江西师范大学科学技术学院成人教育本科毕业论文(设计)基本规范要求

一、内容基本要求

1．概念准确，层次清楚内容正确，格式规范。

2．字体工整，字数不少于6000字，行文流畅，无错别字。

3．毕业论文(设计)重复率不超过25％(含)。

4．查阅一定数量的期刊和报告、专著等中外文献资料，外文译文应是毕业论文(设计)课题相关的内容，并在文中参考引用。

5．参考文献在文中一定要标明引用序号。

(一)选题

1.根据《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》及专业 培养目标开展选题工作。

2.原则上1人1题，如需由2 (含) 人以上共同完成的，应由指 导教师提出，经教学院把关，社会合作处审核，再呈分管教学的院 领导审批同意，但每位学生必须独立完成其所承担的工作，并独立 撰写论文。

3.学生课题选定后，不得任意改变，如特殊原因需要改变的， 须向指导教师说明理由，并经专业负责人同意。

（二）开题

学生根据选题及指导教师意见，认真完成开题工作，由指导教师审定。

毕业论文(设计)评阅成绩不合格者，取消答辩资格。

二、书写要求

毕业论文(设计)使用通用字处理软件进行文字处理，外语专业毕业论文(设计)原则上要用所学的第一外语撰写，并用A4(210mm×297mm)幅面纸正反面打印输出。

三、参考文献内容要求

参考文献原则上不能低于15篇，并要有一定比例的最新期刊，除汉语言文学等专业研究内容不涉及国内外横向研究的均应有外文资料。按艺术类和体育类招生的专业原则上不低于10篇，其中外文参考文献至少1篇。

四、编辑格式要求

毕业论文(设计)文本编辑格式请参照下表。文科建议采用第一、第二种格式，理工科建议采用第三种格式。

正文的字号为小四号，字体为宋体，行间距为固定值20磅。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第一种 | 第二种 | 第三种 |
| 一、……(题序和标题间加顿号，用三号黑体字) | 第一章……(题序和标题间空1格，不加标点，用三号黑体字) | 1……(题序和标题间空1格，不加标点，用三号黑体字) |
| (一)……(题序和标题间不空格，不加标点，用四号黑体字) | 一、……(题序和标题间加顿号，用四号黑体字) | 1.1……(题序和标题间空1格，不加标点，用四号黑体字) |
| 1．……(题序和标题间加圆点，用小四号黑体。) | (一)……(题序和标题间不空格，用小四号黑体字) | 1.1.1……(题序和标题间空1格，不加标点，用小四号黑体字) |
| (1)……(题序和标题间不空格，不加标点，用小四号宋体) | 1．……(题序和标题间加圆点，用小四号宋体) |  |

五、毕业论文(设计)结构要求

毕业论文(设计)结构一般由封面、声明、中文摘要、外文摘要、目录、正文、参考文献、附录、后记(致谢)、封底等部分组成，装订亦按此相应顺序排列。

1.封面

封面应包含毕业论文(设计)的基本信息。

(1)题目：中文题目及外文题目。题目应能概括整个毕业论文(设计)最重要的内容，简练、明确、醒目，原则上控制在25字内。

(2)学生基本信息：含学生姓名、学号、所学专业。

(3)指导教师基本信息：含指导教师姓名。

(4)完成时间：毕业论文(设计)定稿后提交答辩的时间。（见附件）

2.声明

对毕业论文(设计)内容原创性作简要说明。

3.摘要

摘要是毕业论文(设计)的缩影，文字要简练、明确，中文摘要300字左右，外文摘要250个左右实词。

(1)中文摘要：内容应包括研究目的、研究方法、成果和结论。要突出本毕业论文(设计)的新见解，语言力求精炼。除科学考察报告外，摘要中不应有第一人称的语句出现。

(2)为便于文献检索，应在摘要之后另起一行列出3－5个与内容关系最紧密的关键词，各关键词的顺序按与毕业论文(设计)内容紧密的程度排列。关键词不要求和毕业论文(设计)的题目有直接的联系，也可以不是题目中出现的词。中文摘要编辑版面限一页。

( 3 ) 外文摘要： 另起一页， 内容应与中文摘要相同。英文 “摘要”单词统一为“Abstract”,英文“关键词”词组统一为 “Keywords”。

4.目录

目录要按毕业论文(设计)的结构顺序和层次编目，目录也是毕业论文(设计)组成部分的小标题。每个目录后面应标明所对应的页码，便于读者阅读。目录独立成页。

5.正文

(1)引言或前言：主要包括写作背景及缘由、所研究问题的理论意义或实用价值、所涉及问题国内外研究现状及其依据来源资料、所要得出的主要结论及意义。

(2)内容：是毕业论文(设计)(设计说明书)的主体，要着重反映学生自己的工作，要突出新的见解，例如新思想、新观点、新规律、新研究方法、新结果等。内容根据实际需要，分成若干部分来撰写，每部分都有自己的标题。内容要求论点

正确、推理严谨、数据可靠，文字精练，字图表清晰、整齐，计算单位采用国际统一标准。各类单位、符号在毕业论文(设计)中的使用必须统一，外文字母必须注意大小写、正斜体。引用他人研究成果或结果必须明确加以说明。在毕业论文(设计)的行文上，要注意语句通顺，达到科技论文所必须具备的“正确、准确、明确”的要求。

(3)结论：是毕业论文的收尾部分，是围绕本论所作的结束语。其基本的要点就是总结全文，加深题意。结论必须完整、准确、鲜明，突出与前人不同的新见解，认真阐述自己的创新性工作在本领域中的地位、作用和意义，并应指出其中存在的问题和今后改进的方向，使人只要一看就能全面了解毕业论文(设计)的意义、目的和工作内容。

6.参考文献

参考文献放在毕业论文(设计)结论后。明确注释与参考文献的区别，参考文献是作者创作设计时所参考的文献书目，集中排列在文末；注释是对正文中某一特定内容的进一步解释或补充说明，排印在该页地脚。参考文献序号用数字外加方括号标注，文献编号应与正文中所引用的文献顺序一一对应，注释用数字外加圆圈标注。

参考文献按在正文中出现的先后次序排列于文后，以“参考文献：”(左顶格)作为标识。每条参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，与正文中的指示序号格式一致，每一条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如下：

①专著、论文集、学位报告报告

[序号]主要责任者.文献题名[文献类型标识].出版地:出版者,出版年:起止页码(任选).

例：

[1]李小军.先秦至唐五代语气词的衍生与演变[M].北京师范大学出版社2013.

[2]张泽兵.谶纬叙事研究[D].南昌:江西师范大学,2010.

②期刊文章

[序号]主要责任者.文献题名[J].刊名,年,卷(期):起止页码.

例：

[3]林珲,张鸿生.热带与亚热带遥感:需求、挑战与机遇[J].遥感学报,2021,25(01):276-291.

[4]叶继华,王明文,王仕民,等.新工科背景下物联网专业学生创新实践能力培养[J].计算机教育,2018,(03):52-54.

③论文集中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名[A].原文献主要责任者(任选).原文献题名[C].出版地:出版者,出版年.析出文献起止页码.

例：

[5]钟文发.非线性规划在可燃毒物配臵中的应用[A].赵炜.运筹学的理论与应用--中国运筹学会论文集[C].西安:西安电子科技大学出版社,1996.468.

YangHong-weiandLiGuang-jie.AnadaptiveICIselfcancellationschemetocompensatethefrequencyoffsetforOFDMsystem[A].VehicularTechnologyConference,2003.VTC2003-Spring[C].The57thIEEESemiannual,2003,4,22-25.

④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：

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

⑤国际、国家标准

[序号]标准编号，标准名称[S].

⑥专利

[序号]专利所有者.专利题名:专利号[P].公告日期或公开日期.

⑦电子文献

[序号]主要责任者.电子文献题名[电子文献及载体类型标

识].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：

[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://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.htm](http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.html)，

1998-08-16/1998-10-01.

[8]EricPlotnick.ConceptMapping:AGraphicalSystem

forUnderstandingtheRelationshipBetweenConcepts

[EB/OL].[http://ericit.org/digests/EDO](http://ericit.org/digests/EDO-IR-)

[-IR-](http://ericit.org/digests/EDO-IR-)1997-05.shtml,2002-06-05.

⑧其他未定义类型的文献

[序号]主要责任者.文献题名[Z].出版地：出版者，出版年

7.后记或致谢

向给予指导、合作、支持及协助完成研究工作的单位、组织或个人致谢，内容应简洁明了、实事求是，避免俗套。毕业论文(设计)所依托课题研究的经费来自某科学研究基金资助的，亦应加以说明。

六、成绩评定

1.毕业论文(设计) 最终成绩由两部分构成，两部分权重分别 为：指导教师评分占60％、答辩小组评分占 40％。根据以上两部分成绩按百分制计算出毕业论文( 设计) 最终成绩，并换算为“五级”等级评分，分别为：优秀( 90

≤×≤100) ； 良好( 80≤×＜90) ；中等( 70 ≤×＜ 80) ；合格 (60≤×＜70)；不合格(×＜60分)。

未在规定时间内完成并提交毕业论文者，默认不合格处理，同时期内不再进行补交。可同下一届毕业生提出申请补交，申请答辩。

七、不合格及作假行为处理办法

1、未取得答辩资格者，不得参加答辩，毕业论文(设计) 成绩按“不合格”处理， 不授予学士学位。

学位论文作假行为包括下列情形：

1. 购买、出售学位论文或者组织学位论文买卖的。
2. 由他人代写、为他人代写学位论文或者组织学位论文代 写的。
3. 剽窃他人作品和学术成果的。
4. 伪造数据的。
5. 有其他严重学位论文作假行为的。

2.学位论文出现购买、由他人代写、剽窃或者伪造数据 等作假情形的，取消其学位申请资格；已经获得学位的，学院 依法撤销其学位，并注销学位证书。属于在籍学生的，学院可 以给予开除学籍处分。

附件



 成人教育本科生毕业论文(设计)

 （论文题目： ）

学 号：

学生姓名：

届 别：

专 业：

指导教师：

完成时间：

江西师范大学科学技术学院