



湖南科技职业学院
HUNAN VOCATIONAL COLLEGE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2024 届学生毕业设计 工作过程材料

二 级 学 院	商学院
专 业 名 称	大数据与会计
专 业 负 责 人	周原兮

湖南科技职业学院教务处 制

2024 年 5 月

目 录

一、毕业设计过程材料	1
（一）选题指导阶段	1
（二）任务下达阶段	2
（三）过程指导阶段	3
（四）成果答辩阶段	4
（五）资料整理阶段	4
（六）质量监控阶段	7
二、毕业设计整体情况分析	10
（一）过程总结	10
（二）选题分析	10
（三）成绩分析	11
（四）存在的问题	11
（五）改进措施	11

一、毕业设计过程材料

学校于 2023 年 10 月 25 日下发毕业设计实施工作方案，我学院按照学校要求下达毕业设计工作任务，迅速开展毕业设计工作。

关于做好2024届学生毕业设计工作的预通知

各二级学院：

毕业设计是高职院校各专业必修的综合性实践课程，是体现人才培养特色和强化学生专业能力综合训练的重要教学环节，也是学生毕业资格认定的重要依据。根据湖南省教育厅《关于进一步加强高职院校学生毕业设计工作的指导意见》（湘教发[2019] 22号）及学校相关规定，现就做好2024届学生毕业设计工作有关事项通知如下：

一、毕业设计日程安排

序号	时间	工作内容	工作要求	工作成果
1	2023年11月10日-15日	制定毕业设计工作实施方案	各二级学院制定本院2024届学生毕业设计工作实施方案	毕业设计工作实施方案
2	2023年12月10日-2024年1月15日	毕业设计任务下达	(1) 学生在规定时间内完成毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达	(1) 毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达
3	2024年4月10日-15日	毕业设计答辩	(1) 学生在规定时间内完成毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达	(1) 毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达

注：以上时间仅供参考，具体进度由二级学院确定，注意以下3个时间节点：

(1) 毕业设计选题汇总表提交截止时间：2023年12月22日22:00。

(2) 教务系统录入毕业设计成绩截止时间：2024年5月15日22:00。

(3) 毕业设计校内抽查时间：2024年5月16日~31日。

二、毕业设计评价及成绩评定

毕业设计评价包括毕业设计成果评价及答辩评价。毕业设计成绩总分100分，由评阅成绩、答辩成绩两部分组成。

1. 毕业设计成果评价主要评价毕业设计成果的科学性、规范性、完整性和实用性，由指导教师结合学生的平时表现进行评价并记入评阅成绩（总分100分）。评阅成绩须经答辩小组复核。

2. 毕业设计答辩评价主要评价学生对毕业设计的整体把握能力和回答问题的准确性，由答辩小组进行评价并记入答辩成绩（总分100分）。

3. 毕业设计成绩=评阅成绩×80%+答辩成绩×20%。

4. 毕业设计成绩合格标准：(1) 重复率≤28%；(2) 评阅成绩≥60分；(3) 答辩成绩≥60分。三个条件，缺一不可。

三、其他事项

商学院2024届学生毕业设计工作方案

毕业设计是高职院校各专业必修的综合性实践课程，是体现人才培养特色和强化学生专业能力综合训练的重要教学环节，也是学生毕业资格认定的重要依据。根据湖南省教育厅《关于进一步加强高职院校学生毕业设计工作的指导意见》（湘教发[2019] 22号）及学校相关规定，现就2024届学生毕业设计有关事项制定如下工作方案。

一、毕业设计日程安排

序号	时间	工作内容	工作要求	工作成果
1	2023年11月10日-15日	制定毕业设计工作实施方案	各二级学院制定本院2024届学生毕业设计工作实施方案	毕业设计工作实施方案
2	2023年12月10日-2024年1月15日	毕业设计任务下达	(1) 学生在规定时间内完成毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达	(1) 毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达
3	2024年4月10日-15日	毕业设计答辩	(1) 学生在规定时间内完成毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达	(1) 毕业设计任务书；(2) 毕业设计任务书下达

注：注意以下2个时间节点：

(1) 教务系统录入毕业设计成绩截止时间：2024年5月15日22:00。

(2) 毕业设计校内抽查时间：2024年5月16日~31日。

二、毕业设计评价及成绩评定

毕业设计评价包括毕业设计成果评价及答辩评价。毕业设计成绩总分100分，由评阅成绩、答辩成绩两部分组成。

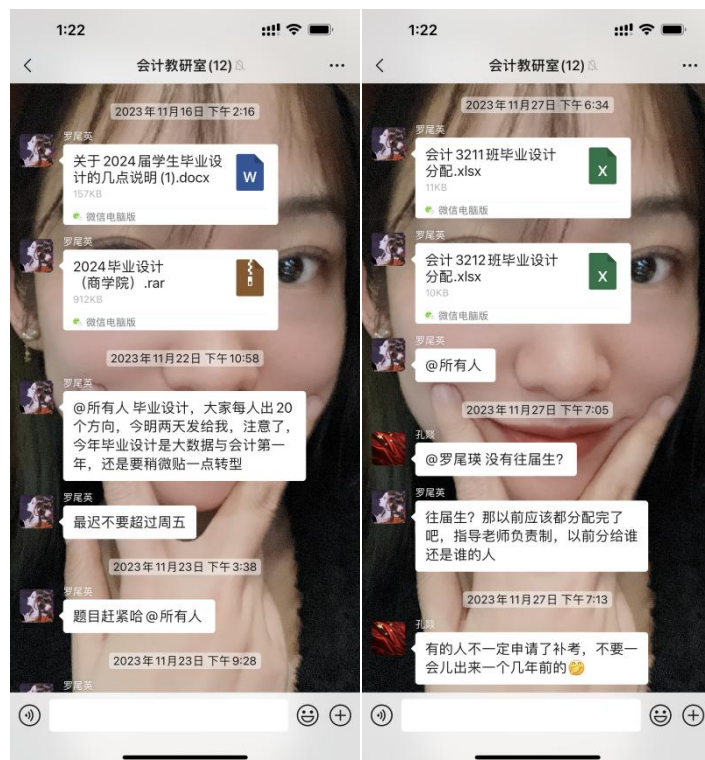
1. 毕业设计成果评价主要评价毕业设计成果的科学性、规范性、完整性和实用性，由指导教师结合学生的平时表现进行评价并记入评阅成绩（总分100分）。评阅成绩须经答辩小组复核。

2. 毕业设计答辩评价主要评价学生对毕业设计的整体把握能力和回答问题的准确性，由答辩小组进行评价并记入答辩成绩（总分100分）。

3. 毕业设计成绩=评阅成绩×80%+答辩成绩×20%。

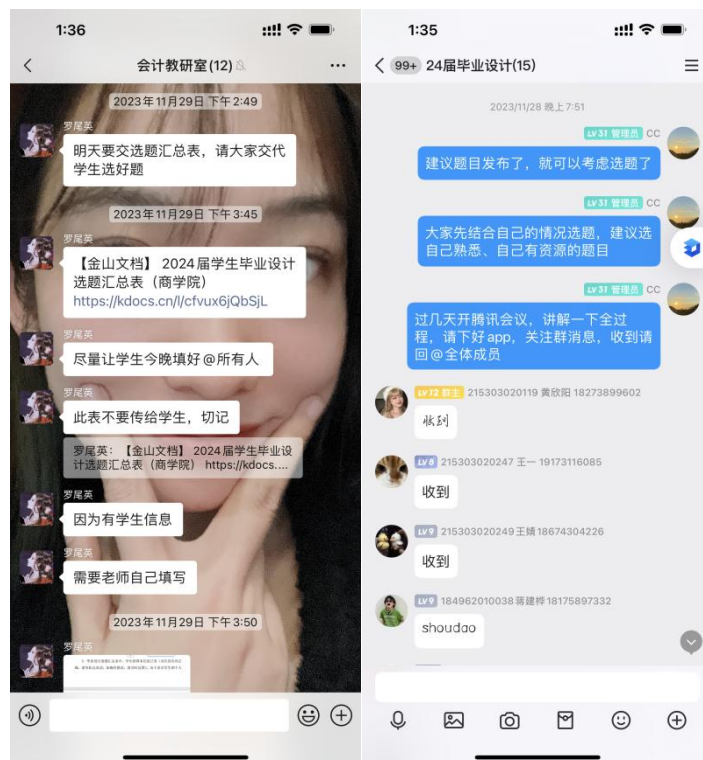
(一) 选题指导阶段

11月16日，进行毕业设计指导说明。11月22日向老师收集毕业设计主题方向，11月27日进行学生分配到指导老师。



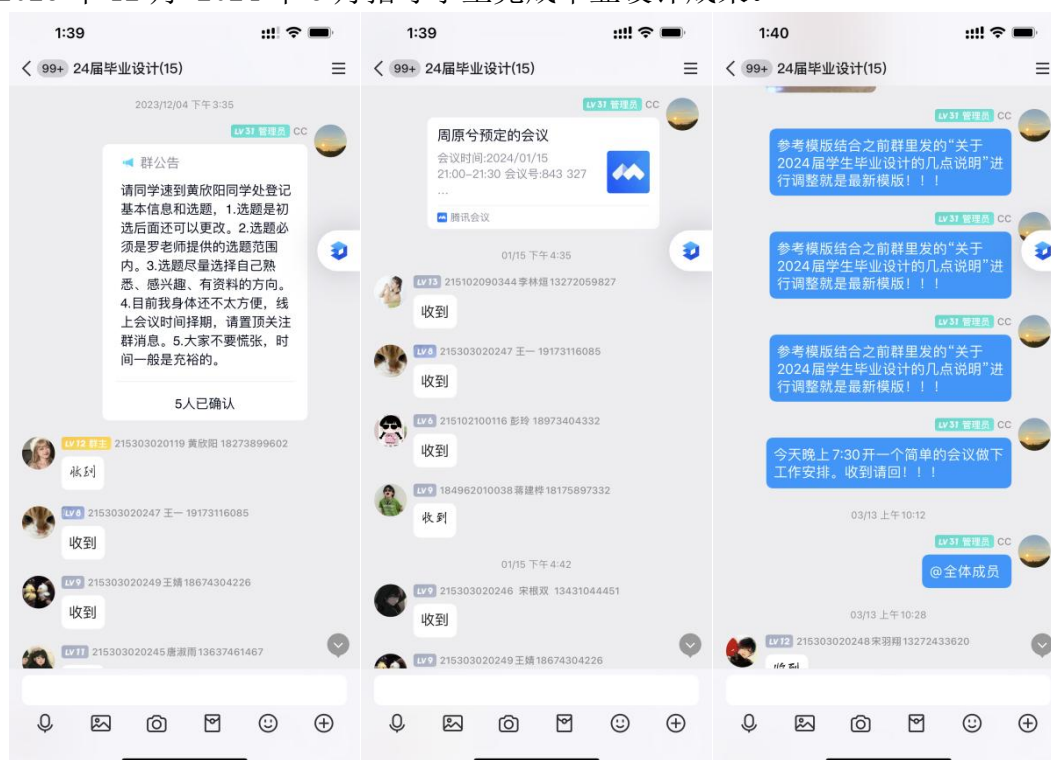
(二) 任务下达阶段

11月29日, 进行学生选题确认及任务书下达。



(三) 过程指导阶段

2023 年 12 月-2024 年 5 月指导学生完成毕业设计成果。





湖南科技职业学院 2024 届学生毕业设计成绩评定表

二级学院	商学院	姓名	李雅琪	校内指导教师	黄萍	
专业班级	会计2112	学号	215303020241	企业指导教师	舒会明	
选题名称	湖南邦联医药有限公司应收账款管理优化设计方案					
选题类型	<input type="checkbox"/> 产品设计类 <input type="checkbox"/> 工艺设计类 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计类 <input type="checkbox"/> 作品设计类 <input type="checkbox"/> 作品展示类 <input type="checkbox"/> 其他					
答辩时间	2024 年 5 月 8 日		答辩方式	<input checked="" type="checkbox"/> 线下答辩 <input type="checkbox"/> 线上答辩		
“零分”问题排查 <input type="checkbox"/> 设计任务书或设计成果缺失 <input type="checkbox"/> 设计成果没有必要的说明，或以论文、实习报告等形式呈现 <input type="checkbox"/> 设计成果没有表现为物化产品（作品）、软件、文艺作品等 <input type="checkbox"/> 设计成果存在抄袭嫌疑 <input type="checkbox"/> 无以上问题						
评价指标	指标内涵				得分	
科学性 (30分)	设计成果能正确运用本专业相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料（方案）等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备等				25	
规范性 (20分)	设计成果相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字流畅，表达符合行业标准或规范要求				15	
完整性 (30分)	设计成果体现设计任务书的要求；物化产品（作品）、软件、文艺作品等有必要的说明，说明包含设计思路、设计成果的形成过程及特点等				25	
实用性 (20分)	设计成果能有效解决生产、生活实际问题				15	
重复率 (%)	14.73%	评阅成绩 (100分)	80	答辩成绩 (100分)	62	
指导教师 (签名)	黄萍		2024 年 5 月 8 日		总成绩 (100分)	76.4
答辩小组审核意见 (签名)	李雅琪		2024 年 5 月 8 日		二级学院审核意见 (签名)	黄萍
				2024 年 5 月 9 日		

注：答辩过程另行记录。

大数据与会计3211班毕业设计成绩

姓名	学院	班级	评阅成绩	答辩成绩	毕业设计指导教师	最终成绩
肖博文	商学院	大数据与会计3211	60	60	60刘艳芳	60
陈发玉	商学院	大数据与会计3211	75	85	77刘艳芳	77
张新伟	商学院	大数据与会计3211	65	64	65.6刘艳芳	66
陈智珍	商学院	大数据与会计3211	68	65	67.4刘艳芳	67
田建国	商学院	大数据与会计3211	60	62	60.4刘艳芳	60
祝恩松	商学院	大数据与会计3211	68	70	68.4刘艳芳	68
谢嘉卓	商学院	大数据与会计3211	65	60	64刘艳芳	64
李思琳	商学院	大数据与会计3211	73	60	70.4刘艳芳	70
杨楠	商学院	大数据与会计3211	75	85	77孔森	77
苏燕姿	商学院	大数据与会计3211	88	87	87.8孔森	88
洪丽	商学院	大数据与会计3211	65	60	64孔森	64
朱家文	商学院	大数据与会计3211	60	60	60孔森	60
王志刚	商学院	大数据与会计3211	60	70	62孔森	62
杨发强	商学院	大数据与会计3211	75	68	73.6孔森	74
黄露情	商学院	大数据与会计3211	60	62	60.4孔森	60
刘艺琳	商学院	大数据与会计3211	70	75	71孔森	71
洪晓杰	商学院	大数据与会计3211	90	91	90.2孔森	90
刘雨佳	商学院	大数据与会计3211	80	70	78孔森	78
张宇丹	商学院	大数据与会计3211	88	80	86.4孔森	86
何理武	商学院	大数据与会计3211	65	60	64彭艳丽	64
曾显成	商学院	大数据与会计3211	70	60	68彭艳丽	68
曹钰	商学院	大数据与会计3211	80	91	82.2彭艳丽	82
陈文凤	商学院	大数据与会计3211	74	72	73.6彭艳丽	74
陈莎莎	商学院	大数据与会计3211	80	87	81.4彭艳丽	81
孔鑫	商学院	大数据与会计3211	78	90	80.4彭艳丽	80
杨理	商学院	大数据与会计3211	80	85	81彭艳丽	81
周杨	商学院	大数据与会计3211	75	78	75.6彭艳丽	76
文蕊	商学院	大数据与会计3211	70	76	71.2彭艳丽	71
赵钰	商学院	大数据与会计3211	78	91	80.6彭艳丽	81
江婷	商学院	大数据与会计3211	82	84	82.4彭艳丽	82
李成生	商学院	大数据与会计3211	65	60	64李果	64
何显荣	商学院	大数据与会计3211	78	94	81.2李果	81
李嘉瑶	商学院	大数据与会计3211	80	85	81李果	81
罗品	商学院	大数据与会计3211	74	70	73.2李果	73
刘喜珍	商学院	大数据与会计3211	78	70	76.4李果	76
唐青	商学院	大数据与会计3211	80	80	80李果	81
李思珍	商学院	大数据与会计3211	84	70	81.2李果	81
唐熙城	商学院	大数据与会计3211	65	60	64李果	64
曾俊杰	商学院	大数据与会计3211	65	60	64李果	64
张永威	商学院	大数据与会计3211	65	60	64李果	64
李玉兰	商学院	大数据与会计3211	84	75	82.2李果	82
刘天欣	商学院	大数据与会计3211	75	85	77阳志坚	77
吴国顺	商学院	大数据与会计3211	75	72	74.4阳志坚	74
阮正英	商学院	大数据与会计3211	80	87	81.4阳志坚	81

（五）资料整理阶段

（1）2024 年 4 月要求学生登录系统操作空间，本专业汇总操作过程中的问题上报学院。



（2）2024 年 5 月学院开展毕业设计专题会，通知学生上传毕业设计成果。

2024 年毕业设计和顶岗实习工作会议

一、毕业设计

- 1、任务书、设计成果、查重报告（5 月 13 号之前完成上传，5 月 15 号之前完成成绩录入，教研室提前做好安排）；
- 2、5 月 15 号之前成绩评定表、答辩记录表（答辩小组收好，以教研室为单位交到学院）；
- 3、5 月 14 日开始毕业设计普查，学院将在毕业设计管理平台随机分配。

（六）质量监控阶段

- （1）2024 年 5 月 20 日学院组织开展第一次毕业设计抽查。

2024 年 6 月 28 日
2024 届毕业设计工作台账

序号	开展时间	工作内容	进展情况
1	4 月 23 日	商学院 2024 届毕业设计答辩工作时间安排	4 月 26 日 17:00 前各教研室提交毕业设计答辩方案电子档发至教务干事周老师。毕业设计答辩初定时间 5 月 1 日-8 日,可视实际情况自行调整。
2	4 月 27 日	商学院 2024 届毕业设计答辩工作时间安排	答辩集中在 5 月 7 日-8 日,原则上采取线下答辩。专业教研室主任于 5 月 13 日前提交答辩成绩登记表到学院。并安排人员在 5 月 15 日前将成绩录入教务系统。
3	5 月 14 日	商学院 2024 届毕业设计顶岗实习阶段性工作安排	请各录入老师于 5 月 15 日 16:00 前将成绩导出后的电子档发给教务办周老师。5 月 20 日毕业设计管理平台发放第一次抽查任务。
4	5 月 23 日	关于开展商学院 2024 届毕业设计初次普查的通知	5 月 27 日前第一次普查评定等级并给出整改意见。5 月 28 日-6 月 2 日指导与督促学生整改要求学生修改后重新上传。
5	6 月 2 日	2024 届毕业设计第二次普查任务发放	老师们于 6 月 8 日前完成第二次普查任务。指导老师督促、指导学生按普查意见修改后于 6 月 15 日前

商学院 2024 届毕业设计顶岗实习
阶段性工作安排

我院已于 5 月 8 日完成毕业设计答辩工作,顶岗实习已完成 1-5 月中旬周报、月报的提交,现阶段具体工作安排如下:

一、往届生毕业设计、顶岗实习成绩由教务办统一录入

二、应届生毕业设计、顶岗实习成绩录入安排

专业	录入老师	毕业设计	顶岗实习	录入时间	交成绩表时间
电子商务	李凌云	电商 3211	电商 3211	5 月 15 日 15:00 前	请各录入老师于 5 月 15 日 16:00 前将成绩导出后的电子档发给教务办周老师
电子商务	徐姝婷	电商 3212	电商 3212		
电子商务	卢芳	电商 3213	电商 3213		
电子商务	汤静	电商 3214	电商 3214		
会计	彭艳丽	会计 3211			
会计	李果	会计 3212			
会计	李焯		会计 3211		
会计	刘艳芳		会计 3212		
市场营销	罗莉				
商务管理	蔡惠				
电子商务	阮若颖				
物流管理	李明				
移动商务	赵芳				
跨境电子商务	杨磊				

三、学院开展第一次毕业设计抽查工作

5 月 20 日毕业设计管理平台发放第一次抽查任务,请各指导老师及时关注群通知、管理平台。

商学院教务办公室
2024 年 5 月 14 日

关于开展商学院 2024 届毕业设计
初次普查的通知

为及时了解毕业设计工作进展情况,切实保障毕业设计质量,根据学校教务处的工作要求,我院将开展 2024 届毕业设计初次普查工作,具体安排如下:

一、普查范围

高等院校毕业设计质量管理平台中普查任务清单内的学生。

二、普查要求

1、学生需上传任务书、毕业设计成果(说明书)、查重报告,以上三项缺传一项则评定为“普查不合格”。

2、评定“普查合格”或“普查不合格”等级后,请在普查说明中给出针对性整改意见。

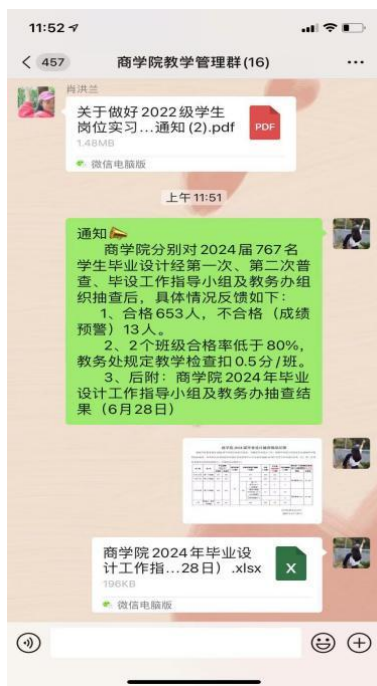
三、普查时间

序号	时间	工作内容	工作要求	备注
1	5 月 27 日前	第一次普查	评定等级并给出整改意见	管理平台中老师、学生密码重置等问题可与教务办周老师联系
2	5 月 28 日-6 月 2 日	指导与督促学生整改	要求学生修改后重新上传	
3	6 月 3 日	第二次普查		
4	6 月 7 日-14 日	指导与督促学生整改		
5	6 月 15 日	教务处组织校内抽查	毕业设计抽查通报	

商学院教务办公室
2024 年 5 月 23 日

(2) 2024 年 6 月 3 日学院开展第二次毕业设计普查工作。

(3) 2024 年 6 月 28 日学院开展第三次毕业设计抽查工作。



商学院 2024 届毕业设计抽查情况反馈

根据学校教务处对 2024 届毕业设计的相关要求，为规范毕业设计工作，确保毕业设计质量及在各级抽查中取得较好成绩，商学院在高等院校毕业设计质量管理平台中分别对 2024 届 767 名学生毕业设计经第一次、第二次普查及教务办组织的抽查后，具体情况反馈如下：

时 间	任 务	平台总数 (767 人)		指导老师 (人数)	参加各级部门抽查 (人数)	合格 (人数)	不合格 成绩预警 (人数)	不参加抽查 (人数)	教务处：行政班级合格率 低于 80% 的班级扣 0.5 分		
		应招生	往届生						班级	及格率	
5 月 20 日	第一次普查	607	160	55	767	608	152	7	物流管理 3211	52.27%	
6 月 3 日	第二次普查	607	160		767	636	123	8			
6 月 26 日	第三次抽查	607	160		767	第二次合格 636 人 (10%抽查)	63	0	0	商务管理 3211	59.26%
						前两次普查均不合格 123 人 (100%抽查)	17	13	93		
						不参加抽查 8 人			8		
7 月	教育厅、教务处抽查	547	119		666	653	13	101			

商学院教务办公室
2024 年 6 月 28 日

二、毕业设计整体分析

本次 2024 届大数据与会计专业毕业班 2 个，毕业生 104 人，毕业设计 100 人合格，4 人不合格。

（一）过程总结

大数据与会计毕业设计涵盖了毕业设计任务书、 毕业设计成果和查重报告。在整个过程中，学生们积极投入，从确定活动主题、撰写任务书，到精心设计方案。指导教师们也全程给予指导和反馈，确保毕 业设计的顺利进行。通过毕业设计的整个过程，学生们将理论知识与会计岗位工作实践相结合，提升了会计专业能力和综合素质。

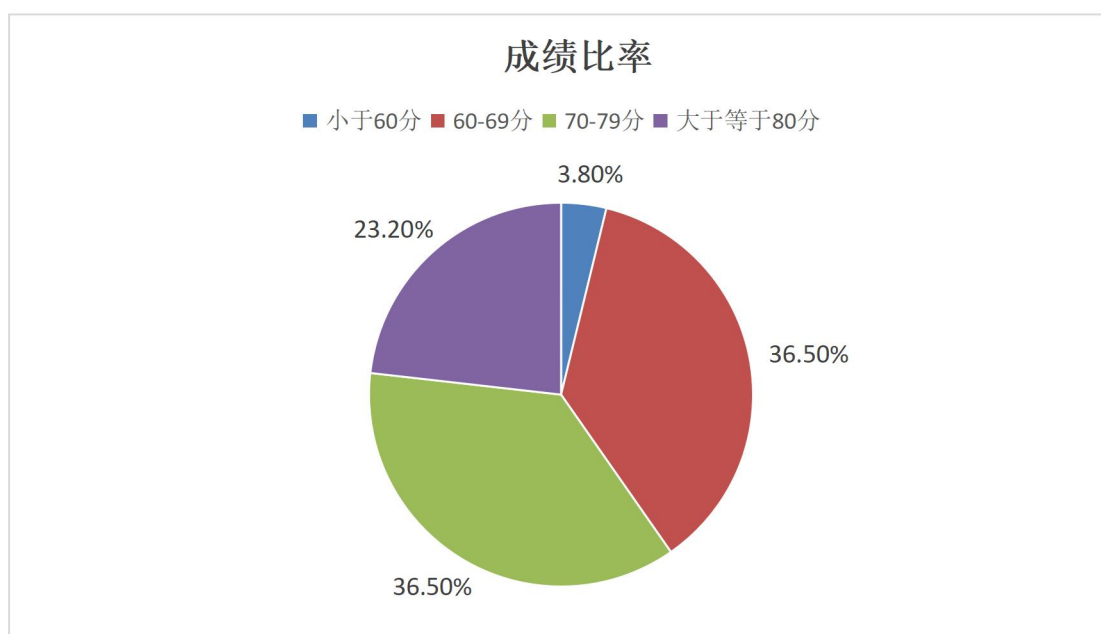
（二）选题分析

选题方面，学生们的的设计主要涵盖了会计岗位的财务分析、财务理论与财务工具应用、优化分析、税务筹划等几大大领域，具有一定的多样性。许多选题贴近财务工作实际，充满对企业管理工作的理性思考。例如，以“格蕾斯洁具有限公司应收账款控制优化方案设计，主要考量企业的应收账款的控制制度或者流程优化，服务企业发 展；以“我降低计税依据在消费税纳税筹划中的应用”为主题的应用设计，需要学生运用到以往学习过的所有税收知识结合企业实际来展开。

但是，也有部分选题存在过于理论的问题，需要在指导教师的帮助下进一步优化。

（三）成绩分析

从成绩分布来看，本次 2024 届大数据与会计专业毕业生 104 人，毕业设计 100 人合格，4 人不合格。获得 80 分及以上 24 人，70-79 分 38 人，60-69 分 38 人。良好率（70 分以上）达到 59.7%，及格率达到 96.2%。从比率上看，大部分学生都能获得合格的成绩，但是要获得良好率需要更多付出。优秀的毕业设计应该具备更多实际案例数据、扎实的数据或企业管理分析、严谨的财务语言表达。很多学生在以上三个方面是欠缺的。



（四）存在的问题

1、毕业设计任务书中存在的问题

任务书时间节点，某些学生由于个人能力或者其他原因是无法按期完成。

2、毕业成果中存在的问题

第一，部分学生对财务概念或者企业管理工作不熟悉，导致成果内容浮于表面。

第二，少数学生对毕业设计的重视程度不够，存在敷衍了事的现象，导致成果质量不高。

第三，对是否需要总结部分和参考文献，没有明确。

（五）改进措施

- 1、在实习前一个学期，开设讲座对学生集中进行毕业设计规范及时间安排的培训。
- 2、鼓励学生在学习过程中的所有寒暑假到企业进行实习，提高学生对财务概念和企业管理工作的认知。
- 3、建立制度来提高学生对毕业设计的重视程度，严格要求学生认真完成毕业设计任务。
- 4、学校和学院应该明确设计成果的要求，明确内容规则及教师自主管理的界限。

总之，本次学前教育专业毕业设计整体情况良好，但也存在一些问题。通过对这些问题的分析和总结，我们将采取相应的改进措施，不断提高毕业设计的质量和水平，为培养优秀的学前教育专业人才奠定坚实的基础。