# 宁夏理工学院毕业设计(论文)工作总结参考

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2025-04-16

*第一篇：宁夏理工学院毕业设计(论文)工作总结参考届本科毕业设计（论文）工作总结系名称：（加盖公章）专业名称：1、2、3、4、5、6、填表时间： 年 月 日 毕业设计（论文）的工作总结（参考提纲）1．组织与管理方面做了哪些工作？2．指导教师...*

**第一篇：宁夏理工学院毕业设计(论文)工作总结参考**

届本科毕业设计（论文）工作总结

系名称：

（加盖公章）

专业名称：1、2、3、4、5、6、填表时间： 年 月 日 毕业设计（论文）的工作总结（参考提纲）

1．组织与管理方面做了哪些工作？

2．指导教师的配备与指导方面，对学生的要求，有哪些先进事例。

3．选题方面，在选题要求，选题原则上，如何按照培养目标要求，做到与生产实际，科研和社会经济发展相结合，做到一人一题，有哪些具体做法？

4．怎样保证学生深入社会，进行实习调研，完成开题报告或文献综述（文科），按计划完成毕业设计（论文）。

5．本届毕业设计（论文）质量及文档规范化与上届相比，有哪些方面提高？在提高毕业设计（论文）的学术水平以及应用价值，综合知识的应用能力，解决实际问题的能力，撰写设计（论文）的能力等方面，采取了哪些措施？

6．答辩和成绩评定方面，采取了哪些组织形式和答辩形式，有何特点。7．是否完成了毕业设计（论文）的资料整理和保存工作？ 8．本届毕业设计（论文）工作存在的问题和建议。

主任签字：

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

**第二篇：黄石理工学院毕业设计(论文)规范**

附件3：

黄石理工学院毕业设计（论文）规范化要求

一、毕业设计（论文）档案袋装袋材料的组成及要求

（一）毕业设计（论文）资料内容包括：

1、毕业设计（论文）正文。

2、毕业设计（论文）任务书。

3、毕业设计（论文）开题报告。

4、毕业设计（论文）外文文献翻译。

5、毕业设计（论文）指导教师评审表。

6、毕业设计（论文）评阅教师评审表。

7、毕业设计（论文）答辩记录表。

8、毕业设计（论文）答辩评审表。

9、毕业设计（论文）成绩评定表。

10、其他相关材料（包括调查问卷、实验报告、设计图纸、实物图片以及其他需要存档的资料）。

（二）毕业设计（论文）文本资料原则上采用A4幅面用纸，左边竖向装订。按照上述材料顺序装入学院统一制作的毕业设计（论文）档案袋，档案袋封面的材料清单内容必须填写清晰。

二、文本格式及要求

毕业设计（论文）正文、开题报告、外文文献翻译的封面由教务处统一印制，毕业设计（论文）任务书、开题报告、外文文献翻译正文内容必须采用学院统一的模板格式。

（一）毕业设计（论文）任务书

在毕业设计（论文）开始前由指导教师填写《黄石理工学院毕业设计(论文)任务书》并下发给学生。任务书包括毕业设计（论文）课题目的、课题名称、课题主要内容、课题任务要求、分阶段完成时间和最后的毕业设计（论文）成果、主要参考资料等内容，并有教学院批准意见。

（二）开题报告

开题报告的正文内容包括（不少于3000字）：

1、课题来源

2、研究目的和意义

3、国内外研究现状和发展趋势及综述

4、本课题的主要研究内容及拟采取的技术路线、试验方案

5、研究基础:(1)在该领域已取得的研究成果(2)试验条件： a、已经具备的条件

b、未具备的条件及解决方案

6、预期达到的目标及进度安排

7、阅读的主要文献资料

（三）外文文献翻译

翻译的外文文献应主要选自学术期刊、学术会议的文章、有关著作及其他相关材料，应与毕业设计（论文）主题相关，并作为外文参考文献列入毕业设计（论文）的参考文献，中文译文后应附外文原文。

1、标题应真实反映翻译外文的主体内容或原外文标题内容，一般控制在20个汉字以内。可以用副标题对标题予以补充说明；

2、标题下方正中为外文作者署名；

3、外文翻译成中文的内容；

4、外文著录。

（四）毕业设计（论文）正文文本

1、封面

毕业设计（论文）封面由学院统一印制，学生按要求逐项填写清楚，指导教师负责把关。

2、原创性声明

毕业设计（论文）原创性声明和版权使用授权书（单独合用一个页码），内容及格式如下：

学位论文原创性声明

本人郑重声明：所呈交的论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的研究成果。除了文中特别加以标注引用的内容外，本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写的成果作品。本人完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

作者签名： 年 月 日

学位论文版权使用授权书

本学位论文作者完全了解学院有关保障、使用学位论文的规定，同意学院保留并向有关学位论文管理部门或机构送交论文的复印件和电子版，允许论文被查阅和借阅。本人授权省级优秀学士学位论文评选机构将本学位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或扫描等复制手段保存和汇编本学位论文。

本学位论文属于

1、保密 □，在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年解密后适用本授权书。

2、不保密 □。

（请在以上相应方框内打“√”）

作者签名： 年 月 日 导师签名： 年 月 日

3、中文摘要和关键词

中文摘要是毕业设计（论文）内容的简要陈述，包括毕业设计（论文）之中的主要信息，具有独立性和完整性，中文摘要一般在300字左右。关键词是供检索用的主题词条，应采用能覆盖毕业设计（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）。摘要中不宜使用公式、图表，不标注引用文献编号。

4、外文摘要和关键词

外文摘要、关键词要与中文摘要、关键词相对应。

5、毕业设计（论文）目录

毕业设计（论文）分章、节、条三级标题编写，要求标题层次清晰。目录要求层次清晰，且与正文中标题一致。毕业设计（论文）文本每页必须有页码，目录中必须标明页码。

6、毕业设计（论文）的文本主体

毕业设计（论文）的文本主体部分包括：前言、正文和结论。要求文章结构严谨，语言流畅，内容正确。

前言作为文本的开场白，应以简短的篇幅，说明毕业设计（论文）工作的选题目的和意义，国内外文献综述，以及毕业设计（论文）所要研究的内容，要求开门见山，突出重点，实事求是。

正文是毕业设计（论文）的核心部分，占毕业设计（论文）的主要篇幅，要求文字 简练，条理分明，重点突出，概念清楚，论证充分，逻辑性强。正文中涉及到的图表、插图、公式、符号、参考文献、计量单位等都要符合有关国家标准的要求。结论是整个毕业设计（论文）的总结，应以简练的文字说明毕业设计（论文）所做的工作，取得的成果，存在的问题等，结论作为单独一章书写。

前言和论文主体应分章撰写，章与章之间不可接排。

毕业设计（论文）的文本主体的撰写要遵照国家、各专业部门制定的有关标准及语法规范。

7、致谢

简述自己通过本毕业设计（论文）工作的体会，对在毕业设计（论文）过程中给予直接帮助的导师或单位、个人表示自己的谢意。

8、参考文献

为了反映文稿的科学依据和作者尊重他人研究成果的严肃态度，向读者提出有关信息的出处，正文中引用的他人成果处应标注相应的参考文献。

9、附录

对于一些不宜放入正文中、但作为毕业设计（论文）又是不可缺少的部分，或有重要参考价值的内容，可编入毕业设计（论文）的附录中。例如，过长的公式推导、重复性的数据、图表、运行结果，主要设备、仪器仪表的性能指标和测试精度、程序全文及其说明等。

三、毕业设计（论文）的排版格式规范

毕业设计（论文）原则上按以下要求排版和打印。

1、页面设置：

要求使用Microsoft Word软件进行文字处理，统一采用A4页面复印纸打印。其中上：3.5cm；下:2.5 cm；左：3.0 cm；右2.4 cm；装订线：0.5cm；页眉：2.5 cm；页脚：1.8cm；行间距：固定值22磅。

2、封面统一使用学院提供的毕业设计（论文）封面。

3、原创性声明采用学院统一制定的格式。

4、中文摘要采用小四号楷体-GB2312字，外文摘要采用小四号“Time New Roman”字型。

5、目录

目录题头用三号黑体字居中书写，隔行采用四号字书写目录内容，其中每章题目用黑体字，每节题目用宋体字，并注明各章节起始页码，题目和页码用“．．．．．．”相连。

6、正文文本：

正文为标准字间距、行间距为固定值22磅，其他设置默认。正文文字内容字体、字号： 一级目录：黑体、三号； 二级目录：黑体、四号； 三级目录：宋体、加粗、小四； 正文部分：宋体、小四；

页眉“黄石理工学院 毕业设计（论文）”，宋体、五号，居右排列；页码居页面底端靠右排列。

外文译文格式亦参照上述对毕业设计（论文）正文的要求提交。

7、参考文献（1）文献标识

毕业设计（论文）正文中参考文献按出现顺序标识，引用文献号用方括号“[ ]”括起来置于引用文字的右上角，按上标书写。

（2）参考文献的表达格式，按著录/题名/出版事项顺序排列：

期刊：［序号］作者.题目[J].期刊名称,出版年月,卷号(期号)：起止页码

书籍：[序号] 著者.书名[M].版次.出版地：出版者.出版年月，起止页码。论文集：[序号] 著者.题名[C].编者.论文集名.出版地：出版者.出版年月，起止页码。

学位论文：[序号] 作者.题名[D].保存地：保存单位，年份。

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。国际、国家标准：[序号] 标准代号，标准名称[S].出版地：出版者，出版年月。电子文献：[序号] 作者.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）。（3）书写格式

参考文献题头用黑体三号字居中排写。其后空一行排写文献条目，用小四号宋体。按毕业设计（论文）引用顺序编排，文献编号顶格书写，加括号“[ ]”，其后空一格写作者名等内容。文字换行时与作者名第一个字对齐。

8、公式

公式原则上居中书写。若公式前有文字（如“解”、“假定”等），文字顶格书写，公式仍居中写。公式末不加标点。公式序号按章编排，并在公式后靠页面右边线标注，如第1章第一个公式序号为“（1-1）”。文中引用公式时，一般用“见式（1-1）”或“由公式（1-1）”。

公式较长时在等号“＝”或运算符号“＋、－、×、÷”处转行，转行时运算符号书写于转行式前，不重复书写。公式中应注意分数线的长短（主、副分线严格区分），长分线与等号对齐。

公式中第一次出现的物理量应给予注释，注释的转行应与破折号“——”后第一个字对齐。

9、插表

表序按章编排，如第1章第一个插表序号为“表1-1”等。表序与表名之间空一格，表名不允许使用标点符号。表序与表名置于表上，居中排写，采用黑体五号字。表内文字用五号宋体。

表的设计必须采取三线表形式。=================生物工程教研室要求。

10、插图

插图应符合国家标准及专业标准，与文字紧密配合，文图相符，技术内容正确。

（1）图题及图中说明

图题由图号和图名组成。图号按章编排，如第1章第一图图号为“图1-1”等。图题置于图下，图注或其他说明时应置于图与图题之间。图名在图号之后空一格排写，图题用宋体五号字。引用图应说明出处，在图题右上角加引用文献编号。图中若有分图时，分图号用（a)、（b)标识并置于分图之下。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），采用揩体五号字。

（2）插图编排

插图与其图题为一个整体，不得拆开排写于两页。插图应编排在正文提及之后，插图处的该页空白不够时，则可将其后文字部分提前排写，将图移到次页最前面。

（3）照片图

论文中照片图均应是原版照片粘贴或用数码相机拍照的照片，不得采用复印方式。照片应主题突出、层次分明、清晰整洁、反差适中。对显微组织类照片必须注明放大倍数。

11、致谢

“致谢”题头用三号黑体、居中，其内容按正文文本要求排版。

12、附录 必须按正文中出现的顺序编号排列，并用四号黑体靠左对齐方式注明“附录×”字样，其后不加标点符号，空一行书写附录内容。附录内容按正文文本要求排版。

**第三篇：毕业设计(论文)教学大纲(宁夏电大)**

宁夏广播电视大学 开放教育试点

机械设计制造及其自动化专业（专升本）

毕业设计（论文）大纲

毕业设计是机械设计制造及其自动化专业教学计划的一个重要组成部分，是各教学环节的继续深化和检验，其实践性和综合性是其他教学环节所不能替代的，通过毕业设计使学生获得综合训练，对培养学生的实际工作能力具有十分重要的作用。

学生在进行毕业设计（论文）工作之前，必须修完教学计划中规定的全部课程，并取得规定的学分。毕业设计（论文）工作由省级电大统一安排。

一、毕业设计（论文）的目的1．培养学生综合运用所学的基础理论，基本知识和基本技能，提高分析解决实际问题的能力。

2．接受工程师必须的综合训练，提高实际工作能力。如调查研究、查阅文献和收集资料并进行分析的能力；制订设计或试验方案的能力；设计、计算和绘图能力；总结提高撰写论文的能力。

3．检验学生综合素质与实践能力，是学生毕业及学位资格认证的重要依据。

二、毕业设计（论文）的基本要求

1．学生应在教师指导下按时完成所规定的内容和工作量，编写符合要求的设计计算说明书，并正确绘制机械、电气与液压等工程图纸或独立撰写一份毕业论文并绘制其图表。

2．学生依据课题任务，进行资料收集、加工、整理和正确使用工具书；掌握有关工程设计的程序、方法和技术规范，锻炼分析与解决工程实际问题的能力。

3．学生应树立正确的设计思想，有严肃认真的科学态度，严谨求实的工作作风。

4．毕业设计说明书应保括与设计题目相关的阐述说明及计算，内容完整，文字顺畅，符合本科生毕业论文规范。正文约（1.）万字。

5．毕业设计图纸能较好的的表达设计意图，图面整洁，符合制图国家标准，工程图量不少于折合成图幅为A0图纸2张，提倡计算机绘图。

三、指导教师 1．由区电大（教学点）安排从事本专业的具有中级以上职务的教师，或聘请高等学校、科研单位等具有相应职称的教师担任指导教师。

2．指导教师应认真负责，注意启发学生的创造精神与分析问题的能力，及时检查进度，解答疑难和布置工作。

3．毕业设计完成后，指导教师应将所指导学生的工作能力、设计质量、工作态度的评语，填入毕业设计（论文）说明书的有关栏目内。

4．每位指导教师指导的学生人数以不超过8人为宜。

四、毕业设计（论文）的选题

1．毕业设计（论文）选题的原则要根据教学计划中所制定的培养目标要求，能达到综合训练为目的，有利于培养学生独立工作能力，巩固和提高所学知识。

2．应尽量选择既满足教学基本要求，又结合生产、科研实际的题目。可根据电视大学学生的特点，结合个人的实际工作选择题目。

3．鼓励学生根据自己的兴趣提出设计题目，并由指导教师认定。

4．所选择的题目要注意到尽可能理论联系实际，难度和份量要适当，以便学生在规定时间内完成。

5．多人同作一个题目，应在保证相同基本内容之外，各有侧重，防止雷同或抄袭。

6．本专业毕业设计（论文）选题可包含以下几个方面：

1)

工程设计类题目

2)

工程技术研究类题目

3)

软件工程类题目

五、毕业设计（论文）答辩

1．毕业设计（论文）结束后，必须进行答辩。答辩委员会由本专业中级职称以上（3～7）人组成，设主任一人（应具有高级职称），由答辩委员会专业主持教师主持答辩。答辩委员会成员报省、市级电大备案。

2．学生答辩时，需提交论文、及相关资料。每名学生答辩时间为30分钟左右，包括设计介绍和回答提问等。

3．学生论文答辩工作，应由各省级电大统一安排，相对集中进行，应报中央电大备案，以便监督检查。

六、成绩评定

1．毕业设计（论文）的成绩采取五级记分和评语相结合的办法。根据学生毕业设计（论文）的优缺点、数据和结论的精确程度、说明书与图纸的质量、答辩情况等写出评语。经答辩委员会通过，将成绩和评语填入毕业设计（论文）的有关栏目内，并由答辩委员会主任签字。

2．评分标准

优秀：毕业设计(论文)的内容正确、有独立见解或取得有价值的成果；有很强的独立工作能力；提交的论文（说明书）及附件完整、清晰、答辩正确。

良好：毕业设计(论文)的内容正确、有较强的独立工作能力；提交的论文（说明书）及附件完整；答辩时回答基本正确，无概念性错误。

中等：毕业设计(论文)的内容正确、独立工作能力一般；提交的论文（说明书）及附件完整；答辩时回答问题基本正确，主要概念清楚。

及格：毕业设计(论文)的内容无原则性错误；独立工作能力差；提交的论文（说明书）及附件完整；答辩时回答问题不完全准确，有个别概念性错误。

不及格：毕业设计（论文）未完成规定的任务和要求或有原则性错误；提交的论文（说明书）及附件不完整；答辩时概念性错误较多。无故不参加答辩者，以不及格论。

七、其它

1．学生毕业设计（论文）在答辩结束后，统一由省级电大存档保管。

2．由基层电大在答辩结束后，进行总结，如有要求，写出书面材料，报区电大教务处。

3．毕业设计（论文）书写、打印、装订请参阅附件一。

附件

一、中央广播电视大学

开放教育试点

机械设计制造及其自动化专业

毕业论文规范

一、撰写内容，格式

1．论文字数

毕业设计论文正文不少于1万字。

2．前置部分

前置部分包括封面、扉页、摘要、关键词、目录。

封面包括论文题目、作者姓名、指导教师姓名职称、专业名称等。论文题目要恰当，准确反映本论文的研究内容。

摘要是论文内容的简述，应包括本论文的创造性成果及理论实际意义。

3．主体部分

论文主体部分包括：绪论（引言）、正文、结论、参考文献、致谢。

绪论（引言）要简要说明毕业设计工作的目的、意义、设计要求、技术指标、主要内容等。

正文包括总体方案设计、数据分析处理、试验效果、理论分析等。

结论应明确本题目研究的创造性成果、社会经济价值及研究方向的前景。结论应准确、完整、精炼。

4．附录部分

附录是论文主体部分的补充项目，视论文需要决定是否使用，包括不便于在正文中撰写的资料、公式推导、附加数据等。

二、书写打印

1．打印要求 毕业论文要求用计算机打印。论文裁剪后统一为16开纸（184㎜×260㎜）规格。页边距：上20㎜、下20㎜、左25㎜、右20㎜。正文每页字数30×30个汉字，左侧装订。

2．排版要求

·各章题序及标题

小2号黑体

·各节的一级标题

4号黑体

·各节的二级标题

小4号黑体

·各节的三级标题

小4号黑体

·款、项

小4号黑体

·正文

小4号宋体

·摘要、结论、参考文献标题

小2号黑体

·摘要、结论、参考文献内容

小4号宋体

·目录标题

小2号黑体

·目录内容中章的标题

小4号黑体

·目录中其它内容

小4号宋体

·论文页码

页低端居中，阿拉伯数字

·页眉与页脚

5号宋体居中

注：论文前置部分不编排页码，页码从第一章首页开始，论文不加页脚，封面、扉页不加页眉，其余均加页眉，页眉内容为：“中央电大毕业论文”，页眉下划线要为双线，上细下粗，细线0.5㎜，粗线0.8㎜，线间距0.3㎜。

三、参考文献

按以下格式：

[序号] 作者姓名

期刊

名称

卷号

期数

页码（年份）

[序号] 作者姓名

书名

出版单位

页码（年份）

**第四篇：湖南理工学院毕业设计(论文)撰写规范**

湖南理工学院毕业设计（论文）撰写规范

一、基本要求

1、论文(设计)应中心突出，内容充实，论据充分，论证有力，数据可靠，结构紧凑，层次分明，图表清晰，格式规范，文字流畅，字迹工整，结论正确。

2、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。

3、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。

4、一律使用A4纸打印，单面使用。编排格式：一级标题：小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，固定行距20磅；表题、图题：5号黑体，居中；图、表中文字：5号宋体；页面设置：上页边距为3 cm，下页边距为2.6 cm，左页边距为2.6cm,右页边距为2.4cm；使用页眉和页脚，页眉文字为“湖南理工学院毕业设计（论文）”，其中“湖南理工学院”用手写体，页脚文字为“共x 页，第x页”。

5、学生毕业设计（论文）文本按如下次序装订成册：封面→中文摘要及关键词→英文摘要及关键词→目录→正文→注释、参考文献→致谢→附录（必要时加此部分）→封底。毕业设计（论文）的附件材料较多，且不宜收入正文中的有关材料，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，可按如下次序另行装订成册：封面→目录→调研报告→文献综述→外文翻译及原文（译文在前，原文在后）→公式推演过程、计算机程序等→封底。某些特殊专业毕业设计（论文）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。

二、内容要求

一份完整的毕业设计(论文)一般应该包括下列内容：

1、封面；

2、中、英文摘要及关键词；

3、目录；

4、正文；

5、注释、参考文献；

6、致谢；

7、附录。现将各部分要求分述如下：

1、封面

封面应包括题目、学生姓名、学号与专业班级、指导教师姓名、设计(论文)完成时间等内容。题目应力求简短、精确、有概括性，直接反映毕业设计(论文)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。

2、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设计(论文)的内容、观点、方法、成果和结论进行高度概括，具有独立性和报导作用。中文摘要编写应执行GB6447规定，篇幅在100—300字，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），是反映毕业设计(论文)内容主题的词或词组，一般3～7个。中、英文关键词放在相应摘要之后，关键词之间用分号隔开。

3、目录

毕业设计(论文)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，以章、节、目来编排，将章、节依次顶格书写，在其同行的右侧顶格注上页码。（格式模板可在校园网教务处网站相关位置下载）

4、正文

（1）正文一般包括绪论、本论、结论等部分。

绪论（即概述或引言或前言等）是毕业设计(论文)的开头，一般可以阐述课题的来源、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；还可以对文献资料进行综述，说明该课题的现状和发展趋势。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。篇幅不宜太长。

本论是正文的主体，主要包括对研究对象（解决的问题）的分析，解决问题的总体思路，对各子功能模块的阐述，方案的论证与比较等。

结论（或结果讨论）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，实事求是，留有余地。

（2）正文中的图主要包括示意图、图解、框图、流程图、记录图、布置图、照片等。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，但标注形式应便于互相区别，可以分别为：图

1、图2.1等，图序必须连续，用阿拉伯数字编排，图要求有“自明性”，使只看图、图题、图例，就可以理解图意。要先见文，后见图。图在正文中不能跨节排列。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 ××××××××

插图可用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）。

（3）正文中表的编排，一般是内容和项目由左向右横读，数据依序竖排。表应当有“自明性”。要有表序、表名及必要的说明，居中置于表的上方，表序在前，表名在后，其中空一格，用阿拉伯数字编排，表名末不加标点符号。如：

表8 ××××××××

文中表格可以全文统一编序，也可以逐章独立排序，但其标注形式应便于互相区别，可以分别为：表

1、表2.1，表序必须连续。文中引用表格时，“表”在前，序号在后，如：“见表8”。表格一般取三线制，即上、下底用粗实线，中间一条为细实线。对于比较复杂的表格，可适当增加横线和竖线。

表格应简明扼要。表的题名应当反映表的内容，表格应具有足够的完整性，即不参见全文即可理解表格的含义。表中不应出现文中所没有叙述的新信息。表格切忌与图、文字重复表述。

（4）关于正文中使用的计量单位与符号：要求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，用阿拉伯数字与单位符号相结合表示，单位用正体，符号用斜体，例如“5 m”，避免诸如“五m”之类的组合；用阿拉伯数字表示数值范围时，使用波浪或连接号“～”。

（5）文中使用的数与数值的表示方式：

a.在统计表中数值，如正负数、小数、百分比、分数等必须用阿拉伯数字。小数点符号为“.”是齐底线的黑圆点。例：48，－125.03，34.05 %，63 %～68 %，2/5，1:500。

b.表示非物理量的数，数字一至九宜用汉字“一”、“二”„„表示，大于九的数字一般用阿拉伯数字表示。

c.对于多位整数与小数，应从小数点符号起，向左或向右每三位数字一组，组间空四分之一个字的间隙。例：23 456，2 346，2.345 6，2.345 67。

d.为了清晰起见，数与数相乘，应使用“×”符号，而不使用圆点符号。例：写作1.8×10-3（而不写作1.8•10-3）。

e.公历世纪、年代、年月日应当用阿拉伯数字表示。例：1994年10月1日，20世纪90年代。f.年份一般不用简写。如1990年不应简写作“九O年”或“90年”。g.引文著录、表格、索引、年表等的年月日的标记可用扩展格式。例：2025年10月1日可写作2025-10-01

（5）文中的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，其标注形式应便于互相区别，可以分别为：式

1、式2.1等。文中引用某一公式时，应写成：“由式（5）可知„„”等。

（6）文中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)。

（7）国内工厂、机关、单位的名称等应使用全名。

5、参考文献及注释

参考文献是指作者在毕业设计（论文）工作中所参考或直接引用的文献，是毕业设计（论文）的组成部分之一，也是作者对他人知识成果的尊重的体现。参考文献的著录按照GB7714-87《文后参考文献著录规则》，采用顺序编码。正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。同一参考文献出现多处，只用同一序号，并在圆括号内标注页码，如[7]（81）、[7]（126）、[7]（6）„„。文献内容必须严格按照引用的先后顺序依次在毕业设计(论文)的最后一一对应地列出，每一条参考文献条目的最后均以“．”结束。各类参考文献的编排格式及示例如下： a.期刊文献：[序号]作者．文献题名[J] ．期刊名，出版年，卷（期）：起止页码A-B． 如: [1]高曙明．自动特征识别技术综述[J]．计算机学报，1998,(3)：281-288．

b.专著文献：[序号]作者．书名[M]．出版地：出版社，出版年．起止页码A-B(任选)． 如：[2]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． c.论文集中的析出文献：[序号]作者．论文篇名—论文集名[C] ．出版地：出版社，出版年．起止页码A-B．

如：[3]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，2025．468-471．

d.报纸文章：[序号]作者．文献名[N] ．报刊名，出版时间（版次）.如：[4]李俊松．21世纪的光电子科学[N] ．科学时报，2025-02-20（10）． e.学位论文：[序号]作者．论文名[D].（学校名称）硕（博）士论文.公开年份.如: [5]张筑声.论师本管理[D].北京师范大学硕士学位论文.2025.f.专利文献：[序号]专利所有者．专利名[P]．专利国别：专利号，出版日期． 如：[6]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案[P].中国专利:881056073，1989-07-26.g.电子文献：[序号]作者．电子文献名[电子文献及载体类型标识]．文献出处或可获得网址，发表或更新时间/引用日期（任选）．

如：[7]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://,1998-08-16.h.国际、国家标准文献：[序号]标准编号，标准名称[S].如：[8]GB/T 16159-1996，汉语拼音正词法基本规则[S].i.各种未定义类型的文献：[序号]作者文献题名[Z].出版地：出版者，出版年.注释不同于参考文献，是对正文中某一“术语”或“情况”的进一步解释或补充说明，书写时应在此“术语”或“情况”后用数字加圆圈标注，如①②，置于右上角，注释文字集中放在文末（参考文献之前），有多个注释时，应依次编号。（此部分应根据论文需要确定，为备选内容。）

6、致谢

致谢是指学生以精练的文字，对在毕业设计(论文)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。此部分为备选内容。

7、附录

附录包括调查问卷、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、其它与正文内容密切相关的资料等。此部分为备选内容。

**第五篇：四川理工学院继续教育学院毕业设计论文**

致谢

首先我要感谢我的导师，论文是在导师周国刚讲师的指导下完的，导师渊博的专业知识，严谨的治学态度，精益求精的工作作风，诲人不

倦的高尚师德，严以律己、宽以待人的崇高风范，对我影响深远。不仅

使我树立了远大的学术目标、掌握了基本的研究方法，还使我明白了许

多待人接物与为人处事的道理。本论文从选题到完成，每一步都是在导

师的指导下完成的，倾注了导师大量的心血。在此，谨向导师表示崇高的敬意和衷心的感谢。

我要感谢我的班主任秦中苏老师三年来对我们的照顾与教诲，三年的时间不久，但我从你身上学到了很多，必将终身收益。感谢所有教授

过我课程的四川理工学院的老师们，是你们诲人不倦才有了现在的我。

感谢身边所有的朋友与同学，谢谢你们三年来的关照与宽容，与你

们一起走过的缤纷时代，将会是我一生最珍贵的回忆。

最后，感谢所有为这次论文评阅付出辛勤劳动的老师们。

一个人的成长绝不是一件孤立的事，没有别人的支持与帮忙不可能

办到。我感谢可以有这样一个空间，让我对所有给与我关心、帮助的人

说声“谢谢”！今后，我会继续努力，好好工作！好好学习！好好生活

黄俊

2025年5月29日

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！