



湖南网络工程职业学院
Hunan Network Engineering Vocational College

大数据与会计专业毕业设计标准 (2024)

2023年11月

一、适用范围

本标准适用于经济管理学院2024届大数据与会计专业所有毕业生。

二、毕业设计目标

毕业设计是会计专业人才培养方案的重要组成部分，是学生整个学习过程中一个极其重要的环节；是高等学校应届毕业生总结性的独立作业；是学生综合运用所学的理论知识和基本技能，独立地探讨或解决某一实践问题，初步掌握毕业设计作品的完成方法；也是学生基本理论和基本技能掌握程度的一次全面严格的训练和总测试。使学生巩固、加深和扩大理论知识，提高分析和解决问题的能力，增强创新意识，培养创新能力以及严谨求实、刻苦钻研、勇于探索的精神。

三、毕业设计时间安排

指导教师应对 2021 级大数据与会计专业的学生进行毕业设计写作指导。包括毕业设计的内容、格式、选题要求等。

1. 2023 年 11 月：学生结合顶岗实习的工作岗位及毕业设计要求，确定毕业设计选题，明确毕业设计任务，撰写《湖南网络工程职业学院毕业设计任务书》《湖南网络工程职业学院毕业设计方案》，指导老师汇总上交《毕业设计选题汇总表》。

2. 2023 年 11 月-2024 年 4 月：学生在指导老师的指导下开展毕业设计，并将毕业设计相关文件按要求上传至毕业设计平台学生毕业设计专栏；专业团队负责人组织老师对毕业设计专栏进行检查、对发现的问题进行整改；各指导老师根据学生毕业设计完成情况，填写“毕业设计评阅表”。

3. 毕业设计定稿后，指导老师要求学生提供毕业设计查重报告。

4. 2024 年 5 月 18 日—23 日学生参加毕业设计答辩。

5. 从 2024 年 5 月 23 日开始，会计专业团队负责人统一组织终审，填写《毕业设计成绩评定表》，汇总上报学生毕业设计成绩。

6. 2024 年 5 月 25 日—30 日学生将毕业设计任务书和毕业设计成果在规定时间内上传至毕业设计平台。毕业设计评阅表、答辩记录等其他材料由毕业设计指导老师审查签字后，交由专业留存。

四、毕业设计条件

1. 指导教师

指导教师必须具备高等学校教师资格证，有较为丰富的教学经验和一定的实操能力，能够指导学生按照学院、专业要求完成毕业设计工作任务，每位指导教

师指导学生数不超过15人。

2. 信息资料

学校图书馆和知网平台可以为学生提供毕业设计所需专业资料的检索和查阅。

五、毕业设计选题

选题应遵循以下原则：

1. 专业相关性，符合会计专业人才培养目标。
2. 实际应用性。选题尽可能贴近生产实际，来源于真实的财务活动，体现学生运用会计专业知识及技能解决会计领域的企业财务管理活动等实际问题能力。
3. 选题宜专不宜全，宜小不宜大。
4. 选题差异性。毕业设计原则上“一人一题”，避免雷同。

附：毕业设计参考选题

专业方向	选题名称
(1) 会计核算方向	1. x x 公司（或企业）所得税会计处理的优化方案设计 2. x x 公司（或企业）成本核算方法的优化方案设计 3. x x 公司（或企业）职工薪酬核算的优化方案设计 4. x x 公司（或企业）固定资产折旧核算优化方案设计 5. x x 公司（或企业）存货核算的改进方案设计
(2) 财务管理方向	6. x x 公司（或企业）货币资金管理优化方案设计 7. x x 公司（或企业）应收账款管理优化方案设计 8. x x 公司（或企业）存货管理优化方案设计 9. x x 公司（或企业）固定资产管理优化方案设计 10. x x 公司（或企业）企业所得税的纳税筹划方案设计 11. x x 公司（或企业）员工个人所得税的纳税筹划方案设计 12. x x 公司（或企业）x x 成本控制的优化方案设计 13. x x 公司（或企业）薪酬管理的方案设计
(3) 审计方向	14. x x 公司（或企业）货币资金业务审计风险及防范方案设计 15. x x 公司（或企业）存货业务审计风险及防范方案设计 16. x x 公司（或企业）费用业务审计风险及防范方案设计 17. x x 公司（或企业）应收账款业务审计风险及防范方案设计 18. x x 公司（或企业）报表业务审计风险及防范方案设计 19. x x 公司（或企业）固定资产业务审计风险及防范方案设计
(4) 会计制度设计方向	20. x x 公司（或企业）财产清查业务制度优化方案设计 21. x x 公司（或企业）内部控制制度优化方案设计 22. x x 新办企业会计核算制度的设计 23. x x 公司（或企业）启用 XXX 财务软件的实施方案

	24. x x 公司（或企业）采购与付款制度优化方案设计 25. x x 公司（或企业）销售与收款制度优化方案设计 26. x x 公司（或企业）筹资业务制度优化方案设计 27. x x 公司（或企业）投资业务制度优化方案设计 28. x x 公司（或企业）生产制造业务制度优化方案设计 29. x x 公司（或企业）启用进销存管理模块的方案设计 30. x x 公司（或企业）x x 业务的财务机器人设计方案
(5) 管理会计方向	31. x x 公司（或企业）变动成本法应用方案设计 32. x x 公司（或企业）标准成本法应用方案设计 33. x x 公司（或企业）资本结构优化方案设计 34. x x 公司（或企业）经济订货批量模型应用方案设计 35. x x 公司（或企业）盈利能力改善方案设计 36. x x 公司（或企业）销售百分比法在资金需求量预测分析中的应用方案设计 37. x x 公司（或企业）全面预算管理方案设计 38. x x 公司（或企业）基于大数据的财务风险评估方案设计 39. x x 公司（或企业）基于大数据的企业财务决策方案设计 40. x x 公司（或企业）基于大数据的企业财务预测方案设计
(6) 财务分析方向	41. x x 公司（或企业）资产负债表大数据财务分析 42. x x 公司（或企业）利润表大数据财务分析 43. x x 公司（或企业）现金流量表大数据财务分析
(7) 业财税融合方向	44. x x 公司（或企业）基于业财税融合的采购业务流程优化设计方案 45. x x 公司（或企业）基于业财税融合的生产业务流程优化设计方案 46. x x 公司（或企业）基于业财税融合的销售业务流程优化设计方案 47. x x 公司（或企业）基于业财税融合的 x x 业务会计核算优化设计方案

六、毕业设计成果

毕业设计的成果形式应为产品设计、方案设计。方案内容与本专业的知识、技能、技术相关；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；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；方案设计的外在形式与内容结构符合规范化要求；毕业设计作品不少于 4000 字。

毕业设计应包括：目录、正文、小结、参考资料，其中参考资料要求 6-8 篇以上近五年以内文献资料；

毕业设计必须保留修改稿（Word 格式）；

毕业设计成果格式要求（见附件 13）；

毕业设计重复率须控制在万方查重 15%以内；

毕业设计修改过程中指导记录要求全部保存，按要求填写毕业设计指导记录表；

毕业设计应在规定时间内完成。

七、毕业设计考核评价

（一）考核内容

毕业设计的最终成绩（100%）由评阅成绩（70%）、答辩成绩（30%）构成。

1. 评阅成绩评分（成果质量）为 100 分。

（1）选题质量：（15%）

（2）能力水平：（25%）

（3）成果质量：（60%）

2. 答辩成绩评分 100 分（本项得分为答辩小组评分的平均值）。

（二）考核形式

毕业设计的考核评定分为优、良、中、及格、不及格五个等级，其中优秀比例一般控制在 20%以内：

1. 优秀（90 分—100 分）：按时独立完成毕业设计任务书所规定的全部任务；具有较强的综合分析问题和解决问题的能力，且在某些方面有所创新，或有较大改进和提高，或选题难度较大、任务较重，或有较好的应用价值和理论价值；图纸、计算说明书等文件质量高、文字通顺、符合标准、书写工整、整洁美观；答辩时自述概念清楚，回答问题正确全面。

良好（80 分—89 分）：按时独立完成毕业设计任务书所规定的全部任务；具有较强的综合分析问题和解决问题的能力，设计方案合理、可行，结构正确；图纸、计算说明书等文件齐全、质量较高，文字通顺，书写工整；答辩时正确回答问题。

中等（70 分—79 分）：完成毕业设计任务书中全部任务；图纸及设计说明书等文件尚可，无重大原则性错误；答辩时尚能回答最基本的问题。

及格（60 分—69 分）：考核内容中的四个方面总体表现一般，或某一方面有明显不足，需要改进。

不及格（59 分以下）：考核内容中存在明显缺陷，或抄袭他人学术成果者。

（三）考核组织

1. 学生毕业设计成果正文以及相关表格需按照要求签字、盖章并在指导教师处留档，包含纸质档以及电子档。

2. 学生准备离校前,必须经过指导老师审核毕业设计所有事项(含超星平台),确保离校后的联系方式,交代毕业设计后续工作,方可办理毕业离校手续。

3. 学生既能在示例的题目范围之内选择毕业设计写作内容,也可以参考指导老师的建议选择合适的会计题目。

4. 毕业设计一定要符合方案设计的基本要求。

5. 毕业设计指导老师必须督促学生在规定的时间节点完成相关毕业设计工作。

大数据与会计专业教研室

2023年11月1日