名称	指导教师	毕业设计选题名称	设计类型	毕业设计成果成绩	毕业设计答辩成绩	毕业设计成绩	备注

注意:
此表按“专业名称”升序排列。

备注:
毕业设计成果成绩占40%、答辩成绩占60%，最终以五级制（优秀：90以上，良：80-89，中：70-79，及格：60-69，不及格：60分以下）计入毕业设计成绩。

9.毕业生毕业设计成果链接汇总表

_____学院三年制_____届毕业生毕业设计成果链接汇总表

序号	学校代码	学校名称	毕业证书编号（18位）	指导教师	学生姓名	专业代码	专业名称	选题名称	学生毕业设计成果链接地址
									hnswwxy.com_1030//ZS_BYJSGZ_Show.aspx?xs=zV0uDj8Qsz1FWEL12cguQ%3d%3d&

注意:
此表按“毕业证书编号”升序排列。

注意:
所有学生毕业设计成果地址都必须做好链接。

说明:

1. 按毕业证书编号顺序升序排列此表。
2. 专业代码、专业名称按教育部《普通高等学校高等职业教育(专科)专业目录(2004年)》填写。
3. 超链接地址为“学生毕业设计成果展示”栏目地址，每个地址对应一名学生的材料。
4. 此表上传到学校“毕业设计抽查专题空间”时，可删除第4列“毕业证书编号（18位）”内容。
5. 三年制和五年制分别列表。
6. 涉及国家安全信息或企业核心机密的毕业设计成果，可以不提供链接地址，但需在链接地址栏内注明“涉密”。

10.二级学院毕业生毕业设计具体工作计划与安排表

_____学院 2021 届毕业生毕业设计具体工作计划与安排

根据教学工作安排，2021 届毕业生毕业设计工作即将启动，工作计划与具体要求已制定，请各教研室按要求完成各阶段工作任务，相关工作任务及要求见下表：

毕业设计具体工作计划与安排表

序号	时间	主要任务	具体工作要求	参与人员

附件 3

湖南商务职业技术学院毕业设计工作 评价标准

一、评价内容

1、管理机制

以学生毕业设计相关制度文件为主要考察依据，重点评价学校毕业设计的管理机构设置、各项管理制度建设和相关标准制订情况。

2、组织实施

以学生毕业设计组织实施部门的工作方案、指导教师任务分配，以及过程性材料（含指导记录、答辩记录、管理部门的检查记录和工作总结等）为主要考察依据，重点评价毕业设计工作实施的规范性。

3、质量监控

以学校毕业设计质量监控标准、部门及教师考核材料以及学生毕业设计成果质量为主要考察依据，重点评价学校对毕业设计质量监控的有效性。

二、评价指标及权重

（见附表）

附表

学生毕业设计工作评价指标及权重

一级指标	二级指标	指 标 内 涵	分值权重 (%)
1.管理机制	1.1 管理机构	有明确的毕业设计管理机构,并确定了各管理部门的工作职责,统筹、协调、组织、实施、考核和监督分工明确。	5
	1.2 管理制度	制订了毕业设计工作的相关管理制度,对毕业设计工作安排、毕业设计任务分配、指导教师配备、毕业设计教学组织、毕业设计成果要求、毕业设计成果考核做出了明确规定;建立了毕业设计工作问责机制。	10
	1.3 相关标准	毕业设计作为必修课列入了各专业人才培养方案;各专业制订了相应毕业设计标准,对毕业设计课题选择、实施流程和技术规范等进行了具体的规定。	5
2.组织实施	2.1 工作布置	实施部门制定了详细的毕业设计工作方案,对院(系)毕业设计工作进行统筹安排和布置。	5
	2.2 教师配备	配备了数量足够、结构合理的指导教师队伍,指导教师具有中级以上专业技术职务,每位教师指导学生数不超过15人;探索了毕业设计“双导师”制。	5
	2.3 任务下达	指导教师给每位学生下达了毕业设计任务,同一选题不超过3名学生同时使用,学生独立完成设计任务;毕业设计选题每年更新30%左右,每4年全部更新一次。	10
	2.4 教学组织	指导教师全程指导学生完成毕业设计选题、制定工作计划、开展毕业设计、形成毕业设计成果、参加毕业设计答辩等;毕业设计指导记录完整,指导过程真实有效。	10
	2.5 考核评价	毕业设计过程评价、成果评价、答辩评价等环节严格规范实施,评价记录完整,评价结果客观。	10

3.质量监控	3.1 监控运行	学校制定了毕业设计质量监控标准，开展了毕业设计抽查工作。	5
	3.2 毕业设计成果质量	通过有效的质量监控，学生毕业设计成果质量普遍较高，并杜绝了任何形式的剽窃与抄袭。	30
	3.3 结果运用	学校将毕业设计质量抽查结果与部门工作及教师个人考核挂钩。	5

附件 4:

湖南商务职业技术学院学生毕业设计成果 评价标准

一、评价内容

1、设计任务

以学生毕业设计任务书为主要考察依据，重点评价设计任务的专业性、实践性和工作量。

2、设计实施

以学生毕业设计方案和成果报告书等为主要考察依据，重点评价毕业设计任务实施中设计方案的可行性、设计过程的完整性和设计依据的可靠性。

3、作品质量

以学生毕业设计形成的最终作品（产品）和成果报告书为主要考察依据，重点评价作品（产品）的科学性、规范性、完整性和实用性。

二、评价指标及权重

附表

毕业设计成果评价指标及权重

一级指标	二级指标	指标内涵	分值权重(%)
1.设计任务	1.1 专业性	毕业设计选题符合本专业培养目标;设计任务体现学生进行需求分析、信息检索、方案设计、资源利用、作品(产品)制作、成本核算等专业能力和安全环保、创新协作等意识的培养要求。	5
	1.2 实践性	毕业设计选题贴近生产、生活实际或来源于现场实际项目;产品设计任务具有一定的综合性和典型性;有助于培养学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决专业领域中实际问题的能力。	5
	1.3 工作量	设计项目难易程度适当,教学时长符合本专业特点;同一选题每年最多不超过3名学生同时使用,每个学生独立完成1个设计项目。	5
2.设计实施	2.1 可行性	毕业设计方案完整、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。	15
	2.2 完整性	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。	15
	2.3 可靠性	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
3.作品质量	3.1 科学性	毕业设计作品(产品)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。	15
	3.2 规范性和完整性	毕业设计作品(产品)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(产品)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;	20
	3.3 实用性	毕业设计作品(产品)有创意,可以有效解决生产、生活实际问题。	10

说明:1. 毕业设计作品(产品)一般应以产品设计、工艺设计、方案设计等方式呈现,对以论文、实习总结、实习报告等方式呈现的,一律按零分处理。

2. 凡发现毕业设计作品(产品)剽窃和抄袭他人成果(包括完全雷同)的,一律按零分处理。

附件 5:

毕业设计文件上传须知及操作指南

一、毕业设计文件上传须知

1. 指导老师届时只需上传“毕业设计任务书”和“毕业设计作品”即可，毕业设计作品为物化产品、软件、文化艺术作品的，须另附说明（内容包括毕业设计思路、毕业设计成果形成的过程及特点等）。
2. 毕业设计资料上传时，文件名命名要统一、规范。例如：（张三）毕业设计任务书、（张三）毕业设计作品。
3. “毕业设计评阅表”和“毕业设计指导记录表”等过程资料不能省略，只是无需上传。
4. 按照教育厅要求，往届毕业生的毕业设计资料需按照 2020 年的要求进行上传。
5. “毕业设计成果链接汇总表”中的链接要能在 Excel 中“单击”直接打开，并按“毕业证书编号”升序排列。
6. 毕业设计作品格式（模板）请按附件中的新模板格式要求编写。

二、上传“毕业设计成果”材料

1. 登录教务管理系统，从菜单中选择“**个人事务**”—“**教务管理**”—“**毕业设计**”，打开毕业设计窗口，此处设置成图 1 所示：



图 1

2. 从“教师题库管理”中选择所指导的课题名称，在最下面的窗口中会显示选择了该课题的学生信息，点击对应学生右侧的“上传”按钮，如图 2 所示：

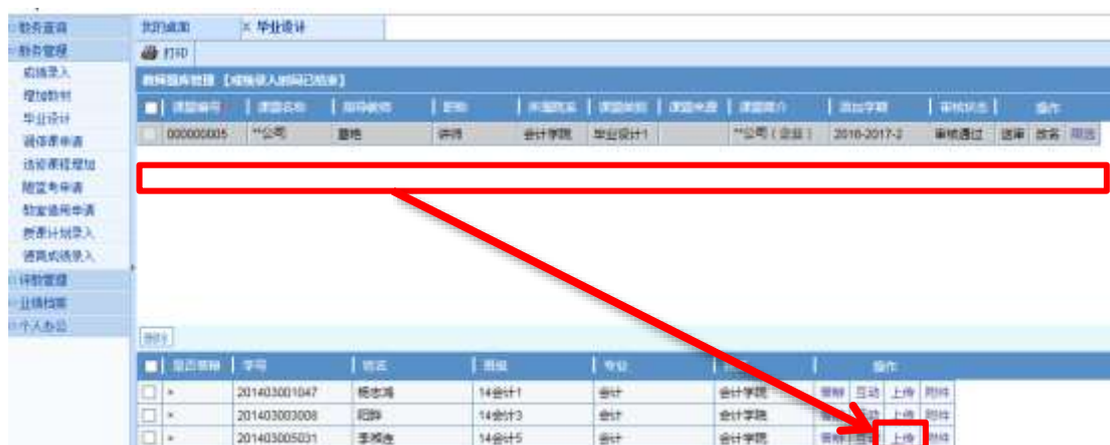


图 2

3. 在打开的毕业设计成果资料上传窗口中选择“**栏目名称**”，点击“文档上传”右侧的“**浏览**”，指定要上传的文档，然后点击“**上传**”按钮，如图 3 所示：



图 3

三、毕业设计成绩录入

1. 登录教务系统后，点击“**个人事务**”——“**教务管理**”——“**毕业设计**”，此处设置成如图 4 所示，



图 4

2. 打开如图 5 所示界面，选择所带学生记录，点击课题右侧的“**录入**”按钮，弹出成绩录入对话框；



图 5

3. 选择**课题名称**，如图 6



图 6

4. 录入方式选择“**等级**”，然后输入学生的成绩，点击“**暂存**”，确认无误后点击“**送审**”进行提交，如图 7

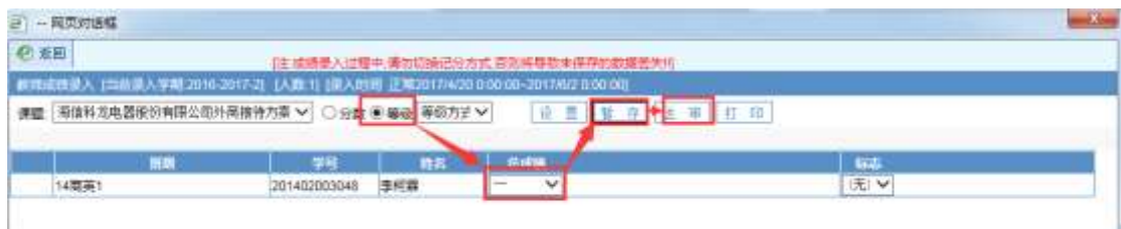


图 7

