

2021 届统计与会计核算专业毕业设计标准

一、 课程信息

适用专业	三年制高职统计与会计核算专业	课程代码	630402
开设时间	第 6 学期	学 分	6 学分

注：毕业设计在毕业实习和顶岗实习过程中完成。

二、 课程性质

毕业设计是高职统计与会计核算专业教学过程中必修的综合性实践课程，是体现人才培养特色和加强学生专业能力综合训练的重要环节，是培养学生创新思维与解决实际问题能力的重要途径，是学生毕业资格认定的重要依据，是对学生综合素质与人才培养质量的一次全面检验。

三、 课程目标

（一）总体目标

毕业设计是学生完成全部课程学习之后进行的一项综合性实践教学教学活动，旨在培养学生理论联系实际、独立思考问题和分析解决实际问题的能力，巩固专业知识，培养学生的综合应用能力。

（二）具体目标

1、知识目标

掌握基础会计、会计电算化、统计学基础、财务管理、纳税实务、成本会计、模拟企业经营、财务会计、Excel 在统计中的应用、统计业务知识、市场调查与分析、统计电算化、统计预测与决策等

专业知识。学以致用，理论知识体系与专业操作技能紧密结合，巩固深化专业知识，掌握毕业设计的基本方法和流程，培养统计与会计核算专业综合技能。

2、能力目标

- (1) 实践操作技能和职业能力；
- (2) 职业判断与创新协作能力；
- (3) 就业竞争力、岗位适应与持续发展能力；
- (4) 自主学习与知识迁移能力；
- (4) 调查研究、文献检索、搜集资料的能力；
- (6) 案例分析、数据分析、方案设计和综合运用能力；
- (7) 设计方案撰写、文字表达、表格制作、运用办公软件、信息技术的应用能力。

3、素质目标

- (1) 践行社会主义核心价值观，诚实守信、履行职业道德和职业规范，具有社会责任感；
- (2) 认真严谨、爱岗敬业、实事求是、保守秘密、工作勤勉，具有强烈的事业心，抗压力和奉献精神；
- (3) 具有自我管理自我约束能力、职业生涯规划意识，有较强沟通能力与团队合作精神；
- (4) 具有良好的人文素养、职业素养、科学素养、信息素养、工匠精神、创新思维、创业精神；
- (5) 具有较强的风险控制意识和敏锐快捷的市场反应素质，有

严密的逻辑思维、数据思维和分析判断思维。

四、 课程任务

毕业设计课程要求学生针对企事业单位面临的实际问题或者存在的不足，能够深入细致地调查研究，理论联系实际，从经济、技术的观点结合本专业知识创造性地提出问题解决方案，并有效展现毕业设计作品。

五、 毕业设计内容与要求

毕业设计一般可分为设计准备阶段、设计阶段和总结答辩阶段。

（一）设计准备阶段的工作内容

1、 建立毕业设计选题库

2021 届统计与会计核算专业学生毕业设计选题要在 2020 届基础上更新 30%以上，报教务处审核批准后，以方案设计为设计类型，建立难度适中的毕业设计选题库，在毕业设计开始前向学生公布。

选题应符合统计与会计核算专业人才培养目标，有一定专业性、综合性、实用性和典型性；选题应特别注意有利于学生综合应用所学的基础理论知识、基本技能，有利于学生搜集数据、整理数据与分析数据能力的培养，并能保证本专业所应当具有的基本技能的较全面的训练；选题应与社会、生产、经济、管理等实际工作相结合，注重分析解决当前经济改革和社会现实生活中的热点、难点和焦点问题，具有实际应用前景；此外，选题还应大小适中、难易适度，过程要完整，切忌空泛，应使学生在规定的时间内工作量饱满，经

努力能较好地完成任务。

毕业设计选题具体见附表一：2021 届统计与会计核算专业毕业设计选题

2、确定指导教师

指导教师应由专任教师或企事业单位里从事统计或会计工作的专业人员担任，每位教师指导学生数最多不超过 15 人。

3、审定学生选题

学生在学院公布的专业毕业设计题库中选题，同一选题最多不能超过 5 名学生同时使用。学生选定设计题目后，要及时与指导老师沟通并由指导老师审定，本专业毕业设计选题汇总表应在设计开始前向学生公布，并报教务处审核备案。

4、下达并制定毕业设计任务书

学生进行毕业设计题目选定后，指导教师在毕业设计开始前向学生下达毕业设计任务书，并做好开题指导。设计任务书是方案设计的依据，一般应包括设计题目名称、毕业设计目标、毕业设计任务及要求、毕业实施步骤和方法、毕业设计进程安排、设计思路和成果表现形式等。科学规划设计任务的实施，合理安排工作进度，合理选择毕业设计的技术原理、理论依据和技术规范，确保能在规定的设计时间内经过努力能够完成毕业设计任务，形成毕业设计作品（产品）。

（二）设计阶段主要工作内容

确定选题、明确任务后，开展毕业设计指导，指导老师主要就解决问题的技术路线、毕业设计撰写规范、毕业设计评价标准及答辩安排等进行具体且适时的指导。指导老师应严格要求每一份毕业设计，不可将指导过程流于形式，明确设计思路和拟采取的设计方法，认真监督任务实施，解决学生遇到的具体问题，确保毕业设计顺利完成。

学生在规定的设计时间内完成毕业设计任务，形成毕业设计作品（产品）。按照会计学院毕业设计实施方案以及毕业设计过程检查方案的要求，按照“三全（全程、全员、全面）”质量管理要求进行检查、督导、诊改。指导教师要及时评阅学生毕业设计成果，合理评分，对不合格的毕业设计必须要求学生限期认真修改，不得草率通过。

（三）毕业设计答辩阶段主要工作内容

毕业设计完成后要进行答辩，以检查学生是否达到毕业设计的基本要求和目的，衡量毕业设计的质量高低。学生口述总结毕业设计的主要工作和研究成果，并对答辩老师提出的问题做出答复，答辩是对学生的专业素质、职业能力、口头表达能力及应变能力进行考核；是对学生所学知识的理解程度做出判断；是对学生毕业设计存在的不足及下一步努力方向，进行的一次直面教育。毕业设计答辩分成答辩小组进行，每组应由3名左右专业教师组成。

1、答辩方式

(1) 学生本人简要报告毕业设计内容及特色，包括选题动机，设计方案过程、内容等，时间 5-8 分钟。

(2) 答辩小组老师提问和学生答辩，答辩小组针对毕业设计作品所涉及的内容提问，问题一般 2-3 个，答辩老师提问要针对学生毕业设计作品，有一定的范围，并遵循一定的原则（深浅适中，难易搭配、点面结合，形式多样），时间 10 分钟。

2、答辩记录

(1) 答辩记录包括记录学生的简要报告、答辩成员提出的主要问题和学生答辩要点。答辩结束后，答辩小组成员均应在《毕业设计答辩记录表》上签字。

(2) 答辩小组根据学生答辩情况和答辩评分标准，给每位学生评定成绩（满分 30 分），并在《学生毕业设计答辩成绩单》签字认可。

六、 毕业设计成果

（一）成果表现形式

- 1、毕业设计任务书（格式与模板见附表二）
- 2、毕业设计作品（格式与模板见附表三）

（二）成果要求

1、毕业设计完整规范，技术路线科学可行，步骤合理、方法运用得当；

- 2、毕业设计作品充分体现任务书的规定要求，充分应用本专业

新知识、新技术、新方法，有效解决实际问题。设计作品要求逻辑清楚、结构完整、要素完备、表达准确、分析合理；设计正文字数4000左右，查重率不能超过20%。

七、毕业设计成果质量评价

学生毕业设计成果的考核评价是保证毕业设计质量的一个重要环节。毕业设计成果要体现科学性、规范性、完整性与实用性。毕业设计成绩主要包括两部分：第一部分是毕业设计成果质量评价情况评分占总成绩的40%，主要根据表1“毕业设计成果质量评价指标及权重”；第二部分是毕业设计答辩情况评分占总成绩的60%，主要根据表2“毕业设计答辩评分标准”。

表1 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	成果对象与企业实际工作密切相关	5

(20分)	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	5
合计		100

表2 毕业设计答辩评分标准

评价项目	具体要求	权重
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；努力工作，遵守纪律；工作作风严谨务实	10
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
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
答辩情况	1. 阐述设计思路、主要依据、结论、体会和改进意见	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
合计		100

附表一：2021 届统计与会计核算专业毕业设计选题

序号	毕业设计题目
1	**大学生课余时间安排情况调查方案设计
2	**大学生上网情况调查方案设计
3	**大学生消费状况调查方案设计
4	**地区居民生活水平差异分析
5	**电子商务公司盈利模式分析
6	**费用管理制度优化设计
7	**高校学生消费状况统计分析
8	**高校学生心理状况统计分析
9	**高校资金预算方案设计
10	**公司（或单位）银行结算票据及财税票据管理制度设计
11	**公司**投资项目的可行性分析
12	**公司**项目抽样调查分析
13	**公司**项目可行性分析报告
14	**公司**项投资项目调查报告
15	**公司标准成本核算方法设计
16	**公司的财务执行力与团队建设方案设计
17	**公司的财务转型方案设计
18	**公司的资产清查情况报告
19	**公司管理费用的主要构成及降低管理费用的建议
20	**公司规避生产环节错报制度设计
21	**公司会计电算化的应用现状分析
22	**公司会计电算化理论和实际应用的几点看法研究
23	**公司会计电算化实践中遇到的问题及解决问题的流程设计
24	**公司会计岗位设计

25	**公司企业筹资融资方案设计
26	**公司企业实施成本控制的方案
27	**公司企业所得税优惠政策运用情况及建议
28	**公司企业投资决策方案设计
29	**公司企业资产管理方案设计
30	**公司实施会计电算化后的会计岗位制度设计
31	**公司收益分配制度调查分析
32	**公司税负率控制方法及影响
33	**公司项目投资决策分析
34	**公司销售核算及内部控制设计
35	**公司销售与收款会计制度设计
36	**公司销售与收款循环的内部控制调查分析
37	**基于 EXCEL 分步法成本核算流程优化设计
38	**基于 EXCEL 软件的固定资产管理方案设计
39	**基于 EXCEL 软件的往来账款管理方案设计
40	**基于 EXCEL 软件的薪资管理方案设计
41	“营改增”对交通运输企业影响的调查分析
42	“营改增”对企业税负影响的调查分析
43	“营改增”对物流企业影响的调查分析
44	“营改增”对租赁业影响的调查分析
45	EXCEL 工资管理构建——以实习企业为例
46	EXCEL 在会计电算化中（****方面）的应用
47	基于**农民专业合作社会计核算问题的调查分析
48	基于**企业运用现代网络财务的调查与思考
49	以**学校为例大学生创业意愿调查方案设计
50	以**学校为例大学生服装消费情况调查方案设计
51	以**学校为例大学生自考情况调查方案设计

52	以个人社会实践活动为对象的工作研究报告
53	**有限责任公司采购原材料业务流程优化设计
54	**有限责任公司销售产品业务流程优化设计
55	**企业业务招待费报账流程设计
56	**企业销售费用预算管理流程优化设计
57	**存货管理制度优化设计
58	**费用管理制度优化设计
59	基于 EXCEL 软件的**销售额影响因素模型设计
60	基于 EXCEL 软件的**顾客满意度影响因素模型设计
61	**大学生对乡村民宿满意度情况统计调查方案设计
62	高校大学生创业影响因素的 EXCEL 分析模型设计—以**学校为例
63	关于**员工幸福感的调查方案设计
64	**筹资方案设计
65	**固定资产管理制度优化设计
66	**大学生自考情况统计调查方案设计
67	**大学生创业意愿统计调查方案设计
68	**大学生服装消费情况统计调查方案设计
69	**采购环节内部控制优化设计
70	**内部会计监督制度优化设计
71	基于 Excel 的***幸福感影响因素模型设计
72	***大学生网络购物调查方案设计

附表二：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					
<ol style="list-style-type: none"> 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。

附表三：毕业设计作品模板



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：所呈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：

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。

1	××××××××	I
1.1	×××××××	I
1.1.1	××××××××	I
1.1.2	×××××××	II
1.2	×××××××	II
1.2.1	××××××××	II
1.2.2	××××××××	II

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)