

# 2021 级大数据与会计专业毕业设计实施方案和过程材料

根据湖南省教育厅《关于印发〈关于加强高等职业院校学生毕业设计工作的指导意见（试行）〉的通知》（湘教通〔2015〕218号）和湖南理工职业技术学院关于印发《湖南理工职业技术学院毕业设计工作管理办法（修订）》的通知要求，结合2021级大数据与会计专业人才培养要求，制定2021级大数据与会计专业毕业设计实施方案。

## 一、组织机构

领导小组：夏红雨、周艳芳

指导教师：袁园、李姝娟、李艳、黄芝花、胡争艳、邓亚琼、罗湘、陈娜、高喻琴、谢娟

指导对象：大数据与会计专业2021级学生

## 二、毕业设计选题要求

### 2.1 选题类别

大数据与会计专业毕业设计分为方案设计类。

### 2.2 选题方向

选题应符合本专业培养目标，能综合应用专业知识，适应高等职业教育的需要，使学生在课堂上所学的知识得到巩固和消化，同时加深对企业财务会计核算规程和方法的理解，提高在手工操作和计算机操作条件下会计业务综合处理能力。通过毕业设计的给定训练，增强学生的综合分析能力和操作技能，有助于学生了解和掌握财经法规、制度，为学生毕业后尽快胜任会计工作奠定扎实的基础。

### 2.3 选题来源

XX 企业 XX 税务筹划方案设计、XX 企业 XX 资产的管理制度设计、XX 企业 XX 资产管理优化方案设计..... 选题涉及的内容应至少包含覆盖 3 门及以上的专业核心课程。同一课题不能超过 3 人，且每个人的工作任务和成果体现应呈现差异性，原则上应独立完成设计任务，避免雷同。

## 2.4 选题示例

### 2.4.1 方案设计类（举例说明）

- (1) XX 企业 XX 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
- (6) XX 企业 XX 年 XX 财务分析
- (7) XX 企业 XX 会计核算流程（优化）设计
- (8) XX 公司（企业）XX 成本管理（优化）设计
- (9) XX 公司（企业）XX 财务管理制度（优化）设计
- (10) XX 企业财务软件应用中 XX 问题的解决方案设计

## 三、毕业设计时间、内容及格式要求

### 1. 毕业设计时间安排

毕业设计时间安排如表 1 所示：

表 1 毕业设计时间安排表（根据进度可适当调整）

阶段	教师要求	学生要求	时间安排
----	------	------	------

选题指导阶段	指导老师根据本专业毕业设计标准出题,制作毕业设计任务书。完善毕业设计题库,供学生选题。	学生按照随机分配原则领取毕业设计题目及任务书。形成个人选题题纲。	10月05日-15日
开题论证阶段	指导老师建立毕业设计QQ群,指导学生分析毕业设计任务并检索查阅相关资料。审核学生设计题纲进行论证。	加入毕业设计QQ群,联系指导老师分析毕业设计任务并检索查阅相关资料。着手收集资料,并报送提纲审定。	10月16日-10月20日
指导过程阶段	集中指导与个别指导。指导老师通过定期检查掌握学生毕业设计进展情况,并通过现场指导或在线指导等多种方式指导学生按时间节点完成各阶段的毕业设计工作。	按制定的毕业设计时间节点保质保量完成各阶段的毕业设计工作,定期向指导老师反馈毕业设计进展情况并积极寻求指导老师的指导。提交初稿审查。	10月21-11月26日
资料整理阶段	指导学生对毕业设计进行定稿	修改,经审稿后定稿交稿	11月27日-11月30日
成果审阅阶段	审阅学生的毕业设计文件并提出修改意见。	完成全部毕业设计成果文件,并将其提交指导老师审阅。	12月01日-12月05日
成果答辩阶段	组织本专业老师分组进行答辩,并进行成绩鉴定	答辩与鉴定	12月06日-16日
成果修改阶段	监督学生根据答辩意见修改完善毕业设计成果文件。	根据答辩意见修改完善毕业设计成果文件。	次年4月20日前
补答辩阶段	指导答辩未通过学生修改完善毕业设计成果文件,并组织学生进行补答辩。	积极寻求指导老师的指导,修改完善毕业设计成果文件,申请补答辩。	次年5月21日前
资料上传阶段	组织并监督学生上传全部毕业设计成果文件到指定平台,并给出毕业设计成绩。	整理并按时上传毕业设计成果文件到指定平台。	次年6月10日前

## 2. 毕业设计内容要求

1、学生毕业设计成果以方案设计的呈现形式。毕业设计正文部分字数不低于2500字(不含引言及小结),完成后请在网上进行查重,查重率不得超过30%。

2、每名学生的毕业设计成果包括任务书、设计方案、作品(产

品)、成果报告书。任务书应明确目标、任务、实施步骤和方法、时间安排和成果表现形式等;设计方案应明确设计思路、技术路线、工具设备要求、技术规范等;成果报告书应全面总结毕业设计的过程、收获、作品(产品)特点等。

### 3、作品质量要求

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。

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;相关文档排版规范、文字通畅,表述符合行业标准的要求。

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。

4、学生需提交毕业设计成果纸质文档(专用纸打印)和电子文档各1份,交给指导老师收集。

5、毕业设计工作和学生毕业设计成果应在学习通全方位展示。

6. 毕业设计格式要求(见附11)

各个环节毕业设计内容相关的格式要求见附表1-附表12。

## 四、毕业设计指导老师

### 1. 指导老师要求

实行“校内指导教师+企业指导教师”的“双导师”制。校内指导教师要求具有讲师(中级)及以上职称,从事大数据与会计专业教学、科研工作,坚持正确的政治方向,作风正派,工作责任心强,有较强科研能力的专兼职教师。企业专家兼任毕业设计指导教师,要求

在财务会计行业领域从事相关工作 3 年以上，具有中级以上技术职称。为确保毕业设计质量，每位教师指导学生人数最多不超过 15 个。

## 2. 指导老师工作

指导教师全程指导学生完成毕业设计的选题、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。具体内容包括指导、审核学生毕业设计的选题、开题报告，认真填写并下达毕业设计任务书。对毕业设计学生指导 2 次以上，完整地保存毕业设计指导记录，指导过程真实有效。防止学生学术不端或毕业设计成果造假等行为发生。指导学生在学生超星学习通建立“毕业设计成果展示”栏目，督促学生按时、按规定上传资料。答辩前审查学生毕业设计成果，完成过程评价、结果评价，指导学生参加答辩。保留学生毕业设计资料纸质档和电子档，并提交专业负责人。参与更新毕业设计选题。

## 五、毕业设计答辩

### （一）答辩流程

- （1）答辩老师审阅参加答辩学生的毕业设计说明书及成果；
- （2）答辩组长宣布答辩程序及要求，确定答辩顺序；
- （3）答辩学生配合 PPT 阐述毕业设计过程与毕业设计成果；
- （4）答辩老师审阅毕业设计真实性并提问，每位答辩学生提出 3 至 5 个与毕业设计相关或专业相关的问题，学生现场作答；
- （5）答辩老师现场点评并给出答辩成绩。

### （二）答辩要求

(1) 学生应仪态端庄，态度严肃认真，声音洪亮，口齿清晰，应用普通话进行答辩；

(2) 学生在毕业设计答辩的准备过程中应先拟定答辩提纲，介绍毕业设计过程中所用到的专业知识，难点与创新点等准备答辩的内容；

(3) 学生在陈述毕业设计相关内容时，应控制在规定的时间内，不要复述说明书，介绍内容时要简明扼要，条理分明；

(4) 学生答辩内容应紧扣问题，回答正确，重点突出，语言简练；

(5) 答辩成绩不及格者，毕业设计综合成绩不及格。

## 六、成绩评定

1. 大数年据与会计专业的毕业设计成绩，由指导教师在学生完成文字材料撰写和答辩后，根据学生毕业设计成果（60%）、毕业设计过程（20%）和毕业设计答辩（20%）进行综合评定。其中毕业设计成果的要求：毕业设计选题是否合适的权重占 10%，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的权重占 10%，是否按期圆满完成规定任务的权重占 20%，能否运用所学知识和技能去发现与解决实际问题的权重占 10%，毕业设计形成的最终技术文件的规范性、技术方案的科学性和技术设计的创新性，文字表述及图表质量等权重占 50%。

2. 凡文字材料未达到基本要求、抄袭造假者，按不及格处理。

## 七、毕业设计管理、检查

### 1. 资料管理

完成毕业设计成绩评定后，由指导老师收集学生毕业设计电子档，包括毕业设计任务书、毕业设计说明书、毕业设计方案报告书、毕业设计成果报告书、指导老师评阅表、毕业设计答辩记录表、毕业设计成绩评定表等。提交装订后的毕业设计完整资料由专业带头人汇总后，交管理艺术学院教科办，并保存 5 年。

### 2. 教师自检和互检

2024 年 7 月上旬按照湖南省毕业设计抽查和学校抽查要求，指导老师完成毕业设计自检工作，以及由专业负责人安排本专业相互检查毕业设计，将检查信息反馈给各位老师。

### 3. 专业检查

2024 年 8 月上旬，专业负责人完成对本专业 100%检查，督促老师完成针对毕业设计问题的修订工作。

## 八、毕业设计答辩记录及评阅记录材料（部分摘选）

湖南理工职业技术学院毕业设计答辩记录表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班级	会计 1215 班	
学生姓名	成彩	学号	202131015010	指导教师	高瑜琴	
毕业设计题目	振兴超市存货管理问题及优化方案		毕业设计类型	方案设计		
评价项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	9
设计实施	1. 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				10	6
	2. 按期限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				10	5
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				10	10
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				30	26
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见				10	10
	2. 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				20	16
总评成绩					82	
答辩评价与结论 <b>通过</b>						
答辩成绩: 82 答辩教师(三人以上)签名: 高瑜琴 肖明 教授、副教授签名: 袁周 2023年12月10日						
<p>学生回答问题记录表</p> <p>存货管理企业有哪些问题?</p> <p>具备丰富的商业知识,掌握现代存货管理的技术,不断提高业务水平,具有一定的财务管理能力,及时了解存货管理最新信息,确保存货核算准确无误。</p> <p>存货计价采用先进先出法还是加权平均法?</p> <p>存货计价是存货成本核算的基础,也是计算成本的重要组成部分。</p>						

湖南理工职业技术学院毕业设计答辩记录表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班级	会计 1215 班	
学生姓名	石元芝	学号	202131015005	指导教师	高瑜琴	
毕业设计题目	天虹数科销售费用管理问题及优化方案		毕业设计类型	方案设计		
评价项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	9
设计实施	1. 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				10	6
	2. 按期限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				10	5
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				10	10
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				30	26
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见				10	10
	2. 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				20	16
总评成绩					82	
答辩评价与结论 <b>通过</b>						
答辩成绩: 82 答辩教师(三人以上)签名: 高瑜琴 肖明 教授、副教授签名: 袁周 2023年12月10日						
<p>学生回答问题记录表</p> <p>1. 如何合理制定销售费用预算?</p> <p>确定目标销售收入 (2) 预测销售量 (3) 收集市场信息</p> <p>2. 销售费用控制的方法有哪些?</p> <p>(1) 销售费用组织结构 (2) 制定合理的销售目标和奖励机制</p>						

湖南理工职业技术学院毕业设计答辩记录表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班级	1213 班	
学生姓名	陈全刚	学号	202131013029	指导教师	胡争艳	
毕业设计题目	康星食品仓库库存管理优化方案设计		毕业设计类型	方案设计		
评价项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	9
设计实施	1. 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				10	8
	2. 按期限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				10	9
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				10	8
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				30	25
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见				10	9
	2. 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				20	17
总评成绩					85	
答辩评价与结论 <b>通过</b>						
答辩成绩: 85 答辩教师(三人以上)签名: 胡争艳 罗娟 教授、副教授签名: 袁周 2023年12月12日						
<p>学生回答问题记录表</p> <p>1. 库存管理常见问题有哪些?</p> <p>答: 库存管理是企业运营中至关重要的一环,涉及供应链的各个环节。常见问题包括: 库存积压、库存短缺、库存周转率低、库存成本过高、库存准确性差等。这些问题都会影响企业的运营效率和盈利能力。</p> <p>2. 如何优化库存管理?</p> <p>答: 优化库存管理需要从多个方面入手: 一是加强需求预测, 提高库存周转率; 二是优化采购策略, 降低采购成本; 三是加强库存控制, 减少库存积压; 四是提高库存准确性, 降低库存风险; 五是加强库存管理信息化建设, 提高管理效率。</p> <p>3. 库存管理对企业运营有哪些影响?</p> <p>答: 库存管理对企业运营有着深远的影响。合理的库存管理可以降低企业的运营成本, 提高企业的运营效率, 增强企业的市场竞争力。反之, 不合理的库存管理会导致企业运营成本增加, 运营效率降低, 甚至影响企业的生存和发展。</p>						

湖南理工职业技术学院毕业设计答辩记录表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班级	1213 班	
学生姓名	石元芝	学号	202131013022	指导教师	胡争艳	
毕业设计题目	博发公司原材料管理优化方案设计		毕业设计类型	方案设计		
评价项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	9
设计实施	1. 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				10	8
	2. 按期限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				10	9
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				10	8
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				30	24
答辩情况	1. 阐述课题的设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见				10	8
	2. 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				20	16
总评成绩					82	
答辩评价与结论 <b>通过</b>						
答辩成绩: 82 答辩教师(三人以上)签名: 胡争艳 罗娟 教授、副教授签名: 袁周 2023年12月12日						
<p>学生回答问题记录表</p> <p>1. 如何加强内部控制?</p> <p>答: 内部控制是企业为了合理保证企业经营管理活动的合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整, 提高经营效率和效果, 保护企业声誉而实施的控制和协调机制。加强内部控制可以从以下几个方面入手: 一是完善内部控制体系, 明确内部控制的目标和范围; 二是加强内部控制制度的建设和执行; 三是加强内部控制监督和评价; 四是加强内部控制信息化建设, 提高内部控制效率。</p> <p>2. 内部控制对企业运营有哪些影响?</p> <p>答: 内部控制对企业运营有着深远的影响。合理的内部控制可以降低企业的运营风险, 提高企业的运营效率, 增强企业的市场竞争力。反之, 不合理的内部控制会导致企业运营风险增加, 运营效率降低, 甚至影响企业的生存和发展。</p> <p>3. 内部控制与企业运营的关系是什么?</p> <p>答: 内部控制与企业运营是相辅相成、相互促进的关系。内部控制是企业运营的基础和保障, 企业运营是内部控制的目标和动力。只有加强内部控制, 才能保证企业运营的合法合规和高效运行; 只有提高企业运营效率, 才能为内部控制提供有力的支撑和保障。</p>						



附表 8:

毕业设计指导教师评阅表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班级	1214班
学生姓名	邓健荣	学号	202131014003	指导教师	邓亚琼
毕业设计 题目	常宁市慕可可蛋糕店税务管理优化方案设计			毕业设计类 型	方案设计
评阅项目	具体要求			权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量			10	8
设计实施	1. 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			10	8
	2. 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			20	16
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			10	8
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, 文字表述及图表质量等			50	40
总评成绩				80	
总体评价: (对评阅项目 进行简要 说明, 对是否 同意参加答 辩作出明确 说明)	<p>毕业设计选题符合专业培养目标, 具有较大的实际指导意义, 内容完整, 层次结构安排科学, 能较好地理解毕业设计任务并提出合理实施方案, 格式符合规范化要求, 同意参加答辩。</p> <p style="text-align: right;">评阅教师签名: 邓亚琼 2023年12月5日</p>				

注: 本表一式两份, 一份二级学院留存, 一份存学生档案。

### 毕业设计指导教师评阅表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班级	1214 班	
学生姓名	彭晓奉	学号	202131014013	指导教师	罗湘	
毕业设计题目	新科电子有限公司低值易耗品管理优化方案设计			毕业设计类型	方案设计	
评阅项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	8
设计实施	1. 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				10	8
	2. 按期圆满完成规定的任务，工作量饱满，难度较大；努力工作，遵守纪律；工作作风严谨务实				20	15
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				10	8
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，文字表述及图表质量等				50	38
总评成绩					77	
总体评价： （对评阅项目进行简要说明，对是否同意参加答辩作出明确说明）	<p style="font-size: 1.2em;">                     选题符合专业培养目标，有实际应用价值。设计文件结构基本合理，层次分明，内容完整，语言文字流畅，实施方案较合理，格式规范。同意参加答辩。                 </p> <p style="text-align: right;">                     评阅教师签名：罗湘                 </p> <p style="text-align: right;">                     2023 年 12 月 5 日                 </p>					

注：本表一式两份，一份二级学院留存，一份存学生档案。



### 毕业设计指导教师评阅表

二级学院	管理艺术学院	专业	大数据与会计	班 级	会计 1212 班	
学生姓名	王晨晨	学号	202131012019	指导教师	李艳	
毕业设计题目	佳宝家具公司优化固定资产管理方案			毕业设计类型	方案设计	
评阅项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	9
设计实施	1. 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				10	9
	2. 按期圆满完成规定的任务，工作量饱满，难度较大；努力工作，遵守纪律；工作作风严谨务实				20	18
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				10	9
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，文字表述及图表质量等				50	45
总评成绩					90	
总体评价： (对评阅项目进行简要说明，对是否同意参加答辩作出明确说明)	<p style="font-size: 1.2em;">该生毕业设计选题符合专业培养目标，设计实施合理，设计过程中有很强的分析与解决问题的能力，总体符合毕业设计要求。同意答辩。</p> <p style="text-align: right;">评阅教师签名：李艳 2023年12月5日</p>					

注：本表一式两份，一份二级学院留存，一份存学生档案。

## 九、毕业设计整体情况分析报告

### 1. 总结毕业设计过程

大数据与会计毕业设计是大数据与会计专业学生完成学业的重要环节，旨在通过实际操作和项目实践，综合运用所学知识和技能，解决实际问题，培养学生的创新精神和实践能力。毕业设计过程通常包括选题、收集资料、分析项目主体的问题、资料整理设计撰写与答辩等环节。在这个过程中，学生需要自主选择或由教师给定一个与大数据与会计相关的项目，进行深入研究和实践，最终形成一篇具有解决实际问题和实践意义的毕业设计。

### 2. 选题分析

在选题方面，大数据与会计毕业设计涵盖了大数据与会计的多个领域，如会计核算、税务管理、成本管理询等。选题通常结合当前大数据与会计行业的热点和趋势，以及学生的实际兴趣和能力进行。近年来，随着大数据与会计行业的快速发展，选题也呈现出多样化和创新性的特点，如大数据财务分析、企业管理咨询等新兴领域的选题逐渐增多。

### 3. 成绩分析

从成绩分布来看，大数据与会计毕业设计的成绩呈现正态分布，大部分学生能够按照要求完成毕业设计任务，并取得较好的成绩。优秀学生的毕业设计具有创新性和实用性，能够解决实际问题，为大数据与会计行业的发展提供有益的参考。然而，也存在部分学生由于时间管理不当、知识运用能力不足等原因，导致毕业设计质量不高，成

绩不理想。

#### 4. 存在的问题

在大数据与会计毕业设计过程中，存在一些问题需要引起注意。首先，部分学生选题过于宽泛或缺乏深度，导致分析内容不够具体和深入。其次，部分学生在设计撰写过程中存在抄袭、拼凑等现象，缺乏诚信。此外，还有一些学生在实践环节中存在敷衍了事、不认真对待的情况，影响了毕业设计的整体质量。

#### 5. 改进措施

针对大数据与会计毕业设计中存在的问题，可以采取以下改进措施：第一，加强选题指导：教师应加强对学生的选题指导，帮助学生选择具有价值和实践意义的项目，确保选题的针对性和深度。第二，强化诚信教育：加强诚信教育，引导学生树立正确的观念，杜绝抄袭、拼凑等不端行为。第三，加强实践环节管理：加强对实践环节的管理和监督，确保学生能够认真参与实践活动，提高实践能力和解决问题的能力。第四，提供个性化指导：针对学生的不同特点和需求，提供个性化的指导和帮助，确保每个学生都能够充分发挥自己的潜力和优势。

大数据与会计毕业设计是大数据与会计专业学生完成学业的重要环节，需要足够的重视和关注。通过加强选题指导、强化诚信教育、加强实践环节管理以及提供个性化指导等措施，可以进一步提高大数据与会计毕业设计的质量和水平。

## 十、附录

1. 毕业设计封面；
2. 毕业设计任务书模板；
3. 毕业设计指导老师评阅表；
4. 答辩记录表；
5. 毕业设计格式要求。

附 1：毕业设计封面

# 湖南理工职业技术学院

## 毕业设计

(产品设计说明书 、工艺设计说明书 、方案设计说明书 )

题 目： \_\_\_\_\_

类 型： \_\_\_\_\_

学 生 姓 名： \_\_\_\_\_

二 级 学 院： \_\_\_\_\_

专 业： \_\_\_\_\_

班 级： \_\_\_\_\_

校内指导教师： \_\_\_\_\_

企业指导教师： \_\_\_\_\_

2023 年 月 日

## 附 2：毕业设计任务书模板

# 毕业设计任务书

二级学院		专业		班级	
学生姓名		学号		电话	
校内指导教师			联系方式		
企业指导教师			联系方式		
毕业设计题目			毕业设计类型		
一、毕业设计目的					
二、毕业设计任务及要求					
三、毕业设计进程					
四、成果表现形式					
<input type="checkbox"/> 物化产品 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 文化艺术作品 <input checked="" type="checkbox"/> 方案					

指导老师：

专业负责人：

二级学院负责人：



附 3：毕业设计指导老师评阅表

### 毕业设计指导教师评阅表

二级学院		专业		班 级		
学生姓名		学号		指导教师		
毕业设计 题目				毕业设计 类型		
评阅项目	具体要求				权重	得分
选题	重点评价毕业设计选题的专业性、实践性和工作量				10	
设计实施	1. 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				10	
	2. 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				20	
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；能对方案设计进行理论分析，得出有价值的结论				10	
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，文字表述及图表质量等				50	
总 评 成 绩						
总体评价： （对评阅项目进行简要说明，对是否同意参加答辩作出明确说明）	评阅教师签名：  年    月    日					

注：本表一式两份，一份二级学院留存，一份存学生档案。



## 附 5：毕业设计格式要求

# 毕业设计撰写格式要求

1、毕业设计说明书采用 A4 纸打印；页边距：上、下 2.5cm，左 3cm，右 1.5cm；行间距取多倍行距（设置值为 1.25）；字符间距为默认值（缩放 100%，间距：标准）；封面采用教务处统一规定的封面。

### 2、字体、字号

第一层次题序和标题用小三号黑体字；从第二层次起，题序和标题用四号黑体字。

正文用小四号宋体字。

### 3、页眉、页码

页眉，采用宋体五号字，居中，打印“湖南理工职业技术学院毕业设计”。正文页码用阿拉伯数字连续编排，页脚居中，宋体小五号字。

### 4、题名

由设计项目的具体名称和文书种类构成，如《广州亲贝服饰有限公司网络方案设计》。字数一般不超过 20 个字，三号黑体字，居中。

### 5、目录

“目录”二字为三号黑体字、居中书写，“目”与“录”之间空两格，第一级层次采用小三号宋体字，其他级层次题目采用四号宋体字。

目录由毕业设计说明书各部分内容的顺序号、名称和页码组成，目次应该用“……”联系名称与页码。

### 6、正文

正文的所有标题层次应整齐清晰，相同层次应采用统一的字体、字号，第一级为“一”、“二”、“三”、……，第二级为“（一）”、“（二）”、“（三）”、……，第三级为“1”、“2”、……。

### 7、引言

- (1) 简述本设计当前存在的问题、状况以及该设计的意义；
- (2) 本设计的总体思路；
- (3) 简述本设计要解决的主要问题及预期社会效益。

8、正文（依据毕业设计类型选定具体内容，设计类型为产品设计、工艺设计或方案设计中的一种）。

正文是毕业设计说明书的核心部分，占据主要篇幅。其内容可包括：调查对象、实验和观测方法、仪器设备、元器件说明、实验和观察结果、设计思想、计算方法、编程原理、数据资料、图表、形成的论点和导出的结论等。

(1) 总体方案论证：应说明本设计的原理并进行方案选择。应说明选择设计方案（包括各种方案的分析、比较）的理由，还应阐述所采用方案的特点（如采

用了何种新技术、新措施，提高了什么性能等）。

(2) 计算部分：这部分在设计说明书中应占相当的比例，必须有本设计的具体计算，不能仅仅是普适性的计算方法介绍。

(3) 设计部分：这也是设计说明书的重要组成部分，是对本设计解决主要问题的构思过程和预期实现方案的说明，不能仅仅是普适性的理论和方法的介绍。

(4) 结论、预期效果：说明本人设计的结果是否满足各项性能指标的要求，能否达到预期效果。

正文部分必须做到客观真实、准确完整、合乎逻辑、层次分明、简练可读。

## 9、参考文献

参考文献要另起一页，一律放在正文后，在文中要有引用标注，如×××<sup>[1]</sup>。

“参考文献”为小4号，黑体，居中；参考文献内容为5号，宋体，顶格。参考文献(即引文出处)的类型以单字母方式标识，具体如下：M--专著 C--论文集 N--报纸文章 J--期刊文章 D--学位论文 R--报告 对于不属于上述的文献类型，采用字母“Z”标识。

【举例】[1] 王海粟.浅议会计信息披露模式[J].财政研究，2004,21(1):56-58.

## 10、图、表（居中）

图： a. 要精选、简明，切忌与表及文字表述重复。

b. 图中术语、符号、单位等应同文字表述一致。

c. 图序及图名居中置于图的下方，用五号字宋体。

表： a. 表中参数应标明量和单位的符号。

b. 表序及表名置于表的上方。

c. 表序、表名和表内内容采用五号宋体字。

公式： a. 编号用括号括起写在右边行末，其间不加虚线。

b. 公式中的英文字母和数字可以采用默认的字体和字号。

图、表与正文之间要有一行的间距，公式与正文之间不需空行；文中的图、表、附注、公式一律采用阿拉伯数字分章编号。如：图 2-5，表 3-2，式 5-1 等。若图或表中有附注，采用英文小写字母顺序编号。

## 11、量和单位

要严格执行 GB3100—3102：93 有关量和单位的规定（具体要求请参阅《常用量和单位》，计量出版社，1996）；物理量用斜体，单位用正体；

单位名称的书写，可以采用国际通用符号，也可以用中文名称，但全文应统一，不要两种混用。

## 11、标点符号

注意中英文标点符号的区别，不能混用。

