西安文理学院本科毕业论文（设计）工作规定

毕业论文（设计）是本科生教育的一个综合实践教学环节，是本科生培养计划中的一个重要组成部分。为了贯彻我校地方性、应用型、开放式的办学思路，切实提高毕业论文（设计）的水平与质量，特制定《西安文理学院毕业论文（设计）工作规定》。

一、毕业论文（设计）的目的

本科生毕业论文（设计）是大学人才培养计划中的一个重要组成部分，是在导师指导下对所学的基础理论、基本知识和基本技能的综合运用，也是对本科生的科研能力、写作能力、思维能力、创造能力的综合训练。通过毕业论文（设计），培养大学生从文献检索、科学实验、社会调查到综合文献、严谨推理、刻苦钻研的科学研究能力及品质。本科生毕业论文（设计）的水平是一所大学教学质量最综合和本质的反映，抓好本科生毕业论文（设计）是学校教学工作中最重要的管理环节。

《中华人民共和国学位条例》第四条规定：达到“较好地掌握本门学科的基础理论、专门知识和基本技能；具有从事科学研究工作或担负专门技术工作的初步能力”学术水平者，授予学士学位。因此，毕业论文（设计）的通过是授予本科毕业生学士学位和毕业证书的必要条件，学位论文不合格者，不能授予学位，不具备毕业资格。

二、毕业论文（设计）的命题

**命题是撰写毕业论文和进行科学研究的第一个环节，在整个论文写作和科学研究中具有重要意义。**

（一）命题原则

l. 命题必须符合专业培养目标的要求，体现专业基本理论和专业基本技能综合训练的内容。在满足教学要求的前提下，尽可能结合科研、生产实际选题，选择与企业生产、经营管理、科技开发以及与本学科发展等紧密结合的实际题目。

2. 题目要有明确的工作任务或研究内容，且应具有一定的综合性，知识覆盖面较广，尽可能使学生受到比较全面的训练。

3. 命题应尽可能力求有利于综合运用多学科的理论和方法，有利于学生综合运用知识能力、综合分析和解决实际问题能力以及创新精神的培养和提高。

4. 题目的难度和工作量要适中，使中等以上学生通过努力能在规定的时间内完成，同时又给优秀学生留有发挥和创新的余地；对学有余力的优秀学生，可根据实际情况适当增加内容和提高要求；对于结合生产和科研实际的较为复杂的题目，要求取得阶段性成果。

5. 命题应贯彻因材施教的原则，题目类型应多样化，便于学生根据自己的能力和兴趣爱好选择题目，以充分发挥学生的积极性和创造性。

6. 命题应注意题目的不断更新与类型的多样化，若需要连续几届学生深入做相同题目，指导教师必须明确深入和突破的内容，不得重复完全一样的内容。

7. 毕业设计（论文）应每生一题，具有一定的深度和难度。如某一课题难度过高、工作量大，确需多个学生共同承担，必须做到分工明确、工作量适当，并独立完成任务。此类题目须经教研室、学院严格审核。

8. 原则上不安排综述性论文。

（二）命题的审核

毕业设计（论文）由各学院组织指导教师命题，指导教师需说明其选题目的、意义、主要工作内容及已具备条件。命题的审核采取指导教师申报、各专业初审、学院毕业设计（论文）工作领导小组复审确认的办法。审核内容包括：申报题目是否符合命题原则；横向比较不同教师申报题目的重复性和近似性；纵向比较题目更新率；命题数量指标（不得少于应届毕业生人数）等。

经学院领导小组复审确认的命题上报教务处备案后，教务处每年将按一定比例抽取当年命题送校外专家评审，评审结果作为毕业设计（论文）工作质量评价和工作改进的依据。校外专家评审结论不合格的命题不能作为当年毕业设计（论文）有效题目。

（三）命题变更

指导教师在实际指导过程中，原则上不得更改命题，如确需更改者，应如确因不可预知因素需要更换题目时，必须办理毕业设计（论文）题目变更审批手续，按命题的审核程序进行，经学院批准并报教务处备案。

三、毕业论文（设计）的选题

经批准的毕业设计（论文）命题，应在学生进入毕业设计（论文）前一个月向学生公布。毕业设计（论文）的选题应在教师的指导下进行，学生原则上应在公布的命题范围内选题，也可以根据自己的兴趣与特长自拟题目。自拟题目必须经指导教师认可，并经过命题审核程序。原则上要求一人一题。

为充分调动师生两个方面的积极性，选题要尽量做到自选与分配相结合。选题计划及指导教师向学生公布后，学生和指导教师可按“双向选择”的原则互选，学生可以根据自己的能力和兴趣选择题目和指导教师；指导教师与学生互选后，由各专业根据实际情况适当进行平衡和调剂，最终确定每个学生的题目和指导教师，并向学生公布。

四、毕业论文（设计）的答辩

（一）学生在毕业论文（设计）完成后必须进行答辩。答辩前各学院（系）须对学生进行答辩资格审查。

（二）各专业成立答辩委员会，下设答辩小组。答辩小组人数以3~5名为宜，成员原则上应由副高以上职称并有较强的业务能力和工作能力的人员担任，也可聘请外单位副高以上职称人员参加我校的毕业论文（设计）答辩工作。

（三）答辩工作开始前, 答辩小组应组织对学生完成的毕业论文(设计)、图纸及软、硬件成果的验收和对毕业论文(设计)的评阅工作。毕业论文 (设计)的评阅由指导教师与评阅教师分别进行。指导教师应对学生整个毕业论文 (设计)中的工作态度、工作能力、研究水平进行全面评价；评阅教师着重评阅毕业论文 (设计)的质量与水平。评阅结束应写出书面评阅意见，并认真、公正填写由教务处制订的相关毕业论文 (设计)表格。

（四）答辩小组应根据课题涉及的内容及要求，以有关基本概念、基本理论为主，准备好不同难度的问题，在答辩时进行提问。

（五）答辩结束后，答辩小组应对学生的毕业论文(设计)及答辩情况进行书面评价、给出成绩并签字。

五、毕业论文（设计）的成绩评定

（一）毕业论文(设计)的成绩应以学生完成工作任务的情况、研究水平、独立工作能力和创新精神、学术研究的态度以及答辩情况为依据。

（二）毕业论文(设计)的成绩一般采用百分制记分评定，论文等级分优秀（≥90分）、良好（80~89分）、中等（70~79分）、及格（60~69分）、不及格（＜60分）。凡工作态度差或未完成规定任务的学生，应从严评分，不得降低要求。

（三）毕业论文（设计）总成绩评定比例分配：指导教师成绩40%，评阅教师成绩20%，论文(设计)答辩40%。

（四）成绩评定时考虑的主要因素

1. 指导教师评定时考虑的主要因素

(1) 学生的独立工作能力、分析问题和解决问题的能力、实践动手能力和创造能力；

(2) 学生所掌握的基础知识，具有的基本技能和基本素质；

(3) 学生完成毕业论文(设计)的情况；

(4) 学生在毕业论文(设计)期间思想、行为、纪律方面的表现。

2. 评阅教师评定时考虑的主要因素

(1) 完成的毕业论文(设计)的完整性和文档的规范性；

(2) 完成的毕业论文(设计)的难度；

(3) 完成的毕业论文(设计)的质量、学术水平和意义；

(4) 毕业论文(设计)中引用、演算的数据、事实的科学性，结论的合理性和科学性；

(5) 论文或说明书论述的条理性、书面语言的流畅性、图表的规范性和正确性等；

(6) 编制的方案、制订的计划、提出的思路或观点、编制的程序、设计制造的装置的可操作性等。

3. 答辩小组评定时考虑的主要因素

(1) 毕业论文(设计)完成情况，毕业论文(设计) 是否符合要求；

(2) 学生对自己完成的毕业论文(设计)的阐述、理解情况；

(3) 学生在答辩中反应、思维、知识面、回答问题的正确性等，有无知识性错误；

(4) 学生是否有创新意识，其毕业论文(设计)是否有新意；

(5) 在学生提交的毕业论文(设计)中是否有抄袭、剽窃他人成果，或有他人代做的内容。

（五）成绩评定标准

1. 优秀

(1) 按期圆满完成毕业论文(设计)；能熟练地综合运用所学理论和专业知识；论文(设计)立论(方案)正确，分析、论证严谨、充分，计算、实(试)验正确，结论合理；

(2) 独立完成工作能力较强，论文(设计)有独到见解，水平或应用价值较高；

(3)论文(设计)条理清楚，文字通顺，书写工整，格式规范；用语符合本专业、学科技术要求，符(代)号统一，编号齐全；图表(纸)完备、整洁、标注正确。

(4) 答辩时思路清晰，论点正确，回答问题有理论根据，基本概念清楚，对主要问题回答正确、深入。

(5) 提交的毕业论文(设计)资料齐全，文档资料装订规范。

2. 良好

(1) 按期圆满完成毕业论文(设计)；能较好地运用所学理论和专业知识；立论正确，计算、分析、实验正确，结论合理；

(2) 有一定的独立工作能力，论文(设计)有一定的水平；

(3)论文(设计)条理清楚，论述充分，文字通顺，符合技术用语要求，书写工整，设计图纸完备、整洁、正确。编制的程序能够运行且得出结果，或设计制造出的装置能够正常工作；

(4) 答辩时思路清晰，论点基本正确，能正确地回答主要问题；

(5) 提交的毕业论文(设计)成果、资料齐全，文档资料装订规范。

3. 中等

(1) 按期圆满完成毕业论文(设计)；在运用所学理论和专业知识上基本正确，但在非主要内容上有欠缺和不足；立论正确，计算、分析、实验基本正确，结论合理；

(2) 有一定的独立工作能力，论文(设计)水平一般；

(3) 论文(设计)文理通顺，但论述有个别错误(或表达不清楚)，书写不够工整，设计图纸完备，基本正确，但质量一般或有小的缺陷。编制的程序能够运行，但得出结果不稳定，或设计制造出的装置能够工作但不稳定；

(4) 答辩时对主要问题的回答基本正确，但分析不够深入；

(5) 提交的毕业论文(设计)资料齐全，文档资料装订规范。

4. 及格

(1) 在指导教师的指导帮助下，能按期完成任务；独立工作能力较差，且有一些小的疏忽和遗漏；运用理论和专业知识中，没有原则性错误；论点、论据基本成立，计算、分析、实验基本正确；论文(设计)达到了基本要求；

(2) 论文(设计)文理通顺，但叙述不够恰当和清晰，文字、符号方面问题较少。图纸质量不高，工作不够认真，有个别明显错误。编制的程序基本能够运行，但得出结果误差太大，且不稳定，或设计制造出的装置基本能够运转，但不稳定；

(3) 答辩时，主要问题能答出，或启发后才能答出，回答问题较肤浅；

(4) 提交的毕业论文(设计)资料齐全，文档资料装订规范。

5. 不及格

(1) 未能按期完成任务书规定的任务；或剽窃或抄袭他人的设计成果，或有他人代做的内容，或有代替他人做毕业论文(设计)行为；或基本概念和基本技能未掌握，在运用所学理论和专业知识中出现不应有的原则错误；

(2) 在整个方案论证、分析、实验等工作中独立工作能力差，论文(设计)未达到最基本的要求；

(3) 论文(设计)说明书文理不通，书写潦草，质量差。图纸不全，或有原则性错误。编制的程序不能够运行，或设计制造出的装置不能够运转；

(4) 答辩时，阐述论文(设计)的主要内容不清楚，基本概念模糊，对主要问题回答有错误，或回答不出；

(5) 在毕业论文(设计)中缺勤时间达到本专业该教学阶段计划时间的1/3及以上；

(6) 提交的毕业论文(设计)成果、资料不齐全，文档资料装订不规范。

（六）有下列情况之一的毕业论文(设计)的总评成绩只能评定为不及格：

1. 属于学生本人原因未完成论文(设计)的(含编制的软件运行通不过，研制的装置不能正常运转等，或擅自变更论文(设计)名称和任务)；

2. 毕业论文(设计)中的观点、思路或方法有原则性错误、经指导教师、评阅教师或答辩小组指出后又坚持不更正的；

3. 经查实，论文(设计)中有抄袭、剽窃他人成果的；

4. 有代替他人或被他人代替才完成论文(设计)任务的；

5. 未按时、完整提交指导小组要求提交的文档资料的；

6. 未经指导教师结题审核、未经评阅教师评阅、或未经答辩的；

7. 毕业论文(设计)期间发生重大失误，造成国家、集体和个人财产损失达5000元及以上，或造成人身伤残、伤亡事故的；

8. 论文(设计)和相关文档资料中有违背四项基本原则、或宣扬封建迷信思想、或宣扬腐朽道德观念等重大政治性问题的。

六、毕业论文（设计）的具体要求

（一）指导教师要求

为确保毕业论文（设计）的质量，对指导教师作如下要求：

1．指导教师应具有一定的学术水平和科研能力，熟悉本学科研究的现状和前沿，有较为丰富的科学实践经验。本科生毕业论文（设计）指导教师原则上应具有讲师以上（含讲师）职称，如确需未取得指导教师资格但具有硕士学位的教师担任指导教师时，应安排具有高级职称的教师担任第二指导教师，对论文质量进行把关。每位指导教师指导学生人数不得超过8人。

2．指导教师的职责是：审核论文提纲，指定或介绍有关参考文献资料，指导研究方法，解答疑难问题，对学生的论文写作和实验进行全程指导，审阅论文，评定论文成绩。

3．指导教师必须严谨认真，尽心尽责，严格要求毕业论文（设计）工作的各个环节，保证课题的进度和质量。

（二）论文结构要求

毕业论文的结构一般由以下几部分组成：

1．题目。毕业论文（设计）的题目是直接表达或揭示论文主题思想或中心论点的，因而要鲜明、准确、精练。

2．内容提要。在论文主体之前用300字左右，扼要介绍论文的内容及结构、采用的方法和得到的主要结论，内容提要的概括性要强。

3．关键词。按照与论文内容的紧密程度，另行依次列出2~5个关键词。

4．主体内容。一般由引言、正文、总结三大部分组成。

引言一般包括本课题问题的提出、前人在该问题有关领域已经做过的工作和成果的概述、本课题的内容和采用的方法、本论文的结构说明等。

正文是科学实践工作和成果的系统总结报告，是论文中最重要和篇幅最大的部分，可根据实际需要分为几节撰写，每一节都有各自的标题。

总结是对科学实践成果的概括总结及分析，要精练、扼要、明确。

5．附录。对某些需要在论文中反映出来但又不宜在论文主体中详述的内容，可以放在附录中讲述。在论文主体中谈到有关内容时须注明参看附录。毕业论文可以有多个附录，按顺序予以编号，每个附录分别有各自的题目概括其内容。

6．参考文献。科学实践中参考了前人的研究工作和成果，应在论文中按行文涉及的先后顺序排列参考文献。主体内容和附录中以上标形式列出参考文献的序号，主体部分和附录后按序号列出参考文献。参考文献一般应来自正式出版的期刊、学术会议论文集、图书、报纸等。

7．目录和致谢。根据需要可以在毕业论文中加入目录和致谢部分。

当论文篇幅较长、论文主体部分分节较多时，可以增加目录，按论文的结构顺序和层次编目并加注页码。目录可放在论文的主体部分之前。

致谢部分应以简洁的文字对工作过程中曾给予指导、帮助的导师、教师和其他人员表示谢意。如本课题研究的经费来自某基金资助，应加以说明。致谢部分可放在全文最后、参考文献部分之前。

8．英文翻译。中文的题目、内容提要、关键词应翻译成英文，置于论文的最后，即参考文献之后。

9．图表和度量单位。凡用图或表格说明问题的，一定要在行文中对图（包括曲线图、照片）或表给予解释，图或表在文中分别统一编号，图或表应与正文相对应，排于相应地方。若同类图或表数量多，也可作为附录列于论文后。

根据国家规定，论文中出现的度量单位都应采用国家单位制，在引文中出现非国际单位制时应予以换算后加注。

（三）相关材料要求

除论文外，学生还应提供与毕业论文（设计）有关的参考资料、读书笔记（文科生2万字，理科生1万字）、社会调查记录、实验数据原始记录（包括实验失败的记录）、规范的设计图纸、运行软件等材料。

（四）论文写作规范

毕业论文（设计）应是电脑打印稿，写作规范参考《西安文理学院本科毕业论文（设计）写作技术规范》（见附件1）。各学院可根据本专业特点，制定和规范符合本专业特色的统一格式。

七、毕业论文（设计）工作进程及组织管理

毕业论文（设计）工作分为命题、选题、开题、中期检查和答辩五个阶段进行，各学院应精心组织，严格要求，教务处将协同学院教学工作委员会并组织教学督导组对毕业论文（设计）工作实行全程监控，确保毕业论文（设计）的质量。

（一）毕业论文（设计）工作进程

**西安文理学院本科毕业论文（设计）工作进程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作程序及要求** | **参考日程** | **负责人** |
| 1 | 指导教师确定毕业论文（设计）题目，填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）立题审批表》，学院毕业论文（设计）领导小组审批、存档，教务处抽查报题情况 | 第七学期第19周之前 | 指导教师教学主任 |
| 2 | 师生双向选择，确定毕业论文（设计）题目，各学院汇总。 | 第七学期期末之前 | 指导教师教学秘书教学主任 |
| 3 | 各学院做好学生的思想动员工作，向学生公布毕业论文（设计）要求及有关规定。师生见面，由指导教师向学生下达任务，毕业论文（设计）环节开始运行。 | 第八学期第1周 | 指导教师教学主任 |
| 4 | 学生填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）开题报告》，教务处抽查。 | 毕业论文（设计）开始3周内 | 教学主任 |
| 5 | 各学院将毕业论文（设计）工作计划、《西安文理学院本科毕业论文（设计）指导教师情况统计表》以及《西安文理学院本科毕业论文（设计）选题审批表》报送实践教学科。 | 第八学期第3周之前 | 学院秘书教学主任 |
| 6 | 学院组织进行中期检查，填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）中期检查表》并存档，教务处随机抽查。 | 毕业论文（设计）开始后第7~8周 | 指导教师教学主任 |
| 7 | 评阅：各学院组织相关教师（或外聘专家）评阅毕业论文（设计），填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）评分表》（指导教师及评阅教师）。 | 毕业答辩前一周 | 指导教师评阅教师教学主任 |
| 8 | 答辩：学生在所在学院答辩，教务处抽查，学院填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩评定表》。 | 毕业论文（设计）最后一周内 | 答辩小组组长 |
| 9 | 文档整理，装订毕业论文及相关资料。 | 毕业论文（设计）完成两周以内 | 学院秘书教学主任 |
| 10 | 各学院总结毕业论文（设计）工作，对毕业论文（设计）论文资料整理存档。将工作总结、《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩登记表》以及《西安文理学院本科优秀毕业论文（设计）统计表》报送实践教学科。 | 第八学期第15~16周 | 学院秘书教学主任 |

注：1.各学院可结合自身情况，自定第三至第九阶段相应日程。

2.具体日程安排写入工作计划，在第八学期第三周以前报送教务处实践教学科。

（二）毕业论文组织管理

**命题与选题**

各学院应按照命题原则确定课题题目（学生也可自己提出有创意的题目报学院）和指导教师，拟立题目需填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）立题审批表》（见附件3），经学院毕业论文工作领导小组批准，向学生公布。学生根据个人的特长、兴趣、能力选择课题和指导教师。

各学院确定每位学生的课题题目和指导教师，填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）指导教师情况统计表》（见附件2）、《西安文理学院本科毕业论文（设计）选题审批表》（见附件4），学院存档并报送教务处实践教学科。

**开题**

1．学生根据所选题目填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）开题报告》（见附件5），内容包括：选题的目的和意义、本课题在国内外的研究状况及发展趋势、主要研究内容、实验设计、完成论文的条件、方法及措施等。

2．各学院自行组织开题报告会，并将具体时间安排报教务处实践教学科。指导教师应认真审核《西安文理学院本科毕业论文（设计）开题报告》，并填写意见及建议。经指导教师和学院审核同意后，学生开始进行毕业论文（设计）工作。

3．毕业论文（设计）工作的时间为8~12周；毕业论文（设计）的文字量在5000~10000字之间，音乐、美术、体育等毕业生须进行专业或专项综合性测试、毕业创作等，论文文字量可适当减少，但不得低于3000字。具体的字数规定由相关学院根据专业特点自行制定并报教务处实践教学科备案。

**毕业论文（设计）的过程监控与检查**

1．指导教师在审核写作提纲并提出指导意见后，要定期对学生毕业论文（设计）工作进展情况进行检查，特别要重点对文科生读书笔记、理科生实验记录加强指导和检查，指导教师对学生的论文（设计）的修改不得少于三稿。

2．各学院应对毕业论文（设计）工作进展情况进行定期检查，及时解决出现的问题，并认真填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）中期检查表》（见附件6），将检查结果反馈教务处。

3．教务处将协同学校教学委员会并组织教学督导组对各学院毕业论文（设计）工作进展情况进行随机抽查。

**答辩**

1．指导教师、评阅教师分别对毕业论文（设计）进行成绩评定，评分标准参考《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩评定参考标准》（见附件11），并填写相应《西安文理学院本科毕业论文（设计）指导教师评分表》（见附件7）和《西安文理学院本科毕业论文（设计）评阅教师评分表》（见附件8）。

2．各学院自行组织毕业论文（设计）答辩会，由答辩委员会根据论文质量、相关材料及答辩情况进行成绩评定，并填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩评定表》（见附件9）及《西安文理学院本科毕业论文（设计）答辩记录》（见附件10），评分标准由各学院结合本规定中的相关要求根据专业特点制订。各学院须将答辩时间安排提前3天报教务处实践教学科，教务处将根据情况组织教学督导组参加答辩会。

3．毕业论文（设计）成绩评定必须客观公正，呈正态分布，实行百分制和优、良、中、及格、不及格五级制双轨计分法，优秀的比例应在30%以内，各学院填写《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩登记表》（见附件11），在第15周前报送实践教学科。

4．对优秀毕业论文（设计），由指导教师推荐，经学院学术委员会审查，按照不超过学生总数10%的比例原则，报送学院进行奖励。报送时填写《西安文理学院本科优秀毕业论文（设计）统计表》（见附件12），并附打印稿及电子版，在第15周前报送实践教学科。对报送奖励的优秀论文（设计），经教务处组织专家遴选后，结集印刷《西安文理学院本科优秀毕业论文集》。

5．各学院可结合自身情况，参照《西安文理学院本科毕业论文（设计）工作进程》，自定各阶段相应日程。

6．本学年毕业论文（设计）工作结束后，各学院应在第18周以前，对本次毕业论文（设计）工作难度、分量、综合训练、成绩、答辩等内容进行全面总结，并将书面总结及电子版报送教务处实践教学科。

各学院结合本专业情况，可做适当调整，但必须在本专业中保持一致。

本规定自公布之日起执行。

附件：

1.《西安文理学院本科毕业论文（设计）写作技术规范》

2.《西安文理学院本科毕业论文（设计）指导教师情况统计表》

3.《西安文理学院本科毕业论文（设计）立题审批表》

4.《西安文理学院本科毕业论文（设计）选题审批表》

5.《西安文理学院本科毕业论文（设计）开题报告》

6.《西安文理学院本科毕业论文（设计）中期检查表》

7.《西安文理学院本科毕业论文（设计）指导教师评分表》

8.《西安文理学院本科毕业论文（设计）评阅教师评分表》

9.《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩评定表》

10.《西安文理学院本科毕业论文（设计）答辩记录》

11.《西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩登记表》

12.《西安文理学院优秀本科毕业论文（设计）统计表》

附件1

西安文理学院本科毕业论文（设计）写作技术规范

一、学士学位论文主要构件

（一）封面

（二）论文正文部分

（三）参考文献

（四）致谢

二、各构件的内容及技术规范

（一）封面的内容及技术规范：（见附件1）

1．封面的内容

（1）分类号

（2）西安文理学院学士学位论文

（3）论文总标题（可含副标题）

（4）学院名称

（5）指导教师

（6）学生姓名

（7）学生学号

（8）专业班级

（9）提交时间

2．封面的技术规范

（1）分类号：在封面的左上方。

（2）分类号：以《中国图书馆分类法》第4版为准；“分类号”三个字为4号黑体；分类号（数字）为小4号Times New Roman。

（3）“西安文理学院学士学位论文”12个字为3号宋体，居中。

（4）论文总题目：2号宋体，加粗，居中。

（5）“学院名称”、“指导老师”、“学生姓名”、“学号”、“专业班级”、“提交时间”及它们的具体内容，均用4号宋体、加粗，居中。

（二）论文正文部分的内容及技术规范：

1．论文正文部分的内容

（1）总题目（可含副标题）

（2）学生姓名

（3）学生姓名之下，另起一行，用括号注明：具体单位，地址，邮政编码（如：西安文理学院×××学院，西安，710065）

（4）摘要（中文）

（5）关键词（中文）

（6）英文摘要

（7）英文关键词

（8）论文主体部分

（9）结束语

2．论文正文部分的技术规范：

（1）总题目：上空一行；居中；小3号宋体、加粗。副标题用小4号宋体。

（2）姓名用小4号宋体；居中（姓名若为两个字，姓与名之间空一个汉字的位置，即姓名占三个字的位置）。

（3）括号内的具体单位、地址、邮编：用小4号宋体，且用逗号分开。

（4）“摘要”两个字用小4号黑体；摘要与内容之间用冒号隔开，摘要的具体内容用5号宋体；约150～300字；行距为20磅。

（5）“关键词”三个字用小4号黑体；“关键词”三个字与关键词之间用冒号隔开，关键词用5号宋体；3～5个；两个关键词之间用分号，末尾不加任何标点符号，以空格结束。

（6）英文题目小3号Times New Roman；姓名括号内的具体单位、地址、邮编：用小4号Times New Roman；英文摘要中的“Abstract”要加粗；具体内容要与中文的完全保持一致，用5号Times New Roman。

（7）英文关键词“Key Word”要加粗，用小4号Times New Roman；几个关键词均用5号Times New Roman。

（8）论文主体部分：论文主体部分全部用小4号宋体；各级大纲标题用小4号宋体，加粗，行距为20磅，参考文献用方括号标于右上角，参考文献内容用5号宋体，图注、图表用5号宋体。

（9）报告类“结束语”三个字，用4号黑体，居中。

（三）参考文献的技术规范：

1．“参考文献”排在结束语内容的下方，空一行（不要放在另一页）；用4号黑体，居中，加中括号。

2．参考文献的若为论文，其顺序为：作者、论文标题、刊物名称、出版年（卷）期，页码范围。

3．参考文献的若为著作，其顺序为：作者、著作名称、版次、出版地、出版社、出版日期、页码范围。

4．作者人数多于3人，只写前三位作者的名字，第三位作者名字后面加“等”。

5．参考文献的文献数不得少于10篇（部）文章（著作），行距为20磅。参考文件类型：期刊文章[J]，专著[M]，专利[P]，论文集[C]，学位论文[D]。

例：

[1] 廖建新. 移动智能网技术的研发现状及未来发展[J]. 电子学报，2003, 31（11）:1725-1731.

[2] 党跃武，谭祥金.信息管理导论[M]. 第二版. 北京：高等教育出版社，2006: 69-75.

[3] Isidori A. Nonlinear control systems[M]. 2nd. New York: Springer Press,1989:32~33.

（四）致谢的技术规范：

1．致谢在论文的最后一页。

2．“致谢”两个字用4号黑体、加粗，居中；两个字间隔四个汉字的距离。

3．致谢的内容用小4号宋体，200～400字，行距为20磅。

三、排版、印刷、装订

（一）正文部分：

1．横排，页边距上、下各2.5厘米，左3.5厘米，右2.5厘米。

2．每页40行，每行40字（按小4号字计算）。

3．页码在下方；居中（不要装饰线）。

（二）印刷：

1．A4复印纸（297mm×211mm），单面打印。

2．字迹清晰、干净。

3．装订后保证论文的左边距与右边距相等。

（三）装订：

1．装订顺序：同论文构件顺序。

2．左订。

3．装订整齐，不再裁切。

注：数字、英文字体都用Times New Roman，中文字体用中文的标点符号，英文字体用英文标点符号。

附件2

西安文理学院届本科毕业论文（设计）

指导教师情况统计表

学院： 学生总人数：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **指导教师姓名** | **学历** | **学位** | **职称** | **主要研究方向** | **指导论文数** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：请于每学年第2学期开学三周内，经主管学院领导审批后，报教务处实践教学科。

附件3（指导教师用）

**西安文理学院**

**届本科毕业论文（设计）立题审批表**

|  |  |
| --- | --- |
| 论文（设计）题目 |  |
| 题目来源 | □国家级课题□省部级课题□厅局级课题□校级课题□横向课题□其他 | 性质 | □基础研究□应用研究□应用基础研究□其他 |
| 题目完成形式 | □毕业论文□毕业设计 |
| 指导教师 |  | 职称 |  | 从事专业 |  |
| 协助指导教师 |  | 职称 |  | 从事专业 |  |
| 立题理由（立题背景、目的和意义，不少于300字）指导教师签名：年月日 |
| 毕业论文（设计）工作领导小组意见：组长签名：年月日 |

附件4

西安文理学院届本科毕业论文（设计）选题审批表

学院： 学生总人数：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **专业** | **课题题目** | **指导教师** | **职称** | **毕业论文（设计）完成方式** | **课题来源** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1．请于每学年第2学期开学三周内，经学院主管领导审批后，报教务处实践教学科。

 2．毕业论文（设计）完成方式指论文是否在社会实践中完成，具体指实验、实习、工程实践、社会调查等社会实践；“课题来源”指是否为受资助的科研项目，填写具体的项目

附件5

西安文理学院

本科毕业论文（设计）开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 论文（设计）题目 |  |
| 毕业年份 |  | 学院 |  | 专业、班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导教师 |  |
| 课题来源 | 1．教师指定（）2．教师课题（）3．自选（） |
| 论文（设计）选题的背景与意义、理论与实证准备、拟解决的问题、研究（设计）方法与技术路线： |

|  |
| --- |
| 论文拟定提纲（除题目外，具体到二级标题）： |
| 工作步骤及时间安排：（以上栏目由学生填写） |
| 指导教师意见及建议（从选题、理论与实证准备、研究（设计）方法、工作安排等方面给出评价，并提出指导意见）：指导教师签名：年月日 |
| 毕业论文（设计）工作领导小组组长签字：年月日 |

注：此表由学生填写后，交指导教师签署意见，经学院毕业论文（设计）工作领导小组审批后，才能开题。

附件6

西安文理学院

本科毕业论文（设计）中期检查表

|  |  |
| --- | --- |
| 论文（设计）题目 |  |
| 毕业年份 |  | 学院 |  | 专业、班级 |  |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 指导教师 |  |
| 计划完成时间 |  |
| 按照进度安排应完成的任务 |
| 实际完成情况 |
| 目前有哪些问题和困难，拟采取的解决方法(以上栏目由学生填写) |
| 检查中发现的问题与建议督导委员签名：年月日 |

附件7

西安文理学院毕业论文（设计）指导教师评分表

学院：专业班级：学生姓名：学号：

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文题目 |  |
| 评价项目（参考） | 分值 | 打分 |
| 工作态度 | 01 | 工作态度，工作作风 | 20 |  |
| 02 | 毕业论文完成情况 |
| 能力水平 | 03 | 查阅文献资料能力 | 40 |  |
| 04 | 综合运用知识能力 |
| 05 | 研究方案的设计能力 |
| 06 | 研究方法和手段的运用能力 |
| 07 | 外文应用能力 |
| 论文质量 | 08 | 文题相符程度 | 40 |  |
| 09 | 写作水平 |
| 10 | 写作规范程度 |
| 11 | 篇幅，论文工作量 |
| 12 | 论文的理论或实际价值 |
| 综合评定成绩 |  |
| 评价意见 |  |
| 是否同意答辩 |  |

指导教师（签名）：年月日

附件8

西安文理学院毕业论文（设计）评阅教师评分表

学院：专业班级：学生姓名：学号：

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文题目 |  |
| 评价项目（参考） | 分值 | 打分 |
| 能力水平 | 01 | 查阅文献资料能力 | 50 |  |
| 02 | 综合运用知识能力 |
| 03 | 研究方案的设计能力 |
| 04 | 研究方法和手段的运用能力 |
| 05 | 外文应用能力 |
| 论文质量 | 06 | 文题相符程度 | 50 |  |
| 07 | 写作水平 |
| 08 | 写作规范程度 |
| 09 | 篇幅，论文工作量 |
| 10 | 论文的理论或实际价值 |
| 综合评定成绩 |  |
| 评价意见 |  |
| 是否同意答辩 |  |

评阅教师（签名）：年月日

附件9

西安文理学院本科毕业论文（设计）成绩评定表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学号 |  |
| 专业 |  | 班级 |  |
| 毕业论文（设计）题目 |  |
| 论文（设计）起止时间 | 年月日至年月日 |
| 答辩小组评语： |
| 答辩成绩：答辩小组组长签名：年月日 |
| 指导教师成绩 ×40% = | 毕业论文总评成绩 |  | 论文等级 |  |
| 评阅教师成绩 ×20% = |
| 答辩成绩 ×40% = |
| 学院答辩委员会意见：负责人签名：年月日 |

注：1．总评成绩=指导教师成绩×40%＋评阅教师成绩×20%＋答辩成绩×40%。

2．论文等级分优秀（≥90分）、良好（80~89分）、中等（70~79分）、及格（60~69分）、不及格（＜60分）。

附件10

# 西安文理学院本科毕业论文（设计）答辩记录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学号 |  | 专业名称 |  |
| 答辩时间 | 年月日 | 答辩地点 |  | 指导教师 |  |
| 题目 |  | 记录人 |  |
| 答辩小组成员 | 姓名 | 职称 | 姓名 | 职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 提问及回答情况记录（3~4个主要问题）：记录人签字：年月日 |

、、

附件11

西安文理学院届本科毕业论文（设计）成绩登记表

学院（盖章）：　　　年月日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 专业及班级 | 毕业论文（设计）题目 | 毕业论文（设计）完成方式 | 学号 | 姓名 | 分数 | 等级 | 指导教师姓名 | 指导教师职称 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：第15周前报教务处实践教学科。

附件12

西安文理学院届优秀本科毕业论文（设计）统计表

学院（盖章）：专业：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 毕业生总人数 |  | 完成论文总篇数 |  |
| 报送优秀论文篇数 |  | 报送优秀百分比 |  |
| 学生姓名 | 指导教师 | 优秀毕业论文题目 | 论文成绩 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

年月日

注：第15周前报教务处实践教学科