



永州职业技术学院
YONGZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

学生毕业设计标准

（金融管理专业）

永州职业技术学院商学院

2020年9月

永州职业技术学院

金融管理专业学生毕业设计标准

一、毕业设计标准适用对象

金融管理专业高职全日制在籍毕业年级学生

二、毕业设计的目的

专业毕业设计的目的是进一步检查和巩固学生对专业知识、基本知识的运用和基本技能的实践操作，加强学生的理论知识与技能的综合运用训练；加强学生创新意识、创新能力和获取新知识能力的培养，督促学生运用所学知识独立发现身边金融行业目前发生或已经存在的问题，并进一步利用所学专业知知识分析问题、解决问题；旨在培养学生严谨、求实的治学方法和治学态度，培养他们刻苦钻研、勇于探索的精神。金融管理专业毕业设计，结合专业技能抽考的要求和方案以及金融专业的特点，采用金融市场调研方案设计、金融产品营销（个人理财）方案设计的形式进行。

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. 按照《金融管理专业毕业设计标准》规范完成毕业设计任务。

2. 尊重学术规范，尊重他人学术成果，养成严谨、求实、诚信的学术作风，学生在老师的指导下独立进行毕业设计，严禁抄袭，知网查重率不能超过 20%。在应用文献资料时，按规范列出参考文献。

3. 毕业设计应能体现学生在生产、管理实践或科学研究工作中取得的新成果或提出的新见解、新观点、新方法，充分展示学生分析问题、解决问题的能力以及学以致用专业知识综合应用水平。

要求学生根据实际情况制定金融市场调研方案设计、金融产品营销（个人理财）方案设计。学生可自行选择适合自己的毕业设计成果形式，但必须结合实习岗位完成符合设计成果要

求的基本内容，应做到结构完整、条理清晰、具有现实意义及创新性。

在毕业设计选题与写作中，要适应当今经济趋势、社会发展需要，注意理论联系实际，充分体现专业人才培养目标的要求，强调创新精神的培养，注意提高学生分析问题和解决问题的能力，既要遵循科学研究的一般规律，又要符合职业教育的基本要求。

四、毕业设计选题

（一）选题类别

金融管理专业毕业设计通常为方案设计类。

（二）选题要求

1. 毕业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 银行“快乐秒贷”业务营销方案设计
- (2) XX 家庭理财规划设计
- (3) XX 社区居民“金融夜市”需求调研方案设计
- (4) XX 商业银行 XX 内部控制优化方案设计

.....

五、毕业设计成果

(一) 成果表现形式

表现形式一般为对某金融企业某一产品、市场需求状况、经营模式、技术应用、销售促进、市场开拓、理财计划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 (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 (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。目录只要求列出一、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。

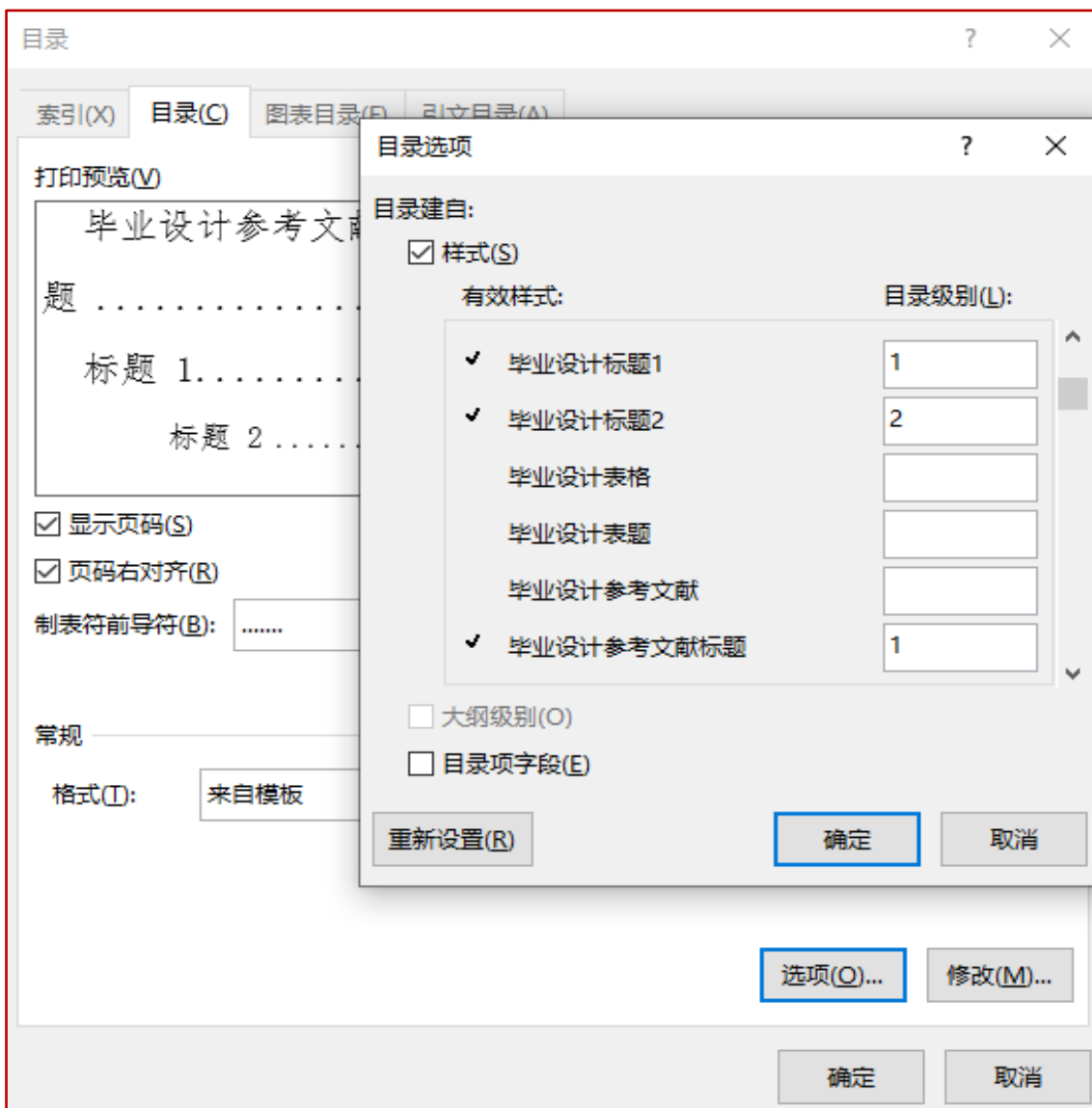


图 1 目录格式设置

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

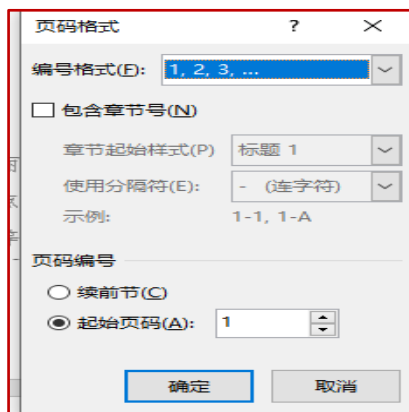


图2 页码格式设置

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。