附件 7

## 青海大学本科生毕业论文（设计）写作规范

为保证毕业论文（设计）质量，实现本科培养目标，对我校本科生毕业论文（设计）写作特做如下规定。

#### 一、毕业论文（设计）的组成

毕业论文（设计）的组成包括：论文（设计）封面（含中、英文题目）、目录、中文摘要（含中文关键词）、英文摘要（含英文关键词）、论文（设计）正文、参考文献、附录、致谢等内容。

* 1. 论文（设计）封面

封面是论文（设计）的外表面，提供应有的信息，并起保护作用。论文（设计）封面格式见附件 6《青海大学本科生毕业论文（设

计）》封面。

1. 中文题目

题目宜简明扼要，不宜过长。题目应尽量避免使用非共知共用的缩略词、字符、代号等。

1. 英文题目

所述含义与中文题目相对应。

* 1. 目录

论文（设计）必须设有目录页，目录页由论文（设计）的中文摘要、英文摘要、正文、参考文献、附录等的序号、名称和页码组成。

* 1. 中文摘要

摘要是对论文（设计）的内容不加注释和评论的简短陈述，以

300 字为宜。尽量避免使用公式和非规范符号术语，不出现图、表、化学结构式。

关键词是论文（设计）的文献检索标识，应是能反映论文（设计） 主题内容信息的词或词组，一般为 3～6 个，置于中文摘要之后，关键词之间用“；”号隔开。

* 1. 英文摘要

所述含义与中文摘要相对应。

英文关键词所述含义与中文关键词相对应，置于英文摘要之后， 关键词之间用“；”号隔开。

* 1. 论文（设计）正文

正文是论文（设计）的核心部分，论文（设计）的思路和结构安排应当符合“提出论点，通过论据或数据对论点加以论证”的要求。论文（设计）表述清晰、简明扼要。

学生可根据自己所在学科类型和论文（设计）特点选择文章的主要框架结构，正文的结构分别以 1、1.1、1.1.1、1.1.2……等树层次格式依次标出，3 级标题以下用（1）、（2）……表示，再往下用①、②……表示。

如实验性论文框架结构：

**章节标题为“三号”，加粗，居**

**中，段后 1 行。**

## 1 前言

#### 1.1 ××××××

**2 级标题为“四号”，加粗；**

**段前 0.5 行，段后 0.5 行。**

**1.2 ××××××**

……

## 2 材料与方法

#### 2.1 ××××××

2.1.1××××××

（1）

①

**“小四号”，行距固定值 20 磅；**

**英文字母和数字采用 Times New**

**Roman 字体，其余为宋体。**

②

……

（2）

……

2.1.2××××××

#### 2.2 ××××××

2.2.1 ××××××

2.2.2 ××××××

#### 2.3 ××××××

……

## 3 结果与分析

……

## 讨论

……

## 结论

……

* 1. 参考文献

1. 参考文献是论文（设计）的重要组成部分，学生可以根据

学科类型和特点录入。

1. 参考文献应是论文（设计）作者亲自阅读过的对毕业论文

（设计）有参考价值的文献。

1. 参考文献的录入格式

参考文献采用顺序编码系统标注，即在文中引文之后右上角标注参考文献序号，序号用括弧（[ ]）括起。

所列举的参考文献应是正式出版物，包括书籍、期刊、论文集、学位论文、报刊、专利、电子文献等。

文后罗列的参考文献应按在论文（设计）中引证的先后编排序号。文献的作者为三人或三人以下时，应将作者全部列出，作者之间

用逗号隔开；作者超过三人时，只写前三位作者名，在其后加“等” 字，等前加逗号“，”。英文加“et al”。

参考文献的书写格式如下：

专著：[序号]作者.书名[M].出版地:出版社,出版年.

[1] 赵新全.高寒草甸生态系统与全球变化[M].北京:科学出版社,2009.

期刊：[序号]作者.论文名[J].期刊名,年,卷（期）:起止页码.

1. 魏华,王岩,刘宝辉,等.植物生物钟及其调控生长发育的研究进展[J].植物学报,2018,53(4):456-467.
2. Oppenheimer D G, Herman P L, Sivakumaran S, et al. A *myb* gene required for trichome differentiation in *Arabiopsis* is expressed in stipules[J]. Cell, 1991, 67(3): 483-493.

论文集：[序号]作者.论文名[A].论文集编者.论文集名[C].出版地:

出版社,出版年.

[1] 韩吉人.论职工教育的特点[A].中国职工教育研究会.职工教育研究论文集[C].北京:人民教育出版社,1985.

学位论文：[序号]作者.论文名[D].版权单位,年.

[1]关媛.黄瓜果刺形成相关基因的定位与克隆[D].上海交通大学, 2008.

报刊：[序号]作者.题名[N].报纸名,出版日期.

[1] 周希辰.我国公共管理和服务信息化体系创新发展路径[N].光明日报,2014-10-18.

专利：[序号]专利所有者.专利题名[P].专利国别:专利号,出版日

期.

[1] 刘加林.多功能一次性压舌板[P].中国:92214985.2,1993-4-14. 电子文献：[序号]作者.电子文献题目[电子文献及载体类型标识].

电子文献的出处或可获得地址,发表或更新日期/引用日期.

[1] 萧钰.出版业信息化迈入快车道[OL].http:∥[www.creader.com/](http://www.creader.com/) news/200112190019.htm, 2001-12-19/2002-04-15.

* 1. 致谢

对本研究提供过资金、设备、人力，以及文献资料等支持和帮助的团体和个人表示感谢。

* 1. 附录

附录是论文（设计）主体的补充，为了体现整篇论文（设计）的完整性，写入正文又可能有损于论文（设计）的条理性、逻辑性和精

炼性，这些材料可以写入附录。 附录大致包括如下一些材料：

1. 比正文更为详尽的理论根据、研究方法和技术要点，建议可以阅读的参考文献的题录，对了解正文内容有用的补充信息等；
2. 由于篇幅过长或取材于复制品而不宜写入正文的材料；
3. 一般读者并非必要阅读，但对本专业同行很有参考价值的资料；
4. 某些重要的原始数据、数学推导、计算程序、框图、结构图、统计表、计算机打印输出件等；
5. 附录中的插图、表格、公式、参考文献等的序号与正文分开，另行编制。

#### 二、毕业论文（设计）的版面要求

1. 论文（设计）一律用 A4（210 mm×297 mm）标准大小的白纸， 除“封面页”、“诚信责任书页”和“目录页”外其余双面打印。论文（设计）在打印时，要求纸的四周留足空白边缘，以便装订、复制和读者批注。每一页的左边距为 30 mm，上、下和右边距为 25 mm。
2. 论文（设计）除“封面页”、“诚信责任书页”和“目录页”外，其他页上均应设有页眉，页眉的内容为论文（设计）标题。
3. 从“中文摘要页”开始连序编页码，页码居中。
4. 字体要求：文中所有英文字母和数字均采用Times New Roman

字体，其余为宋体。

字号要求：章节标题为“三号”，加粗，居中，段后 1 行；正文中

1.1、2.1、3.1……标题为“四号”，加粗，段前 0.5 行，段后 0.5 行；其余内容（图、表除外）为“小四号”。

1. 论文（设计）全文（图、表除外）行距固定值 20 磅。

对字体、字号、行距的要求参考本章前述的“实验性论文框架结构”举例。

1. 表格

表格为三线表，字体为五号宋体，单倍行距。

每个表格应有自已的表序和表题，表题应写在表格上方正中，表序写在表题左方不加标点，空一格接写表题，表题末尾不加标点，表题均须具有中英两种文字。全文的表格统一编序，表序必须连续。表 格允许下页接写，接写时表题省略，表头应重复书写，并在右上方写

“续表××”。此外，表格应写在离正文首次出现处的近处，不应过分超

前或拖后。

表 1 ××××××

Table 1 ××××××

××× ××× ××× ××× ×××

6. 图

每幅插图应有图序和图题，图序和图题在图的下方，图题均须具有中英两种文字。全文插图统一编序，图序必须连续。由若干分图组成的插图，在分图右下角用 A、B、C…标序，分图的图名以及图中各种代号的意义，以图注形式写在图题下方，先写分图名，另起行后

写代号的意义。

图题字体为五号宋体，单倍行距。

A

B

C

图 1 ××××××

Fig. 1 ××××××

A.××××××; B.××××××; C.××××××

#### 三、毕业论文（设计）的装订要求

1. 毕业论文（设计）统一要求为左侧装订。
2. 毕业论文（设计）统一按以下顺序装订：
3. 封面页（包括中、英文题目）
4. 诚信责任书
5. 目录页
6. 中文摘要页（包括中文关键词）
7. 英文摘要页（包括英文关键词）
8. 论文（设计）正文
9. 参考文献
10. 致谢
11. 附录（不是必需项）