

邵阳学院继续教育管理处

邵院继教〔2022〕38号

关于印发《邵阳学院高等学历继续教育 毕业论文（设计）撰写规范》的通知

各二级学院、校外教学点：

为规范高等学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写，现将《邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）撰写规范》印发给你们，请遵照执行。

邵阳学院继续教育管理处

2022年11月24日

邵阳学院高等学历继续教育毕业论文 (设计) 撰写规范

毕业论文(设计)是培养学生综合运用所学知识、技能独立分析和解决问题,理论联系实际而进行的科学研究训练,是培养学生创新思维和实践能力的有效途径。为统一、规范学校高等学历继续教育本科毕业论文(设计)的撰写,保证毕业论文(设计)质量,根据《学位论文编写规范》(GB/T 7713.1-2006)和《邵阳学院高等学历继续教育毕业论文(设计)管理办法(试行)》的相关规定,特制订本规范。

1 内容要求

1.1 论文题目

论文题目应该简短、明确、有概括性。读者通过题目,能大致了解论文的内容、专业的特点和学科的范畴。

论文题目字数要适当,一般不宜超过24字,必要时可加副标题。

1.2 摘要与关键词

1.2.1 摘要

论文摘要应概括地反映出毕业设计(论文)的目的、内容、方法、成果和结论。摘要中不宜使用公式、图表,不标注引用文献编号。

摘要以200~500字为宜。英语专业摘要一般为1500印刷符号左右。

摘要应提供中英文双语文本。

1.2.2 关键词

关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖论文主要内容的通用技术词条（参照相应的技术术语标准）。

关键词一般为 3~5 个，按词条的外延层次排列（外延大的排在前面）。

关键词应提供中英文双语文本。

1.3 目录

目录按章、节、条三级标题编写，要求标题层次清晰。目录中的标题要与正文中标题一致。目录中应包括绪论、正文主体、结论、致谢、参考文献、附录等。

1.4 正文

论文正文包括绪论、正文主体与结论。

1.4.1 绪论

绪论应说明本课题的目的、意义、研究范围及要达到的技术要求；简述本课题在国内外的的发展概况及存在的问题；说明本课题的指导思想；阐述本题目应解决的主要问题。

绪论一般作为第一章，不应少于 1500 字。

1.4.2 正文主体

正文主体是对研究工作的详细表述，内容包括：问题的提出，研究工作的基本前提、假设和条件；基本概念和理论基础；问题的分析，理论的论证；运用某些理论对问题进行分析；问题的解决，提出解决问题的对策或措施，题目得出的结论（结果），以及对结果的讨论等。

学生应根据论文题目的性质，按照“提出问题、分析问题、解决问题”的思路进行详细表述。

正文主体是论文的主要部分，应该结构合理，层次清楚，重点突出，文字简练、通顺。设计图纸应使用最新国家标准，结构

合理、视图正确、尺寸齐全、图表完备。对于纯软件类课题，软件文档要齐全，包括有效程序软盘和源程序清单、软件设计说明书、软件使用说明书、软件测试分析报告、项目开发总结等内容。

论文字数原则上应不少于 7000 字，工科类作品说明应不少于 3000 字，艺术类作品说明应不少于 2000 字。

1.4.3 结论

结论是对整个研究工作的归纳和综合，对所得结果与已有结果的比较、课题研究尚存的问题、进一步开展研究的见解与建议。

学位论文的结论一般单独作为一章编写，要求精炼、准确地阐述自己的创造性工作或新的见解及其意义和作用，还可进一步提出需要讨论的问题和建议。

1.5 参考文献

参考文献是毕业论文不可缺少的组成部分，它反映毕业论文的取材来源、材料的广博程度和材料的可靠程度，也是作者对他人知识成果的承认和尊重。应按规范列入正文中以标注形式引用或参考的有关著作和论文。一篇论著在论文中多处引用时，序号以第一次出现的位置为准。

学生查阅资料的方式可从检索期刊文献上查阅，亦可采用检索期刊文献查阅与网上查阅相结合的方式进行，每篇论文原则上应引用并列 15 篇以上文献资料，并按论文正文中出现的顺序列出直接引用的主要参考文献。

1.6 致谢

以简短的文字对在课题研究和论文撰写过程中曾直接给予过帮助的人士和单位表示自己的谢意，包括指导教师、答疑教师及其他人员等。

1.7 附录

对于一些不宜放入正文中、但又是论文不可缺少的部分，或有重要参考价值的内容，可编入论文附录中，例如过长的公式推导、重复性的数据、图表、源程序及其说明等。

2 归档要求

2.1 毕业论文归档材料及装订顺序

- (1) 封面及开题报告等；
- (2) 目录；
- (3) 标题、中文摘要和关键词；
- (4) 前言（引言、绪论）；
- (5) 正文；
- (6) 结论；
- (7) 参考文献；
- (8) 符号说明；
- (9) 致谢；
- (10) 附录；
- (11) 封底。

英语专业为全英文。

2.2 毕业设计归档材料及装订顺序

- (1) 封面及开题报告等；
- (2) 目录；
- (3) 内容提要（中文）；
- (4) 前言（引言、概况）；
- (5) 正文（设计说明书、计算数据等）；
- (6) 总结；
- (7) 参考资料；
- (8) 致谢；

(9) 附图 (表);

(10) 封底。

对于图表较多时,可另装订图(表)册,但必须有目录,按规范装订。

3 文本编排格式

毕业论文、毕业设计说明书及毕业设计图纸原则上应计算机打印、绘制,纸张大小一般使用 A4 复印纸,打印格式要求如下。

3.1 封面

统一使用学校提供的封面样式(见附件 1),内容全部居中。

3.2 摘要或内容提要

中文采用小四号宋体字,西文摘要采用小四号“Time New Roman”字型。

3.3 目录

“目录”两字用三号黑体,每章题目用四号黑体字,每节题目用四号宋体字,并注明章节起始页码,题目和页码之间用“.....”相连,格式如下所示:

目 录 (三号黑体,居中,前后空一行)

中文摘要 (四号黑体,左顶格)	I
英文摘要 (四号黑体,左顶格).....	II
1 XXXXXXXXXXXX (四号黑体,左顶格).....	1
1.1 XXXXXXXXXXX (四号宋体,左顶格).....	2
1.2 XXXXXXXXXXX (四号宋体,左顶格).....	

3.4 正文与结论

3.4.1 页面设置

页面设置: A4 纸;页边距为上 2.5cm、下 2.5 cm、左 3.0cm、右 2.5 cm;装订线 0.5 cm,装订位置为左边;页眉 1.5 cm,页脚

1.5cm。

页眉设置：居中，以小五号字宋体键入“邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）”。

页脚设置：插入页码，居中。

3.4.2 字号字体与段落设置

（1）字号字体。每章题目采用小三号黑体字，每节题目采用小四号黑体字，正文内容采用小四号宋体字和小四号 Time New Roman 英文。

（2）段落格式。固定值，22磅，段前、段后均为0磅。标题要适当选择加宽，如设置为：段前、段后均为6磅。每页32行，页码在版心下边线之下隔行居中放置。章节题目间、每节题目与正文间空一个标准行。

3.4.3 章节编号

各标题层次应有条不紊，整齐清晰，相同的层次应采用统一的表示体例，正文中各级标题下的内容应同各自的标题对应，不应有与标题无关的内容。

章、节、小节编号方法应采用分级阿拉伯数字编号方法，第一级为“1”、“2”、“3”等，第二级为“1.1”、“1.2”、“1.3”等，第三级为“1.1.1”、“1.1.2”、“1.1.3”等，但分级阿拉伯数字的编号一般不超过四级，两级之间用下角圆点隔开，各级的末尾不加标点。

各层标题均单独占行书写，各级标题序号顶格书写，空一格接写标题，末尾不加标点。正文中对总项包括的分项采用(1)(2)(3)……的序号，对分项中的小项采用①②③……的序号，数字加半括号或括号后，不再加其他标点。

格式如下所示：

1 XXXXX (左顶格, 小三号黑体, 序号与标题间空 1 格)

1.1 XXXXX (左顶格, 四号黑体, 序号与标题间空 1 格)

1.1.1 XXXX (左顶格, 小四号宋体, 序号与标题间空 1 格)

1.1.1.1 XXXX (左顶格, 小四号宋体, 序号与标题间空 1 格)

(1) XXXX。…… (段前空 2 格, 小四号宋体, 文本跟排)

①XXXX。…… (段前空 2 格, 小四号宋体, 文本跟排)

3.5 公式与图表

3.5.1 公式

公式应另起一行, 与正文格式相同。

一行写不完的长公式, 最好在等号处转行, 如做不到这点, 在数学符号(如“+”、“-”号)处转行, 数学符号应写在转行后的行首。

公式的编号用圆括号括起放在公式右边行末, 在公式和编号之间不加虚线, 公式可按全文统一编序号, 公式序号应连续, 不得重复或跳缺。

重复引用的公式不得另编新序号。

公式中分数的横分数线要写清楚, 特别是连分数(即分子和分母也出现分数时)更要注意分线的长短, 并将主要分线和等号对齐。在叙述中也可将分数的分子和分母平列在一行, 用斜线分开表述。

3.5.2 表格

每个表格应有自己的表题和表序。

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。

全文的表格统一编序, 也可以逐章编序, 不管采用哪种方式,

表序均应连续。

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 xx”。

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。

打印格式为：表题的字体可设置为五号黑体，表格中的内容可设置为小五号宋体。

3.5.3 插图

插图应精心制作，线条要匀称，图面要整洁美观，插图应与正文呼应，不得与正文脱节。

每幅插图应有图序和图题，全文插图可以统一编序，也可以逐章单独编序，不管采用哪种方式，图序均应连续，不得重复或跳缺。

由若干分图组成的插图，分图用 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。

插图应在描纸或白纸上用墨线绘成，或用计算机绘图。

打印格式为：图序、图题的字体可设置为小五号宋体。

3.6 注释

论文中有个别名词或情况需要解释时可加注说明，注释可用页末注(打印格式为：将注文放在加注页稿纸的下端，字体为5号宋体)或篇末注(打印格式为：将全部注文集中在文章末尾，字体为5号宋体)。

若在同一页中有2个以上的注释时，按注释出现先后，编列注号。

若采用页末注，注释只限于写在注释符号出现的同页，不得隔页或跨页。

3.7 参考文献

参考文献的著录执行《文后参考文献著录规则》(GB/T7714-2005)及《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》(CAJ-CD B/T 1-2006)规定。

引用参考文献采用“顺序编码制”标注方法,即按正文部分引用文献出现的先后顺序连续编码,并将序号用小五号字置于右上角的方括号中,如“……效率可提高25%^[12]”。

一种文献在同一文中被反复引用者,用同一序号标示。需表明引文具体出处的,可在序号后加圆括号用小五号字注明页码或章、节、篇名等。

参考文献列表时“参考文献:”采用小三号黑体字左起顶格编排;所有文献采用五号宋体字顺序排列,序号左顶格,用阿拉伯数字加方括号标注;每一条目以实心点“.”结束。

各类参考文献条目的编排格式及示例如下:

(1) 连续出版物(即期刊)

[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] 何龄修.读顾城《南明史》[J].中国史研究,1998,(3):167-173.

(2) 专著

[序号] 主要责任者.文献题名[M].出版地:出版者,出版年:起止页码.

[3] 周振甫.周易译注[M].北京:中华书局,1991:15-18,31.

(3) 论文集集中的单篇论文和论文集

[序号] 主要责任者.文献题名[A]主编.论文集名[C].出版地:出版者,出版年:起止页码.

[5] 毛峡.绘画的音乐表现[A].中国人工智能学会2001年全国学术年会论文集[C].北京:北京邮电大学出版社,2001:739-740.

(4) 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.

[6] 张和生.地质力学系统理论[D].太原:太原理工大学,1998.

(5) 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.

[7] 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.

(6) 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.

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

(7) 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.

[9] GB/T16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

(9) 报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[10] 毛峡. 情感工学破解“舒服”之迷[N]. 光明日报, 2000-4-17(BI).

(9) 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, 发表或更新日期/引用日期(任选).

[11] 王明亮. 中国学术期刊标准化数据库系统工程的 [DB / OL]. http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/9808_10-2.html, 1998-08-16/1998-10-04.

(10) 引用参考文献类型及其标识说明。参见《文后参考文献著录规则》(GB/T7714-2005)附录B“文献类型和电子文献载体标志代码”。

4 其他

4.1 汉字

应使用国家公布的规范汉字。

4.2 标点符号

论文中的标点符号应按《标点符号用法》(GB/T 15834-2011)使用。

4.3 名词、名称

科学技术名词术语尽量采用全国科学技术名词审定委员会审定、公布的科技类名词、术语或国家标准、部标准中规定的名称, 尚未统一规定或叫法有争议的名称术语, 可采用惯用的名称。

采用英语缩写词时, 除本行业广泛应用的通用缩写词外, 文中首次出现的缩写词应该用括号注明英文全文。

外国人名一般采用英文原名，按名前姓后的原则书写。一般很熟知的外国人名（如牛顿、达尔文、马克思等）可按通常标准译法写译名。中国人名翻译成英文时按名前姓后的原则书写，如 Weiguo Liu。

4.4 量和单位

应采用以国际单位制(SI)为基础的国家标准系列《量和单位》(GB3100—GB3102-93)。

非物理量的单位，如件、台、人、元等，可用汉字与符号构成组合形式的单位，例如件/台、元/km。

物理量符号、物理常量、变量符号用斜体，计量单位等符号均用正体。

4.5 数字

论文中的测量统计数据一律用阿拉伯数字。但在叙述不很大的数目时，一般不用阿拉伯数字，如“他发现两颗小行星”“三力作用于一点”，不宜写成“他发现2颗小行星”、“3力作用于1点”。大约的数字可以用中文数字，也可以用阿拉伯数字，如“约一百五十人”，也可写成“约150人”。年份一概写全数，如2005年不能写成05年。

- 附件：
1. 邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）封面
 2. 邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）开题报告
 3. 邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）答辩记录
 4. 邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）评阅表

邵阳学院

高等学历继续教育毕业论文（设计）

题目：_____

姓 名_____

学 号_____

专 业_____

指导教师_____

所在单位_____

职 称_____

年 月 日

附件 2

邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）开题报告

题目： _____

一、课题的来源、目的、意义、国内外现状及水平

二、课题研究的主要内容、研究方法或工程技术方案和准备采取的措施

三、现有基础和具备的条件

四、进度安排以及预期结果

五、指导教师意见

签名_____年 月 日

六、教研室意见

负责人签名_____年 月 日

七、二级学院审批意见

负责人签名_____年 月 日

注：本任务书一式三份，由学生填写，经二级学院审批后学生留一份，一份交指导教师，一份留二级学院存档。

邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）答辩记录

毕业论文 (设计)题目				
学生姓名			学号	
指导教师			答辩时间	
记录人			答辩地点	
答辩小组成员名单	姓名	职称	姓名	职称
答辩记录				

附件 4

邵阳学院高等学历继续教育毕业论文（设计）评阅表

<p>指导教师意见</p>	<p>评语：</p> <p>评定分数： 评定等级：</p> <p>指导教师（签名）： 年 月 日</p>
<p>评阅教师意见</p>	<p>评语（评阅教师 1 人）：</p> <p>评定分数： 评定等级：</p> <p>评阅教师（签名）： 年 月 日</p>
<p>答辩小组意见</p>	<p>答辩小组意见：</p> <p>评定分数： 评定等级：</p> <p>组长（签名）： 年 月 日</p>
<p>答辩委员会意见</p>	<p>答辩委员会意见：</p> <p>评定等级：</p> <p>主任（签名）： 年 月 日</p>
<p>二级学院意见</p>	<p>二级学院意见：</p> <p>评定等级：</p> <p>负责人（签名）： 年 月 日</p>