



永州职业技术学院

YONGZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

学生毕业设计标准

（会计专业）

永州职业技术学院商学院

2020年9月

永州职业技术学院

会计专业学生毕业设计标准

一、毕业设计标准适用对象

会计专业高职全日制在籍毕业年级学生

二、毕业设计的目的

会计专业毕业设计是我院三年全日制会计专业学生毕业前必须完成的一门必修课程,是人才培养方案的重要组成部分。它要求学生综合运用所学基础理论、基本技能,分析解决实际问题,是强化创新意识、培养创新能力、获取创新知识、提高自学能力的重要途径,是对学生综合素质及实践能力的全面训练及考核,是衡量我院人才培养质量的重要依据。

会计专业毕业设计要求学生面对真实的商务市场环境,针对专业领域内某一有价值、有挑战的选题(问题),合理设计解决问题的技术路线,创造性地提出具体解决方案,并能卓有成效地展示毕业设计成果,从而全面提升学生综合运用所学基础理论和基本技能去解决本专业范围内的一般问题的能力。通过毕业设计来培养学生的创新思维及解决实际问题的能力。

三、毕业设计的任务及要求

(一) 毕业设计任务

1. 在指导教师的指导下,确定毕业设计选题。
2. 依据指导教师下达的《学生毕业设计任务书》,结合实

际情况，制定毕业设计实施方案。

3. 依据毕业设计实施方案，到实地进行调研，查阅文献，收集资料，熟悉技术规范，确定设计思路和技术指标。

4. 根据收集的资料，技术规范，按照确定的设计思路和技术指标，结合个人基本情况、专业特色及实践实习情况，拟定毕业设计成果框架，并进行任务实施，形成《毕业设计成果》。

5. 根据毕业设计答辩程序与要求，汇报毕业设计过程与成果，完成毕业设计答辩；

6. 收集整理毕业设计相关资料，上传毕业设计专题空间，最后呈现完整的《学生毕业设计任务书》、《毕业设计成果》。

(二) 毕业设计要求

1. 设计内容的科学性：设计内容应科学、准确、符合技术要求；

2. 设计思想的新颖性：从设计的构思到成果的呈现，是继承于创新的有机结合；设计不是原有对象的简单重复，而是应用智慧的开发于改造；

3. 设计表述的规范性：设计应依据国家标准或行业、企业规范，并结合生产实践及经济发展状况进行；

4. 设计条件的约束性：设计应切合社会经济水平及企业生产实际，受内外条件的制约；

5. 设计结果的实用性：设计过程应与生产实践紧密结合，设计成果应当能够产生良好的经济效益和社会效益。

6. 严禁抄袭，知网查重率不能超过 20%。

四、毕业设计选题

（一）选题类别

会计专业毕业设计通常方案设计类。

（二）选题要求

1. 毕业设计选题要充分体现专业人才培养目标的要求，学生根据所学专业进行选题，选题由两种形式产生：一是学生自己选择熟悉的领域（但必须是所学专业的范围，不得跨专业）自拟题目进行毕业设计；二是在学院给定的参考选题范围内选择一个方向并自拟题目。毕业设计的题目应有高度的概括性，简明、易读，字数应在 20 以内，必要时可加副题名。所用每一词语必须考虑到有助于选定关键词，要避免使用不常见的缩略词、首字母、缩写字、字符、代号和公式等。

2. 原则上“一人一题”，同一指导老师组内学生选题不能相同，整个大组同一选题不能超过三人，毕业设计的方向要有一定的研究价值和现实意义，有一定的开拓性和创新性。

3. 选题要避免盲目性和随意性，充分考虑主客观条件，选题应大小适中、难易适度，难易度和工作量应适合学生专业的知识和能力状况，使学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。

（三）选题示例

（1）XX 企业 XX 年 XX 财务分析

- (2) XX 企业 XX 会计核算流程（优化）设计
- (3) XX 公司（企业）XX 成本管理（优化）设计
- (4) XX 公司（企业）XX 财务管理制度（优化）设计
- (5) XX 企业财务软件应用中 XX 问题的解决方案设计
-

五、毕业设计成果

（一）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，表现形式一般为对某企业会计核算、财务管理、审计、会计制度设计等方面的优化设计方案或创建性设计方案。

（二）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；
5. 毕业设计作品不少于 3000 字。

六、毕业设计成果质量评价

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	技术路线科学、可行，步骤合理，方法运用得当	5

(30分)	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 (20分)	成果对象与企业实际工作密切相关	5
	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

七、毕业设计成果规范格式

根据 GB/T9704-2012《党政机关公文格式》、GB7713-87《科学论文编写格式》、GB7714-87《文后参考文献著录规则》，结合本专业实际，制定毕业设计成果规范格式。

(一) 毕业设计成果构成要素

毕业设计成果一般由封面、扉页（诚信声明）、目录、正文、参考文献、附录等组成。

(二) 毕业设计的排版形式

排版形式指毕业设计各组成要素在文件版面上的标印格式（见附件）。

毕业设计用纸幅面尺寸：采用国际标准 A4 型纸，210MM*297MM。

毕业设计页边距设置：上边距为 3 厘米、下边距为 2.6 厘米，左、右边距均为 3 厘米，页眉、页脚距边界均为 1.5 厘米，其他默认。

段落设置中默认两端对齐，左右不缩进（0 字符），段前段后不空行（0 行），首行不缩进，单倍行距，特别说明的除外。

字体设置默认字体仿宋，常规字形，标准间距，特别说明的除外。

1. 封面

封面是毕业设计的外表面，提供应有的信息，并起保护作用。毕业设计封面应包括以下要素：题目、学生姓名、学生学号、学生所在专业班级、指导教师姓名及职称、毕业设计提交时间。单独成页。

题目：小二号黑体字，文字居中。

其他内容：三号仿宋字（非仿宋 GB-2312，下同），文字居中。

2. 扉页（诚信声明）：

扉页排在封面之后，另起页，内容为诚信声明。

标题：二号黑体字，文字居中。

内容：三号仿宋字，两端对齐，首行缩进 2 字符。

毕业设计作者签名：要求插入去除背景的、纯净的 PNG 格式的手写签名。

日期：三号仿宋字，右对齐，右侧缩进 4 字符，时间与封

面提交时间一致。

3. 目录

目录页排在扉页之后，另起页，目录自动生成。目录只求列出一、二级标题。

标题：三号黑体字，文字居中，“目录”两字之间空 2 个字符。

条文：四号仿宋字，1.5 倍行距，页码右对齐，首行空 2 字符。

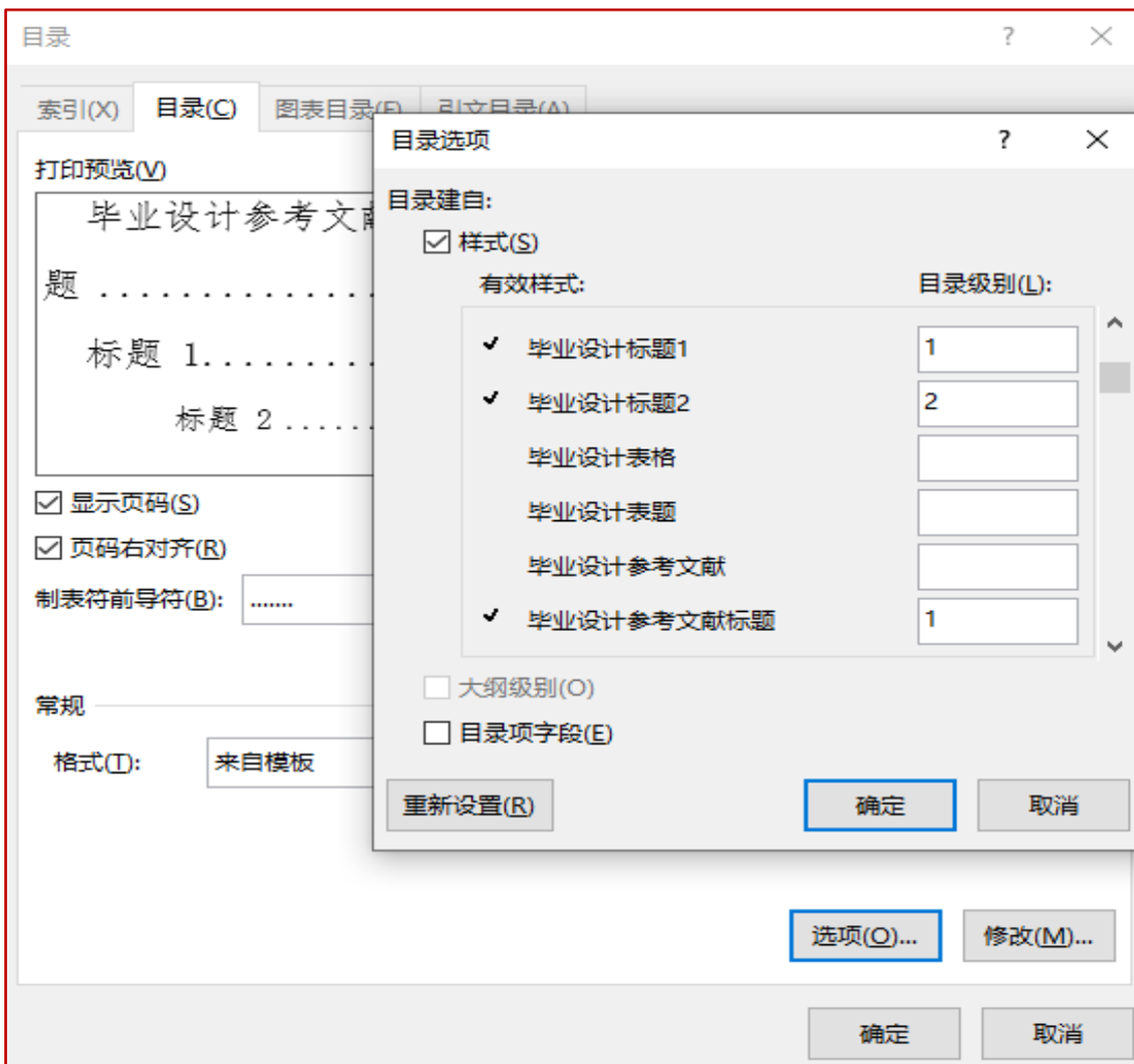


图 1 目录格式设置

4. 正文

正文排在目录之后，另起页并分节。

(1) 标题：三号黑体字，文字居中，段后空 1 行。

(2) 一级标题：四号黑体字，首行缩进 2 字符。

(3) 二级标题：四号楷体字（非楷体 GB-2312，下同），加粗，首行缩进 2 字符。

(4) 正文：小四号仿宋字，1.3 倍行距、首行缩进 2 字符。

(5) 序号：

一级：“一、”、“二、”、“三、” ……

二级：“(一)”、“(二)”、“(三)” ……

三级：“1. ”、“2. ”、“3. ” ……

四级：“(1)”、“(2)”、“(3)” ……

五级：“①”、“②”、“③” ……

(6) 表格：

①表格属性设置：指定宽度 15 厘米、居中对齐、无环绕，行高指定高度：最小值 0.9 厘米。

②表格内文字：小四号仿宋字，上下左右居中对齐；表头、行标题及列标题加粗；表格内文字要求首行不缩进。

③表的编号与表题：表应有编号，表的编号由“表”和从 1 开始的阿拉伯数字组成，例如“表 1”、“表 2”等。表宜有表题，表题即表的名称，置于表的编号之后，与表的编号之间空 1 个

字符。

表的编号与表题位于表格的上方居中位置：五号黑体字，段后空 0.5 行。

(7) 图

①图包括曲线图、构造图、示意图、图解、框图、流程图、纪录图、布置图、地图、照片、图版等，图片居中对齐，默认嵌入式。

②图应具有“自明性”，即只看图、图题和图例，不阅读正文，就可理解图意。

③图的编号与图题：图应有编号，图的编号由“图”和从 1 开始的阿拉伯数字组成，例如“图 1”、“图 2”等。只有一幅图时，仍应标为“图 1”。图宜有图题，并置于图的编号之后，与图的编号之间空 1 个字符。

图的编号和图题应置于图下方的居中位置：五号黑体字，段前空 0.5 行。

(8) 页眉与页脚

页眉：页眉不设置，空白。

页脚：封面页、封二页、目录页页脚空白，正文页插入页码。页码居中对齐，小四号仿宋字，页码格式如下图

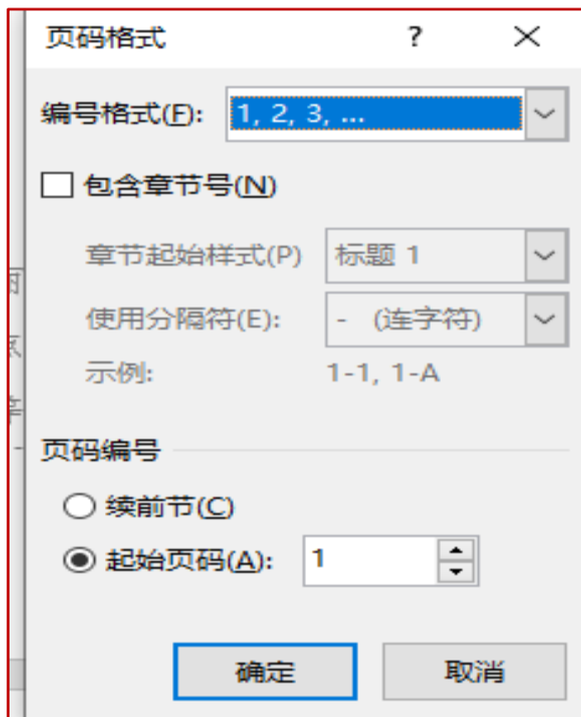


图2 页码格式设置

5. 参考文献

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合。

参考文献应另起一页。

标题（“参考文献”）：三号黑体字，文字居中。

参考文献条文：五号仿宋字，1.5倍行距，首行缩进2字符。

参考文献列示示例：

A. 连续出版物

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码.

[1] 袁庆龙, 候文义. Ni-P合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. 太原理工大学学报, 2001, 32(1): 51-53.

B. 专著

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.

[2] 刘国钧, 郑如斯. 中国书的故事[M]. 北京: 中国青年出版社, 1979: 115.

C. 会议论文集

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 主编. 论文集名[C]. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年) 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[3] 孙品一. 高校学报编辑工作现代化特征[A]. 见: 中国高等学校自然科学学报研究会. 科技编辑学论文集(2)[C]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 10-22.

D. 专著中析出的文献

[序号] 析出责任者. 析出题名[A]. 见(英文用 In): 专著责任者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

[4] 罗云. 安全科学理论体系的发展及趋势探讨[A]. 见: 白春华, 何学秋, 吴宗之. 21世纪安全科学与技术的发展趋势[M]. 北京: 科学出版社, 2000: 1-5.

E. 学位论文

[序号] 主要责任者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份:

[5] 张和生. 地质力学系统理论[D]. 太原: 太原理工大

学，1998：

F. 报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[R]. 报告地：报告会主办单位，年份：

[6]冯西桥. 核反应堆压力容器的 LBB 分析[R]. 北京：清华大学核能技术设计研究院，1997：

G. 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别：专利号，发布日期：

[7]姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案[P]. 中国专利：881056078，1983-08-12：

H. 国际、国家标准

[序号] 标准代号. 标准名称[S]. 出版地：出版者，出版年：

[8]GB/T 16159—1996. 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京：中国标准出版社，1996：

I. 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名，出版年，月(日)：版次.

[9]谢希德. 创造学习的思路[N]. 人民日报，1998，12(25)：10

J. 电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型].: 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述), 发表或更新日期/引用日期(任选) :

[10]姚伯元. 毕业设计(论文)规范化管理与培养学生综合素质[EB/OL].: 中国高等教育网教学研究, 2005-2-2:

万维网(WWW)的格式要求举例:

A. 书籍

[11]季羨林:《牛棚杂忆》,(1998-2000) <http://www.goldnets.com/book/55/105428.html> (2000/4/17)

B. 期刊或电子期刊

[12]符福桓:“关于信息管理学学科建设与发展的思考(一)”,《中国信息导报》(数字化期刊), 1999 年 第 10 期, <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgxxdb/zgxxdb99/zgxx9910/991002.htm> (2000/4/17)

C. 报纸

[13]苗青:“让电脑拥有美丽(IT 时评)”,《人民日报》2000 年 04 月 07 日 第 8 版, <http://www.peopledaily.com.cn/zdxw/8/20000407/2000040786.html> (2000/4/17)

D. 独立网页(有作者姓名)

[14]龚 灿:“知识产权”, <http://gzcan.163.net/> (2000/4/17)

E. 独立网页（无作者姓名）:

[15] “成功之旅”，<http://home.baoding.cn.net/~cg/index1.htm>（2000/4/17）

附参考文献著录中的文献类别代码

表 1 参考文献著录中的文献类别代码

文献类别	文献代码	文献类别	文献代码	文献类别	文献代码
普通图书	M	会议录	C	汇编	G
报纸	N	期刊	J	学位论文	D
报告	R	标准	S	专利	P
数据库	DB	计算机程序	CP	电子公告	EB

6. 附录

附录是作为毕业设计主体的补充项目，并不是必须的。

每一个附录应另起一页。

附录编号、标题：各占一行，置于附录条文之上居中位置，三号黑体字，段后空 1 行。

附录条文：参照正文格式。

（三）成果发布

《学生毕业设计任务书》及毕业设计成果以 PDF 格式发布，并上传至学生毕业设计专题空间。