



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

2024 届大数据与会计专业 指导过程性材料

专业代码:	530302
教研室:	会计教研室
针对年级:	2021 级
撰写教师:	邓小芳
撰写时间:	2024 年 9 月

社会科学与经济学院

二〇二四年九月

目 录

一、毕业设计选题推进过程	1
二、毕业设计任务书推进过程	4
1、任务书制定	4
2、任务书下发	4
三、指导教师指导过程	5
1、查阅参考文献指导	5
2、线上与线下相结合指导	6
3、毕业设计指导过程记录	8
四、毕业设计评阅	9
五、毕业设计答辩	10
1、线上答辩组织	11
2、答辩过程记录	11
六、毕业设计成果上传挂网	13

一、毕业设计选题推进过程

为进一步做好大数据与会计专业2024届毕业设计工作，按照《湖南电子科技职业学院2024届学生毕业设计实施方案》和《湖南电子科技职业学院社会科学与经济学院2024届学生毕业设计实施方案》的要求，开展大数据与会计专业毕业设计选题布局工作，选题时间为2023年10月15日-10月25日。主要分为选题准备阶段、选题意向形成阶段、选题审核与反馈阶段和确认阶段。其主要过程介绍如下：

第一个阶段：在选题准备阶段。大数据与会计专业的学生们展现出了高度的积极性和热情，学生们广泛搜集各类信息，特别是聚焦于大数据与会计领域的最新行业标准、规范以及前沿技术动态。为了帮助学生们更好地进行选题准备，学院也给予了充分的支持和指导。学院组织开展了毕业设计选题指导讲座，邀请了经验丰富的指导教师为学生们讲解选题的重要性、方法和注意事项。



图1：毕业设计选题指导学习

第二个阶段：选题意向形成阶段。学生基于前期准备阶段的知识储备和信息搜集，开始初步思考自己的毕业设计选题方向，并通过毕业设计指导QQ群向毕业设计指导老师提交初步选题。

第三阶段：选题审核、反馈阶段和确认阶段。指导老师对学生提交的选题进行审核，评估选题的可行性、创新性和实用性。学生根据指导教师的反馈意见，学生需要对选题报告进行修改和完善。若选题存在重大问题或不符合要求，学生可能需要重新选题。

大数据与会计毕业设计选题如下图所示：

毕业设计修改	
选题名称:	湖南千亿投资有限公司财务报告分析
选题名称:	湖南中茶茶业有限公司会计信息化薪资业务处理设计
选题名称:	凌杰五金电子有限公司应收账款管理优化设计
选题名称:	湖南御邦新材料科技有限公司会计信息化总账处理设计
选题名称:	租机侠固定资产管理优化方案
选题名称:	萍乡市吉利烟花制造有限公司财务报表分析
选题名称:	长沙德臻数字医疗科技有限公司财务收支审批流程优化设计
选题名称:	
选题名称:	广州安捷制造有限公司存货管理优化设计
选题名称:	湖南兴盛优选电子商务有限公司差旅费管理流程优化设计
选题名称:	长沙普华精密制造有限公司财务报表分析
选题名称:	长沙味味食品有限公司会计信息化销售与应收账款处理设计
选题名称:	湖南中和园林建设有限公司会计信息化总账处理设计
选题名称:	长沙一鹿服饰有限公司会计电算化总账处理设计
选题名称:	中山市天驭服饰有限公司会计信息化采购与应付账款处理设计
选题名称:	长沙广悦栏山办公设备有限公司存货管理优化设计
选题名称:	王爷山食品股份有限公司采购付款审批与对账管理流程设计

图2 大数据与会计专业毕业设计选题截图（1）

毕业设计管理系统	
选题名称:	湖南中和园林建设有限公司会计信息化总账处理设计
选题名称:	长沙一鹿服饰有限公司会计电算化总账处理设计
选题名称:	中山市天驭服饰有限公司会计信息化采购与应付账款处理设计
选题名称:	长沙广悦栏山办公设备有限公司存货管理优化设计
选题名称:	王爷山食品股份有限公司采购付款审批与对账管理流程设计
选题名称:	湖南沂台酒业销售有限公司会计信息化应付账款处理设计
选题名称:	邵东莱斯曼陶瓷有限公司会计信息化销售与应收账款处理设计
选题名称:	东莞旭墩五金塑胶制品有限公司会计信息化销售与应收账款核算处理设计
选题名称:	永兴县鑫恒原煤业经营部会计信息化总账处理设计
选题名称:	上海璞桐服装有限公司应付账款管理流程设计
选题名称:	广州市广绅电器制造有限公司会计信息化销售与应收账款流程设计

图2 大数据与会计专业毕业设计选题截图（2）

选题名称:	福仁超市采购成本管理优化设计
选题名称:	长沙市初霏医疗科技有限公司会计信息化采购与应付管理流程处理设计
选题名称:	鸿盈达汽车销售有限公司费用报销流程设计
选题名称:	深圳蚂蚁工坊有限公司会计信息化应收账款核算处理
选题名称:	北京星德管业有限公司会计信息化采购与应付账款流程设计
选题名称:	永州市诺方舟电子科技有限公司会计信息化总账处理设计
选题名称:	金顺医疗器械科技有限公司财务付款审批流程优化设计
选题名称:	德化木制实业有限公司财务付款审批流程优化设计

图3 大数据与会计专业毕业设计选题截图（3）

二、毕业设计任务书推进过程

1、任务书制定

首先，教师团队还通过调研、会议交流等方式，深入了解大数据与会计专业的行业发展趋势、市场需求以及技术革新，以更好地确定毕业设计的主题和方向，力求使毕业设计既具有一定的理论深度，又能紧密结合实际岗位；其次，为了增强任务书的实用性和针对性，教师团队积极寻求与企业的合作，并邀请行业专家参与制定过程。企业专家和行业导师根据实际工作经验，对毕业设计的选题、内容、技术要求等方面提出具体建议，确保毕业设计任务书与实际工作需求的高度契合。最后，各指导教师对往届毕业设计成果的回顾与分析，从选题、设计过程、毕业设计撰写等方面存在的问题深入剖析，以更好地完成毕业设计任务书制定。

2、任务书下发

由指导教师下发毕业设计任务书和毕业设计标准，明确提出毕业设计应达到的具体目标，同时为学生制定合理的毕业设计进度时间表，明确各个阶段的任务和完成时间节点，帮助学生合理安排时间，有条不紊地进行毕业设计工作。

任务书制定研讨及下发现场照片和部分任务书如下图所示：



图1 教研室毕业设计研讨会



图2 毕业设计任务分配研讨



图3 任务书撰写线下指导



图4 指导教师现场讲解

湖南电子科技职业学院毕业设计任务书				
设计题目	西安边展制造业有限公司会计电算化总账处理流程设计			
学生姓名	曹夏薇	学号	202153032285	班级 大数据与会计 G32102
指导教师	赵聪	专业	大数据与会计	
校外指导教师	王瑞清	课题类型	方案设计	
毕业设计目标	本设计在了解西安边展制造业有限公司会计电算化总账处理流程现状后，对该公司的电算化总账方面进行流程优化设计，对公司存货的管理起到一定的改善作用。			
主要任务	完成一个电算化总账处理流程设计，实现以下功能： 1、收集西安边展制造业有限公司的基本资料； 2、对西安边展制造业有限公司进行系统初始化设置； 3、根据西安边展制造业有限公司发生的经济业务进行本期业务处理； 4、进行公司总账处理，其中包括总账记账发生时应做的准备； 5、进行公司期末处理，其中包括银行对账，自动对账，转账生成，对账和结账。			
实现步骤和方法	1、明确此次毕业设计的任务与设计方向； 2、收集相关资料与信息； 3、进行初始化设置，再根据经济业务的发生进行账务处理； 4、月末进行期末账务处理； 5、插入相关的图表。			

序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果
1	明确任务	2023.10.25	2023.10.31	任务书
2	收集资料，确定大纲	2023.11.01	2023.11.09	准备毕业设计资料
3	完成初稿	2023.11.10	2023.11.23	确定大纲，开始撰写
4	完成毕业设计	2023.11.24	2024.04.20	设计的初步完成
5	毕业设计最终完善	2024.04.21	2024.05.30	完善毕业设计


预期成果	本设计在了解西安边展制造业有限公司会计电算化总账处理流程现状后，对该公司的电算化总账方面进行流程优化设计，对公司存货的管理起到一定的改善作用。			
指导教师意见	同意 签名：赵聪 2023年11月1日	教研室审核意见 已审核同意 主任签名：王瑞清 2023年11月1日		
二级学院审核意见	已审核同意		 二级学院（签章） 陈洪生 2023年11月1日	

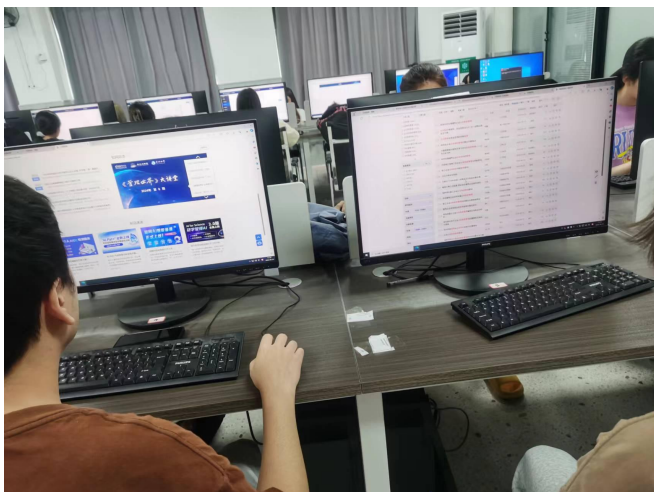
图5 大数据与会计G32104班曹夏薇同学任务书

三、指导教师指导过程

1、查阅参考文献指导

为了确保学生们查阅的文献应与给定主题紧密相关，培养学生独立参考文献资料能力，指导教师们进行了具体的参考文献指导培训，主要指导学生如何在知网、万方、超星、各类图书馆查阅与毕业设计主题相关的参考文献。包括如何查找文献、如何引用参考文献等。确保学生引用参考文献符合学术规范和引用要求。

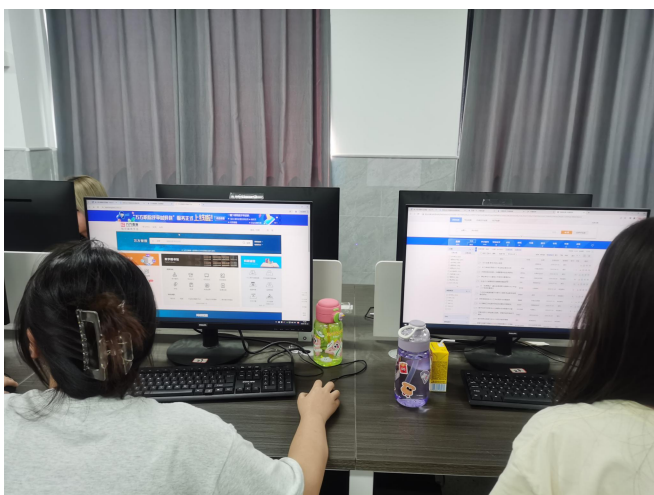
查阅参考文献指导现场照片如下图所示：



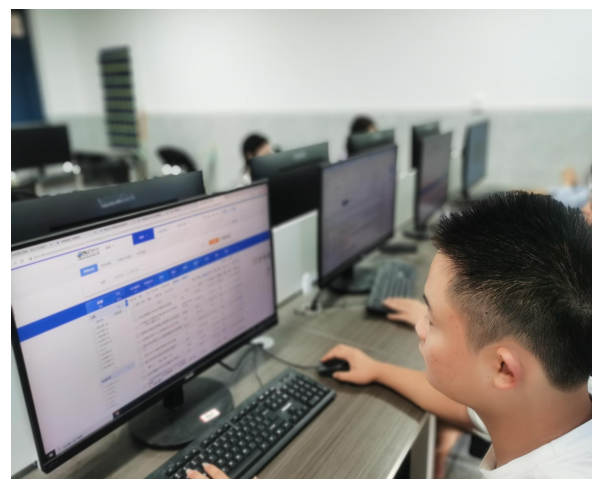
查阅参考文献指导1



查阅参考文献指导2



查阅参考文献指导3



查阅参考文献指导4

2、线上与线下相结合指导

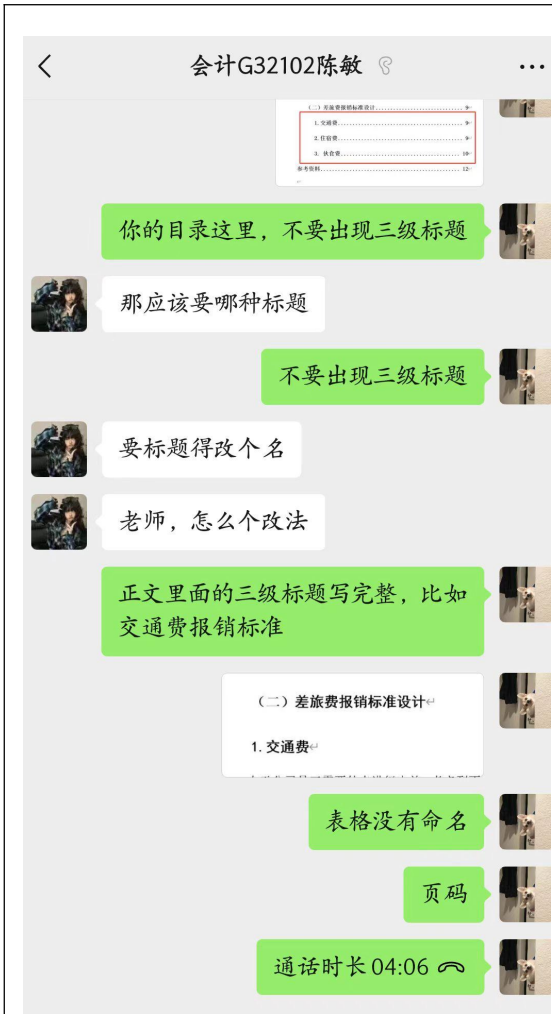
为推动学生毕业设计按照任务书确定的时间节点如期完成毕业设计相关工作，各校内指导老师、企业导师采用线上与线下相结合方式指导。



毕业设计线下指导1



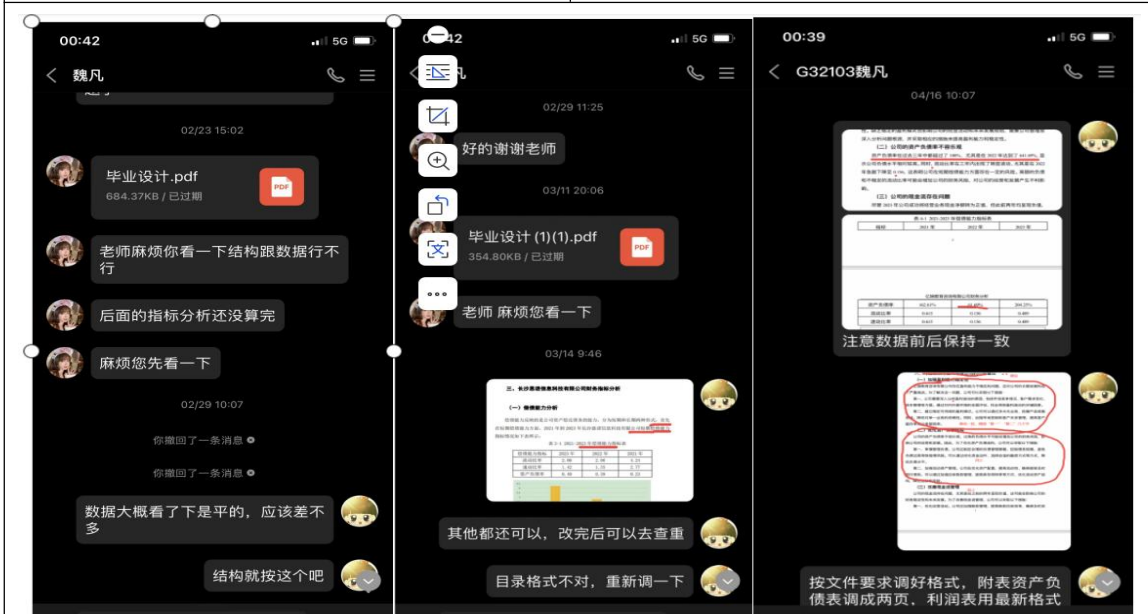
毕业设计线下指导2



毕业设计线上指导1



毕业设计线上指导2



毕业设计线上指导3



企业导师线下指导1



企业导师线下指导2

武汉世纪锐锋机械制造有限公司差旅费报销与报销流程设计

三、武汉世纪锐锋机械制造有限公司差旅费报销流程设计

(一) 差旅费报销流程设计

如图 3.1 所示：首先员工提交差旅费报销申请，应取得并按要求填写差旅事由、目的地、交通工具类型、航班和票价，详细列由并粘贴差旅费用明细如交通费、住宿费、餐饮费等，并注明费用期间发生时间和用途，将填写完整的报销单以及发票、行程单、住宿凭证等提交给相关部门，送交部门经理进行审核并核对，如填报内容是否真实完整，票据签字手续是否完善、发票附件及相关文件通知是否齐全，各项差旅费用明细是否合理等，对不合格的票据拒绝办理，则退回员工，要求重新修改，部门经理确认无误后，差旅费报销总金额超过 4000 元，由财务总监进行审核，对超支差旅费支出标准和支出范围查明原因，如果虚报

hrf0910@outlook.com
这一章结构调整一下

(一) 差旅费报销流程设计
(二) 差旅费报销标准设计

1. 交通费
2. 住宿费
3. 伙食费
4. 交通费

2028 2022 2022 11 月 9 日

hrf0910@outlook.com
这章加个差旅费报销单的设计，设计表格，文字稿加表格的填写说明

hrf0910@outlook.com
这一章结构调整一下

(一) 差旅费报销流程设计
(二) 差旅费报销标准设计

1. 交通费
2. 住宿费
3. 伙食费
4. 交通费

2028 2022 2022 11 月 9 日

hrf0910@outlook.com
这章加个差旅费报销单的设计，设计表格，文字稿加表格的填写说明

客户资信等级的部分可以依据以下几个方面：第一，根据客户的资产规模、资产负债率、流动比率等财产指标；第二，客户的经营范围、市场份额、销售收入、盈利能力等业务指标；第三，客户在以往的交易中的信用记录、例如付款的及时性、和履约的情况；第四，客户的现金流状况、抵和市场的风险能力。其具体情况如下表 2.1 所示：

资信评级	资信评价	客户总体资信程度
A ⁺	良好 ⁺	对客户进行授信业务的审批，交易重点对该客户的授信额度上，再提升 ⁺
B ⁺	良好 ⁻	可以交易，但不可授信 ⁻
C ⁺	一般 ⁺	交易金额不得超过该客户资产总额，且业务上
D ⁺	不佳 ⁺	业务上

hrf0910@outlook.com
这章加个差旅费报销单的设计，设计表格，文字稿加表格的填写说明

hrf0910@outlook.com
这章加个差旅费报销单的设计，设计表格，文字稿加表格的填写说明

(二) 采购实施流程设计

采购部门应对供应商的资料建立详细、有序、完整的供应商档案库，并建立供应商往来明细账。定期对每个供应商的经营范围、货物品质、价格、质量要求、服务、信誉以及交货期限等进行分析，确认优先供应商和供应渠道。对于长期需要采购的物资需优选出至少三家以上相符合条件且能供应稳定的供应商，定期对材料进行调研和考察，掌握市场情况，加强与供应商之间的合作关系。

采购部门主管根据人员分工和需求情况分配采购员对《采购单》上需要采购的物品进行询价比价，采购员对采购的每种材料必须进行多家供应商询价；对于相同规格的物品应对不同品牌进行询价，初步确定供应商的选择范围，所需采购的全部材料进行市场调研，明确不同供应商可能提供的材料价格、服务质量以及供应商的供货能力，寻找合适的供应商。所有采购的物资原则上必须向服务商家或生产厂家直接询价，尽量不通过其代理或各种中介机构询价，不得高于市场行情最高采购限价，如有成本较低的替代品可以推荐采购替代品。对于大批量的物资采购

hrf0910@outlook.com
这章加个差旅费报销单的设计，设计表格，文字稿加表格的填写说明

企业导师线上指导1

3、毕业设计指导过程记录

为了清晰地了解到每位学生在毕业设计中的进展情况，包括已经完成的工作、当前遇到的问题以及下一步的计划，促使各指导老师及时发现问题，调整指导策略，确保学生按计划推进项目，在毕业设计指导过程中按要求进行了相关的记录，以确保保毕业设计指导工作的规范性和有效性。

学生毕业设计大数据与会计专业学生部分毕业设计指导过程记录如下：

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表					
设计题目	长沙德诺信息科技有限公司财务报表分析				
分院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计		
姓名	魏凡	学号	202163031470	指导教师	曹楠芬
填写说明： 由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023年11月9日，在1栋108输出参考选题，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书，指导如何撰写毕业设计。 指导教师签名：曹楠芬2023年11月9日				
第二次指导	2023年11月14日，老师在1栋108指导毕业设计提纲撰写，完成开题审查与开题报告，开始撰写毕业设计初稿。指导教师签名：曹楠芬2023年11月14日				
第三次指导	2023年11月29日，在1栋108教室审查毕业设计。 1.内容核心未准确把握； 2.内容中部分数据来源需要进一步核实； 3.排版不正确，重新排版。 指导教师签名：曹楠芬2023年11月29日				
第四次指导	2024年1月16日，线上指导毕业设计。 1.数据分析的内容要具体。 2.整对整方案。 指导教师签名：曹楠芬2024年1月16日				
第五次指导	2024年3月25日，线上指导毕业设计，修改终稿。 (1) 调整细节。 (2) 定稿。 指导教师签名：曹楠芬2024年3月25日				

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表					
设计题目	湖南益鑫食品加工有限公司固定资产管理用 Excel 设计方案				
分院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计		
姓名	方敏	学号	202153032234	指导教师	胡若凡
填写说明： 由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023年11月10日，在1栋108输出参考选题，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书，指导撰写毕业设计大纲。 指导教师签名：胡若凡2023年11月10日				
第二次指导	2023年11月17日，在1栋108审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告，开始撰写毕业设计初稿。指导教师签名：胡若凡2023年11月17日				
第三次指导	2023年11月26日，在1栋108查阅毕业设计。 1.内容太广还有点离题； 2.内容结构要重新梳理； 3.排版不正确，重新排版。 指导教师签名：胡若凡2023年11月26日				
第四次指导	2024年1月10日，线上指导毕业设计。 1.公式不对； 2.引用最新所得税税率； 3.调整格式。 指导教师签名：胡若凡2024年1月10日				
第五次指导	2024年3月26日，线上指导毕业设计，修改终稿。 (1) 调整细节。 (2) 定稿。 指导教师签名：胡若凡2024年3月26日				

注：此表由指导教师填写。

四、毕业设计评阅

为更好地考察学生对专业知识的掌握程度、实践能力的运用、创新思维的展现以及解决问题的能力等多方面能力，大数据与会计专业需以专业的态度和严谨的精神完成毕业设计作品，大数据与会计专业毕业设计评阅标准主要包括文献资料查阅、业务水平、设计质量、工作量和工作态度四个方面。

大数据与会计专业学生部分毕业设计评阅记录表如下：

湖南电子科技职业学院
大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院：社会科学经济学院 专业：大数据与会计 班级：G32102

姓名：罗焱英 学号：202153032310 日期：2024.09.23

课题名称	深圳市宏丰电子有限公司会计电算化应收账款流程设计		
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	10
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18
设计质量	综述完整，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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	54
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	10
合计			92
指导教师评语	该生毕业设计选题符合专业要求，会计信息化应用能力较强，文献查阅全面，业务水平突出，设计质量高，流程优化合理，工作量饱满且细致，工作态度认真，表现出色，综上所述，该毕业设计达到了预期目标。 指导教师签字：尹碧凡		

指导教师评阅表1

湖南电子科技职业学院
大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院：社会科学经济学院 专业：大数据与会计 班级：会计 G32102 姓名：曹夏薇 学号：202153032285 日期：2024.5.30

课题名称	西安迈晨制造业有限公司会计电算化总账处理流程设计		
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	9
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18
设计质量	综述完整，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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	55
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	9
合计			91
指导教师评语	毕业设计格式正确，结构严谨，层次分明，书写规范，逻辑严密，语言流畅，重点突出，同意提交答辩。 指导教师签字：赵静		

指导教师评阅表2

五、毕业设计答辩

为了更好的完成毕业设计答辩工作，大数据与专业成立了2024届毕业设计答辩委员会，由邓小芳老师任答辩小组长。2024届毕业设计答辩主要通过腾讯会议进行线上答辩，需在2024年5月30日-5月31日完成答辩。

1、线上答辩组织



The image shows a WeChat group chat on the left and a meeting invitation card on the right. The group chat is titled '大数据美美 (11)' and contains three messages explaining the online thesis defense process. The invitation card is green and provides details for a Tencent Meeting.

Zeemy 邀请您参加腾讯会议
会议主题: 2024届毕业设计线上答辩会议
会议时间: 2024/05/30 17:00-20:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京

点击链接入会, 或添加至会议列表:
<https://meeting.tencent.com/dm/YzvxHacuaeW8>

#腾讯会议: 580-915-084

复制该信息, 打开手机腾讯会议即可参与

各位, 我们共用一个会议号, 启用会议等候室功能。每一个答辩人完成答辩后退出会议室, 再由会议主持人从等候室按答辩顺序邀请下一个答辩人入会场参加答辩。我和曹的学生答辩时相互主持, 赵和胡的学生在答辩时相互主持, 谭琳的学生答辩时我主持。同一个会议号可切换主持人。请大家参加答辩的学生名单发我, 方便我做答辩顺序表。谢谢!

该会议室启用会议等候室功能。每一个答辩人完成答辩后退出会议室, 再由会议主持人从等候室按答辩顺序邀请下一个答辩人入会场参加答辩。请查收答辩顺序表, 轮到答辩人答辩时, 将由主持人邀请对应的答辩人入正式会场, 请大家按时入会场候场!

除了潘老师的, 另外两位新老师账

2、答辩过程记录



The image shows a screenshot of a Tencent Meeting interface. The main screen displays a presentation slide for the 2024 graduation thesis defense. The slide includes the title, the chair's name, the members' names, and the date. The meeting interface shows a list of participants on the right and a control bar at the bottom.

2024届大数据与会计专业毕业设计答辩
答辩组长: 邓小芳
答辩组成员: 曹瑜芬, 赵聪, 胡若凡, 谭琳
2024年5月30日

会议详情 | 33:17(60分钟) | 演讲者视图 | 管理成员 | X

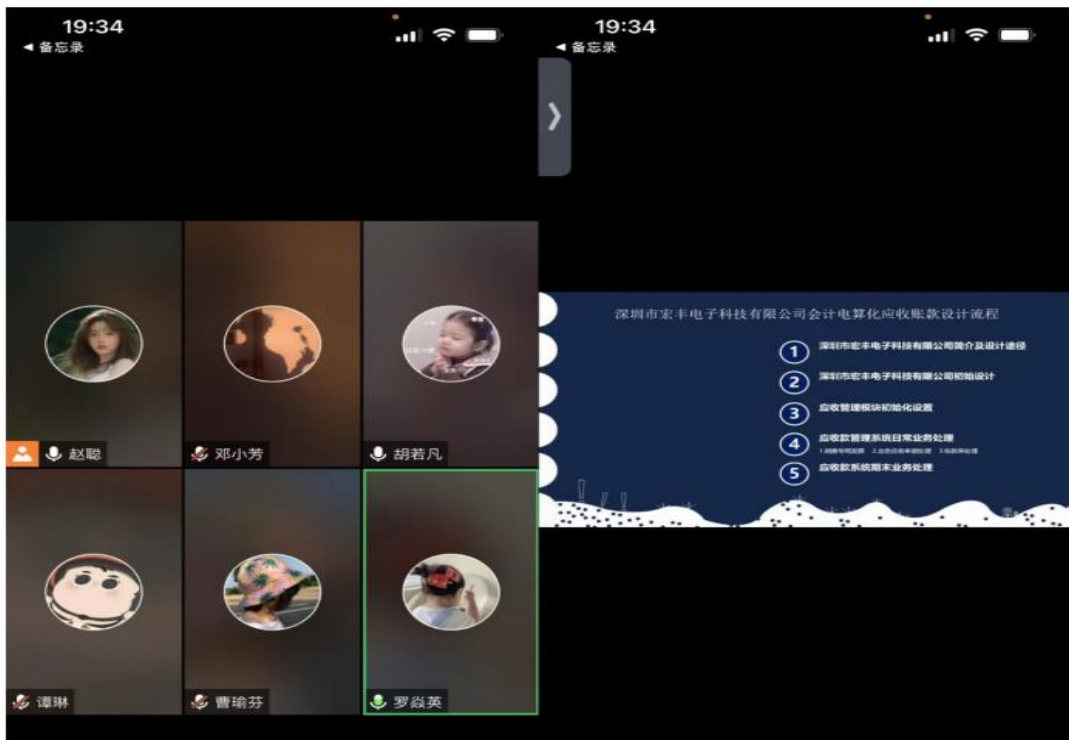
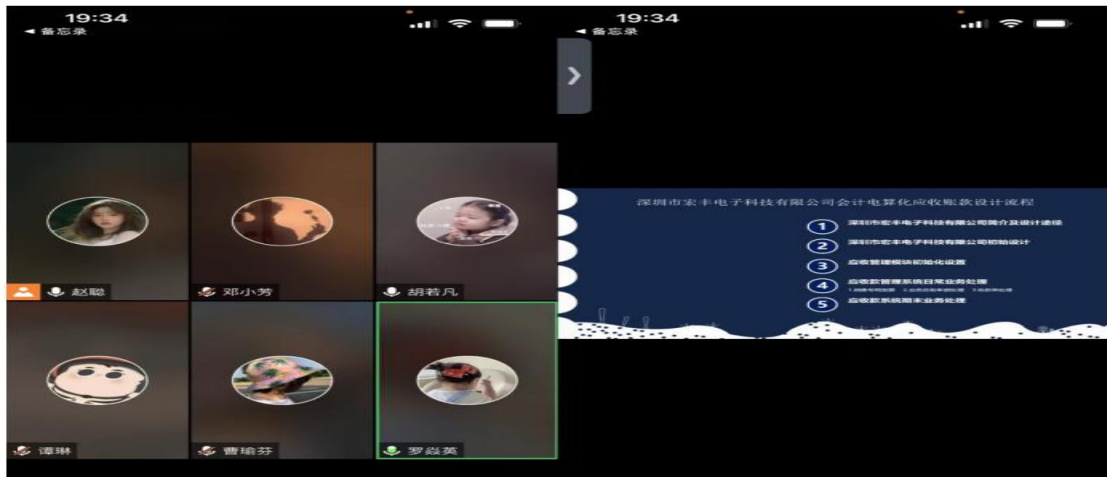
搜索成员

会议中(5) | 未入会

- 阿凡 (主持人 我)
- 赵聪
- 曹瑜芬
- 邓小芳
- 谭琳

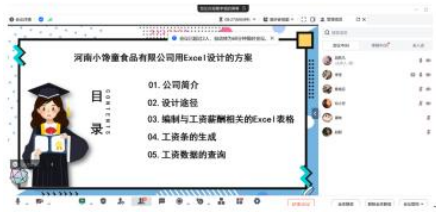
静音 | 开启视频 | 共享屏幕 | 安全 | 邀请 | 管理成员(5) | 聊天 | 录制 | 回应 | 分组讨论 | 应用 | 设置

结束会议 | 全体静音 | 解除全体静音 | 会议管控



赵聪组：(李莹、曹夏薇、李玲、李嘉欣)

1. 李莹



2. 曹夏薇



3. 李玲



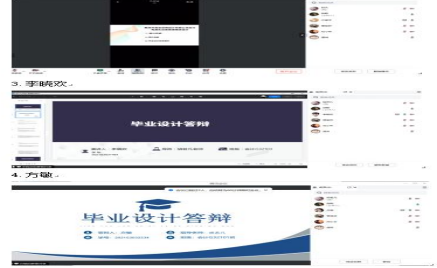
4. 李嘉欣



赵聪组：(李莹、曹夏薇、李玲、李嘉欣)



2. 任朝宇



六、毕业设计成果上传挂网

学生毕业设计经过多轮修改后，在学术邦通过查重按大数据与会计专业毕业设计排版要求认真排版完成毕业设计定稿，在毕业设计系统上传毕业设计成果。

学术邦		学生统计							
34	邓小芳	14122202153032328	于慧萍	金朋医疗器械科技有限公司财务付款审批流程优化设计	17.19%	7			
35	邓小芳	14122202153032329	张群连	德化木制实业有限公司财务付款审批流程优化设计	23.02%	7			
36	邓小芳	14122202153032332	邓智辉	深圳蚂蚁工坊有限公司会计信息化应收账款核算处理	13.46%	8			
37	邓小芳	14122202153032333	同纯	永州市诺方舟电子科技有限公司会计信息化总账处理设计	21.28%	2			

湖南电子科技职业学院 毕业设计管理系统		设计首页	
<ul style="list-style-type: none"> 账户管理 论文检测 统计分析 学生检测详情 个人中心 自研库 	<input type="checkbox"/> 毕业设计上传 <input type="checkbox"/> 标题 <input type="checkbox"/> 毕业设计任务书 <input type="checkbox"/> 毕业设计成果	状态 已完成 已完成	< 上一页 1 下一页 >



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

2024 届大数据与会计专业 答辩记录及评阅记录

专业代码:	530302
教研室:	会计教研室
针对年级:	2021 级
专业负责人:	邓小芳
撰写时间:	2024 年 9 月

社会科学经济学院


二〇二四年九月

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学与经济学院 专业： 大数据与会计 班级： 会计 G32102

姓名： 陈佳颖 学号： 202153032288 日期： 2024年5月20日



课题名称	永兴县鑫恒原煤业经营部会计信息化总账处理设计		
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	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	56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	93分
合计			
指导教师评语	<p>该同学在毕业设计的过程中学习态度认真，工作积极，能够独立进行文献查找和阅读相关文献，通过文献获得新知识和技术；层次清晰，结构合理，行文流畅，语言较准确，能够较独立的完成毕业设计的实验方案和分析得到的实验数据，形成自己的解决方案。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）





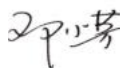
二级学院	社会科学与经济学院呢	专业	大数据与会计	班级	会计 G32102
姓名	陈佳颖	学号	202153032288	日期	2024年5月30日
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4
	技术标准等运用正确，技术原理与理论依据选择合理，相关数据来源可靠、计算准确			15	13
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	9
规范性 20（分）	成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅			10	8
	成果内容的表述符合财经商贸类行业标准或专业语言的规范化要求			7	6
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	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	14
	成果的外在形式与内容结构完整			5	4
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	5
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	10
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	5
合计				100	91

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	陈佳颖	专业	大数据与会计	班级	会计 G32102	学号	202153032288
毕业设计题目		永兴县鑫恒原煤业经营部会计信息化总账处理设计				难度级别	中级
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	结合了毕业设计内容, 表达逻辑清晰, 整体十分流畅, 有突出重点以及课题核心部分				6	6
	时间控制在10- 12分钟	时间保持在10分钟				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	图文搭配, 重点突出				3	3
答辩情况	问题一: 总账系统管理功能有哪些?	总账系统管理功能主要有会计凭证处理、出纳管理、账簿管理、辅助核算管理及期末处理等				7	7
	问题二: 简述总账管理系统月末结账的条件	凭证是否全部记账、账簿核对无误、账面是否平衡					
	问题三: 凭证处理包括哪些?	凭证有复核、取消复核、记录、取消记帐、自动结转损益、结账等一系列功能					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名:							
答辩教师签名:							
						2024年5月30日	

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	永兴县鑫恒原煤业经营部会计信息化总账处理设计				
分院	社会科学与经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	陈佳颖	学 号	202153032288	指导教师	邓小芳
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 11 月 9 日，在网上给出参考题目，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导我们如何撰写毕业设计。 指导老师签名：  2023 年 11 月 9 日				
第二次指导	2023年11月14号，老师在网指导我们审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：  2023 年 11 月 14 日				
第三次指导	2023 年 11 月 20 号，在 8 栋 902 教室审查毕业设计。 1.毕业设计目录结构沟通； 2.企业业务资料更新整理； 指导老师签名：  2023 年 11 月 20 日				
第四次指导	2024 年 1 月 10 号，在 11 栋 505 教室审查毕业设计。 1.毕业设计新增出纳管理业务处理； 2.文献参考格式需正规编写及全文排版细节调整。 指导老师签名：  2024 年 1 月 10 日				
第五次指导	2024 年 3 月 12 号，在 11 栋 101 教师办公室审查毕业设计，修改终稿。调整细节。 (2) 定稿。 指导老师签名：  2024 年 3 月 12 日				

注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： 会计 G32102

姓名： 黄诺岚 学号： 202153032297 日期： 2024年5月20日


课题名称	广州市广绅电器制造有限公司会计信息化销售与应收账款流程设计		
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	9分
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	57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	94分
合计			
指导教师评语	<p>该同学在毕业设计的过程中学习态度认真，工作积极，能够独立进行文献查找和阅读相关文献，通过文献获得新知识和技术相关数据来源可靠，有关计算准确无误；层次清晰，结构合理，行文流畅，语言较准确，技术应用恰当，能够独立完成毕业设计的实验方案和分析得到的实验数据。其毕业设计成果对企业会计信息化供应链管理系统处理有较好的指导作用。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： <u>邱心芳</u></p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）



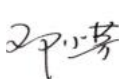


二级学院	社会科学与经济学院呢	专业	大数据与会计	班级	会计 G32102
姓名	黄诺岚	学号	202153032297	日期	2024年5月30日
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4
	技术标准等运用正确，技术原理与理论依据选择合理，相关数据来源可靠、计算准确			15	13
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	9
规范性 20（分）	成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅			10	8
	成果内容的表述符合财经商贸类行业标准或专业语言的规范化要求			7	6
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	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	14
	成果的外在形式与内容结构完整			5	4
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	5
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	10
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	5
合计				100	91

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	黄诺岚	专业	大数据与会计	班级	会计 G32102班	学号	202153032297
毕业设计题目		广州市广绅电器制造有限公司会计信息化销售与应收账款流程设计				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	结合了毕业设计内容, 表达逻辑清晰, 整体较流畅, 有突出重点以及课题核心部分				7	6
	时间控制在10-12分钟	时间保持在7分钟				3	2
	PPT图文表搭配, 亮点突出	图文搭配, 重点突出				3	3
答辩情况	问题一: 应收账款管理系统功能有哪些?	主要用于核算和管理公司与客户之间的往来款项, 以销售发票、其他应收单、收款单等原始单据为依据, 对企业往来款项进行综合管理, 及时、准确提供客户的往来账款月资料以及分析决策, 帮助使用者合理进行资金调配, 提高资金利用效率。				7	7
	问题二: 简述在U8系统坏账收回的操作步骤	第一步打开“财务会计”→“应收款管理”→“收款单据处理”, 点击“收款单据录入”打开“收款单”再点击增加录入客户信息金额以及选择结算方式保存。第二步打开“应收款管理”→“坏账处理”打开“坏账收回”录入客户信息, 再点击结算单号选择结算单点击确定, 随后制作一笔坏账收回的凭证即可。					
	问题三: 简述销售管理系统与应收账款系统月末结账的先后顺序	销售管理系统月末结账后才能进行应收账款管理系统月末结账。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名:							
答辩教师签名:							
2024年 5月 30日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	广州市广绅电器制造有限公司会计信息化销售与应收账款流程设计				
分院	社会科学经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	黄诺岚	学 号	202153032297	指导教师	邓小芳
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	指导时间：2023 年 10 月 25 号指导形式：面授指导内容：毕业设计提纲、格式规范指导。 指导老师签名：  2023 年 10 月 25 日				
第二次指导	2023 年 11 月 20 号，在 2 栋 2110 办公室审查毕业设计，修改初稿。 1. 结构重新梳理； 2. 全文紧围绕公司实际情况来写，多写些流程设计的内容 3. 排版不正确，重新排版； 注意不要出现，头重脚轻的情况 指导老师签名：  2023 年 11 月 20 日				
第三次指导	2023 年 12 月 10 号，在综合楼 402 教室审查毕业设计，修改二稿。 1. 企业业务资料需增加赊销货款结算的业务处理； 2. 参考资料需规范 指导老师签名：  2023 年 12 月 20 日				
第四次指导	2024 年 1 月 10 号，在 11 栋 505 教室审查毕业设计。 1. 毕业设计新增出纳管理业务处理； 2. 文献参考格式需正规编写及全文排版细节调整。 指导老师签名：  2024 年 1 月 10 日				
第五次指导	2024 年 4 月 12 日，在综合楼 402 教室审查毕业设计，修改终稿。 1. 调整细节。 2. 定稿。 指导老师签名：  2024 年 4 月 12 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学与经济学院 专业： 大数据与会计 班级： G32101

姓名： 刘叶 学号： 202153032257 日期： 2024.5.30



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	7
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	16
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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	51
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	9
合计			83
指导教师评语	毕业设计选题基本符合本专业培养目标,来源于真实业务；设计任务具有一定的典型性,毕业设计方案较规范；设计任务的实施 过程较完整。 指导教师签字： 		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32101	
姓名	刘叶	学号	202153032257	日期	2024.5.30	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4	
	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	14	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	9	
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	9	
	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	6	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	2	
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9	
	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	14	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	4	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	4	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4	
合计				100	88	

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	刘叶	专业	大数据与会计	班级	G32101班	学号	202153032257
毕业设计题目		杭州翠鸟环保有限公司费用报销方案流程设计				难度级别	中级
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	阐述了设计的基本内容, 思路清晰, 有条理				7	5
	时间控制在10-12分钟	时间把控在十分钟左右				3	2
	PPT图文表搭配, 亮点突出	准备充分, 图文、阐述相呼应				3	2
答辩情况	问题一: 什么是费用报销?	费用报销是指业务经办部门在业务发生取得原始凭据后, 按规定的审批程序办理的经费结算活动。这一过程涉及个人因处理公司事务或受公司指派执行公务而发生的费用, 由经办人或申请人按公司规定上交业务发生的原始单据, 然后向相关部门结算费用以领取现金或银行存款。				7	6
	问题二: 费用报销有哪些流程?	费用报销基本流程: 由报销经办人取得原始凭证并粘贴好原始单据、填制审批表→具体经办人签字→部门负责人审核签字→分管领导审核签字→财务人员审核签字→主要领导审批→出纳人员复核无误后开具支票或电汇单给予报销。					
	问题三: 费用报销流程优化建议?	引入电子化报销系统; 简化审批流程; 统一发票管理; 建立预算控制机制; 加强培训管理。					
毕业设计答辩成绩						20	15
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
						2024年5月30日	

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生

毕业设计指导情况记录表

设计题目	杭州翠鸟环保有限公司费用报销方案流程设计				
分院	社会科学经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	刘叶	学 号	202153032257	指导教师	谭琳
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 11 月 9 日， 在 1 栋 108 给出参考选题， 毕业设计选题确定， 指导老师下达任务书。指导撰写毕业设计大纲。 指导老师签名：  2023 年 11 月 9 日				
第二次指导	2023 年 11 月 17 号， 1 栋 108 审定毕业设计提纲， 完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：  2023 年 11 月 17 日				
第三次指导	2023 年 11 月 26 号， 在 1 栋 108 批阅毕业设计。 1.内容太广泛有点离题； 2.内容结构要重新梳理 3.排版不正确， 重新排版； 指导老师签名：  2023 年 11 月 26 日				
第四次指导	2024 年 1 月 10 号， 线上指导毕业设计。 1.公式不对 2.引用最新所得税税率 3.调整格式 指导老师签名：  2024 年 1 月 10 日				
第五次指导	2024 年 3 月 36 号， 线上指导毕业设计， 修改终稿。 (1) 调整细节。 (2) 定稿。 指导老师签名：  2024 年 3 月 26 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： G32102

姓名： 蒋伊静 学号： 202153032300 日期： 2024.5.30


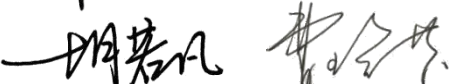
课题名称			
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	6
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	16
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，技术标准等运用正确，技术原理与理论依据选择合理，相关数据来源可靠、计算准确；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	48
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	9
合计			80
指导教师评语	该生毕业设计结合实习单位实习岗位实践，选题符合会计专业要求；在毕业设计实施过程中学生主动联系老师，沟通交流，执行过程较顺畅。毕业设计体现了任务书的要求，实施过程较为完整。 指导教师签字： 		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32102
姓名	蒋伊静	学号	202153032300	日期	2024.5.30
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30 (分)	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	3
	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	14
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	9
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	9
	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	5
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	2
完整性 30 (分)	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9
	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	14
	成果的外在形式与内容结构完整			5	3
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	4
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4
合计				100	85

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	蒋伊静	专业	大数据与会计	班级	G32102	学号	202153032300
毕业设计题目		上海星艺装饰有限公司会计电算化应付款管理流程设计				难度级别	中级
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	5
	时间控制在10-12分钟					3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出					3	3
答辩情况	问题一: 应付账款管理系统功能有哪些?	应付账款管理系统的主要功能包括初始化设置、日常业务处理、单据查询、账表管理、其他处理、期末处理、统计分析 with 账表输出。				7	5
	问题二: 当期支付前欠货款怎么在应付管理系统进行处理?	1. 录入负债 2. 确认商品或服务 3. 设置付款计划 4. 处理支付 5. 核对报表					
	问题三: 简述赊购业务的基本账务处理。	1. 赊购时, 通常为: 借记“原材料”等科目以及“应交税费—应交增值税(进项税额)”, 贷记“应付账款”。 2. 偿还时, 会计分录为: 借记“应付账款”, 贷记“银行存款”或“应付票据(开出商业汇票抵付)”。 3. 现金折扣条件会计分录为: 借记“应付账款”, 贷记“银行存款”和“财务费用”。 4. 确实无法偿付或无需支付时, 会计分录为: 借记“应付账款”, 贷记“营业外收入”。					
毕业设计答辩成绩						20	16
答辩组长签名:							
答辩教师签名:						2024年5月30日	

注: 本表由答辩小组成员独立

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	上海星艺装饰有限公司会计电算化应付款管理流程设计				
分院	社会科学经济学院		专业	大数据与会计	
姓名	蒋伊静	学号	202153032300	指导教师	谭琳
<p>填写说明：</p> <p>由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。</p>					
第一次指导	<p>2023 年 11 月 9 日，在 1 栋 108 给出参考选题，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导撰写毕业设计大纲。</p> <p style="text-align: right;">指导老师签名：  2023 年 11 月 9 日</p>				
第二次指导	<p>2023 年 11 月 17 号，1 栋 108 审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。</p> <p style="text-align: right;">指导老师签名：  2023 年 11 月 17 日</p>				
第三次指导	<p>2023 年 11 月 26 号，在 1 栋 108 批阅毕业设计。</p> <p>1.注意表与表之间的逻辑关联； 2.内容结构要重新梳理 3.排版不正确，重新排版；</p> <p style="text-align: right;">指导老师签名：  2023 年 11 月 26 日</p>				
第四次指导	<p>2024 年 1 月 10 号，线上指导毕业设计。</p> <p>1.公式不对 2.本期业务进行补充 3.调整格式</p> <p style="text-align: right;">指导老师签名：  2024 年 1 月 10 日</p>				
第五次指导	<p>2024 年 3 月 36 号，线上指导毕业设计，修改终稿。</p> <p>(1) 调整细节。 (2) 定稿。</p> <p style="text-align: right;">指导老师签名：  2024 年 3 月 26 日</p>				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： G32103

姓名： 李佳俊 学号： 202153032239 日期： 2024年7月15日

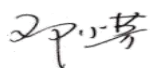

课题名称	惠州市国晶科技有限公司会计核算用 Excel 设计的方案		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10 分	7
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20 分	17
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60 分	51
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	10
合计			85
指导教师评语	<p>结构内容完整，运用所学专业知使用 Excel 为企业进行账务处理流程设计，帮助企业提高账务核算效率及准确性，毕业设计撰写过程中能按规定完成任务。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）






二级学院	社会科学与经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32101
姓名	李佳骏	学号	202153032249	日期	2024.6.6
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	3
	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	12
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8
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	8
	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	6
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	2
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	8
	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	13
	成果的外在形式与内容结构完整			5	4
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	4
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4
合计				100	85

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	李佳骏	专业	大数据与会计	班级	G32101	学号	2021530322 49
毕业设计题目		惠州市国晶科技有限公司会计核算用 Excel 设计的方案				难度级别	中级
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	表达清晰, 能流畅陈述设计思路、设计流程				7	6
	时间控制在10-12分钟	时间 11 分钟				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	演示逻辑清晰, 易于理解				3	2
答辩情况	问题一: 在EXCEL里如何进行数据透视	选择数据源; 插入数据透视表命令; 设置分析数据; 布局与格式调整; 数据分析				7	7
	问题二: 在EXCEL里如何运用VLOOKUP函数?	VLOOKUP (要查找的值, 查找区域, 要返回的结果在查找区域的第几列, 精确匹配或近似匹配)					
	问题三: 说出部分EXCEL统计函数。	Count 函数; Counta 函数; Countif 函数; Countifs 函数; Frequency 函数; Sumproduct 函数					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名:  答辩教师签名: 							
2024年5月 30日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	惠州市国晶科技有限公司会计核算用 Excel 设计的方案				
分院	社会科学与经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	李佳骏	学 号	202153032249	指导教师	曹瑜芬
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 11 月 9 日，在 1 栋 108 给出参考选题，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导撰写毕业设计大纲。 指导老师签名：  2023 年 11 月 9 日				
第二次指导	2023 年 11 月 17 号，1 栋 108 审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：  2023 年 11 月 17 日				
第三次指导	2023 年 11 月 26 号，在 1 栋 108 批阅毕业设计。 1.内容太广泛有点离题； 2.内容结构要重新梳理 3.排版不正确，重新排版； 指导老师签名：  2023 年 11 月 26 日				
第四次指导	2024 年 1 月 10 号，线上指导毕业设计。 1. 公式不对 2. 引用最新所得税税率 3. 调整格式 指导老师签名：  2024 年 1 月 10 日				
第五次指导	2024 年 3 月 36 号，线上指导毕业设计，修改终稿。 (1) 调整细节。 (2) 定稿。 指导老师签名：  2024 年 3 月 26 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： G32103

姓名： 魏凡 学号： 202163031470 日期： 2024年7月15日

课题名称	长沙恩诺信息科技有限公司财务报表分析		
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	6
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	16
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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	52
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	10
合计			86
指导教师评语	<p>结构内容完整，运用所学专业知识进行企业财务报表分析，并根据分析结果为企业提出建议，毕业设计撰写过程中能按规定完成任务。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	会计 G32103	
姓名	魏凡	学号	202163031470	日期	2024年6月6日	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30 (分)	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	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	12	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	7	
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	8	
	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	6	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	2	
完整性 30 (分)	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	8	
	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	13	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	4	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	4	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4	
合计				100	86	






毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	魏凡	专业	大数据与会计	班级	G32103	学号	2021630314 70
毕业设计题目		湖南中和园林建设有限责任公司会计信息化总账处理设计				难度级别	中级
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	比较清晰地陈述了毕业设计结构、内容及分析结论, 内容完整。				7	6
	时间控制在10-12分钟	11 分钟				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	PPT 重点突出, 详略得当				3	2
答辩情况	问题一: 请简述财务报表分析的目的和意义。	目的在于评价企业的财务状况、经营成果和现金流量, 以便为决策提供依据。其意义包括: 揭示企业的财务健康状况、预测企业未来的发展趋势、评估企业的经营效率和盈利能力、为投资者和债权人提供决策信息。				7	7
	问题二: 财务报表分析常用的比率有哪些?	应注意以下事项: 确保数据来源的准确性、关注报表数据的时效性、对比不同期间的报表数据、关注行业特点、结合企业实际情况等。					
	问题三: 财务报表分析常用的比率有哪些?	常用的比率包括: 流动比率、速动比率、资产负债率、权益乘数、毛利率、净利率、资产周转率、存货周转率等。					
毕业设计答辩成绩						20	18
答辩组长签名:  答辩教师签名: 							
2024年5月 30日							

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生

毕业设计指导情况记录表

设计题目	长沙恩诺信息科技有限公司财务报表分析				
分院	社会科学经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	魏凡	学 号	202163031470	指导教师	曹瑜芬
填写说明： 由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 11 月 9 日， 在 1 栋 108 给出参考选题， 毕业设计选题确定， 指导老师下达任务书。指导如何撰写毕业设计。 指导老师签名：  2023 年 11 月 9 日				
第二次指导	2023 年 11 月 14 日， 老师在 1 栋 108 指导毕业设计提纲撰写， 完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：  2023 年 11 月 14 日				
第三次指导	2023 年 11 月 29 号， 在 1 栋 108 教室审查毕业设计。 1.内容核心未准确把握； 2.内容中部分数据来源需要进一步核实； 3.排版不正确， 重新排版； 指导老师签名：  2023 年 11 月 29 日				
第四次指导	2024 年 1 月 16 号， 线上指导毕业设计。 1.数据分析的内容要具体 2.整对策方案 指导老师签名：  2024 年 1 月 16 日				
第五次指导	2024 年 3 月 25 号， 线上指导毕业设计， 修改终稿。 (1) 调整细节。 (2) 定稿。 指导老师签名：  2024 年 3 月 25 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学与经济学院 专业： 大数据与会计 班级： G32101

姓名： 方敏 学号： 202153032234 日期： 2024.09.23





课题名称	湖南益鑫食品加工有限公司固定资产管理用 Excel 设计方案		
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	9
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18
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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60 分	53
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	10
合计			90
指导教师评语	<p>该生毕业设计选题贴合实际，能熟练运用 Excel 高级功能，固定资产管理表格设计逻辑清晰，细节处理到位，具备较强的实践能力。工作量饱满，态度认真严谨。综上所述，该毕业设计达到了预期目标。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）






二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32101	
姓名	方敏	学号	202153032234	日期	2024.5.30	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	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	14	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8	
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	8	
	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	6	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3	
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9	
	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	14	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	5	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	5	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4	
合计				100	90	

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	方敏	专业	大数据与会计	班级	G32101	学号	202153032 234
毕业设计题目		湖南益鑫食品加工有限公司固定资产管理用Excel设计方案				难度级别	中等
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	毕业设计实施过程陈述完整，结构严谨，思路清晰，方法正确。			7	7	
	时间控制在10-12分钟	汇报时间约10分钟。			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	PPT图文并茂，内容简洁，结构清晰，排版美观			3	3	
答辩情况	问题一：在EXCEL里如何进行数据透视？	选择数据源；插入数据透视表命令；设置分析数据；布局与格式调整；数据分析；			7	6	
	问题二：固定资产计提折旧方法有哪些？	平均年限法；工作量法；双倍余额递减法；年数总和法					
	问题三：在Excel里常用的固定资产折旧函数有哪些？	sln, syd, vdb, ddb					
毕业设计答辩成绩					20	19	
答辩组长签名： 							
答辩教师签名：   							
2024年5月30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	湖南益鑫食品加工有限公司固定资产管理用 Excel 设计方案				
分院	社会科学经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	方敏	学 号	202153032234	指导教师	胡若凡
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 11 月 10 日，在 1 栋 108 给出参考选题，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导撰写毕业设计大纲。 指导老师签名：  2023 年 11 月 10 日				
第二次指导	2023 年 11 月 17 号，1 栋 108 审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：  2023 年 11 月 17 日				
第三次指导	2023 年 11 月 26 号，在 1 栋 108 批阅毕业设计。 1.内容太广泛有点离题； 2.内容结构要重新梳理 3.排版不正确，重新排版； 指导老师签名  2023 年 11 月 26 日				
第四次指导	2024 年 1 月 10 号，线上指导毕业设计。 1.公式不对 2.引用最新所得税税率 3.调整格式 指导老师签名：  2024 年 1 月 10 日				
第五次指导	2024 年 3 月 36 号，线上指导毕业设计，修改终稿。 (1) 调整细节。 (2) 定稿。 指导老师签  2024 年 3 月 26 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： G32102

姓名： 罗焱英 学号： 202153032310 日期： 2024.09.23

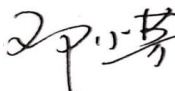
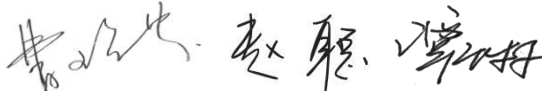
课题名称	深圳市宏丰电子有限公司会计电算化应收账款流程设计		
评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	10
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	18
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，技术标准等运用正确，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	54
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	10
合计			92
指导教师评语	<p>该生毕业设计选题符合专业要求，会计信息化应用能力强，文献查阅全面，业务水平突出。设计质量高，流程优化合理，工作量饱满且细致。工作态度认真，表现出色，综上所述，该毕业设计达到了预期目标。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

附件 8

湖南电子科技职业学院 毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32102	
姓名	罗焱英	学号	202153032310	日期	2024.5.30	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	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	15	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8	
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	9	
	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	6	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	2	
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9	
	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	14	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	5	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	5	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	5	
合计				100	92	

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	罗焱英	专业	大数据与会计	班级	G320102	学号	20215303231 0
毕业设计题目		深圳市宏丰电子有限公司会计电算化应收账款流程设计			难度级别	中等	
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	简要陈述毕业设计实施过程, 表达流畅, 描述清晰, 方法正确。			7	7	
	时间控制在10-12分钟	汇报时间约 10 分钟。			3	3	
	PPT图文表搭配, 亮点突出	PPT 图文并茂, 内容简洁明了, 结构清晰			3	3	
答辩情况	问题一: 应收账款坏账计提方式有哪些?	直接法, 销售百分比法, 账龄分析法			7	6	
	问题二: 如果应收账款系统的凭证出错了, 可以直接在总账系统修改吗	如果是当期的, 不用反结账, 审核过的反审核直接修改就可以了。如果是前期的, 通过反结账以后、反过账、反审核, 再进行修改, 修改完了以后再重新把流程过一遍					
	问题三: 应收账款管理系统功能有哪些?	初始化设置, 日常业务处理, 信息查询					
毕业设计答辩成绩					20	19	
答辩组长签名: 							
答辩教师签名: 							
2024年5月30日							

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生

毕业设计指导情况记录表

设计题目	深圳市宏丰电子有限公司会计电算化应收账款流程设计				
分院	社会科学经济学院		专业	大数据与会计	
姓名	罗焱英	学号	202153032310	指导教师	胡若凡
填写说明： 由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023年11月9日，在1栋108给出参考选题，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导撰写毕业设计大纲。 指导老师签名：  2023年11月9日				
第二次指导	2023年11月17号，1栋108审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：  2023年11月17日				
第三次指导	2023年11月29号，在1栋108教室审查毕业设计。 1.期初数据不够完善； 2.排版不正确，重新排版。 指导老师签名：  2023年11月29日				
第四次指导	2024年1月16号，线上指导毕业设计。 1.本期业务的内容要具体； 2.调整格式。 指导老师签名：  2024年1月16日				
第五次指导	2024年3月22号，线上指导审查毕业设计，修改终稿。 (1) 调整细节； (2) 拟定稿。 指导老师签名：  2024年3月22日				

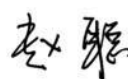
注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院：社会科学经济学院 专业：大数据与会计 班级：会计 G32102 姓

名：曹夏薇 学号：202153032285 日期：2024.5.30




课题名称	西安边晨制造业有限公司会计电算化总账处理流程设计		
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	9
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18
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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	55
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	9
合计			91
指导教师评语	<p>毕业设计格式正确，结构严谨，层次分明，书写规范，逻辑严密，语言流畅，重点突出，同意提交答辩。</p> <p>指导教师签字：</p>		

附件 9

湖南电子科技职业学院 毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32102	
姓名	曹夏薇	学号	202153032285	日期	2024.5.30	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4	
	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	14	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8	
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	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	7	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3	
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9	
	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	14	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	5	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	3	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	10	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4	
合计				100	91	

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	曹夏薇	专业	大数据与会计	班级	会计G32102	学号	202153032285
毕业设计题目		西安边晨制造业有限公司会计电算化总帐处理流程设计				难度级别	易
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	介绍了毕业设计实施过程, 表述清楚, 应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	汇报的PPT图文并茂, 特色突出				3	3
答辩情况	问题一: 你的毕业设计如果被运用, 能给西安边晨制造业有限公司产生哪些方面的影响?	答: 把 u8 通用财务系统变成适合本单位实际需要的专用系统; 然后设置处理日常业务, 通过严密的制单控制保证填制凭证的准确性; 其次对完成凭证的审核、查询、以及出纳签字, 加强对发生业务的管理和控制。				7	6
	问题二: 你的毕业设计可以处理哪些方面的业务?	答: 对账, 凭证填制, 账目明细, 凭证录入, 记账, 自动对账, 结账。					
	问题三: 你完成此次毕业设计的目的是什么?	答: 提高会计核算的工作效率; 促进会计核算工作的规范化, 提高会计核算工作质量。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名:  答辩教师签名:  							
						2024年5月30日	

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	西安边晨制造有限公司会计电算化总账处理流程设计				
分院	社会科学与经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	曹夏薇	学 号	202153032285	指导教师	赵聪
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 10 月 29 日，在网上给出参考题目，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导我们如何撰写毕业设计。 指导老师签名：赵聪 2023 年 10 月 29 日				
第二次指导	2023 年 11 月 7 日，老师在 1 栋 607 教室指导我们审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：赵聪 2023 年 11 月 7 日				
第三次指导	2023 年 12 月 7 日，在 1 栋 607 教室审查毕业设计，提出以下修改意见。 1. 完善毕业设计框架； 2. 增加经济业务举例和操作说明； 3. 按照毕业设计标准文件要求重新排版。 指导老师签名：赵聪 2023 年 12 月 7 日				
第四次指导	2024 年 3 月 19 日，在 1 栋 607 教室审查毕业设计。 1. 核准业务数据； 2. 修改税率和税额数据。 指导老师签名：赵聪 2024 年 3 月 19 日				
第五次指导	2024 年 5 月 12 日，在 1 栋 607 教室审查毕业设计，修改终稿。 1. 调整格式细节。 2. 定稿。 指导老师签名：赵聪 2024 年 5 月 12 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： 会计 G32102

姓名： 陈婷 学号： 202153032290 日期： 2024.5.30

课题名称	广州市冠维餐饮有限公司存货管理优化设计		
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	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	16
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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60分	52
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	9
合计			85
指导教师评语	<p>毕业设计格式正确，结构严谨，层次分明，书写规范，逻辑严密，语言流畅，重点突出，同意提交答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济学院	专业	大数据与会计	班级	G32102	
姓名	陈婷	学号	202153032290	日期	2024.5.30	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4	
	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	13	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8	
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	9	
	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	7	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3	
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9	
	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	12	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	5	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	3	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	8	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4	
合计				100	85	

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	陈婷	专业	大数据与会计	班级	会计G32102	学号	202153032 290
毕业设计题目		广州市冠维餐饮有限公司存货管理优化设计				难度级别	中
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	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。			7	7	
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟			3	3	
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出			3	3	
答辩情况	问题一：什么是存货？	存货是指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。			7	6	
	问题二：存货发出计价方法有哪些？	先进先出法、月末一次加权平均法、移动加权平均法、个别计价法					
	问题三：存货盘点方式有哪些？	动态盘点、循环盘点、重点盘点、定期盘点、永续盘点。					
毕业设计答辩成绩					20	19	
答辩组长签名：  答辩教师签名：  							
2024年5月30日							

注：本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	广州市冠维餐饮有限公司存货管理优化设计				
分院	社会科学与经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	陈婷	学 号	202153032290	指导教师	赵聪
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 10 月 29 日，在网上给出参考题目，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导我们如何撰写毕业设计。 指导老师签名：赵聪 2023 年 10 月 29 日				
第二次指导	2023 年 11 月 7 号，老师在 1 栋 607 教室指导我们审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：赵聪 2023 年 11 月 7 日				
第三次指导	2023 年 12 月 14 号，在 1 栋 607 教室审查毕业设计，提出以下修改意见。 1. 完善毕业设计框架，增加存货管理现状描述； 2. 根据问题修改建议，使之能够解决问题； 3. 增加流程图。 指导老师签名：赵聪 2023 年 12 月 14 日				
第四次指导	2024 年 3 月 26 号，在 1 栋 607 教室审查毕业设计。 1. 优化建议方案，提高可操作性； 2. 按照毕业设计标准文件要求重新排版。 指导老师签名：赵聪 2024 年 3 月 26 日				
第五次指导	2024 年 5 月 7 号，在 1 栋 607 教室审查毕业设计，修改终稿。 1. 调整格式细节。 2. 定稿。 指导老师签名：赵聪 2024 年 5 月 7 日				


注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 大数据与会计 班级： 会计 G32101

姓名： 孙家巧 学号： 202153032262 日期： 2024.5.30



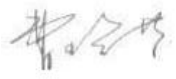
课题名称	黄大鲜（青岛）食品有限公司员工薪资 EXCEL 设计的方案		
评价内容	评价指标	评分权 值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10 分	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20 分	17
设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论据可靠，论证充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60 分	53
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	9
合计			87
指导教师评语	<p>毕业设计格式正确，结构严谨，层次分明，书写规范，逻辑严密，语言流畅，重点突出，同意提交答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸大类专业）

二级学院	社会科学经济与学院	专业	大数据与会计	班级	会计 G32101 班	
姓名	孙家巧	学号	202153032262	日期	2024.5.31	
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分	
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4	
	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	14	
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8	
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	9	
	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	7	
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3	
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9	
	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	12	
	成果的外在形式与内容结构完整			5	5	
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	3	
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	9	
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4	
合计				100	87	

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	孙家巧	专业	大数据与会计	班级	会计G32101	学号	202153032262
毕业设计题目		黄大鲜(青岛)食品有限公司员工薪资EXCEL设计的方案				难度级别	中级
毕业设计类别		产品设计 () 方案设计 (<input checked="" type="checkbox"/>) 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	介绍了毕业设计实施过程, 表述清楚, 应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配, 亮点突出	汇报的PPT图文并茂, 特色突出				3	3
答辩情况	问题一: 社保和公积金可以在计算个人所得税前扣除吗?	答: 可以税前扣除				7	6
	问题二: 怎么引用其他表格的数值?	答: 可以用vlookup函数					
	问题三: 你选择的公司的薪酬结构主要由哪些部分构成?	答: 黄大鲜食品公司薪酬结构主要由基本工资、员工补贴、个人奖金、员工社保等构成。					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名:  答辩教师签名:  							
						2024年5月30日	

注: 本表由答辩小组成员独立填写。

湖南电子科技职业学院 2024 届毕业生 毕业设计指导情况记录表

设计题目	黄大鲜（青岛）食品有限公司员工薪资 EXCEL 设计的方案				
分院	社会科学与经济学院		专 业	大数据与会计	
姓 名	孙家巧	学 号	202153032262	指导教师	赵聪
填写说明：					
由指导教师填写与学生面授、电话、网上指导的主要内容，至少填写五次；指导意见必须包括指导时间和指导内容。					
第一次指导	2023 年 10 月 29 日，在网上给出参考题目，毕业设计选题确定，指导老师下达任务书。指导我们如何撰写毕业设计。 指导老师签名：赵聪 2023 年 10 月 29 日				
第二次指导	2023 年 11 月 9 号，老师在 1 栋 405 教室指导我们审定毕业设计提纲，完成开题审查与开题报告。开始撰写毕业设计初稿。 指导老师签名：赵聪 2023 年 11 月 9 日				
第三次指导	2023 年 12 月 12 号，在 1 栋 405 教室审查毕业设计，提出以下修改意见。 1. 调整员工补贴及奖励明细表、员工个人所得税代扣明细表的内容； 2. 增加薪酬数据分析； 3. 按照毕业设计标准文件要求重新排版。 指导老师签名：赵聪 2023 年 12 月 12 日				
第四次指导	2024 年 1 月 4 号，在 1 栋 108 教室审查毕业设计。 1. 细化工资条生成步骤的描述； 2. 优化个人所得税的计算公式。 指导老师签名：赵聪 2024 年 1 月 4 日				
第五次指导	2024 年 4 月 23 号，在 1 栋 607 教室审查毕业设计，修改终稿。 1. 调整格式细节。 2. 定稿。 指导老师签名：赵聪 2024 年 4 月 23 日				

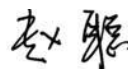
注：此表由指导教师填写。

湖南电子科技职业学院

大数据与会计专业毕业设计评阅表

学院： 社会科学经济学院 专业： 会计 班级： 会计 G32003

姓名： 唐海艳 学号： 202063033324 日期： 2024.5.30

课题名称	邢台笃培食品销售有限公司员工薪资管理用 Excel 的设计方案		
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	8
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当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	18
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；成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构文字通顺，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；成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅成果对象与企业实际工作密切相关，成果内容与本专业的知识、技能、技术相关，成果价值能解决单位经营管理中的实际问题；设计有创新意识；应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	60 分	54
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；设计努力工作，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10 分	9
合计			89
指导教师评语	<p>毕业设计格式正确，结构严谨，层次分明，书写规范，逻辑严密，语言流畅，重点突出，同意提交答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师签字： </p>		

湖南电子科技职业学院

毕业设计成果评价表（财经商贸类专业）

二级学院	社会科学与经济学院	专业	会计	班级	G32003
姓名	唐海艳	学号	202063033324	日期	2024.5.30
评价指标	指 标 内 涵			分值	得分
科学性 30（分）	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当			5	4
	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	13
	应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法			10	8
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	9
	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	7
	成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范、准确			3	3
完整性 30（分）	成果与毕业设计任务书的要求紧密相关			10	9
	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	14
	成果的外在形式与内容结构完整			5	5
实用性 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关			5	3
	成果内容与本专业的知识、技能、技术相关			10	10
	成果价值能解决单位经营管理中的实际问题			5	4
合计				100	89

毕业设计答辩情况记录表

学生姓名	唐海艳	专业	会计	班级	G32003	学号	202063033 324
毕业设计题目		邢台笃培食品销售有限公司员工薪资管理用Excel的设计方案				难度级别	中
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	介绍了毕业设计实施过程，表述清楚，应用的新技术描述清晰。				7	7
	时间控制在10-12分钟	汇报时间大约10分钟				3	3
	PPT图文表搭配，亮点突出	汇报的PPT图文并茂，特色突出				3	3
答辩情况	问题一： 薪资管理系统功能有哪些？	员工信息管理、薪资计算、考勤管理、税务和社保计算、工资表和工资条生成				7	6
	问题二： 如何在薪资管理系统进行工资处理数据权限分配？	可以通过Excel的保护功能设置工作表和单元格的权限，限制某些用户的编辑权限，使用密码保护关键的工作表，防止未授权的修改。					
	问题三： 如果本期工资项目公式不能打开进行公式录入，原因有哪些？	Excel文件或工作表可能被保护，导致公式无法编辑，检查是否设置了保护密码，尝试解除保护					
毕业设计答辩成绩						20	19
答辩组长签名：  答辩教师签名：  							
						2024年5月30日	

注：本表由答辩小组成员独立填写。