

附件 1:

## 赤峰学院本科毕业论文（设计）排版规范 （2023 年版）

### 一、本科毕业论文（设计）排版页面格式基本要求：

（1）纸型：A4 纸，双面打印。

（2）纸张方向：纵向。

（3）页边距：上 2.2cm，下 2.2cm，左 2.5cm、右 2.5cm。

左侧装订，装订线 0.5cm。

（4）页面：页眉：1.27cm，页脚：1.27cm。

### 二、本科毕业论文（设计）排版文字格式基本要求：

详见模板



赤峰学院  
CHIFENG UNIVERSITY

学校编码 10138 分类号           

密    级            UDC           

# 赤峰学院

## 本科毕业论文(设计)

**XXXX (黑体、二号、居中、加粗)**

学生姓名: XXXX (楷体、三号、居中)

学生学号: XXXX (Times New Roman、三号、居中)

所在学院: XXXX (楷体、三号、居中)

专    业: XXXX (楷体、三号、居中)

指导教师: XXXX (楷体、三号、居中)

年    月    日 (Times New Roman、三号、居中)

# 赤峰学院本科毕业论文(设计)原创性声明

兹呈交的本科毕业论文(设计)，是本人在导师指导下独立完成的研究成果。本人在论文(设计)写作中参考的其他个人或集体的研究成果，均在文中以明确方式标明。本人依法享有和承担由此论文(设计)而产生的权利和责任。

声明人(签名)：

指导教师(签名)：

年 月 日

# 目 录

注：在该页面中点击鼠标右键，选择“更新域...”，在弹出窗口中选择“更新整个目录”，确定即可自动生成目录（可根据需求进行修改）。标题“目录”，字体：黑体，字号：小三。章、节标题和页码，字体：宋体，字号：小四。阅后删除此文本框。

摘要 .....	6
1 正文 .....	6
2 正文格式规范 .....	7
2.1 正文基本格式 .....	7
2.1.1 页面格式基本要求 .....	7
2.1.2 页眉页脚格式要求 .....	7
2.2 章节标题格式 .....	8
2.2.1 章节标题格式要求 .....	8
2.2.2 章节标题示例 .....	8
2.3 图、表、附注、公式格式 .....	9
2.3.1 图、表、附注、公式的编号 .....	9
2.3.2 图的格式要求 .....	9
2.3.3 表的格式要求 .....	10
2.3.4 公式的格式要求 .....	12
2.4 参考文献的格式 .....	12
2.4.1 参考文献在正文中引用的书写格式 .....	12
2.4.2 参考文献的书写格式 .....	13
2.5 规范表达注意事项 .....	15
2.5.1 名词术语 .....	15
2.5.2 数字 .....	15
2.5.3 外文字母 .....	15
2.5.4 量和单位 .....	16
2.5.5 标点符号 .....	16

3 打印及装订说明 .....	16
3.1 打印 .....	16
3.1.1 封面打印 .....	16
3.1.2 原创性声明打印 .....	16
3.1.3 目录打印 .....	16
3.1.4 正文打印 .....	17
3.2 装订 .....	17
参考文献 .....	17
附录 A 附录内容名称 .....	21
致    谢 .....	22

# 赤峰学院本科毕业论文（设计）格式规范

**(题目：黑体、三号、居中、1.25 倍行距、段前后各 1.5 行)**

姓名(作者姓名：仿宋、五号、居中、1.25 倍行距、段前后各 0.5 行)

赤峰学院 XXXXX 学院，赤峰 024000

(通讯地址：宋体/Times New Roman、五号、居中、1.25 倍行距、段前后各 0.5 行)

**摘要：（黑体、五号、1.25 倍行距、段前后各 1 行、段落左右缩进各 2 字符）**论文摘要

(abstract) 是毕业论文论文的缩影，文字要简练、明确。内容要包括目的、方法、结果和结论。单位制一律换算成国际标准计量单位制，除特殊情况外，数字一律用阿拉伯数码。文中不允许出现插图，字数约在 300-400 字。（楷体/Times New Roman、五号）

**关键词：（黑体、五号）**赤峰学院；毕业论文；格式规范（列举 3-5 个关键词，宋体/Times New Roman、五号、1.25 倍行距、段前 0 行、段后 1.5 行、左右缩进各 2 字符）

## **1 正文(一级标题：黑体、四号、1.25 倍行距、段前为 1 行、段后 1 行)**

正文是论文的主体，是毕业论文或毕业设计说明书的核心部分，要求学生运用所学知识解决实际问题，针对问题设计解决方案，要着重反映自己的工作，要突出新的见解，例如新思想、新观点、新规律、新方法、新结果等。正文一般可包括：理论分析；试验装置和测试方法；对试验结果的分析讨论及理论计算结果的比较等。

正文要求论点正确，推理严谨，数据可靠，文字精练，条理分明，文字图表清晰整齐。各类单位、符号必须在论文中统一使用，外文字母必须注意大小写，正斜体。简化字采用正式公布过的，不能自造和误写。利用别人研究成果必须附加说明。引用前人材料必须引证原著文字。在论

文的行文上，要注意语句通顺，达到科技论文所必须具备的“正确、准确、明确”的要求。

（正文：宋体/Times New Roman、五号、首行缩进 2 字符、段前段后均为 0 行、1.25 倍行距）

## 2 正文格式规范

### 2.1 正文基本格式（二级标题：黑体、小四号、1.25 倍行距，段前 0.5 行、段后为 0 行）

#### 2.1.1 页面格式基本要求（三级标题：黑体，居左，字号：五号，1.25 倍行距，段前 0.5 行，段后为 0 行）

（1）纸型：A4 纸，双面打印。（宋体、五号；首行缩进 2 字符；多倍行距 1.25，段前、段后均为 0 行）

（2）页边距：上 2.2cm，下 2.2cm，左 2.5cm、右 2.5cm。左侧装订，装订线 0.5cm。

（3）页面：页眉：1.27cm，页脚：1.27cm。

（4）字体：正文全部宋体、五号。

（5）段落：首行缩进 2 字；多倍行距 1.25，段前、段后均为 0 行，取消网格对齐选项。

模板中的正文内容不具备自动调整格式的能力，如果要粘贴，请先粘贴在记事本编辑器中，再从记事本中拷贝，然后粘贴到正文中即可。或者使用手动设置，将粘贴内容的格式设置成要求的格式。

#### 2.1.2 页眉页脚格式要求

（1）页眉：无内容

（2）页脚：一律用阿拉伯数字连续编页码。页码应由正文首页开始，作为第 1 页。封面不编入页码。将原创性声明、目录等前置部分单独编排页码。页码必须标注在每页页脚底部居中位置，宋体，小五。

## 2.2 章节标题格式

### 2.2.1 章节标题格式要求

正文章节标题分多个层次：

（1）每章的章标（一级标题）题选用模板中的样式所定义的“标题 1”，居左；或者手动设置成字体：黑体，居左，字号：四号，1.25 倍行距，段前为 1 行，段后 1 行。每章另起一页。章序号为阿拉伯数字。在输入章标题之后，按回车键，即可直接输入每章正文。

（2）每节的节标题（二级标题）选用模板中的样式所定义的“标题 2”，居左；或者手动设置成字体：黑体，居左，字号：小四号，1.25 倍行距，段前 0.5 行，段后为 0 行。

（3）节中的一级标题（三级标题）选用模板中的样式所定义的“标题 3”，居左；或者手动设置成字体：黑体，居左，字号：五号，1.25 倍行距，段前 0.5 行，段后为 0 行。

（4）层次一级标题（四级标题）选用模板中的样式所定义的“正文”，两端对齐；或者手动设置成字体：宋体、五号；首行缩进 2 字；多倍行距 1.25，段前、段后均为 0 行，取消网格对齐选项。

（5）层次二级标题同。

### 2.2.2 章节标题示例

正文各级标题编号

1	第一章的标题（标题 1）
1.1	第一章第一节的标题（标题 2）
1.1.1	第一章第一节一级标题（标题 3）
(1)	层次一标题（格式同正文）
①	层次二标题（格式同正文）
②	……
(2)	……

图 1.1 标题编号示例



## 2.3 图、表、附注、公式格式

### 2.3.1 图、表、附注、公式的编号

正文中的图、表、附注、公式等一律采用阿拉伯数字分章编号。

如图 1.2，表 2.3，附注 4.5，式 6.7 等。“图 1.2”就是指本论文第 1 章的第 2 个图。

文中参考文献采用阿拉伯数字根据全文统一编号，如文献<sup>[3]</sup>，文献<sup>[3,4]</sup>，文献<sup>[6-10]</sup>等，在正文中引用时用右上角标标出。

附录中的图、表、附注、公式另行编号，如图 A1，表 B2，附注 B3。

### 2.3.2 图的格式要求

图在正文中的格式示例如图 2.2 所示。图的格式描述如下：

#### （1）图的绘制方法

- ① 插图、照片应尽量通过扫描粘贴进本文。
- ② 简单文字图可用 WORD 直接绘制。

#### （2）图的位置

- ① 图居中排列。
- ② 图与上文之间应留一空行。

#### （3）图的版式

- ① “设置图片格式”的“版式”为“上下型”或“嵌入型”，不得“浮于文字之上”。
- ② 图的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续图。

#### （4）图名的写法

- ① 图名居中并位于图下，图编号后面适当留空（汉字状态敲两次空格键）。
- ② 图名与下文留一空行。
- ③ 图及其名称要放在同一页中，不能跨接两页。
- ④ 图内文字清晰、美观。
- ⑤ 图名设置为宋体/Times New Roman，小五，居中。

⑥ 图中若有附注，一律用阿拉伯数字和冒号按顺序编排，如 1：，附注写在图的下方。



图 2.2 图的样式（图名：宋体/Times New Roman、小五、段前段后 0 行、1.25 倍行距，居中）

1: XXXX; 2: XXXXX; 3: XXXXXXXX; 4: XXXXXXXXX; 5: XXXXXXXX

（图注：宋体/Times New Roman、小五、段前段后 0 行、1.25 倍行距，居中）

2.3.3 表的格式要求

表格采用三线格，表在正文中的常用格式如表 2.3 至表 2.5 所示，请参考使用。表的格式描述如下：

表 2.3 表的样式（宋体/Times New Roman、小五号、居中）

标题	内容
途径或方法	规划、实施、控制
目标	效率、成本效益
活动或作业	流动与储存
处理对象	原材料、在制品、产成品、相关信息

范围	从原点（供应商）到终点（最终顾客）
目的或目标	适应顾客的需求（产品、数量、质量、时间、价格）
.....	.....

表 2.4 统计表

产品	产量	销量	产值	比重
手机	11000	10000	500	50%
电视机	5500	5000	220	22%
计算机	1100	1000	280	28%
电冰箱	5500	5000	220	29%
合计	17600	16000	1000	100%

表 2.5 分栏表

年度	产品	产量	销量	产值
2004	手机	11000	10000	500
	计算机	1100	1000	280
2005	手机	13000	11000	500
	计算机	1100	1100	280
2006	手机	16000	13000	550
	计算机	2100	1500	320

#### （1）表的绘制方法

① 表要用 WORD 绘制，不要粘贴。

#### （2）表的位置

① 表格居中排列。

② 表格与下文应留一行空格。

### (3) 表的版式

① 表的大小尽量以一页的页面为限，不要超限，一旦超限要加续表。

### (4) 表名的写法

① 表名应当在表的上方并且居中。表序号与后面文字同样应当适当留空（两次空格键）。

② 表名与上文留一空行。

③ 表及其名称要放在同一页中，不能跨接两页。

④ 表中若有附注，一律用阿拉伯数字和冒号按顺序编排，如 1：，附注写在表的下方。

⑤ 表内文字全文统一，设置为宋体，小五。

⑥ 表名设置为宋体/Times New Roman，小五，且居中。

## 2.3.4 公式的格式要求

正文中的公式使用公式编辑器编辑，勿使用贴图，公式的格式描述如下：

(1) 公式整行右对齐，并调整公式与公式序号之间的距离，使公式部分居中显示。

(2) 公式序号应按章编号，公式编号在行末列出，如 (2.1)、(2.2)。

(3) 公式位置：公式之间及上下文间设置 0.5 行间距，作者可根据情况适当调整，以保证格式协调和美观。

定义公式形式如下所示，

$$LRI = 1 / \sqrt{1 + \left( \frac{\mu_R}{\mu_s} \right)^2 \left( \frac{\delta_R}{\delta_s} \right)^2} \quad (2.1)$$

其中， $\mu_R$ ， $\mu_s$  分别为参数 R 和参数 S 的均值……。

## 2.4 参考文献的格式

### 2.4.1 参考文献在正文中引用的书写格式

引用的文献在正文中用方括号和阿拉伯数字按顺序以右上角标形式标注在引用处。参考文献

在正文中引用的示例如下所示：

关于主题法的起源众说不一。国内有人认为“主题法检索体系的形式和发展开始于 1856 年英国克雷斯塔多罗（Crestadoro）的《图书馆编制目录技术》一书”，“国外最早采用主题法来组织目录索引的是杜威十进分类法的相关主题索引……”<sup>[1]</sup>。也有人认为“美国的贝加逊·富兰克林出借图书馆第一个使用了主题法”<sup>[2-4]</sup>。

#### 2.4.2 参考文献的书写格式

参考文献应重新分页，使用“分页符”进行分隔。设置方法：在“插入”菜单中选择“分隔符…”，在弹出的窗口中选择分隔符类型为“分页符”，确定即可另起一页。

参考文献标题设置成字体：黑体，左对齐，字号：四号，1.25 倍行距，段前 1 行，段后 1 行。

参考文献内容设置成字体：宋体，左对齐，字号：五号，1.25 倍行距，段前 0 行，段后 0 行。参考文献内容书写格式描述如下（参考文献书写示例请见本文“参考文献”部分）：

- （1）参考文献按照在正文中引用的顺序进行编码。
- （2）参考文献数量不少于 15 篇，其中期刊不少于 7 篇，并且包含一定数量的外文期刊。
- （3）作者一律姓前名后（外文作者名应缩写），作者间用“,”间隔。作者少于 3 人应全部写出，3 人以上只列出前 3 人，后加“等”或“et al”。
- （4）按照引用的文献类型不同使用不同的表示方法。
  - ① 专著（注意应标明出版地及所参阅内容在原文献中的位置），表示方法为：  
[序号] 作者.专著名[文献类型标志].出版地:出版者,出版年.
  - ② 期刊中析出的文献（注明应标明年、卷、期，尤其注意区分卷和期号），表示方法为：  
[序号] 作者.题（篇）名[文献类型标志].刊名.出版年,卷号（期号）:起止页.
  - ③ 会议论文，表示方法为：  
[序号] 作者.篇名[文献类型标志].会议名,会址,开会年: 起止页.
  - ④ 专著（文集）中析出的文献，表示方法为：

[序号] 作者.篇名[文献类型标志].见（In）:文集的编（著）者.文集名.出版地:出版者,出版年:  
起止页.

⑤ 学位论文，表示方法为：

[序号] 作者.题（篇）名[文献类型标志]:（博（硕）士学位论文）.授学位地:授学位单位,授  
学位年.

⑥ 专利文献，表示方法为：

[序号] 专利申请者.专利题名[文献类型标志].专利国别,专利文献种类,专利号.出版日期.

⑦文献类型标志参考国家标准 GB/T 7714—2005，如表 2.4 所示：

表 2.4 常用文献类型标志

文献类型	标志代码
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

## 2.5 规范表达注意事项

### 2.5.1 名词术语

应使用全国自然科学名词审定委员会审定的自然科学名词术语；应按有关的标准或规定使用工程技术名词术语；应使用公认共知的尚无标准或规定的名词术语。作者自拟的名词术语，在文中第一次出现时，须加注说明。表示同一概念或概念组合的名词术语，全文中要前后一致。外国人名可使用原文，不必译出。一般的机关、团体、学校、研究机构和企业等的名称，在论文中第一次出现时必须写全称。

### 2.5.2 数字

数字的使用必须符合新的国家标准 GB/T15835-2011《国家标准出版物数字用法》。

### 2.5.3 外文字母

文中出现的易混淆的字母、符号以及上下标等，必须打印清楚或缮写工整。要严格区分外文字母的文种、大小写、正斜体和黑白体等，必要时用铅笔注明，尤其注意上下标字母的大小写、正斜体。

#### (1) 斜体

斜体外文字母用于表示量的符号，主要用于下列场合：

- ① 变量符号、变动附标及函数。
- ② 用字母表示的数及代表点、线、面、体和图形的字母。
- ③ 特征数符号，如 *Re*（雷诺数）、*Fo*（傅里叶数）、*Al*（阿尔芬数）等。
- ④ 在特定场合中视为常数的参数。
- ⑤ 矢量、矩阵用黑体斜体。

#### (2) 正体

正体外文字母用于表示名称及与其有关的代号，主要用于下列场合：

- ① 有定义的已知函数（例如  $\sin$ ,  $\exp$ ,  $\ln$  等）。
- ② 其值不变的数学常数（例如  $e=2.718\ 281\ 8\dots$ ）及已定义的算子。

- ③ 法定计量单位、词头和量纲符号。
- ④ 数学符号。
- ⑤ 化学元素符号。
- ⑥ 机具、仪器、设备和产品等的型号、代号及材料牌号。
- ⑦ 硬度符号。
- ⑧ 不表示量的外文缩写字。
- ⑨ 表示序号的拉丁字母。
- ⑩ 量符号中为区别其它量而加的具有特定含义的非量符号下角标。

#### 2.5.4 量和单位

文中涉及的量和单位一律采用国家标准 GB3100~3102-93 《量和单位》，量和单位不用中文名称，而用法定符号表示，不得使用已废弃的单位。

#### 2.5.5 标点符号

标点符号的使用必须符合新的国家标准 GB/T15834-2011 《标点符号用法》

### 3 打印及装订说明

#### 3.1 打印

##### 3.1.1 封面打印

单面打印

##### 3.1.2 原创性声明打印

单面打印

##### 3.1.3 目录打印

目录如果是一页，单面打印；如果两页，双面打印；如果三页，第一、二页双面打印，第三页单面打印。



#### 3.1.4 正文打印

从摘要到参考文献结束，双面打印。

英文摘要、致谢，单面打印。

#### 3.2 装订

毕业论文（毕业设计说明书）应独立装订成册，内容包括：

封面（题目、学生姓名、指导教师等信息）；

原创性声明；

正文目录（含页码）；

正文（中文摘要、关键字、计算说明书、研究内容、技术分析、结论等）；

参考文献；

英文摘要；

附录（图纸、源代码及调研问卷等）；

致谢。

### 参考文献（黑体，四号，1.25 倍行距，段前段后 1 行）

按照引用的文献类型不同使用不同的方法，示例如下：

#### 1 普通图书

[1] 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京:中国林业出版社,1993.

[2] 蒋有绪,郭泉水,马娟,等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京:科学出版社,1998.

[3] International Federation of library Association and Institutions. Names of persons: national usages for entry in catalogues[M]. 3rd ed. London: IFLA International office for UBC, 1977.

#### 2 论文集、会议录

[1] 中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津:[出版者不祥],1990.

[2] 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集[G]. 北京:人民教育出版社,1985.

[3] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963.

### 3 报告

[1] 中华人民共和国国务院新闻办公室. 国防白皮书:中国武装力量的多样化运用[R/OL]. (2013-04-16)[2014-06-11]. [http://www.gov.cn/zhengce/2013-04/16/content\\_2618550.htm](http://www.gov.cn/zhengce/2013-04/16/content_2618550.htm).

[2] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials: PB 91-194001[R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, 1990.

[3] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

### 4 学位论文

[1] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京:北京大学数学学院,1998.

[2] 马欢. 人类活动影响下海河流域典型区水循环变化分析[D/OL]. 北京:清华大学,2011:27[2022-3-28].<https://kns.cnki.net/kcms/detail/detail.aspx?dbcode=CDFD&dbname=CDFD1214&filename=1012035905.nh&uniplatform=NZKPT&v=odPsPJ3BYQV4xsBz8ku8B-WGyepm5t57r1xufli-k16169cO7CTwnhIbmqHtT2l9>.

[3] CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley:Univ. of California, 1965.

### 5 专利文献

[1] 刘加林. 多功能一次性压舌板:92214985.2[P]. 1993-04-14.

[2] 河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法:01129210.5[P/OL]. 2001-10-24[2002-05-28]. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

[3] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-02-28]. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=P G01&sl=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

## 6 标准文献

[1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 文献著录:第4部分 非书资料:GB/T 3792.4—2009[S]. 北京:中国标准出版社,2010:3.

[2] Information and documentation - The Dublin Core metadata element set: ISO 15836:2009[S/OL]. [2022-03-28]. <https://www.iso.org/standard/52142.html>.

## 7 专著中析出的文献

[1] 宋史卷三:本纪第三[M]//宋史:第1册. 北京:中华书局,1977:49.

[2] 国家标准局信息分类编码研究所. 世界各国和地区名称代码:GB/T 2659-1986[S]//全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编:3. 北京:中国标准出版社, 1988:59-92.

[3] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展. 北京:高等教育出版社,1998:146-163.

[4] BUSECK P R, NORD G L, Jr., VEBLEN D R. Subsolidus phenomena in pyroxenes[M]//Pyroxense. Washington, D.C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117-211.

[5] FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, c1971: 17-38.

## 8 期刊中析出的文献

[1] 李炳穆. 理想的图书馆员和信息专家的素质与形象[J]. 图书情报工作,2000(2):5-8.

[2] 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志,1984,7(7):527.

[3] 亚洲地质图编目组. 亚洲地层与地质历史概述[J]. 地质学报,1978,3:104-208.

[4] DES MARAIS D J, STRAUSS H, SUMMONS R E, et al. Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment[J]. Nature, 1992, 359: 605-609.

## 9 报纸中析出文献

- [1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).
- [2] 张田勤. 罪犯 DNA 库与生命伦理学计划[N].大众科技报,2000,11,12(7).
- [3] 刘裕国,杨柳,张洋,等. 雾霾来袭,如何突围[N/OL].人民日报,2013-01-12[2013-11-06].[http://Paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb\\_20130112\\_2-04.htm](http://Paper.people.com.cn/rmrb/html/2013-01/12/nw.D110000renmrb_20130112_2-04.htm).

## 10 电子文献（不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利）

- [1] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.
- [2] Commonwealth Libraries Bureau of Library Development. Pennsylvania Development of Education Office. Pennsylvania Library laws[EB/OL].[2013-03-24]. <http://www.racc.edu/yocum.pdf/P-ALibrary Laws.pdf>.

注：人文社科类论文各级标题可参照“一、一级标题（一）二级标题1. 三级标题”格式亦可根据各专业论文实际进行统一调整，其余要求同上模板标准保持一致。

## 附录 A 附录内容名称

以下内容可放在附录之内：

- (1) 正文内过于冗长的公式推导；
- (2) 方便他人阅读所需的辅助性数学工具或表格；
- (3) 重复性数据和图表；
- (4) 论文使用的主要符号的意义和单位；
- (5) 程序说明和程序全文；
- (6) 调研报告；
- (7) 翻译部分有关说明。

这部分内容可省略。如果省略，删掉此页。

书写格式说明：

标题“附录 A 附录内容名称”选用模板中的样式所定义的“附录”；或者手动设置成字体：黑体，居中，字号：小三，1.25 倍行距，段后 1 行，段前为 0 行。

附录正文选用模板中的样式所定义的“正文”，每段落首行缩进 2 字；或者手动设置成每段落首行缩进 2 字，字体：宋体，字号：小四，行距：多倍行距 1.25，间距：段前、段后均为 0 行。

## 致 谢

毕业论文（设计）致谢中不得书写与毕业论文（设计）工作无关的人和事，对指导老师的致谢要实事求是。

对其他在本研究工作中提出建议和给予帮助的老师与同学，应在论文中做明确的说明并表示谢意。

这部分内容不可省略。

书写格式说明：

标题“致谢”选用模板中的样式所定义的“致谢”；或者手动设置成字体：黑体，居中，字号：小三，1.25 倍行距，段后 1 行，段前为 0 行。

致谢正文选用模板中的样式所定义的“正文”，每段落首行缩进 2 字；或者手动设置成每段落首行缩进 2 字，字体：宋体，字号：小四，行距：多倍行距 1.25，间距：段前、段后均为 0 行。