

# 会计专业毕业设计标准

## 一、毕业设计选题

### （一）选题类别

会计专业毕业设计通常为方案设计类。

### （二）选题要求

毕业设计选题应符合下列要求：

1.专业相关性。选题应符合会计专业培养目标，有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、成本核算等专业综合能力和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，最好来源于真实的会计工作的实际，具有一定的综合性和典型性，体现学生综合运用所学的专业知识和专业技能解决财会工作领域中资产管理、投资分析、财务分析等实际问题的能力；选题提倡真题真做，为单位提供真实的案例成果。

3.范围适度性。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，毕业设计作品不少于2500字，且能完成任务。对于工作量大的设计方案，可分解为若干子方案，学生分工设计，确保每个学生通过努力能取得相应成果，并在任务书中予以明确，在毕业设计成果中体现差异性。

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.xxx 企业 xxx 资产的管理制度设计
- 2.xxx 企业 xxx 资产管理的优化方案
- 3.xxx 企业 xxx 资产核算制度优化方案
- 4.xxx 企业 xxx 资金管理的优化方案
- 5.xxx 家庭理财规划设计书
- 6.xxx 企业 XXXX 年 XXXX 财务分析
- 7.xxx 企业财务审批流程优化方案

- 8.xxx 公司（企业）差旅费报销流程设计
- 9.xxx 公司（企业）应收账款管理制度（优化）设计
- 10.xxx 企业财务软件应用中 xxx 问题的优化方案
- 11.xxx 企业财务收支审批流程设计
- 12.xxx 企业运用 EXCEL 软件进行成本核算的方案设计
- 13.xxx 项目可行性分析报告
- 14.xxx 企业会计电算化 xxx 模块的流程设计
- 15.xxx 企业 XXXX 年所得税纳税筹划方案
- 16.xxx 企业应付账款管理流程设计

## 二、毕业设计成果

会计专业的毕业设计成果通常为方案设计类。

### 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。对会计专业而言，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，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。

### 2. 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。

## 三、毕业设计成果质量评价

方案设计类毕业设计成果评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重(%)
规范性	1. 成果要素齐全、层级分明、结构严谨、排版规范、文字表述流畅； 2. 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； 3. 成果引用的参考资料、参考方案等来源标识规范准确。	20

科学性	1. 技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当； 2. 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； 3. 应用了本专业领域中新知识、新技术、新方法。	30
实用性	1. 成果对象与实习单位的某项实际工作密切相关； 2. 成果内容与本专业的知识、技能、技术相关； 3. 成果价值能解决单位经营管理中的实际问题。	20
完整性	1. 成果与毕业设计任务书的要求紧密相关； 2. 成果能清晰呈现提出问题、分析问题、解决问题的逻辑架构； 3. 成果的外在要素形式与内容结构完整。	30

#### 四、毕业设计任务书、毕业设计作品格式示例

##### (一) 毕业设计任务书示例

#### 湖南电子科技职业学院毕业设计任务书

设计题目					
指导老师		专业	会计学	课题类型	方案设计
学生姓名		学号		班级	
毕业设计目标					
主要任务					
实现步骤和方					

法					
时间安排	序号	任务	开始时间	结束时间	阶段成果
	1	明确任务			任务书
	2	收集资料，确定大纲			准备毕业设计资料
	3	完成初稿			开始撰写
	4	完成毕业设计			初步完成
	5	毕业设计最终完善及测试			完善毕业设计
预期成果					
指导教师意见	签名：  年 月 日		教研室审核意见	主任签名：  年 月 日	
二级学院审核意见	二级学院（签章） 年 月 日				

(三) 毕业设计成果格式示例



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

# 毕业设计

课 题 \_\_\_\_\_

学生姓名 \_\_\_\_\_ 学 号 \_\_\_\_\_

专 业 会计 班 级 \_\_\_\_\_

分 院 \_\_\_\_\_ 社会科学与经济学院

指导教师 \_\_\_\_\_ 职 称 \_\_\_\_\_

二〇\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 2:

## 毕业设计真实性承诺及指导教师声明

### 学生毕业设计真实性承诺

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，内容真实可靠，不存在抄袭、造假等学术不端行为。除毕业设计中已经注明引用的内容外，本毕业设计不含其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对本毕业设计的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在毕业设计中以明确方式标明。如被发现毕业设计中存在抄袭、造假等学术不端行为，本人愿承担相应的法律责任和一切后果。

学生（签名）： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_

### 指导教师关于学生毕业设计真实性审核的声明

本人郑重声明：已经对学生毕业设计所涉及的内容进行严格审核，确定其成果均由学生在本人指导下取得，对他人毕业设计及其成果的引用已经明确注明，不存在抄袭等学术不端行为。

指导教师（签名）： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_

注：此声明由指导教师和学生本人亲笔签名。

# 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	××××××××××.....	2
1.1	××××××××××.....	2
1.1.1	××××××××××.....	2
1.1.2	××××××××××.....	3
1.2	××××××××××.....	3
1.2.1	××××××××××.....	3
1.2.2	××××××××××.....	3





