



永州职业技术学院  
YONGZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

# 学生毕业设计标准

## （商务英语专业）

永州职业技术学院商学院  
2020年9月

# 永州职业技术学院

## 商务英语专业学生毕业设计标准

### 一、毕业设计标准适用对象

商务英语专业高职全日制在籍毕业年级学生

### 二、毕业设计的目的

1. 巩固和加深学生已学过的基础和专业知识,培养学生综合运用所学理论知识和专业技能的能力。

2. 进一步提高学生的英语阅读、翻译、英语写作、运用商务知识分析问题和解决问题的能力。同时进一步训练和提高学生信息搜集、文案写作和办公软件使用等工作技能。

3. 培养学生强烈的责任心、严谨的工作态度及良好的沟通能力,增强学生团队协作意识和创新精神。

### 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》（产品类设计必须包含产品说明书，内容包含设计理念和思路、成果形成的过程和特点等）。

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《商务英语专业毕业设计标准》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，严禁抄袭。在应用文献资料时，按规范列出参考文献。

3. 在设计环节中体现创新意识，成果要体现科学性、规范性、完整性和实用性。

## 四、毕业设计选题

### （一）选题类别

方案设计类、作品设计类。

### （二）选题要求

1. 选题应以本专业培养目标和人才培养方案及高职学生认知特点为依据，要体现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、资源利用、作品（产品）

制作、成本核算等专业综合能力和安全环保、创新协作等素质的培养要求。

2. 学生在顶岗实习前完成选题，顶岗实习期间在实习单位教师和学校教师的指导下完成毕业设计。

3. 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与能力状况，使学生在规定时间内工作量饱满，且能完成任务。选题尽可能贴近工作、生活实际，尽可能选择学生在实习的行（企）业、学校、园所等岗位上亲自参与服务的个案进行方案设计。

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) XX 公司产品推广视频制作
- (2) XX 公司 XX 展会参展方案
- (3) XX 公司英国客户接待设计方案
- (4) XX 公司产品促销方案

.....

## **五、毕业设计成果**

### **（一）成果表现形式**

1. 方案设计类：设计成果可以呈现为参展方案、营销方案、接待方案、新客户开发方案、XX 产品 XX 平台推广方案等。

2. 作品设计类：作品成果可以呈现为语言类配音视频、语言类产品推广视频等。

### **（二）成果要求**

- 1. 方案设计类

(1) 方案结构完整、要素完备，能清晰表达设计内容。

(2) 方案格式规范。文字表述、图表、计算公式和提供的技术文件符合行业、企业 and 专业标准的规范与要求； 字数要求 3500 字以上。

(3) 方案内容科学合理，具有可操作性，能有效解决选题中所要解决的实际问题。

## 2. 作品设计类

(1) 作品应有一定社会价值，能清晰表达设计内容。

(2) 语言类视频作品分辨率要求在1280x720（720p）或者 1920x1080（1080p）以上，时间不少于 5 分钟，MP4 格式，大小 400M 以内。

(3) 说明书的撰写要详细反映作品设计过程和作品特点，其格式、排版应规范。

## 六、毕业设计成果质量评价

### （一）方案设计类毕业设计成果质量评价指标

表 1 方案设计类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
科学性 (30 分)	毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，具有教育的规律性、语言的逻辑性、数据的规范性	10
	技术标准运用正确，技术原理选择合理，相关数据详实、充分、明确，引用的教材版本、参考资料、参考方案等来源可靠	10
	能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新方法、新设备、新标准等	10

评价指标	指 标 内 涵	分值
规范性 (20分)	方案能体现设计思路和过程，成果文档结构完整、要素齐全、排版规范、表达准确、文字通顺	10
	文本表述符合行业、企业 and 专业标准的规范和要求	10
完整性 (30分)	毕业设计成果符合任务书规定要求，完整回答选题所要解决的问题	10
	设计方案要素完备，能清晰表达设计内容	20
实用性 (20分)	方案具有针对性，能够有效解决个案的问题	10
	方案具有个性化特点，符合个案的实际情况	10

## (二) 作品设计类毕业设计成果质量评价指标

表2 作品设计类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
科学性 (20分)	作品尽量关注社会的真善美，主题积极向上。技术标准运用正确，技术原理选择合理，相关数据详实、充分、明确，引用的教材版本、参考资料、参考方案等来源可靠	10
	能体现本专业新知识、新技术、新业态、新方法、新标准等	10
规范性 (30分)	作品能体现设计思路和过程，用语规范、逻辑清晰、结构完整、要素齐全	10
	作品表述符合行业、企业 and 专业标准的规范和要求	10
	毕业设计成果能正确运用本专业的相关标准，具有数据的规范性	10
完整性 (20分)	毕业设计成果符合任务书规定要求，完整回答选题所要解决的问题	10
	作品的设计方案要素完备，能清晰表达设计内容	20
实用性 (30分)	作品体现时代性，适应社会发展趋势	10
	作品具有个性化特点，符合个案的实际情况	10
	作品具有创新性特点和反映综合实践能力，运用专业技能正确分析解决问题能力	10

## 七、毕业设计成果规范格式

### (一) 方案设计类

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。

#### 1. 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（根据专业）等组成。

#### 2. 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

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，分散对齐，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。



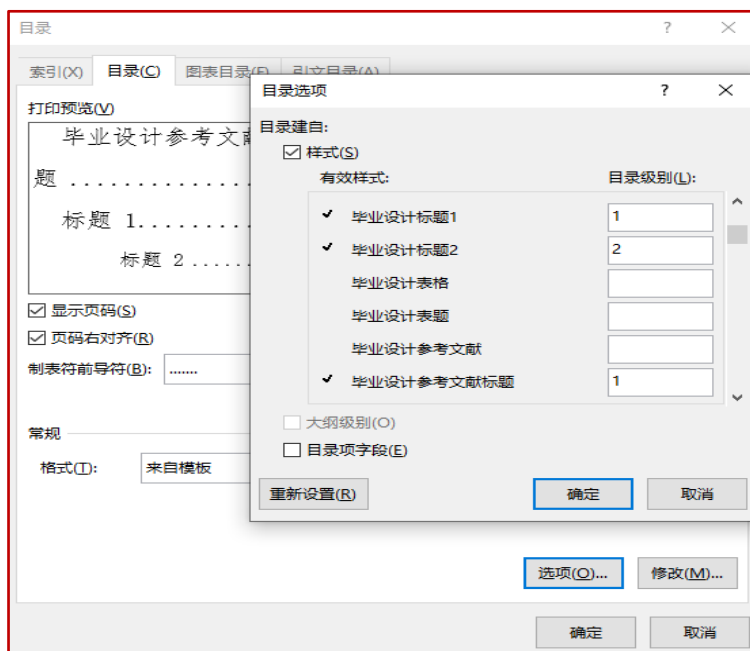


图 1 目录格式设置

#### (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。

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。

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

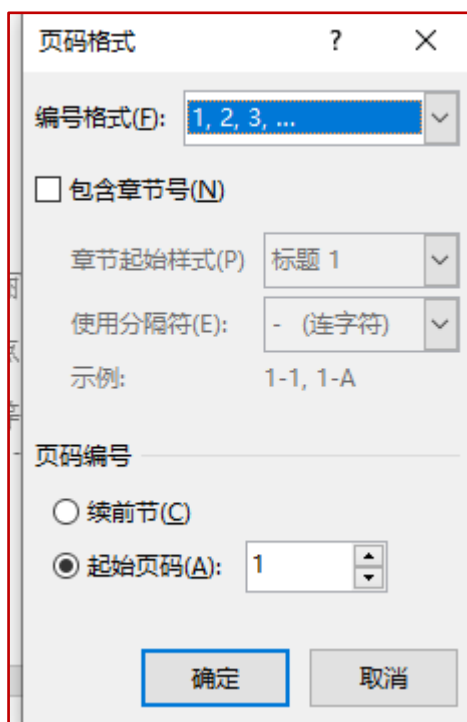


图2 页码格式设置

## (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。

### 3. 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。

## **(二) 作品设计类**

### **1. 作品格式及要求**

(1) 语言类视频作品分辨率要求在 1280x720 (720p) 或者 1920x1080 (1080p) 以上，时间不少于 5 分钟，MP4 格式。

(2) 大小不超过 400MB

### **2. 毕业设计说明书格式规范**

用纸幅面尺寸：采用国际标准 A4 型纸，210MM\*297MM。

页边距设置：上、下边距均为 2.8 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。

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。

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。

设计说明书内容及样式见附件。

### **3. 成果发布**

《学生毕业设计任务书》及设计说明书以 PDF 格式发布，作品以 MP4 格式发布，并上传至学生毕业设计专题空间。



## 附件

### 商务英语专业作品类成果设计说明书

姓 名		学号	
专业班级			
成果（产 品）名称			
设计思路			
成果（产 品）形成 过程			
成果（产 品）特点			