

第五部分 吉林大学本科毕业论文（设计） 撰写要求、书写格式及封面

吉林大学本科毕业论文（设计）撰写要求与书写格式（A4）

本科毕业论文（设计）是本科学习期间独立分析问题、解决问题及初步进行科学研究能力的综合体现，也是创新意识、创新能力和获取新知识能力的综合检验，是学校授予学位的重要依据。为了规范本科毕业论文（设计）的书写格式，提高撰写质量，制定撰写要求及书写规范。

1 本科毕业论文（设计）基本结构

本科毕业论文（设计）基本结构包括前置部分、主体部分和结尾部分。

1.1 前置部分

- (1) 封面
- (2) 序或前言(可根据需要)
- (3) 摘要及关键词
- (4) 目录
- (5) 插图和附表清单（可根据需要）
- (6) 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表（可根据需要）

1.2 主体部分

- (1) 引言（或绪论）
- (2) 正文
- (3) 结论
- (4) 参考文献

(5) 注释(可根据需要)

(6) 附录(可根据需要)

1.3 结尾部分

(1) 致谢

(2) 封底

2 本科毕业论文（设计）撰写要求

2.1 前置部分

2.1.1 封面

论文题目：应准确反映论文的核心内容，言简意赅，字数不能超过 30 个汉字，必要时可加副标题。毕业论文（设计）题目需翻译成外文，写在汉字题目之下。论文题目在封面的中间居中排列。

学生姓名：学生姓名必须与本人有效身份证件一致。

学 号：填写由学校统一编排的学号。

学 院：填写学生所属学院全称，如“数学学院”、“机械与航空航天工程学院”等。

专 业：必须填写本人所属专业全称，不得使用简称。

指导教师：导师姓名后附职称，姓名与职称之间应空一个汉字的位置，校外指导教师注明姓名、职称、单位。

2.1.2 序或前言(可根据需要)

学位论文的序或前言，一般是作者对本篇论文基本特征的简介，如说明论文题目的意义背景、主旨等。这些内容也可以在正文引言（或绪论）中说明。

2.1.3 摘要及关键词

摘要是论文的内容不加注释和评述的简短陈述，应以最简洁的语言介绍论文工作目的、研究方法、创新点和研究成果，以 300—500 字为宜。

摘要需用中外两种文字书写，外文摘要是中文摘要的翻译，写在中文摘要的下面。

摘要之后要附关键词。关键词是为了文献索引而从论文中选取出来的、用以表示全文主题内容信息的单词或术语。要求所选词汇能准确反映概括全文的主要内容。关键词一般3—5个。

2.1.4 目录

论文中内容标题的集合，另起页。目录页每行均由标题名称和页码组成，包括引言(或绪论)，主要内容的篇、章、条、款、项序号和标题，小结，(引文)参考文献、注释、附录，可供参考的文献题录、索引等。

2.1.5 插图和附表清单(可根据需要)

论文中如图表较多，可以分别列出清单置于目录页之后。图的清单应有序号、图题和页码。表的清单应有序号、表题和页码。

2.1.6 符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释表(可根据需要)

符号、标志、缩略词、首字母缩写、计量单位、名词、术语等的注释说明，如需汇集，可集中置于图表清单之后。

2.2 论文主体部分

包括引言(或绪论)、正文和结论。主体部分应从另页右页开始，每一章应另起页。

2.2.1 引言(或绪论)

阐述选题的实际意义及研究背景、研究现状、研究思路及研究方法、论文的整体结构安排等。

2.2.2 正文

正文是论文的核心部分，占主要篇幅，可以包括：调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等。

由于毕业论文涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异，对正文内容不能作统一的规定。但是，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。论文中如出现非通用性的新名词、新术语、新概念，应作相应解释。

2.2.3 结论

结论是对论文的归纳与总结，不是正文中各段的小结的简单重复。结论应该准确、完整、明确、精练。

2.2.4 参考文献

凡论文引用、参考、借用他人成果，均须在参考文献中详细列出。

2.2.5 注释(可根据需要)

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。注释可作为脚注在页下分散著录，也可集中著录在“文后”。

2.2.6 附录(可根据需要)

附录是作为论文主体的补充项目，包括必要的图表、工程设计图纸、辅助性工具等。

2.3 结尾部分

2.3.1 后记和致谢

对相关组织和个人给予记述和表示感谢。

2.3.2 封底

3 本科毕业论文（设计）书写规范

3.1 文字

除外语专业的本科生外，其它专业的本科生毕业论文（设计）必须使用标准化汉字撰写，除专业需要外，不得使用繁体字和异体字等不规范汉字。

3.2 标点符号和数字

标点符号的用法以中华人民共和国国家标准《标点符号用法》（GB/T 15834-1995）为准。

数字用法以中华人民共和国国家标准《出版物上数字用法的规定》（GB/T 15835-1995）为准。

3.3 目录

目次中章、条的编号和绪论、附录等均顶格排。章、条的标题及附录等的标题与前面的内容之间空一个字的间隙。章、条等与页码之间用“……”连接，页码不用括号。具体格式见下表：

示例	字体及排版要求
目 录	三号黑体字，居中排
第1章 引言（或绪论） 1	一级标题目录，四号宋体字，左侧0缩进，页码右对齐
1.2 3	二级标题目录，四号宋体字，左侧缩进一个汉字位置，页码右对齐
1.2.3 6	三级标题目录，四号宋体字，左侧缩进二个汉字位置，页码右对齐
.....	字体字号相同，左侧缩进依次增加一个汉字的位置，页码右对齐
第5章 结论 70	四号宋体字，左侧0缩进，页码右对齐
参考文献 75	
附录 80	
致谢 85	

3.4 论文页码编排

前置部分从序（前言）开始用罗马数字依次标注；主体部分和结尾部分从引言（或绪论）开始用阿拉伯数字依次编码，每章应另起页，页码顺延，封底不要页码，论文中涉及的图名、表名的题目为黑体，图和表内文字字号小于题目名。单页印刷的论文，页码排在每页的右下角位置；双面印刷的论文，单页码排在每页的右下角，双页码排在每页的左下角。

3.5 字体及字号

除特殊要求外，论文字体一律采用宋体字，字号大小可根据情况选用小4号字或4号字。各章节和标题的字号可略大于正文一个字号。

3.6 正文章节标题序号

章节的序号按层次划分，层次的划分应科学合理，清晰分明。相同级别层次划分使用的序列号要采用同一系列的序号或字符，序号与标题间要空一个汉字的位置。

如果毕业论文（设计）层次结构较为复杂，章节的划分也可采用阿拉伯数字连续编排，不同层次间用“.”相隔，终止层次的号码之后不加点。节标题序号均左起顶格排，后面空一个汉字的位置接排标题。如：

第1章 ×××××× (一级标题)

1.1 ×××××× (二级标题)

1.1.1 ×××××× (三级标题)

.....

3.7 中、英文摘要

中、英文摘要题目采用宋体居中排列，字号比摘要正文字号略大一号。摘要正文采用宋体字，字号与论文正文字号相同。关键词列于摘要正文之

后。“关键词：”与正文相隔一行，左侧顶头，宋体加粗，所列出的关键词另起一行，左边空两个汉字的位置依次列出，词与词之间用分号分隔。

3.8 参考文献

参考文献应另起一页，所有被引用文献、参考、借用他人成果等均要列入参考文献表中。正文中引用的文献的标注方法可以采用顺序编码制（中括号“[]”上标表示），也可采用著者-出版年制（作者姓名，出版年份）。用法以中华人民共和国国家标准《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）为准。引文采用顺序编码标注时，参考文献表则按编码顺序排列。

顺序编码制文后参考文献表著录格式示例如下：

参考文献

- [1] 于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式[J]. 清华大学学报(自然科学版), 2012, 52(11):1518-1523.
- [2] 张伯伟. 全唐五代诗格会考[M]. 南京: 江苏古籍出版社, 2002:288.
- [3] 张筑生. 微分半动力系统的不变集研究[D]. 北京: 数学系统学研究所, 1983.
- [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.
- [5] Defant M J, Drummond M S. Derivation of some modern arc magmas by melting of young subducted lithosphere[J]. Nature, 1990, 347(6294):662-665.

注：

1. 参考文献格式（2种格式，任选其一）：(1)顺序编码制：[序号] 作者. 文献题名[文献类型标识码]. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码. (2)著者-出版年制：[序号] 作者. 年. 文献题名[文献类型标识码]. 刊名, 卷(期): 起止页码.
2. 作者三位以上的，每个作者之间用逗号，三位作者之后加“，等”（参见上面参考文献示例）。
3. 排序（2种格式，任选其一）：(1)按顺序编码制：在文中引用加上标^①，则按出现的顺序排序。(2)按著者-出版年编码制：先排中文，后排英文，并分别以作者中英文拼音首写字母排序；
4. [文献类型标识码]：专著[M], 论文集[C], 报纸文章[N], 期刊文章[J], 学位论文[D], 报告[R], 标准[S], 专利[P], 论文集中的析出文献[A].