

学历继续教育

本科毕业论文（设计）手册

**论 文 题 目：**

**学 历 类 型： 成人教育 □ 自学考试 □**

**专 业：**

**姓 名：**

**学号（考号）：**

**指导教师（职称）:**

**填 写 时 间：**

目 录

（一） [毕业论文](#_bookmark1)（设计）[承诺书......................................................................... 1](#_bookmark2)

（二）[毕业论文（设计）开题报告....................................................................... 2](#_bookmark4)

（三） [毕业论文](#_bookmark6)（设计）进度与指导记录表.......................................................5

（四）  [毕业论文（设计）评价表（指导教师用）............................................. 6](#_bookmark8)

（五） [毕业论文（设计）评价表（评阅人用）................................................. 7](#_bookmark9)

（六）  [毕业论文（设计）答辩记录与成绩表 .................................................... 8](#_bookmark10)

（七） [毕业论文（设计）答辩评分参考标准.......................................................9](#_bookmark11)

（八） [毕业论文](#_bookmark17)（设计）撰写规范与要求........................................................ 10

西华师范大学学历继续教育本科生毕业论文（设计）

**承** **诺** **书**

本人承诺：在即将开始的毕业论文（设计）过程中，严格遵守学术道德规范和学校纪律，在学院和指导教师的安排与指导下，独立完成毕业论文（设计）工作，不弄虚作假，不请人代做毕业论文（设计）或抄袭别人的成果。严格按照《西华师范大学学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写规范与要求》，完成毕业论文（设计）的撰写、答辩、装订整理等工作。

学生签名：

年 月 日

**西华师范大学学历继续教育**

**本科毕业论文（设计）开题报告**

**论 文 题 目：**

**学 历 类 型： 成人教育 ☐ 自学考试 ☐**

**专 业：**

**姓 名：**

**学号（考号）：**

**指导教师（职称）：**

年 月 日

|  |
| --- |
| 一、选题的目的、意义及可行性（可附页） |
| 二、本题的研究现状及开题前的准备工作（可附页） |
| 三、毕业论文（设计） 的主要内容（可附页） |
| 四、毕业论文(设计)的研究方法（可附页） |

|  |
| --- |
| 五、毕业论文(设计)的进度安排(以月为单位) |
| 1. 毕业论文（设计） 的主要参考文献
 |
| 1. 指导教师意见

指导教师签字：：年 月 日 |
| 1. 教学单位毕业论文(设计)开题答辩小组意见

开题答辩小组组长签字：年 月 日 |

可另加页

西华师范大学学历继续教育本科毕业论文（设计）

月进度与教师指导记录表

|  |
| --- |
| 学生填写每月毕业论文（设计）工作情况及教师指导意见，指导教师确认签字月进展（ 年 月）指导教师签字：年 月 日 |
| 月进展（ 年 月）指导教师签字：年 月 日 |
| 月进展（ 年 月）指导教师签字：年 月 日 |
| 月进展（ 年 月）指导教师签字：年 月 日 |

西华师范大学学历继续教育本科毕业论文（设计）

评价表（指导教师用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 题 目 |  |
| 专 业 |  | 学号（考号） |  | 成 绩 |  |
| 评 分 项 目 | 分 值 | 分 数 |
| 工作表现10% | 学习态度 | 10 |  |
| 实验实践、调研 |
| 接受指导 |
| 选题质量30％ | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基 本要求 | 30 |  |
| 题目难易度 |
| 题目工作量 |
| 理论意义或实际价值 |
| 能力水平30％ | 查阅文献资料能力 | 30 |  |
| 综合运用知识能力 |
| 研究方案的设计能力 |
| 研究方法和手段的运用能力 |
| 外文应用能力 |
| 成果质量30% | 文题相符 | 30 |  |
| 写作水平 |
| 写作规范 |
| 篇幅 |
| 成果的理论或实际价值 |
| 指 导 教 师 评 语 |  |
| 是否同意进入答辩环节： 指导教师签名： |
|  | 年 月 日 |

注： 此表学院可根据专业人才培养目标达成度自行确定评价项 （加页替换）。

西华师范大学学历继续教育本科毕业论文（设计）

评价表（评阅人用）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学号（考号） |  |
| 题 目 |  | 成 绩 |  |
| 评 分 项 目 | 分 值 | 分 数 |
| 选题质量30％ | 选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求 | 30 |  |
| 题目难易度 |
| 题目工作量 |
| 理论意义或实际价值 |
| 能力水平30％ | 查阅文献资料能力 | 30 |  |
| 综合运用知识能力 |
| 研究方案的设计能力 |
| 研究方法和手段的运用能力 |
| 外文应用能力 |
| 成果质量40% | 文题相符 | 40 |  |
| 写作水平 |
| 写作规范 |
| 成果的理论或实际价值 |
| 评 阅 人 评 语 |  |
| 是否可以进入答辩环节： 评阅人签名：年 月 日 |

注： 此表可根据专业人才培养目标达成度自行确定评价项 （加页替换）。

西华师范大学学历继续教育本科毕业论文（设计）

答辩记录与成绩表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学号（考号） |  |
| 论文（设计）题目 |  | 论文（设计）总成绩 |  |
| 指导教师 |  | 答辩时间 |  |
| 指导教师评定成绩（100分，占40%） |  | 评阅人评定成绩（100分，占20%） |  | 答辩成绩（100分，占40%） |  |
| 答辩记录 |  答辩秘书（签名） ：年 月 日 |
| 答辩小组评审意见 | 答辩小组成员签名： |
| 答辩成绩（总分 100 分） |  | 答辩小组组长签字 |  |
| 教学单位意见 | 负责人签字：年 月 日 |

西华师范大学继续教育本科毕业论文（设计）答辩评分参考标准

|  |  |
| --- | --- |
| 成 绩 | 评定内容和依据 |
| 优秀（90－100 分） | 答辩时，能够简明和正确的阐述论文（设计）的主要内容，思路清晰，思维敏捷， 方案（论点） 正确，回答问题有理论根据，基本概念清楚，对主要问题回答准 确深入，有很好的语言表达能力。具有良好的礼貌和仪容仪表。 |
| 良好（80－89 分） | 答辩时，能够简明和正确的阐述论文（设计）的主要内容，思路清晰，方案（论点） 基本正确，能准确回答主要问题，有较好的语言表达能力。具有良好的礼貌和 仪容仪表。 |
| 中（70－79 分） | 答辩时，能够简明的阐述论文（设计）的主要内容，对主要问题的回答基本正确， 或经教师启发后正确地回答，但缺乏深入的分析。比较注重礼貌和仪容仪表。 |
| 及格（60－69 分） | 答辩时，能够阐述论文（设计）的主要内容，主要问题能回答出，或经答辩教师启 发答出，回答问题较为肤浅。注意礼貌和仪容仪表。 |
| 不及格（60 分以下） | 答辩时，不能正确阐述论文（设计）的主要内容，基本概念不清楚或有重大错误， 经答辩教师启发，回答仍有错误或回答不出。 |

西华师范大学学历继续教育

本科毕业论文（设计）撰写规范与要求

撰写毕业论文（设计）是培养学生综合运用本学科的基本知识和基本技能，分析、解决实际问题和某些理论问题，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，是高校教学的重要实践环节。为了统一和规范我校本科生毕业论文（设计）的写作，保证毕业论文（设计）质量，根据《中华人民共和国国家标准科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》（国家标准GB7713-87）的规定，学校特制定《西华师范大学学历继续教育本科毕业论文（设计）撰写规范与要求》。

1. **论文（设计）文本构成**

毕业论文（设计）文本构成包括前置部分、正文部分、附录部分。具体构成及顺序如下：

毕业论文承诺书

开题报告

指导教师指导毕业论文（设计）内容记录表

指导教师评价表

评阅人评价表

答辩评分参考标准

答辩记录

**前置部分**

（详见毕业论文设计手册）

目录

插图索引（必要时）

附表索引（必要时）

毕业论文（设计）题目

作者专业、年级班级、姓名、指导教师

中文摘要

关键词（中文）

英文摘要

关键词（英文）

引言或绪论

主体

结论

参考文献

**正文部分**

附录（必要时）

致谢

**附录部分**

1. 内容要求
2. 前置部分
3. 封面格式必须遵照学校统一格式填写，各项内容表述要准确。
4. 封面上的论文（设计）题目必须与正文上的题目一致。
5. 正文部分
6. 目录

目录以文章内容的先后为序，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、论文（设计）主体、结论、参考文献、附录(必要时)、致谢等。目录中的页码要与正文中的页码相一致。

毕业论文（设计）正文是毕业论文（设计）文本的主体和核心部分，一般应包括论文（设计）题目，作者专业、年级班级、姓名，中文摘要与英文摘要，中文关键词与英文关键词，目录，引言或绪论，论文（设计）主体，结论，参考文献等部分。

1. 题目

题目应该简短、明确、有概括性。通过题目，能大致了解论文（设计）内容、专业特点和学科范畴；但字数要适当，一般不宜超过20字，必要时可加副标题。

论文（设计）要一人一题，而且选题要符合专业培养目标。

毕业论文（设计）题目分别用中英文表述；题目的英文翻译一定要恰当。

毕业论文（设计）经过开题，题目有修改的，必须在开题报告中有说明；题目无调整的，封面上、开题报告书、评阅登记表、答辩记录表、正文上的标题必须一致。

1. 摘要

摘要必须是对全文内容的高度概括，应反映出毕业论文（设计）的方法、内容、成果和结论，不能过于简略。摘要中不宜使用公式、图表，不标注引用文献编号。中文摘要300—500字为宜，英文摘要应与中文摘要一致，并要符合英语语法，无语言错误，语句通顺，文字表达自然流畅。

1. 关键词

关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖论文（设计）主要内容的通用词条。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。英文的关键词应与中文关键词一致。

关键词之间用分号分开，最后一个关键词后不打标点符号。

1. 引言或绪论

引言或绪论一般作为第一章。

引言或绪论应对与选题相关的国内外文献进行综述。其主要内容包括：选题的背景及目的，国内外研究状况和相关领域中已有的成果，尚待进一步研究和解决的问题、研究方法等。绪论一般在不应少于1000字。

1. 毕业论文（设计）主体

主体是毕业论文（设计）正文的主要部分，要求结构合理、层次清楚、重点突出、文字简练、通顺，无科学性错误。

主体的内容应包括以下几个方面：

1. 毕业论文（设计）总体方案与选择的论证。
2. 毕业论文（设计）各部分的设计。
3. 试验方案的可行性、有效性以及试验数据的处理及分析。
4. 对本研究内容及成果应进行较全面、客观的理论阐述，应着重指出本研究内容中的创新、改进与实际应用之处。凡引用、转述、参考他人的成果或资料，均须注明出处。
5. 自然科学论文（设计）应推理正确，结论清晰，无科学性错误。
6. 管理和人文学科的论文（设计）应包括对所研究问题的论述及系统分析、比较研究，案例论证或实证分析，模型运行的结果分析或建议、改进措施等。
7. 论文（设计）中的章、节、条、款各级标题

论文（设计）正文中各标题要突出重点、简明扼要，不得使用标点符号。标题中尽量不采用英文缩写词，对必须采用者，应使用本学科的通用缩写词。

论文（设计）正文的层次应根据实际需要而定，论文（设计）格式要保证文章结构清晰，纲目分明，撰写论文（设计）通行的标题层次按以下三种格式编排，字号应分层次有所区别。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第一种 | 第二种 | 第三种 |
| 一 、┅ | 第一章 | 1 ┅ |
| （一）┅ | 一、┅ | 1.1 ┅ |
| 1.┅ | （一）┅ | 1.1.1 ┅ |
| （ 1）┅ | 1.┅ | 1.1.1.1 ┅ |
|  | （1）┅ |  |

撰写论文（设计）可任选其中的一种格式，但所采用的格式必须符合本表规定并前后统一，不得混杂使用。

1. 结论

结论单独作为一章排写，但不加章号。

结论是毕业论文（设计）的总结，是整篇论文（设计）的归宿。要求精炼、准确地概述全文的主要观点：或自己赞成的观点，或自己反对的观点，或自己的创造性工作与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等。

1. 参考文献

文科专业要求有10篇以上参考文献，其他专业要求有6篇以上参考文献，除特殊专业的毕业论文（设计）外，原则上均应有1篇以上的外文参考文献。

毕业论文（设计）的撰写应本着严谨求实的科学态度，凡有直接引用他人成果之处，均应进行标注，并按引文在正文中出现的先后顺序列于参考文献中。一篇（部）论著在论文（设计）中多处直接引用时，在参考文献中应只出现一次，应将标注序号归并到一起集中列出。仅参考但未直接引用的与毕业论文（设计）选题有关的著作和论文（设计）也应在参考文献中列出，排于直接引用的参考文献之后，并连续编序号。

1. 附录部分
2. 附录

对于一些不宜放入正文、但作为毕业论文（设计）又是不可缺少的部分，或有重要参考价值的内容，可编入毕业论文（设计）的附录中。例如，过长的公式推导、重复性的数据、图表、程序全文及其说明等。

1. 致谢

致谢中主要感谢导师和对论文（设计）工作有直接贡献及帮助的人士和单位。

1. 书写规范与打印要求
2. 文字和字数

除外语专业和留学生外，一般用汉语简化文字书写。原则上文科不得少于8000字，理工科不得少于7000字，艺体类专业不得少于6000字。

外语专业毕业生须用专业同语种的外语撰写论文，字数不得少于6000个单词。

1. 书写

论文（设计）一律由本人在计算机上输入、编排并打印在学校提供的A4专用打印纸上，单面印刷。

1. 字体和字号

论文（设计）题目：论文题目居中，黑体三号，外文题名用Times New Roman体三号

各章标题：黑体四号

节、条、款各级标题及正文文字：宋体小四

页码：仿宋体五号

数字和字母：Times New Roman体

1. 封面

按继续教育学院统一规定的封面填写。

1. 页面设置
2. 页边距

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

“行距”一律为1.5倍，两端对齐。

不设页眉。

1. 页码的书写要求

毕业论文（设计）文本前置部分的封面、毕业论文（设计）诚信声明、毕业论文（设计）开题报告书、指导教师指导毕业论文（设计）情况登记表、毕业论文（设计）评审表、毕业论文（设计）答辩记录表和目录不编入论文（设计）页码。

目录用罗马数字单独编页码，页码位于页面底端居中。

毕业论文（设计）正文部分与附录部分的页码从论文（设计）题目开始编至附录，用阿拉伯数字连续编排，页码位于页面底端居中。

1. 摘要与关键词

中文的“摘要”与“关键词”几个标示字为黑体小四；英文的“摘要”与“关键词”几个标示字为Times New Roman体小四。中文摘要内容与具体的关键词为仿宋体小四；英文摘要内容与具体的关键词为Times New Roman体小四。

1. 名词术语

科技名词术语及设备、元件的名称，应采用国家标准或部颁标准中规定的术语或名称。标准中未规定的术语要采用学科通用术语或名称。全文名词术语必须统一，一些特殊名词或新名词应在适当位置加以说明或注解。

采用英语缩写词时，除本学科广泛应用的通用缩写词外，文中第一次出现的缩写词应该用括号注明英文全文。

1. 数字

按国家语言文字工作委员会等七部门1987年发布的《关于出版物上数字用法的试行规定》，除习惯用中文数字表示的以外，一般均采用阿拉伯数字。年份一概写全数，如2005年不能写成05年。

1. 表格

每个表格应有自己的表序和表题，并应在文中进行说明，例如：“如表1.1”。

表序一般按章编排，如第一章第一个插表的序号为“表1.1”等。表序与表名之间空一格，表名中不允许使用标点符号，表名后不加标点。表序与表名置于表上居中。

表头设计应简单明了，尽量不用斜线；表头与表格为一整体，不得拆开排写于两页。

表中数据应正确无误，书写清楚。数字空缺的格内加“一”字线(占2个数字)，不允许用“....”或“同上”之类的写法；表内文字一律用仿宋体五号。

表中若有附注时，用仿宋体五号写在表的下方，句末加标点。仅有一条附注时写成：注：…；有多条附注时，附注各项的序号一律用阿拉伯数字，例如：注1： …。

1. 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。

1. 制图标准

插图应符合国家标准及专业标准。

机械工程图：采用第一角投射法，严格按照GB4457～4460-84，GB131-83《机械制图》标准规定。

电气图：图形符号、文字符号等应符合有关标准的规定。

流程图：原则上应采用结构化程序并正确运用流程框图。

对无规定符号的图形应采用该行业的常用画法。

1. 图题及图中说明

每幅插图均应有图题(由图号和图名组成)。图号按章编排，如第一章第一图的图号为“图 1.1”等。图题置于图下，用宋体五号。有图注或其他说明时应置于图题之上，用仿宋体五号。图名在图号之后空一格排写。引用图应说明出处，在图题右上角加引用文献号。图中若有分图时，分图号用(a)、(b)等置于分图之下。

图中各部分说明应采用中文(引用的外文图除外)或数字项号，各项文字说明置于图题之上(有分图题者，置于分图题之上)。

1. 插图编排

插图与其图题为一个整体，不得拆开排写于两页。插图处的该页空白不够排写该图整体时，可将其后文字部分提前排写，将图移至次页最前面。

1. 论文（设计）原件中照片图及插图

毕业论文（设计）原件中的照片图应是直接用数码相机拍照的照片或是原版照片粘贴，不得采用复印方式。照片可为黑白或彩色，应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中。照片采用光面相纸，不宜用布纹相纸。对金相显微组织照片必须注明放大倍数。

1. 坐标与坐标单位

对坐标轴必须进行说明，有数字标注的坐标图，必须注明坐标单位。

1. 物理量名称、符号与计量单位
2. 物理量的名称和符号

物理量的名称和符号应符合GB3100~3102-86的规定。论文（设计）中某一量的名称和符号应统一。

1. 物理量计量单位

物理量计量单位及符号应按国务院1984年发布的《中华人民共和国法定计量单位》及GB3100~3102执行，不得使用非法计量单位及符号。计量单位符号，除用人名命名的单位第一个字母用大写之处，一律用小写字母。

非物理量单位（如件、台、元、次等）可以采用汉字与单位符号混写的方式，如“万t·km”。

文稿叙述中不定数字之后允许用中文计量单位符号，如“几千克至1000kg”。

表达时刻时应采用中文计量单位，如“上午8点3刻”，不写成“8h45min”。

计量单位符号一律用正体。

1. 外文字母的正、斜体用法

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。

1. 公式

公式应另起一行写在稿纸中央，公式和编号之间不加虚线。公式较长时最好在等号“=”处转行，如难以实现，则可在＋、－、×、÷运算符号处转行，运算符号应写在转行后的行首，公式的编号用圆括号括起来放在公式右边行末。

公式序号按章编排，如第一章第一个公式序号为“（1.1）”，附录A中的第一个公式为“（A1）”等。

文中引用公式时，一般用“见式（1.1）”或“由公式（1.1）”。

公式中斜线表示“除“的关系时应用括号，以免含糊不清，如a/(bcosx)。通常“乘”的关系在前，如acosx/b而不写成（a/b）cosx。

1. 注释

毕业论文（设计）中有个别名词或情况需要解释时，可加注说明。注释一律用页末注（脚注），即将注文放在加注页稿纸的下端，而不用行中注(夹在正文中的注)和篇末注(将全部注文集中在文章末尾)。若在同一页中有两个以上的注时，按各注出现的先后，须按序编列注号。注释的注号左顶格，并用数字加圆表示，如①，②，…，应与正文中的指示序号和格式一致。注释只限于写在注释符号出现的同页，不得隔页。

1. 参考文献

参考文献的著录均应符合国家有关标准（按GB7714—87《文后参考文献著录格式》执行）。参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，如[1]，[2]，[3]，…应与正文中的指示序号和格式一致。每一参考文献条目的最后均以“·”结束。一篇论著在论文（设计）中多处引用时，在参考文献中只应出现一次，序号以第一次出现为准，应将序号归并到一起集中列出。不得将参考文献标示置于正文中的各级标题处。各类参考文献条目的编排格式及示例如下。

1. 连续出版物

[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．

例如：[1]毛峡,丁玉宽.图像的情感特征分析及其和谐感评价[J] .电子学报,2001,29(12A)：

1923- 1927．

[2]Mao Xia,et a1.Affective Property of Image and Fractal Dimension[J].Chaos, Solitons &Fractals .U .K.,2003:V15905—910．

1. 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．

例如：[3]刘国钧,王连成.图书馆史研究[M] .北京：高等教育出版社,1979..15- 18, 31．

[4]T·Parsons,The Social System,New York:Free Press,1961.36-45.

1. 会议论文集

[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．

例如：[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．

1. 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．

例如：[6]张和生．地质力学系统理论[D] .太原：太原理工大学，1998．

1. 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．

例如：[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．

1. 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．

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

1. 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．

例如：[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．

1. 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)．

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

1. 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)．

例如：[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/980810—2 html，1998-08-16/1998-10-04．

外国作者的姓名书写格式一般为：名的缩写、姓。例如A.Johnson,R.O.Duda引用参考文献类型及其标识说明如下：

根据GB3469规定，以单字母方式标识以下各种参数文献类型，如下表：

参数文献的标识

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 专著 | 论文集 | 单篇论文 | 报纸文章 | 期刊文章 |
| 文献类型标识 | M | C | A | N | J |
| 参考文献类型 | 学位论文 | 报告 | 标准 | 专利 | 其它文献 |
| 文献类型标识 | D | R | S | P | Z |

电子文献的标识

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参考文献类型 | 数据库（网上） | 计算机程序（磁盘） | 光盘图书 |
| 文献类型标识 | DB（DB/OL） | CP（CP/DK） | M/CD |

关于参考文献的未尽事项可参见国家标准《文后参考文献著录规则》(GB7714—87)。

1. 附录

论文的附录依序用大写正体A，B，C……编序号，如：附录 A。附录中的图、表、式等另行编序号，与正文分开，也一律用阿拉伯数字编码，但在数码前冠以附录序码，如：图 A1；表 B2；式(B3)等。

1. 论文印刷与装订

毕业论文须按以下排列顺序印刷后从左侧装订。

1. 封面；
2. 毕业论文正文部分，首先是目录、插图索引（必要时）、附表索引（必要时）；其次是题目、作者专业、年级班级、姓名、中文摘要、中文关键词、英文摘要、英文关键词；再次是引言或绪论、主体、结论、参考文献；
3. 附录、致谢等。

论文中各项撰写规范未尽事宜各学院可参考《中国学术期刊检索与评价数据规范》、《西华师范大学学报》以及相关学科专业学术文献进行适当调整。