



江西软件职业技术大学

JIANGXI UNIVERSITY OF SOFTWARE PROFESSIONAL TECHNOLOGY

本科毕业论文（设计） 指导手册

（2026届）

江西软件职业技术大学教务处制

2025 年 6 月

目 录

江西软件职业技术大学本科毕业论文（设计）工作管理办法(修订) ...	1
江西软件职业技术大学本科毕业论文（设计）过程管理 workflow	9
江西软件职业技术大学本科毕业论文(设计)工作参考程序	10
关于做好2026届本科毕业论文(设计)工作的通知	13
江西软件职业技术大学本科毕业论文(设计)写作规范	16
江西软件职业技术大学本科毕业论文（设计）存档资料清单	20

江西软件职业技术大学

本科毕业论文（设计）工作管理办法(修订)

江软校教字(2023)98号

毕业论文（设计）是本科层次职业院校本科专业人才培养方案的重要组成部分，是实践教学的重要内容，是对学生四年学习的专业基础知识和实践动手能力、研究能力、自学能力及各种综合能力的检验。毕业论文（设计）成绩是学生毕业及学位资格认定的重要依据。为加强我校毕业论文（设计）工作的规范管理，进一步提高毕业论文（设计）质量，特制定本办法。

一、毕业论文（设计）的目的与要求

1. 培养学生综合运用所学知识和技能的能力，加强学生分析和解决实际问题的能力 and 独立工作的能力。

2. 培养学生调查、收集、加工各种信息的能力和获取新知识的能力。

3. 培养学生初步的科研能力，如设计工作方案、搜集和阅读文献资料，进行调研和数据处理，论文撰写等。

4. 培养学生创新意识及严肃认真的治学态度和严谨求实的工作作风。

5. 鼓励本科毕业论文（设计）选题与企业的真实项目、教师科研项目紧密结合，在条件许可的情况下，允许或推荐部分优秀学生参与或独立完成行业、企业研发项目等完成毕业论文（设计）。

二、毕业论文（设计）的组织领导与分级管理职责

本科生毕业论文（设计）工作在分管校领导的领导下，由教务处、学院分级管理和执行。

（一）教务处的工作职责

1. 贯彻落实上级教育主管部门的要求和精神，制定符合本校实际情况，具有本校特色，可操作的管理制度，对毕业论文（设计）进行宏观指导，遴选校级优秀毕业论文（设计）。

2. 组织校级毕业论文（设计）检查组，对毕业论文（设计）的前期、中期、后期、答辩等环节进行督查。

（二）学院的工作职责

1. 成立本科毕业论文(设计)工作领导小组,学院毕业论文（设计）工作领导小组组长由学院院长担任。对毕业论文（设计）工作全面负责，具体研究、部署、指导、检查本

院的本科毕业论文(设计)工作,细化分工,明确责任。

2. 贯彻执行学校关于毕业论文(设计)的规定,根据本学院各专业特点,拟定毕业论文(设计)具体工作计划和实施措施。

3. 做好毕业论文(设计)选题工作和指导教师的遴选工作,明确指导教师职责和对学生的要求,制定毕业论文(设计)的要求和规范。并召开由指导教师和毕业班学生参加的毕业论文(设计)工作动员及培训会。

4. 组织审定毕业论文(设计)题目和指导教师资格;组织答辩工作,为毕业论文(设计)工作的开展提供相应场地、设备等方面的保障。

5. 定期检查毕业论文(设计)工作的进度和质量,尤其要做好前期、中期、后期、答辩等环节的检查,处理毕业论文(设计)过程中的有关问题。

6. 负责毕业论文(设计)答辩和成绩评定等工作。

7. 做好毕业论文(设计)工作总结、归档工作。评选本学院优秀毕业论文(设计),并向学校推荐。

三、毕业论文(设计)的时间要求

毕业论文(设计)的动员、选题、指导教师确定、查阅资料、设计等工作一般在第七学期完成,毕业论文(设计)在第八学期五月完成最终评审。为保证毕业论文(设计)质量,学生从事毕业论文(设计)工作时间,从选题开始至毕业论文(设计说明文)定稿,不得少于16周。

四、毕业论文(设计)的选题要求

(一) 选题原则

1. 选题要符合本专业人才培养目标的要求,紧密结合区域经济社会建设和行业企业生产发展实际,选题难度、工作量适当,能够体现我校高素质、高层次技术技能人才培养目标,达到专业综合训练要求。

2. 选题要有一定的理论意义或实际价值,有一定的创新性、创新点。

3. 选题应力求有利于学生的理论认识得到深化、知识领域得到扩展、专业技能得到延伸,来自市场、教师科研、实验设计的选题应占有较大比例,选题应有益于培养学生实践动手能力和分析问题、解决问题的能力,把毕业论文(设计)与产业、企业发展需求相融合。毕业论文(设计)50%以上的内容需通过实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践完成。

4. 选题原则上应做到学生“一人一题”。对一些较大的设计项目，若需二人以上共同完成，须由指导老师提出并经学院主管院领导批准。大题目的总体设计每个同学都要参加，其余部分应做到分工明确，以保证每个同学都能独立完成相应部分设计工作。

（二）选题程序

1. 由指导教师提出选题题目或方向，经教研室汇总审查、学院毕业论文（设计）工作领导小组组长批准后，报学校备案。题目一经确定，原则上不得随意变动。如因特殊原因变动选题，需经学院毕业论文（设计）工作领导小组组长审批并报教务处备案。

2. 学院将选定后的题目向学生公布，数量应大于参加毕业论文（设计）学生人数。

3. 学生自愿选题，由各学院毕业论文（设计）领导小组确定学生毕业论文（设计）选题与指导老师。

4. 各学院按专业将选题结果填入《江西软件职业技术大学本科毕业论文（设计）选题汇编》表中，并于规定时间内交教务处备案。

（三）学生自主选题要求

1. 自选题目符合学院确定的选题范围。

2. 学生必须在做毕业论文（设计）之前对此选题所涉及的知识、理论和技能有一定的了解。学生能够到与此题目有关的地点进行较深入的实习、调研，并能在教师的指导下完成所选题目的毕业论文（设计）。

3. 学生通过调研（含资料查询），应做出阶段性分析总结，并在此基础上对自选题目做开题报告并提出初步设计方案。

4. 经教研室审查、学院毕业论文（设计）工作领导小组组长批准后方可立题。

五、指导教师的指导要求

（一）指导教师资格

1. 毕业论文（设计）的指导教师由讲师或相当技术职称以上有经验的教师、工程技术人员担任。助教、在读研究生不能单独指导毕业论文（设计），但可安排其协助指导教师工作。

2. 根据毕业论文（设计）指导工作的实际需要，可聘请校外企事业单位人员为指导教师，原则上应具备中级及以上技术职称，同时须办理相应聘任手续，报教务处备案。各学院应指派教师负责与聘请的校外指导教师联系沟通，使其掌握毕业论文（设计）教学要求，保证质量。

3. 每名校内指导教师指导每届毕业论文（设计）的学生人数原则上为 10 人，最多不超过 15 人。每名校外指导老师指导的人数一般不超过 6 人。建议各学院加大校内各机关、行政人员参加对口专业论文（设计）指导。

4. 学院对指导教师的工作进行考核，对不履行指导教师职责，或有其他违规行为的教师，要给予批评教育，直至暂停或取消其指导教师资格。构成教学事故的，按学校有关规定处理。

（二）指导教师职责

在毕业论文（设计）工作中，指导教师应定期对学生进行指导，分阶段、逐层次地对学生进行论文写作的基础性和创新能力的训练。其具体职责是：

1. 为学生分析毕业论文（设计）选题，给学生下达规范填写的毕业论文（设计）开题报告及任务书，提出毕业论文（设计）各阶段的要求；负责指导安排学生调研、收集资料以及进行必要的准备工作。

2. 加强对学生收集资料 and 进行科学实验过程的指导，使学生掌握各种收集资料 and 进行科学实验的方法，为学生提供必要的参考书目和实验条件。拟定毕业论文（设计）进度计划、指导学生撰写文献综述并审定开题报告等。

3. 定期与学生进行交流，进行答疑和指导，同时对学生毕业论文（设计）完成进度、质量、出勤等情况进行检查，及时解决检查中发现的问题，如实填写《本科毕业论文（设计）中期检查表》。

4. 指导学生撰写毕业论文（设计），并认真批阅，掌握学生毕业论文（设计）进度情况，检查工作完成情况，督促和指导做好答辩前的各项准备工作。

5. 根据学生的工作态度、工作能力、论文质量写出评语，进行学生毕业论文（设计）答辩资格审查，并将相关材料整理归档。

六、毕业学生的要求

毕业论文（设计）具有实践性、综合性、探索性等特点，为启发学生智能、培养学生的能力提供了综合训练和实践的机会。因此，为了达到毕业论文（设计）的教学目的，必须对学生提出明确要求：

根据指导教师下达的任务书，独立完成开题报告，并按时提交指导教师批阅。

广泛收集相关资料，了解拟研究问题的研究状况，避免低水平重复性工作，防止侵犯他人知识产权。

树立正确的科学道德观，独立完成规定的工作任务，充分发挥主动性和创造性，实事求是，不弄虚作假，不抄袭别人的成果。引用他人成果一定要有注释和说明，或在参考文献中体现。严重抄袭者一经发现将取消答辩资格。

严格遵守纪律及各项规章制度。答辩前，对不能按照时间规定完成撰写论文各环节，或毕业论文（设计）经指导老师、评阅老师评定为不及格、论文（设计）查重不合格者，不能取得按期答辩资格。

七、毕业论文（设计）的成果形式及基本要求

1. 学生在查阅一定数量的期刊论文等相关文献资料基础上，列出的参考文献不少于 20 篇，且近 5 年出版的最新期刊占较大比重，书籍除外。

2. 做好不少于 2000 字的文献综述，撰写开题报告一份。

3. 设计说明文不少于 6000 字，毕业论文不少于 8000 字。

4. 毕业论文（设计）对引用的资料、引文原则上应有标准化的注释，并列出阅读书目的清单。

5. 毕业论文（设计）（设计说明文）的质量总要求：

- （1）文本完整，思路清晰，结构合理，层次清楚；
- （2）概念准确，内容正确，论证充分，资料翔实；
- （3）格式规范，语句通顺，无错别字；
- （4）有一定的理论意义和应用价值。

6. 毕业论文（设计）的其它成果形式要求：

（1）以实验为主的工程技术研究类选题，论文（设计）应有实验数据、数据处理分析意见和结论。

（2）工程设计选题按专业性质不同规定一定量图幅的设计图纸，为方便毕业论文（设计）装订成册，图纸可缩小比例打印出来。

（3）软件选题要附学生参与编制的软件开发有关文档、软硬件资料（如设计说明文、使用说明书、测试分析报告等）和有效的程序或软件，并作为毕业设计的资料，同论文册、过程稿一起存档。

（4）以产品开发为主的选题应有实物成果及实物的性能测试报告。

八、毕业论文（设计）的评阅及评分工作

（一）指导教师评阅

指导教师应对学生的毕业论文（设计）进行认真、全面审查，对学生毕业论文（设计）的完成情况及水平、能力及结合学生在毕业论文（设计）期间工作表现等写出评语并评分，交学院答辩委员会。

（二）评阅教师评阅

各学院要指定教师担任学生毕业论文（设计）的评阅人。评阅教师原则上应具备讲师及以上职称，评阅教师对学生的毕业论文（设计）进行全面、认真地审阅，根据毕业论文（设计）的要求，毕业论文（设计）工作量、完成情况及水平等方面写出评语并评分，交学院答辩委员会。

（三）答辩小组评阅

评阅内容包括：毕业论文（设计）的学术水平或科技水平，格式是否规范；所使用的技术方法是否合理；工作量是否足够；所做的结论是否正确；设计方案是否可行、学生答辩表现等。

答辩小组通过对论文的评阅及学生的答辩表现，写出评语并评分。

九、毕业论文（设计）的答辩

1. 学生在完成毕业论文（设计）任务后，必须进行答辩。具有答辩资格的学生方可参加答辩。

2. 答辩前，学院成立答辩委员会，下设若干答辩小组。各学院答辩委员会由分管教学院长、教研室主任及答辩小组长组成。答辩小组由至少 3 名具有讲师以上职称的教师组成，人数应为奇数。可聘请兄弟院校和校外企业行业同行专家参加。

3. 答辩前，答辩委员会要专门开会研究、统一答辩的要求及成绩评定标准，制订答辩安排计划，各答辩小组必须认真执行。答辩结束后，答辩小组应对答辩情况写出评语，确定答辩成绩并上报答辩委员会。

4. 答辩必须按照事先议定的程序进行，一般应包括答辩小组成员审查学生毕业论文（设计）文稿，答辩学生介绍（演示）毕业论文（设计）基本构想和主要内容，教师提问，学生回答问题，答辩组组长小结等环节。要求有专人对整个答辩过程进行记录。未按照要求完成毕业论文（设计）者，可以取消其答辩资格，毕业论文（设计）成绩记为“不及格”。

5. 答辩之前将答辩者及其题目公布。每位学生应就毕业论文（设计）做一个简短的 PPT 参加答辩。每名学生答辩时间为 15 分钟左右，学生自述 8 分钟左右，回答 3 个以上问题，答辩中的提问和学生回答的问题要做简要纪录。未通过初次答辩的学生，应按照

答辩小组的修改意见，认真加以修改完善。经本人申请，学院同意，可参加学院组织安排的第二次答辩。

6. 学院要统一检查并整理学生的指导教师评语、评阅人评语、答辩委员会评语及成绩等资料。

十、毕业论文（设计）成绩评定

1. 毕业论文（设计）应以学生的学风、论文质量和答辩水平为依据，既看学生基本理论、基本技能掌握的程度，又要看学生提出问题、分析问题和解决问题的能力，并重视学生答辩时的表达能力和其它有关情况来评定成绩。

2. 学生毕业论文（设计）总评成绩由指导教师评定成绩、评阅教师评定成绩和答辩小组评定成绩组成，三方的成绩比重为 4:2:4，总评成绩以百分制计，并换算成优秀、良好、中等、及格、不及格五个等级。

换算标准为：90-100 分为优秀，80-89 分为良好，70-79 分为中等，60-69 分为及格，60 分以下为不合格。

毕业论文（设计）的总评成绩核计及换算等级工作由学院负责指定专人核计。

3. 成绩评定必须坚持标准，整个专业（班）的成绩应呈正态分布（其中优秀率不超过 15%，良好率不超过 35%）。

4. 毕业论文（设计）指导教师、评阅教师和答辩评分项目详见附表（各学院可根据专业特点修改，但评分权重应与学校一致）。毕业论文（设计）答辩结束后一周内登录和公布学生成绩，并报教务处备案。

5. 凡有抄袭、剽窃现象者，经认定属实，毕业论文（设计）成绩一律以零分计算；情节严重者，根据学校的有关规定给予相应处分。

十一、毕业论文（设计）工作的检查

（一）题目合规性审查

在毕业论文（设计）开始前，学院须对选题的来源、专业方向、综合能力训练情况、工作量大小、题目难度和广度等方面是否合适，软硬件是否具备、是否一人一题等情况进行检查。

（二）开题检查

在毕业论文（设计）工作开始由学院组织开题报告会，并向教务处报备具体会议安排（会议时间、地点），检查每个学生的开题准备情况。开题检查的要点如下：

1. 任务书填写是否符合要求，是否下达到每个学生。

2. 学生是否已充分的理解选题内容和要求。

3. 工作计划是否切实可行。
4. 是否具备选题所要求的基础条件。

开题检查不合格者必须在学院指定时间内重做。

（三）中期检查

中期检查应在毕业论文（设计）中期进行，由学院组织安排。每个学生汇报论文（设计）工作进展情况，回答教师提出的问题，提交所掌握的资料、实验数据、初稿等备查。

中期检查的主要内容是：毕业论文（设计）的内容与题目是否一致；选题是否有变化；论文（设计）的基本观点是否正确；论文（设计）进度及质量情况；论文（设计）写作过程中存在什么困难，克服困难的方法等。

（四）答辩前检查

学院在答辩前应对学生进行答辩资格审查。毕业论文（设计）经指导教师、评阅教师评阅获及格以上成绩的学生才具有参加答辩的资格。答辩结束后各学院分管领导审查各专业成绩评定情况，审查成绩分布情况。

（五）毕业论文（设计）抽检

学校每年在学院毕业论文（设计）工作自评的基础上，组织开展毕业论文（设计）质量评估和管理质量评估工作。每年按省教育厅统一安排开展毕业论文（设计）抽检工作。

十二、毕业论文（设计）总结与存档要求

1. 毕业论文（设计）工作结束后，各学院负责将学生的毕业论文（设计）最终稿文本、毕业论文（设计）原则性声明和使用授权声明、开题报告及任务书、教师指导过程表、中期检查表、指导教师评阅表、评阅教师评阅表、答辩资格审查表、答辩记录表、答辩委员会评定表、相关图纸、软件或程序等整理归档装入资料袋，作为教学资料妥善保存。保存期限为四年，有典型价值的毕业论文（设计）资料应长期保存。对评为校级优秀的毕业论文（设计），由教务处汇编送校档案室存档。

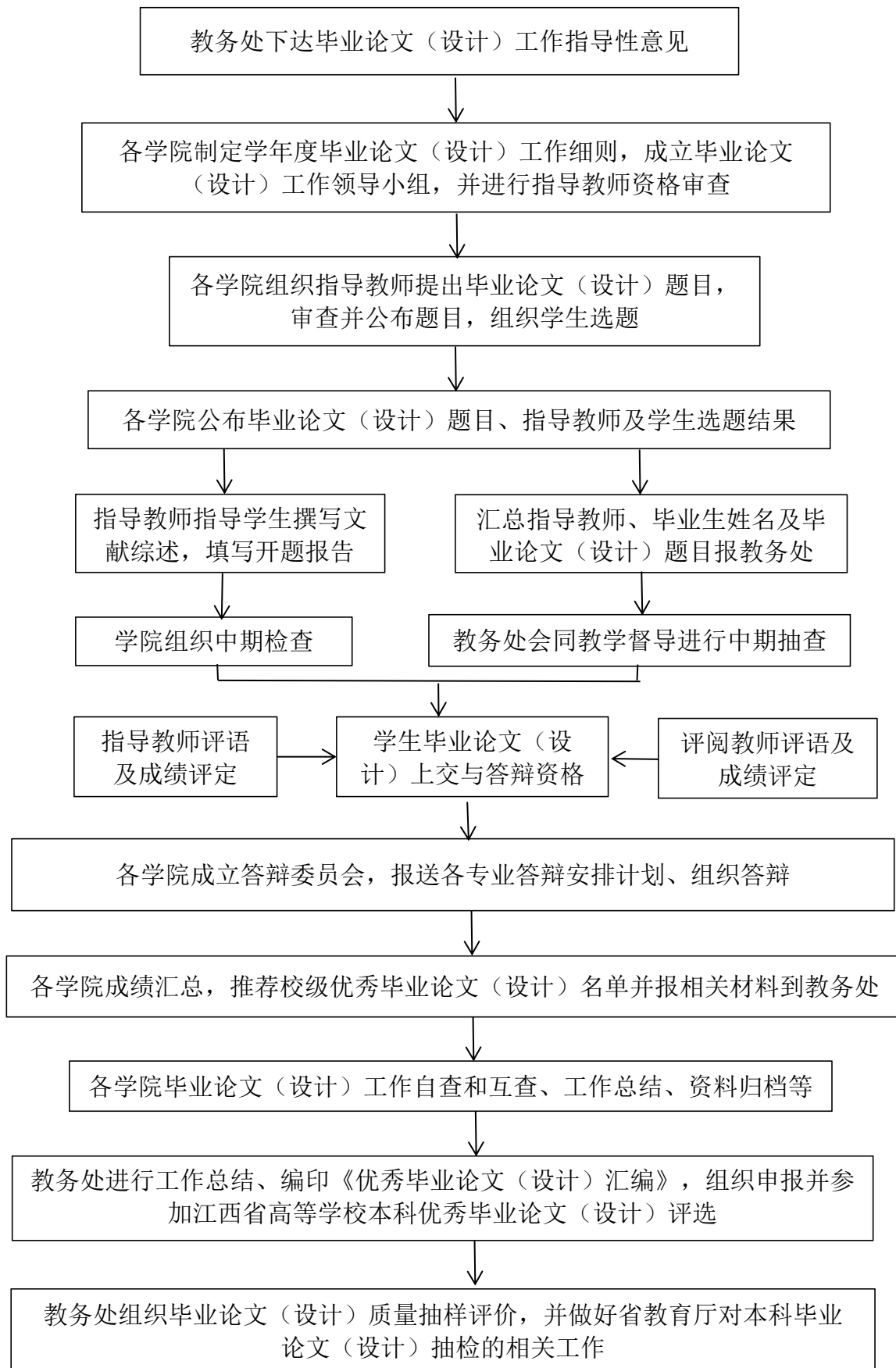
2. 为了保证毕业论文（设计）的质量，不断提高毕业论文（设计）水平，每届毕业论文（设计）工作结束后一周，各学院应对毕业论文（设计）工作认真做好总结，主要包括：

- （1）本科毕业论文（设计）工作概况及工作过程中执行学校规定和要求的情况；
- （2）提高毕业论文（设计）质量的主要措施与成效。

十三、本规定自 2025 年 9 月起试行，由教务处负责解释。

江西软件职业技术大学

本科毕业论文（设计）过程管理工作流程



江西软件职业技术大学本科毕业论文(设计)工作参考程序

序号	环节	内容	程序及基本要求	特别提示
1	启动	下达任务	教务处向各学院下达毕业论文(设计)教学任务,发放毕业论文(设计)相关材料,公布毕业论文(设计)工作要求等有关规定。	(1) 各学院制定工作实施计划。 (2) 组织教师学习相关规定。
2		制定计划	各学院制定毕业论文(设计)工作实施计划,做好毕业论文(设计)选题准备工作。	
3		动员准备	各学院组织指导教师和学生认真学习毕业论文(设计)的相关规定与要求,做好毕业论文(设计)的思想动员工作。	
4	选题与开题	备题	各学院确定指导教师、拟定参考选题,学院公布选题指南。	(1) 选题要求达到综合训练的目的、以研究现实问题为主、难度要合理、份量要适当、各专业有所侧重、一人一题。 (2) 教师拟定选题、学院公布选题指南,学生选题。 (3) 安排符合资格的教师指导,每名教师指导的学生数按学校管理办法中的有关规定办。
5		选题	学生报名选题或自选题目,各学院分配安排指导教师,视选题情况学院进行整体协调。选题之后,各学院填写好《毕业论文(设计)选题汇总表》报教务处备案。	
6		文献综述	学生选题确定后,指导教师指导安排学生收集有关资料、阅读文献资料,撰写毕业论文(设计)文献综述。	
7		开题	学生文献综述通过后,指导教师应与学生共同完成《开题报告与任务书》,各学院组织开题报告会。	

序号	环节	内容	程序及基本要求	特别提示
8	调研与撰写	调研	学生在毕业实习中结合毕业论文(设计)题目进行调研, 资料收集、设计或实验、理论分析。	(1) 学生开展调研、收集资料、了解研究现状和开展科学实验。 (2) 学生编写提纲和撰写论文(一、二、三稿)。 (3) 学生主动与教师沟通, 教师加强指导。 (4) 学院加强前期、中期检查。
9		撰写	学生按规定要求, 在教师的指导下完成毕业论文(设计) 一稿、二稿、三稿工作。	
10	评审与答辩	指导教师评阅	学生将论文按要求装订成册交指导教师, 指导教师按照评分参考标准公正评价。	(1) 指导教师按照评分参考标准公正评分。 (2) 评阅教师按要求公正评价。 (3) 安排好答辩计划、成立答辩委员会和答辩小组、审查毕业生论文答辩资格。 (4) 答辩小组按要求组织答辩、评分、写评语, 做好答辩记录。 (5) 毕业论文(设计) 成绩呈正态分布。其中优秀率不超过 10%, 良好率不超过 40%。 (6) 学院组织审核与汇总总评成绩与等级。
		评阅教师评阅	评阅教师按要求公正评价。	
11		答辩资格审查	各学院按照相关规定审查毕业生论文答辩资格。	
12		安排答辩	各学院将答辩日程安排与要求报教务处备案, 公布答辩时间、地点。	
13		答辩	答辩小组进行答辩, 按照学校要求和标准公正评分。教务处检查答辩情况。	
14		上报成绩	各学院将毕业论文(设计) 总评成绩(等级) 上报教务处。	

序号	环节	内容	程序及基本要求	特别提示
15	评优与总结	各学院评选	各学院对本年度毕业论文(设计)进行评选。	(1) 学院按专业学生人数的 10% 的比例评选院级优秀毕业论文(设计)。 (2) 优秀论文推荐：学院按学生人数 3% 的比例推荐参加校级优秀毕业论文(设计)评选；教务处按要求向省教育厅推荐优秀毕业论文(设计)。 (3) 学院汇编院级优秀毕业论文(设计)；教务处汇编校级优秀毕业论文(设计)。 (4) 工作总结。 (5) 资料存档：校级优秀毕业论文(设计)存学校档案馆，其余存学院。 (6) 毕业论文(设计)工作考核：论文质量评估、管理工作质量评估。
16		校级评选	学院按教务处的要求推荐校级优秀毕业论文(设计)，教务处组织专家对全校优秀毕业论文(设计)进行评选。	
17		表彰优秀	教务处在本科生毕业典礼上颁发校级优秀毕业论文(设计)荣誉证书。	
18		各学院总结	各学院总结毕业论文(设计)工作，写出书面总结报告，内容包括主要经验、完成情况、成绩分布分析、学生情况及指导教师工作情况、今后工作建议等报教务处。	
19		存档	毕业论文(设计)(含电子文档)全套材料由指导教师收齐交学院审核存档。	

关于做好2026届本科毕业论文（设计）工作的通知

各学院：

为切实做好我校2026届本科毕业论文（设计）工作，保证我校此项工作顺利进行，提高效率，保证质量，学校决定启动2026届本科毕业论文（设计）工作，现将有关事项通知如下：

一、时间安排

1. 2025年6月，各学院启动毕业论文（设计）工作，组织师生学习教育部《学位论文作假行为处理办法》《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》和《江西软件职业技术大学本科毕业论文（设计）工作管理办法（修订）》，6月25至30日进行实践教学阶段，学院组织指导老师将初步拟题下发至学生选题，于6月30日前将学院2026届本科毕业论文（设计）全过程工作计划报送到教务处实践教学科。

2. 暑期阶段，指导老师与学生根据实践内容细化选题，确保学生论文研究方向50%以上来源于实践。

3. 2025年9月1日前，各学院完成选题自查及合规性审查工作，并将经审核的《选题一览表》正式提交至教务处实践教学科。

4. 2025年9月15日前，各学院完成开题工作。

5. 2025年10月15日前，各学院完成毕业论文（设计）初稿提交工作。

6. 2025年10月30日前，各学院完成毕业论文（设计）中期检查自查工作，教务处联合质量评估中心择期进行检查。

7. 2025年12月30日前，各学院完成毕业论文（设计）定稿（答辩稿）各类检测查重工作。

8. 2026年1月至3月，各学院自行安排组织答辩，答辩安排计划需在答辩开始前2周报送至教务处实践教学科。于3月30日前完成答辩及成绩评定工作。

9. 2026年4月10日前，各学院完成最终稿的提交，同时按要求报送院级推校级优秀毕业论文（设计）名单及原文。

10. 2026年4月20日前评选出校级优秀毕业论文并排名，具体评选办法制定后会下发。

11. 2026年5月10日前，各学院完成毕业论文（设计）的存档材料收集工作、总结工作，报送2026届毕业论文总结纸质材料和电子版到教务处实践教学科。

12. 2026年5月30日前，各学院完成学信网及学位证书论文相关注册字段复核确认：导师姓名、论文类型、论文题目、论文关键词、论文选题来源、论文研究方向、论文

撰写语种。

13. 2026年5月至6月（根据省里时间确定），教务处按照校级优秀毕业论文排名完成推省优秀论文相关材料。

14. 2026年6月30日前，各学院提交2026届毕业生论文指导教师指导费、评阅教师评阅费、答辩组员评审费、推优评审团队评审费、教务工作人员管理费等相关费用表至教务处。

15. 2026年9月1日至9月20日完成国家教育部学位论文抽检材料上传、抽检专家库上报工作。

16. 2026年11月至12月下旬，公布国家教育部学位论文抽检结果。

17. 2026年12月根据后续奖惩制度发放论文相关费用。

二、总体要求

1. 根据各专业人才培养方案的具体要求，在执行学校关于本科毕业论文（设计）工作管理办法规定的基础上，强化和完善各专业毕业论文（设计）的规范化要求与管理，合理安排工作程序和进度，围绕选题、开题、教师指导、中期检查、论文定稿、评阅、答辩等环节，制定具体的工作计划和实施方案。

2. 各专业应加大毕业论文（设计）工作研究力度，根据各专业特点，探索毕业论文（设计）教学新模式，创造性地开展毕业论文（设计）的管理工作。

3. 校内指导教师指导学生人数原则上不超过15人，校外指导教师指导学生人数原则上不超过6人。

4. 在选题环节，把好“选题”关。各专业应组织指导教师认真研究、拟定毕业论文（设计）题目，来自于生产实践、真实项目的毕业论文（设计）题目须占比50%以上，题目数量应为学生人数的120%以上。

5. 指导教师要线上线下结合，加强学生毕业论文（设计）指导，尽职尽责，确保毕业论文（设计）工作有序开展。

6. 加大检查力度，做好毕业论文（设计）工作过程监控，重点检查学风、工作进度和教师指导情况，确保毕业论文（设计）工作有序推进。

7. 毕业论文（设计）工作全部完成后，各学院应按照学校要求，做好相关资料的归类整理和存档工作。

8. 毕业论文（设计）存档资料清单见附件。

9. 各类资料须于规定时间前报送至教务处实践教学科，联系人：李秋霞，18179109398。

10. 未尽事宜，请参照本科毕业论文（设计）指导手册。

江西软件职业技术大学教务处

2025 年 6 月 16 日

江西软件职业技术大学本科毕业论文(设计)写作规范

为保证我校本科生毕业论文（设计）质量撰写更加规范化，特制定本规范。

一、基本要求

1. 毕业论文（设计）必须由学生本人独立完成，不得弄虚作假，不得抄袭他人成果。
2. 毕业论文（设计）应中心突出，内容充实，论据充分，论证有力，数据可靠，结构合理，层次分明，图表清晰，格式规范，文字流畅等。
3. 毕业论文（设计）中所使用的度量单位一律采用国际标准单位。
4. 对论文中的图或表要给予解释，统一标上编号和图题，安排于相应位置。若同类图表数量过多，也可作为附录列于论文后面。文中表格应用学术三线表（两端不封口）。
5. 凡手绘图形一律用碳素笔在硫酸纸或复印纸上誊描，并标上图号、图题，然后贴附于论文适当位置或附录中，要求图面整洁、比例适当。
6. 毕业论文（设计）正文要求：设计说明文不少于6000字，毕业论文不少于8000字。
7. 参考文献著录格式要符合国家标准。

二、内容要求

1. 题目：简洁明确，概括性强，字数一般不宜超过 20 个汉字，必要时可增加副标题。
2. 摘要：简单确切地描述毕业论文（设计）的主要内容和观点。同时有中、英文对照，中文摘要约 300~400 个汉字；英文摘要约 300 个实词。
3. 关键词：从标题或正文中挑选 3~5 个最能表达主要内容的词作为关键词，同时有中、英文对照，分别附于中、英文摘要后。
4. 目录：写出目录，标明页码。
5. 正文：在撰写正文前要写毕业论文（设计）题目。正文是作者对研究工作的详细表述，一般包括前言、本论、结论三个部分。
6. 参考文献：在毕业论文（设计）末尾要列出在论文中参考过的专著、论文及其他资料（不少于 20 篇，其中至少 2 篇外文文献），凡文中引用的文献应列入其中。近五年文献原则上不少于总参考文献的 80%。
7. 附录：对于一些不宜放在正文中，但有参考价值的内容，可编入附录中。例如，

公式的推演、编写的算法、语言程序等。附录依次为附录 1，附录 2……编号。附录不是必须要有的，可有可无，由作者自定。

8. 致谢：简述自己通过毕业论文（设计）的体会，并应对指导教师和协助完成论文的有关人员表示谢意。

三、撰写的基本要求

1. 拟写提纲

拟定提纲要项目齐全，能初步构成文章的轮廓；要从全面着眼，权衡好各个部分。

2. 撰写初稿

(1)初稿的内容尽量充分丰富，以方便修改定稿。但要防止一味地堆砌，写成材料仓库。

(2)要合乎文体范围。文句力求精练简明，深入浅出，通顺易读，避免采用不合语法的口头语言或科技新闻报道式文体。

3. 修改定稿

(1)修改观点：一是观点的订正，看一看全文的基本观点以及说明它的若干从属论点是否偏颇、片面或表述得不准确；二是观点的深化，看一看自己的基本观点是否与别人完全雷同，有无新意。

(2)修改材料：通过材料的增、删、改、换，使文章支持和说明观点的材料充分精练、准确和鲜明生动。

(3)修改结构：对文章内容的组织安排作部分的调整。一般出现下面几种情况，都应动手修改：中心论点或分论点有较大的变化；层次不够清楚，前后内容重复或内容未表达完整；段落不够规范，划分得过于零碎或过于粗糙，不能显示层次；结构环节不齐全，内容组织得松散。

(4)修改语言：包括用词、组句、语法、逻辑等。作为学术性的文章，语言应具有准确性、学术性和可读性。根据这一基本要求，语言的修改可从以下几方面着手：把不准确的改为准确的；把啰嗦、重复的改为精练、简洁的；把生涩的改为通俗的；把平庸的改为生动的；把粗俗语言改为学术用语。

四、参考文献的要求

参考文献置于正文的末尾，列出作者在撰写毕业论文（设计）的过程中，曾经阅读参考过的文献信息资源。

参考文献的基本格式请参照国家标准 GB/T7714-2015。

建议在学校图书馆的中国知网电子资源平台中直接导出GB/T7714-2015格式引文。

方法是：进入知网，输入一个论文主题，进行检索，此时页面会出现一系列搜索结果，在文献篇名前勾选所需要的文献（可勾选多篇），点击上面的“导出与分析”→“导出文献”，再选择“GB/T7714-2015格式引文”。



最后，点击复制到粘贴板或点击导出即可。（注：文献中出现的DOI，全称为Digital Object Unique Identifier，是指数字对象唯一标识符。有的文献没有DOI。在毕业论文（设计）末尾列出参考文献时，可以删除 DOI 及后面所有内容，也可以保留。）



五、图表要求

1. 图、表的标题，字体为宋体、小五号，居中；图、表与正文混排，先文后表，先文后图。
2. 每个表格应有表序和表题（表序和表题位于表格上方，居中；表序在表题左方

不加标点，空一格接表题，表题末不加标点）。全文表格可统一编序，也可逐章编序，不管采用哪种方式，表序必须连续。表格允许下页接排，接排时表题省略，表头应重复给出，并在左上方写“续表××”。

3. 插图必须精心制作，线条匀称，图面整洁美观。每幅插图应有图序和图题（图序和图题位于图的正下方，居中；图序在图题左方不加标点，空一格接图题，图题末不加标点）。全文插图可统一编序，也可逐章编序，不管采用哪种方式，图序必须连续。

江西软件职业技术大学本科毕业论文（设计）存档资料清单

- 附件1. 本科毕业论文（设计）开题报告及任务书
- 附件2. 本科毕业论文（设计）指导教师指导过程记录表
- 附件3. 本科毕业论文（设计）中期检查表
- 附件4. 本科毕业论文（设计）指导教师评阅表
- 附件5. 本科毕业论文（设计）评阅教师评阅表
- 附件6. 本科毕业论文（设计）答辩资格审查表
- 附件7. 本科毕业论文（设计）答辩委员会评定表
- 附件8. 本科毕业论文（设计）答辩记录表
- 附件9. 本科毕业论文（设计）最终稿胶装件
- 附件10. 毕业论文（设计）原创性声明和使用授权声明
- 附件11. 毕业论文（设计）维普论文检查系统简洁版查重报告
- 附件12. 其他论文支撑性材料

附件 1

江西软件职业技术大学
本科毕业论文（设计）开题报告及任务书

学院：_____专业班级：_____

学生姓名		学号	
指导教师		企业教师	
题 目			
论文性质	☐ 毕业设计 ☐ 毕业论文		
选题类型 (选其一)	☐ 软件设计型 ☐ 工程设计型 ☐ 艺术设计型 ☐ 理论研究型 ☐ 应用研究型 ☐ 其他		
论文课题是否在以下过程中完成 ☐ 工程实践 ☐ 实验、实习 ☐ 社会调查 ☐ 理论研究 ☐ 否			
一、选题的目的和意义			
二、主要研究内容			

三、总体进度安排

四、选题研究准备情况

五、指导教师意见

指导教师（签名）： 年 月 日

年 月 日

六、学院负责人审核意见

学院负责人（签名）： 年 月 日

年 月 日

附件 2（选其一）

江西软件职业技术大学
本科毕业论文指导教师指导过程记录表

学 院			专业班级	
学生姓名			学 号	
指导教师			企业教师	
题 目				
序号	日 期	指 导 内 容	存在问题及改进意见	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

备注：本表由指导教师根据实际指导情况填写，学生求教与教师指导总次数不低于6次。

江西软件职业技术大学

本科毕业设计指导教师指导过程记录表

学 院			专业班级	
学生姓名			学 号	
指导教师			企业教师	
题 目				
序号	日 期	指 导 内 容	存在问题及改进意见	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

备注：本表由指导教师根据实际指导情况填写，学生求教与教师指导总次数不低于6次。

附件 3（选其一）

江西软件职业技术大学本科毕业论文中期检查表

学 院		专业班级			
学生姓名		学 号		指导教师	
题 目					
选题是否有变化		如有，请 填写原因			
是否一人一题		是否进行了开题报告		是否进行了文献调研	
毕业论文安排进度的完成情况：					
☐ 提前完成	☐ 按计划完成		☐ 部分完成		☐ 未开展
对部分完成或未开展的情况写出原因：					
工作态度情况（学生对毕业论文的认真程度、纪律及出勤情况）：					
☐ 认真	☐ 较认真		☐ 一般		☐ 不认真
中期质量评价（学生前期已完成工作的质量情况）：					
☐ 优秀	☐ 良好		☐ 中等		☐ 较差
指导教师意见：					
指导教师： 年 月 日					
学院负责人意见：					
学院负责人： 年 月 日					

附件 4（选其一）

江西软件职业技术大学本科毕业设计指导教师评阅表

学生姓名		学号		专业班级		
题 目						
评 价 项 目					分值	评分
工作 表现 10%	学习态度认真、遵守纪律、恪守学术规范				10	
	认真开展实验、调研工作，能按期完成任务书中的各项任务					
	虚心接受指导，认真求教					
选题 质量 20%	选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求				20	
	题目难度适中					
	达到科学研究和实践能力的培养目的					
	选题有一定的理论或实际价值					
摘要 5%	中文摘要能对全文进行简练的概括				5	
	研究方法、研究解决的问题，研究的结论（结果）明确					
	英文摘要能与中文摘要一致，符合英语规范					
毕业 设计 质量 65%	综合运用知识的能力（设计内容深广度及问题难易度）				65	
	实验（设计）能力					
	计算能力（数据运算与处理能力等）					
	文献资料利用能力					
	计算机应用能力					
	对实验结果的分析能力（或综合分析能力、技术经济分析能力）					
	插图（或图纸）质量					
	设计说明书撰写水平					
	设计的实用性与科学性					
	设计规范化程度（设计栏目齐全合理等）					
	设计结果有一定的理论或应用价值					
毕业设计评阅成绩（百分制）						
指导教师评语	是否同意提交答辩： 指导教师签名： 年 月 日					

备注：优秀(90-100分)、良好（80-89分）、中等(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(60分以下)。

此表各学院可根据本学院专业特点参照执行。

江西软件职业技术大学本科毕业论文指导教师评阅表

学 生 姓 名		学 号		专 业 班 级		
题 目						
评 分 项 目					分 值	评 分
工 作 表 现 10%	学习态度认真、遵守纪律、恪守学术规范				10	
	认真开展实验、调研工作，能按期完成任务书中的各项任务					
	虚心接受指导，认真求教					
选 题 质 量 15%	选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求				15	
	题目难易度					
	题目工作量					
	选题有一定的理论或实际价值					
摘 要 5%	中文摘要能对全文进行简练的概括				5	
	研究方法、研究解决的问题，研究的结论（结果）明确					
	英文摘要能与中文摘要一致，符合英语规范					
能 力 水 平 30%	综合运用知识能力				30	
	研究方案的设计能力					
	研究方法和手段的运用能力					
	文献资料利用能力					
	文题相符，理论联系实际					
论 文 质 量 40%	写作水平（中心突出，结构合理，论证充分，逻辑性强，层次清楚等）				40	
	写作规范（行文流畅，语句通顺，版面清晰，格式规范等）					
	篇幅（字数符合要求等）					
	有一定的学术或应用价值					
毕业论文评阅成绩（百分制）						
指 导 教 师 评 语	是否同意提交答辩： 指导教师签名： 年 月 日					

备注：优秀(90-100分)、良好（80-89分）、中等(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(60分以下)。

此表各学院可根据本专业特点参照执行。

附件 5 (选其一)

江西软件职业技术大学本科毕业设计评阅教师评阅表

学生姓名			学号		专业班级	
题 目						
评 价 项 目						评定分数
选题质量 25%	1	选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求				
	2	题目难易度、工作量				
	3	题目与行业企业生产发展实际、工程实践、实验等实际的结合程度				
摘要 5%	4	中文摘要能对全文进行简练的概括				
	5	研究方法、研究解决的问题，研究的结论（结果）明确				
毕业设计 质量 70%	6	综合运用知识的能力（设计内容深广度及问题难易度）				
	7	实验（设计）能力				
	8	计算能力（数据运算与处理能力等）				
	9	文献资料利用能力				
	10	计算机应用能力				
	11	对实验结果的分析能力（或综合分析能力、技术经济分析能力）				
	12	插图（或图纸）质量				
	13	设计说明书撰写水平				
	14	设计的实用性与科学性				
	15	设计规范化程度（设计栏目齐全合理等）				
	16	设计结果有一定的理论或应用价值				
毕业设计评阅成绩（百分制）						
评阅教师评语（①学生是否较好地掌握了选题所涉及的基础理论、基本技能和专业知识，能否理论联系实际；②毕业设计完成的质量和在完成过程中学生所表现出的思考能力、表达能力、创新能力情况；③对毕业设计的开题、摘要、论点、论据、论证情况；④设计的结构、格式情况；⑤修改意见建议等。）						
是否同意提交答辩： 评阅教师签名： 年 月 日						

备注：优秀(90-100分)、良好(80-89分)、中等(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(60分以下)。

此表各学院可根据本学院专业特点参照执行。

附件 6（选其一）

江西软件职业技术大学
本科毕业论文答辩资格审查表

学 院		专业班级			
学生姓名		学 号			
指导教师					
题 目					
检 查 内 容	工作态度	认真		不认真	
	开题报告与任务书	有		无	
	毕业论文中期检查表	有		无	
	毕业论文过程电子批阅稿（初稿、定稿、最终稿）	有		无	
	毕业论文	完成		未完成	
	重复率检测报告	合格		不合格	
	（各学院根据专业特点自行增减）				
	指导教师意见：	☐ 同意答辩		☐ 不同意答辩	
	评阅教师意见：	☐ 同意答辩		☐ 不同意答辩	
学院审查意见：（是否具备答辩资格）					
学院负责人签字：					
年 月 日					

江西软件职业技术大学

本科毕业设计答辩资格审查表

学 院		专业班级			
学生姓名		学 号			
指导教师					
题 目					
检 查 内 容	工作态度	认真		不认真	
	开题报告与任务书	有		无	
	毕业设计中期检查表	有		无	
	毕业设计过程电子批阅稿（初稿、定稿、最终稿）	有		无	
	毕业设计说明文	完成		未完成	
	重复率检测报告	合格		不合格	
	（各学院根据专业特点 自行增减）				
	指导教师意见：	☐ 同意答辩		☐ 不同意答辩	
	评阅教师意见：	☐ 同意答辩		☐ 不同意答辩	
学院审查意见：（是否具备答辩资格） 学院负责人签字： 年 月 日					

附件 7（选其一）

江西软件职业技术大学

本科毕业论文答辩委员会评定表

学 生 姓 名		学 号		专 业 班 级		
题 目						
评价项目					分值	得分
选 题	符合专业人才培养目标，符合社会实际、结合工程实际，难易适度，具有一定的理论和实际价值。				10	
论文质量	全面完成任务书中规定的各项要求，文题相符，工作量饱满，写作规范，达到综合训练的要求，有一定的理论意义和应用价值。				20	
答辩准备	准备充分；有简洁、清晰、美观的演示文稿；准时到场。				10	
内容陈述	语言表达简洁、流利、清楚、准确，思路清晰，重点突出，逻辑性强，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理；结论严谨；表现出对毕业论文内容熟悉掌握透彻。				30	
回答问题	回答问题论据充分、简明扼要，基本概念清楚，思路清晰				30	
答辩成绩（百分制）						
答 辩 小 组 评 语	评定成绩（百分制）： 答辩组长（签字）： 年 月 日					
学 院 审 定 意 见	综合成绩（百分制）： 最终确定等级： 学院负责人（签字）： 年 月 日					

备注：1. 毕业论文（设计）最终成绩=指导教师评定成绩×40%+评阅教师评定分数×20%+答辩小组评分×40%。
 2. 毕业论文（设计）等级分为优秀、良好、中等、及格和不及格等五个等级。百分制与等级制的换算关系为：
 优秀(100>×≥90)、良好(90>×≥80)、中等(80>×≥70)、及格(70>×≥60)、不及格(×<60)。

江西软件职业技术大学
本科毕业设计答辩委员会评定表

学生姓名		学号		专业班级	
题 目					
评价项目				分值	得分
选 题	符合专业人才培养目标，符合社会实际、结合工程实际，难易适度，具有一定的理论和实际价值。			10	
论文质量	全面完成任务书中规定的各项要求，文题相符，工作量饱满，写作规范，达到综合训练的要求，有一定的理论意义和应用价值。			20	
答辩准备	准备充分；有简洁、清晰、美观的演示文稿；准时到场。			10	
内容陈述	语言表达简洁、流利、清楚、准确，思路清晰，重点突出，逻辑性强，概念清楚，论点正确；实验方法科学，分析归纳合理；结论严谨；表现出对毕业设计内容熟悉掌握透彻。			30	
回答问题	回答问题论据充分、简明扼要，基本概念清楚，思路清晰			30	
答辩成绩（百分制）					
答辩小组评语	评定成绩（百分制）： 答辩组长（签字）： 年 月 日				
学院审定意见	综合成绩（百分制）： 最终确定等级： 学院负责人（签字）： 年 月 日				

备注：1. 毕业论文（设计）最终成绩=指导教师评定成绩×40%+评阅教师评定分数×20%+答辩小组评分×40%。
2. 毕业论文（设计）等级分为优秀、良好、中等、及格和不及格等五个等级。百分制与等级制的换算关系为：
优秀(100>×≥90)、良好(90>×≥80)、中等(80>×≥70)、及格(70>×≥60)、不及格(×<60)。

附件 8 (选其一)

江西软件职业技术大学本科毕业论文答辩记录表

[illegible]

附件 9（选其一，封面可由维普系统导出）



江西软件职业技术大学

JIANGXI UNIVERSITY OF SOFTWARE PROFESSIONAL TECHNOLOGY

本科毕业设计

题 目 辽宁省海洋渔业经济高质量发展对策研究

学生姓名

兰*怡

学 号

2*****6

学 院

**学院

专业班级

20B***8

指导教师

企业教师

二〇二六年五月



江西软件职业技术大学

JIANGXI UNIVERSITY OF SOFTWARE PROFESSIONAL TECHNOLOGY

本科毕业论文

题 目 辽宁省海洋渔业经济高质量发展对策研究

学生姓名

兰*怡

学 号

2*****6

学 院

**学院

专业班级

20B***8

指导教师

企业教师

二〇二六年五月

江西软件职业技术大学毕业论文 原创性声明和使用授权声明

1. 毕业论文原创性声明

本人声明所呈交的毕业论文，是本人在指导教师指导下进行的研究工作及取得的成果。除文中已经注明引用的内容外，本论文不包含其他个人或集体已经发表或撰写的作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中标明。本声明的法律后果由本人承担。

学生签名：



2026年**月**日

2. 毕业论文使用授权声明

本人完全了解江西软件职业技术大学有关收集、保存、使用毕业论文的规定。本人愿意按照学校要求提交毕业论文的印刷本和电子版，同意毕业论文的印刷本和电子版采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存；同意学校在不以营利为目的的前提下，建立目录检索与阅览服务系统，公布毕业论文的部分或全部内容，允许他人依法合理使用。

注：保密的毕业论文在解密后遵守此规定。

学生签名：



2026年**月**日

江西软件职业技术大学毕业设计 原创性声明和使用授权声明

1. 毕业设计原创性声明

本人声明所呈交的毕业设计，是本人在指导教师指导下进行的研究工作及取得的
研究成果。除文中已经注明引用的内容外，本设计不包含其他个人或集体已经发
表或撰写的作品。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体，均已在文中标明。
本声明的法律后果由本人承担。

学生签名：



2026年**月**日

2. 毕业设计使用授权声明

本人完全了解江西软件职业技术大学有关收集、保存、使用毕业设计的规定。
本人愿意按照学校要求提交毕业设计的印刷本和电子版，同意毕业设计的印刷本
和电子版采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存；同意学校在不以营利为
目的的前提下，建立目录检索与阅览服务系统，公布毕业设计的部分或全部内容，
允许他人依法合理使用。

注：保密的毕业设计在解密后遵守此规定。

学生签名：



2026年**月**日

NO. fcd1f5dd7d5da330 | 2025-06-05 17:51:12

- 题目: 基于SpringBoot的养老管理系统设计与实现
- 作者: 高嘉颖
- 检测所属单位: 江西软件职业技术大学

📄 论文字符数: 30822 📄 论文页数: 69 📊 表格数量: 23 🖼️ 图片数量: 60

检测结果

全文总相似比: **18.54%** (全文总相似比=复写率+他引率+自引率+专业术语)

复写率: 16.46% 自引率: 0.0% 他引率: 1.93% 专业术语: 0.15%

其他指标

去除本人引用相似率: 18.54% 去除专业术语相似率: 18.39% 自写率: 81.46%

典型相似文章: 无

检测范围 | 1989-01-01 ~ 2025-06-05

- 中文科技期刊论文全文数据库
- 博士/硕士学位论文全文数据库
- 外文特色文献数据全库
- 中文主要报纸全文数据库
- 中国专利特色数据库
- 中国主要会议论文特色数据库
- 古籍文献/图书资源
- IPUB原创作品
- 互联网数据资源/互联网文档资源
- 港澳台文献资源
- 年鉴资源
- 维普优先出版论文全文数据库
- 高校自建资源库

相似片段

总相似片段 173 = 相似片段 157 + 引用片段 16

期刊: 22 综合: 2 外文: 0 博硕: 47 互联网: 61 自建库: 41

须知:

- 报告编号系送检论文检测报告在本系统中的唯一编号
- 本报告为维普论文检测系统算法自动生成, 仅对您所选择比对资源范围内检验结果负责, 仅供参考。



微信公众号

唯一官网: <https://vpcs.fanyu.com> | 客服邮箱: vpcs@fanyu.com | 客服热线: 400-607-5550 | 客服QQ: 4006075550

附件12. 其他论文支撑性材料

略