# 湖南文理学院

# 本科生毕业论文（设计）格式规范及相关表格

**一、毕业论文（设计）格式规范**

一份完整的毕业论文（设计）一般应该包括下列内容：

（一） 封面

（二） 目录

（三） 中、英文摘要及关键词

（四） 正文

（五） 参考文献

（六） 致谢

（七） 附录

现分述如下：

（一）封面

封面应包括题目、学生姓名与专业班级、指导教师姓名、论文（设计）完成时间等内容。题目应力求简短、精确、有概括性，直接反映毕业论文（设计）的中心内容和学科特点。题长一般不超过20个汉字，如确有必要，可用副标题作补充。

（二）目录

毕业论文（设计）必须按其结构顺序编写目录，要求层次分明，体现文章展开的步骤和作者思路。

目录格式是论文的结构层次，反映作者的逻辑思维能力，所用格式应全文统一，每一层次下的正文必须另起一行。

目录独立成页，文科类论文目录按如下格式编写，目录字号宋体小四，1.5倍行距：

|  |
| --- |
| 目 录 一、××××××…………………………………………………………………1  （一）×××××××……………………………………………………………1 1.××××××……………………………………………………………1 2.××××××……………………………………………………………3 （二）×××××××……………………………………………………………5 1.××××××……………………………………………………………5 2.××××××……………………………………………………………8 二、××××××………………………………………………………………10 （一）××××××……………………………………………………………10 |

（三）中、英文摘要及关键词

摘要一般不分段，不用图表，以精炼的文字对毕业论文（设计）的内容、观点、方法、成果和结论进行高度概括，具有独立性和自含性，自成一篇短文，具有报导作用。摘要中对作者所做工作的评价应客观，不要使用带有渲染、夸张作用的词藻。中文摘要以350字为宜，置于前页。外文摘要与中文摘要对应，紧接其后。

关键词（也叫主题词），是反映毕业论文（设计）内容主题的词或词组，一般3～5个。中、英文关键词放在相应摘要之后，关键词之间用逗号分开。

（四） 正文

正文包括绪论、本论、结论、参考文献和致谢。

1. 绪论（即概述或引言或前言等）

绪论是毕业论文（设计）的开头，应阐述课题的来源、要求、意义、完成任务的条件，将采取的对策、手段、步骤及须达到的目标。如果是一个大课题的子课题，应阐述该大课题的全貌及本子课题的具体任务。

2、本论

本论是正文的主体，包括文献资料的综述，该课题的现状和发展趋势，方案的论证与比较，结构设计，参数计算，经济分析，安全环保，有关问题的讨论和采取的措施等。

对于实验研究类、新原理新方法研究类论文，结果讨论是全文的核心。在撰写时，对于必要而充分的实验数据，误差分析，各种现象及产生现象的原因的分析，分析和推理结论的由来都应做出交待，并指出所得结论的前提和使用条件。运用图表反映研究结果，可作为有效表达方式。

1. 结论（或结果讨论）

结论集中反映毕业论文（设计）的特点、研究结果和理论见解，撰写时要简明扼要，措辞严密，留有余地。结论主要反映当事人的工作成绩，属于他人的已有结论应当少提。要实事求是，切忌言过其实。

（五）参考文献

毕业论文（设计）须在论文的最后列出参考文献。

参考文献的列写必须严格按照毕业论文（设计）中引用的先后顺序依次列写。

（六）致谢

学生以精练的文字，对在毕业论文（设计）工作中直接给予指导、帮助的人员，如指导教师、答疑教师和其他有关人员表示自己的谢意，内容要实在，语言要诚恳**。**

**二、毕业论文（设计）的形式要求与书写规范**

1. 引用有关政策、方针性内容务必正确无误，不得泄漏国家单位机密。
2. 一律使用A4纸撰写，单面使用，背面不得书写正文、绘图和制表。
3. 编排格式。

一级标题：3号黑体；二级标题：4号黑体；三级标题：小4号黑体；正文：小4号宋体，1.5倍行距；

表题、图题：5号黑体，居中；图、表中文字：5号宋体；

页面设置：上下页边距均为3cm，左页边距为2.5cm,右页边距为2cm，装订边0.5cm。页眉与页脚的边距均为2cm，页眉中的眉题为毕业论文（设计）的题目，小4号宋体，居中；页码居中。

1. 封面格式见附件。

5、使用普通语体文写作，要文句通顺，体例统一，无语法错误，简化字要符合规范，正确使用标点符号，符号的上下角标和数码要写清楚且位置准确。

6、采用中华人民共和国国家标准（GB3100～3102-93）规定的计量单位和符号，单位用正体，符号用斜体。

7、使用外文缩写代替一术语时，首次出现的，应用括号注明其含义，如CPU（Central Processing Unit,中央处理器）。

8、国内工厂、机关、单位的名称等应使用全名，如不得把“湖南文理学院”简写成“文理学院”。

9、公式应另起一行并居中书写，一行写不完的长公式，最好在等号处或在运算符号处转行。公式编号用圆括号括起，示于公式所在行的行末右端。公式编序可以全文统一，依前后次序编排，也可以分章节编排，但二者不能混用。文中公式、表格、图的编排应统一。

10、文中引用某一公式时，应写成：“由式（5）可知……”。

11、文中表格可以全文统一编序，也可以逐章独立排序，表序必须连续。文中引用表格时，“表”在前，序号在后，如：“见表8”。

表格格式可采用三线表，表格的名称和编号应居中，并位于表格上方，表序在前，表名在后，其中空一格，表名末不加标点符号。如：

**表8 ××××××××××**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

12、文中插图都应有名称和序号，可以全文统一编序，也可以逐章独立排序，图序必须连续。文中引用插图时，“图”在前，序号在后，如：“见图12”。

图的名称和编号应居中并写于图的下方，图序在前，图名在后，其中空一格，末尾不加标点。如：

**图12 ××××××××××**

插图应用Word文档绘制，或用CAD绘制后插入，不得用铅笔、钢笔、圆珠笔等绘制（特殊情况除外）。

13、“正文”中如对某一术语或情况需加解释而又不宜写入正文时，应在此“术语”或“情况”后引入注释符号[注]，置于右上角，注释文字写在当页下端，并用半行长横线与正文隔开，注释文字不得跨页书写。有多个注释时，应依次编号，如：[注1]、[注2]。

14、参考文献的书写格式

（1）文中引用的文献依次编号，其序号用方括号括起，如[5]、[6]，置于右上角。

（2）期刊文献书写格式：

作者﹒论文篇名[J]﹒期刊名﹒出版年，卷（期）：论文在刊中的页码A～B

如：高曙明﹒自动特征识别技术综述[J]﹒计算机学报﹒1998,21（3）：281～288

（3）著作文献书写格式：

作者﹒书名[M]﹒出版地：出版社，出版年

如：刘勇，康立山，陈毓屏﹒非数值并行算法（第二册）[M]﹒北京：科学出版社，1998

（4）文集析出文献书写格式：

作者﹒论文篇名—论文集名[C]﹒出版地：出版社，出版年

如： 王承绪，徐辉﹒中国高等教育发展战略—中英高等教育学术讨论会论文集[C]﹒南京：东南大学出版社，2001

（5）新闻文献书写格式：

作者﹒文献名[N]﹒报刊名：时间

如：李俊松﹒21世纪的光电子科学[N]﹒科学时报：2002.02.20

（6）专利文献书写格式：

作者﹒专利名[P]﹒专利国别：专利号，出版日期

（7）电子文献书写格式：

作者﹒电子文献名﹒出版者或网址，发表时间

15、其余未作规定的内容由各学院根据各专业特点自行确定。

**三、毕业论文（设计）文本装订规范**

1、本科生毕业论文（设计）文本按如下次序装订成册：

封面（格式见附件1）；

目录；

中文摘要及关键词；

英文摘要及关键词；

正文；

参考文献；

致谢；

附录（如果需要可设置，如：译文及原文、专题调研报告、过长的公式推演过程、非软件设计题目中篇幅较大的计算机程序等）

封底；

1. 本科生毕业论文（设计）附件装订次序：

封面 （格式见附件2）；

目录；

毕业论文（设计）任务书（格式见附件3）；

毕业论文（设计）开题报告书（格式见附件4）；

毕业论文（设计）成绩评定表（格式见附件5）；

封底；

3、某些特殊专业毕业论文（设计）文本、图纸等较多时，应按要求整理完毕后装入专用资料袋或专用资料盒，其封面要用仿宋字认真填写，做到资料齐全、工整美观。

附1: 论文封面样式

****

本科生毕业论文（设计）

题 目：

学生姓名：

学 号：

专业班级：

指导教师：

完成时间：

附2 论文附件封面样式

****

本科生毕业设计(论文)附件

题 目：

学生姓名：

学 号：

专业班级：

指导教师：

完成时间：

附3 任务书表格

****

毕业论文（设计）任务书

|  |  |
| --- | --- |
| 论文（设计）题目 |  |
| 学生姓名 |  | 专业班级 |  | 学 号 |  |
| 指导教师 |  | 教研室（或外聘单位）名称 |  |
| 起止时间 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 毕业论文（设计）任务、目的与基本要求： |
| 主要参考文献与资料： |
| 毕业论文 （设计）进度安排： |
| 任务书审签 | 指导教师（签名）： 年 月 日 |
| 教研室主任（签名）：　　　　　　　　　 年 月 日 |
| 教学院长（签名）： 年 月 日 |

附4 开题报告书表格

****

本科生毕业论文（设计）

开题报告书

题 目：

学生姓名：

学 号：

专业班级：

指导教师：

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 论文（设计）题目 |  |
| 课题目的、意义及相关研究动态： |
| 课题的主要内容（观点）、创新之处： |
| 研究方法、设计方案或论文撰写提纲： |
| 完成期限和预期进度： |
| 主要参考资料： |
| 指导教师意见： 　　　签名： 年 月 日 |
| 开 题 报 告 会 纪 要 |
| 时间 |  | 地点 |  |
| 与会人员 | 姓名 | 职务（职称） | 姓名 | 职务（职称） | 姓名 | 职务（职称） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 会议记录摘要：会议主持人：记 录 人：年 月 日 |
| 学院毕业论文（设计）工作小组意见 | 负责人签名： 年 月 日 |

附5-1 指导教师评分表格



毕业论文（设计）成绩评定表（一）

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 |  |
| 学生姓名 |  | 专业班级 |  | 学号 |  |
| 指导教师评语：建议成绩： 指导教师签名：  年 月 日 |

附5-2互评教师评分表



毕业论文（设计）成绩评定表（二）

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 |  |
| 学生姓名 |  | 专业班级 |  | 学号 |  |
| 评阅人评语：建议成绩： 评阅人签名：  年 月 日 |

附5-3答辩评分表



毕业论文（设计）成绩评定表（三）

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文（设计）题目 |  |
| 学生姓名 |  | 专业班级 |  | 学号 |  |
| 答辩时间 |  | 答辩地点 |  |
| 答辩小组成员 | 姓名 | 职务（职称） | 姓名 | 职务（职称） | 姓名 | 职务（职称） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 答辩小组评语：建议成绩： 答辩小组组长签名：  年 月 日 |
| 答辩委员会评定最终成绩 | 学院毕业论文（设计）工作小组审核意见：组长签名：年 月 日 |
|  |