

云南师范大学高等学历继续教育本科毕业论文（设计）规范要求 (2021年11月修订)

毕业论文（设计）是本科教学的重要实践环节，是培养学生综合运用本学科的基本知识和基本技能，分析、解决实际问题 and 某些理论问题，培养学生科学研究、创新意识、创新能力，提高学生素质的重要途径；它既是对学生素质与综合能力的一次全面检验，又是对学生的毕业资格和学位资格认证的重要依据。为了统一和规范我校高等学历继续教育本科生毕业论文（设计）的写作，保证本科毕业论文（设计）的质量，特参考《云南师范大学本科生毕业论文（设计）撰写基本规范》的有关标准，制定本毕业论文（设计）撰写基本规范。

一、毕业论文（设计）内容构成

毕业论文（设计）文本部分应由以下几部分构成：

- （一）前置部分：毕业论文（设计）答辩评审表
- （二）正文部分：毕业论文（设计）题目、摘要、关键词、前言、文献综述、理论框架、研究方法、讨论分析、结论、参考文献。
- （三）附录部分：**毕业论文（设计）检测报告首页（学生、指导教师签字）**；毕业论文（设计）诚信承诺书。

二、毕业论文（设计）撰写内容要求

毕业论文（设计）的所有文本材料一律采用 A4 幅面白纸，统一封存归档。表格中的各项成绩评定和各级意见一律手写，不能打印，其余文本均须按照统一样式以计算机排版。除毕业论文（设计）答辩评审表单面打印外，其它文本可双面打印。

（一）论文题目

论文题目要简明扼要，能体现论文（设计）的核心内容、专业特点和学科范畴，用词规范，简短、明确，有概括性，**不超过 25 个汉字，不得使用标点符号、缩略语或外文缩写词**。必要时可加副标题。

（二）论文摘要

论文摘要以浓缩的形式概括研究课题的内容，应具有独立性和自含性。摘要应语句通顺，文字流畅；一般不宜使用图表，不标注引用文献编号。**中文摘要一般以 150~200 个汉字为宜**，英文摘要应与中文摘要基本相对应，文字表达自然流畅，无语法错误。

（三）关键词

关键词是供检索用的主题词条，应采用表述论文主题内容信息的单词或术语，**一般以 3~5 个为宜**。每一个关键词之间用分号隔开，最后一个关键词后不使用标点符号。为便于查询，应标注与中文对应的英文关键词。

（四）前言(引言)

主要包括背景(为什么选题)、目的、假设、研究问题、研究意义、论文(设计)结构。

（五）文献综述

1. 所研究问题的历史、现状、趋势；国内国外研究成果(从古到今有权威性的、有代表性的，具体到人、年代；包括至少近三年有代表性的研究成果)；
2. 评价不足，找出局限性；
3. 提出自己的研究问题，显示独创性、学术意义、实践性。

（六）理论框架

1. 对研究工作的理论框架作概述；
2. 对所涉及的主要术语作解释。

（七）研究方法

要求具体说明所用的研究方法，如：文献法、实验法等。

（八）讨论分析

各专业可不同，但都要将文本、实验结果、数据同前面的文献综述、理论框架和研究方法联系起来讨论，体现其学术性，理论性和深度。

（九）结论

1. 主要发现或主要观点；
2. 启示和意义；

3. 局限;
4. 努力方向或今后的研究建议。

(十) 参考文献

即对正文中引用或参考的有关著作和文献进行说明的形式。毕业论文(设计)的撰写应本着严谨求实的科学态度,凡有引用他人成果之处,均应按引文出现的先后顺序列于参考文献中。参考文献按正文中引用、参考出现的顺序列出,附于文末。

1. 一律采用文内参考书注释法(文内注释和尾注一致)各学科根据本学科的国际标准);

2. 须有近三年的研究成果;
3. 要有最权威的著作、论文(设计);
4. 要有一定的外文参考书籍、文章;

5. 本科学位论文(设计)参考书、文章不少于15项。

(十一) 注释

是对论文(设计)中有需要解释或说明的情况时,在文中加注说明的形式,与参考文献区别。

(十二) 附录

对于一些不宜放在正文中,但有重要参考价值的内容,如调查问卷、公式推演、编写程序、原始数据附表等,可编入毕业论文(设计)的附录中。一般附录的篇幅不宜超过正文(无附录内容的该项可缺)。

三、撰写格式规范

(一) 文字和页面

毕业论文(设计)理科不少于4000字、文科不少于6000字,艺术类、体育类等特殊专业由学院酌情确定毕业论文(设计)字数。毕业论文(设计)一律用计算机输入排版,封面及答辩评审表格式以继续教育学院下发的为准。除毕业论文(设计)答辩评审表单面打印外,其它文本可双面打印。

论文的页面设置:

1. 页边距

上边距: 2.54cm; 下边距: 2.54cm; 左边距: 3.17cm; 右边距:

3. 17cm; 行间距为 1.25 倍行距。

2. 页码

论文页码从正文序论部分开始,至附录,用阿拉伯数字连续编排,页码位于页面底端居中。毕业论文(设计)答辩评审表、毕业论文(设计)检测报告首页、毕业论文(设计)诚信承诺书,不编入论文页码。

(二) 文本格式

1. 题目和标题

①论文(设计)题目:宋体小三号加粗,可以分为 1 或 2 行居中打印。

②摘要(中文):论文题目下空一行,另起一行,首行缩进两格排印“摘要:”,宋体小四号加粗,标点符号占一格,其余内容为宋体小四号,单倍行距。

③关键词(中文):摘要下另起一行,首行缩进两格排印“关键词:”,宋体小四号加粗;关键词条为宋体小四号,每个词条之间用分号隔开,最后一个后面不使用任何标点符号。

④各级标题:宋体小四号加粗打印。理科以“1”、“1.1”、“1.1.1”等数字依次标出,左起打印;文科以“一、”、“(一)”、“1.”等数字依次标出,首行缩进两格打印。

2. 正文

①正文文本:宋体小四号,除各级标题需按标题要求排版外,每段首行缩进两格。

②图:毕业论文(设计)的插图应与文字紧密配合,文图相符,内容正确。选图要力求精练。插图应符合国家标准及专业规范。

每幅插图均应有图题(由图号和图名组成)。图题置于图下居中,图题中文字体为五号楷体。采用中英文对照时,为 Times New Roman 五号字体,另起一行居中,与中文图题对应。图号按全文出现顺序以阿拉伯数字编排。图中若有分图时,分图号用(a)、(b)等置于分图之下。引用图应说明出处,在图题右上角加参考文献号。

③表格:每个表格应有自己的表号和表题,构成表头。表格按全文出现的顺序以阿拉伯数字编号,表头以宋体五号加粗,位于表上居

中，采用中英文对照时，为 Times New Roman 五号字体，另起一行居中，与中文表题对应。表头与表格为一整体，不得拆开排写于两页。表内须按规定的符号注明单位。

表中若有附注时，用五号宋体写在表的下方，句末加标点。仅有一条附注时写成：“注：……”；有多条附注时，附注各项的序号用阿拉伯数字标出，例如：“注 1：……”。

3. 英文题目、摘要、关键词置于全文（含参考文献）后：以“Times New Roman”

字体小四号打印，排印格式与中文题目、摘要、关键词相对应。

4. 注释：一般以圆圈加数字右上标的形式，在文中按各注出现的先后顺序编列注号，与注文对应。

如：佛教、道教观照外物、体认自我的法门是虚静的心态^①。

注释可用脚注（将注文放在加注页稿纸的下端，参见本页下端）或尾注（将全部注文集中在文章末尾），具体要求参照相关学科规范格式。

5. 参考文献：按论文（设计）中参考文献出现的先后顺序以方括号加数字的格式连续编号，将序号标于文本右上角。

如：陈 XX 教授对此作了研究，其数学模型为……^[1]。

序号与文后参考文献信息一一对应。一本著作在论文中多处引用时，应在参考文献中将页码归并到一起集中列于参考文献最后。

（三）参考文献著录格式示例

参考文献的著录应符合国家有关标准及相关学科格式规范。参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，如[1]，[2]，[3]，……，序号应与正文中的指示序号格式一致。每一参考文献条目的最后均以“·”结束。

各类参考文献条目的编排格式及参考示例如下：

1. 连续出版物（期刊）[J]

[序号]作者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码.

例如：[1] 金显贺, 王昌长, 王忠东等. 一种用于在线检测局部放电的数字滤波技术[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1993, 33(4):

62-67.

2. 专著[M]

[序号]作者. 书名[M]. 版本(第1版不标注). 出版地: 出版年, 起止页码.

例如: [2] 刘少奇. 论共产党员的修养[M] (1982年版). 北京: 人民出版社, 1982, 79~81.

3. 论文集[C]

[序号]作者. 题名. 论文集名[C]. 出版地: 出版年, 起止页码.

例: [3] 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集[C]. 昆明: 云南人民出版社: 1998, 223~245.

4. 学位论文[D]

[序号]作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.

例如: [4] 李必成. 论我党在抗战时期的民主党派政策[D]. 北京: 北京国家图书馆, 2001.

5. 报纸文章[N]

[序号]作者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

例如: [5] 谢希德. 创造学习的新思路[N]. 人民日报, 1998-12-25 (10).

6. 报告[R]

[序号]作者. 题名[R]. 出版地: 出版年.

例: [6] 冯西桥. 和反应堆压力管道与压力容器的 LBB 分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

7. 英文文献

英文文献格式基本与中文文献格式相对应。

外国作者的姓名书写格式遵从国际惯例。例如 A. Ashkin 或 Ashkin A.

例: [7] Ashkin A. Forces of a single-beam gradient laser trap on a dielectric sphere in the ray regime[J]. Biophysical Journal, 1992, 61: 569-582.

8. 电子文献

[序号]作者.[电子文献题名电子文献及载体类型标识].电子文献出处或可获得地址,发表或更新日期(任选)

例:[8]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[EB/OL].<http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810.html>,1998-08-16/1998-10-04

注意：专升本的同学，论文需要在“格子达<http://www.gocheck.cn/>”论文查重系统上查重，重复率不得高于20%；答辩评审表、论文、查重检测报告、诚信承诺书的按顺序打印装订，论文电子版和纸质版都需交到学校存档，各位同学毕业后要申请学位证的话，学校直接从档案库提论文，不能再次修改。