



永州职业技术学院
YONG ZHOU VOCATIONAL TECHNICAL COLLEGE

2024 届计算机网络技术专业 (移动终端软件开发方向) 毕业设计工作过程性材料

专业代码: 510202

适用年级: 2021 级

所属院(部): 信息学院

永州职业技术学院

目 录

一、学校相关资料.....	1
1.永州职业技术学院 2024 届毕业设计工作方案.....	1
2.永州职业技术学院关于开展 2024 届学生毕业设计学生中期检查的通知.....	10
3.永州职业技术学院关于 2024 届学生毕业设计中中期检查情况通报.....	14
4.永州职业技术学院关于做好 2024 届学生毕业设计校内全面检查的通知.....	16
二、学院文件.....	17
三、毕业设计各阶段过程材料.....	25
1.毕业设计选题指导阶段.....	25
2.任务下达阶段.....	28
3.过程指导阶段.....	29
4.成果答辩阶段.....	32
5.资料整理阶段.....	36
6.质量监控阶段.....	37
三、毕业设计情况分析报告.....	41
1.选题分析.....	42
2.成绩分析.....	43
3.存在的问题.....	44
4.改进措施.....	44

永州职业技术学院计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）

毕业设计过程性材料证明

一、学校相关资料

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案

根据湖南省教育厅《关于印发〈关于加强高职高专院校学生专业技能考核工作的指导意见〉〈关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见〉的通知》（湘教发〔2019〕22号）和《永州职业技术学院毕业设计管理办法》《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》《永州职业技术学院毕业设计相似性检测工作实施办法（试行）》等文件要求，推进我校毕业设计工作科学化、规范化、程序化开展，提高我校学生毕业设计成果质量，确保在全省毕业设计抽查中取得优异成绩，特制定本方案。

一、组织机构

成立永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作领导小组。

顾 问：黄小明

组 长：郑文飞

常务副组长：陈 强

副组长：李 勇 宾柱元 裴有为 欧阳正晟 黄义君

罗素琼

成 员：张 伟 简亚平 李祖祥 黄祥国 唐 丽

罗 辉 陈 彦 于桂阳 李德良 胡晓军

地址：湖南省永州市零陵区永州大道289号

电话：(0746)-6367092

领导小组下设毕业设计工作办公室，办公室设在教务处，办公室主任由张伟同志兼任。

毕业设计工作办公室职责：

制定、审核学校毕业设计相关工作的各项制度及方案，保证毕业设计工作高效有序开展；按照湖南省教育厅关于毕业设计抽查工作的相关要求，完成学校毕业设计工作；规范和督导各二级学院毕业设计工作组的工作；保障学生毕业设计账号发放和管理；做好各二级学院与各职能部门之间协调服务工作；组织校内毕业设计抽查工作；完成学生毕业设计材料的核定和上报；完成毕业设计工作量的审核。

根据学校毕业设计工作需要，毕业设计工作办公室下设三个工作组。

（一）学校 2024 届学生毕业设计工作组

主任：张 伟

副主任：简亚平 李祖祥 黄祥国 唐 丽 罗 辉

陈 彦 于桂阳 李德良 胡晓军

成 员：盘 辉 钱燕春 唐 敏 申永祥 刘美红

黄宁江 蒋永根 邓子林 胡志平 唐 伟

唐世章 全爱清 蒋 昊 袁秋华

（二）学校 2024 届学生毕业设计校内专家评审工作组

毕业设计校内评审专家名单经学校 2024 届学生毕业设计工作组审定后公布。

工作职责：在学校毕业设计工作领导小组的指导下，依据湖南省教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》（湘教发〔2019〕22 号）及《永州职业

技术学院毕业设计监控管理办法》《永州职业技术学院毕业设计相似性检测工作实施办法（试行）》对全校毕业设计工作开展检查和监控，发现问题并及时反馈意见和建议。

（三）二级学院 2024 届学生毕业设计工作组

二级学院院长任组长，教学副院长任副组长。成员名单由各二级学院自行拟订，并报学校毕业设计工作办公室备案。

二级学院毕业设计工作组职责：

制定二级学院毕业设计相关工作的制度、标准及方案；落实二级学院毕业设计指导教师和答辩教师，下达毕业设计《指导教师任务书》和《答辩教师任务书》；根据二级学院毕业设计工作方案要求，毕业设计指导教师指导学生选题、向学生下达《毕业设计任务书》；依据湖南省教育厅《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标及权重》两个一级评价指标，规范和督导毕业设计指导教师和答辩教师的工作，高质量完成《毕业设计成果》；依据《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》，二级学院对毕业设计工作做好自查和总结，结合校内评审专家意见做好整改和完善工作。

二级学院毕业设计工作组下设三个工作小组：

1. 二级学院毕业设计指导教师工作小组；
2. 二级学院毕业设计答辩教师工作小组；
3. 二级学院毕业设计成果审定工作小组。

三个工作小组均由二级学院院长任组长，教学副院长任副组长。成员名单、工作小组职责及考核办法由各二级学院自行拟订，并报学校毕业设计工作办公室备案。

二、2024 届学生毕业设计工作流程和时间节点

时间	实施内容	责任部门
2023年10月10日前	成立学校毕业设计工作组织机构，制定《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》	教务处
2023年10月15日前	成立二级学院毕业设计工作组织机构，制定《XX学院2024届学生毕业设计工作方案》	二级学院
2023年10月22日前	二级学院修订和完善毕业设计相关工作的制度、标准	二级学院
2023年11月10日前	二级学院完成学生毕业设计的动员与启动工作，完成毕业设计选题，下达《毕业设计任务书》	二级学院
2023年11月15日至25日	学校毕业设计工作办公室进行毕业设计启动工作的检查；检查意见反馈至各二级学院	教务处
2023年12月26日前	二级学院完成校内第一轮检查整改工作	二级学院
2024年3月20日前	指导学生完成《毕业设计成果》第一稿	指导教师
2024年4月10日前	学校毕业设计工作办公室对毕业设计工作展开中期检查；检查意见反馈至各二级学院	教务处
2024年4月30日前	二级学院完成毕业设计相似性检查（查重）工作	二级学院
2024年5月1日前	各二级学院完成校内第二轮检查整改工作	二级学院
2024年5月14日前	指导学生完成《毕业设计成果》第二稿	指导教师
2024年5月15日-22日	制定《XX学院2024届学生毕业设计答辩方案》	二级学院
2024年5月17日-6月17日	毕业设计集中审核及现场答辩；学校毕业设计工作办公室进行毕业设计答辩检查	教务处
2024年5月25日-6月20日	指导学生完成《毕业设计成果》定稿；填写《毕业设计评阅表》	指导教师 答辩教师
2024年6月30日前	二级学院上传《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》	指导教师
2024年7月1日-5日	二级学院自查《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》，进行整改和完善。	二级学院
2024年7月6日-21日	组织校内评审专家对《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》进行校内检查；检查意见反馈至各二级学院	教务处
2024年7月30日前	二级学院完成校内第三轮检查整改工作	二级学院
2024年8月1日至8月15日	学校毕业设计工作资料、学生毕业设计相关材料的汇总	教务处

2024年8月30日前	学校毕业设计工作办公室对毕业设计成果及提交的资料进行复核，核定工作量	教务处
时间待定	待查资料上报湖南省教育厅	教务处

本流程和时间节点为检查和考核点，各二级学院可根据学校整体教学工作安排和本学院实际情况进行调整。

三、毕业设计工作实施过程

（一）制度和标准建设

1. 严格执行《永州职业技术学院师生参加教学竞赛、教学项目建设、专业教学水平评价和抽查的奖惩办法》文件要求，做到赏罚分明、明确责任，更好地提高工作积极性。

2. 学校毕业设计工作办公室细化毕业设计工作考核量化指标，纳入对二级学院、教研室、教师教学工作考核中。

3. 严格贯彻落实湖南省教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》（湘教发〔2019〕22号）文件要求，进行《毕业设计标准》修订，以湖南省教育厅《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标及权重》为纲，结合《永州职业技术学院毕业设计标准（模板）》，各二级学院可根据各专业特色由各二级学院毕业设计指导教师工作小组制定《XX学院XX专业2024届学生毕业设计标准》，杜绝以论文、实习总结形式来表现毕业设计作品，杜绝抄袭、拷贝等学术不端现象的发生，经学校2024届学生毕业设计工作组审核讨论通过后执行。

4. 各二级学院严格执行《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》。要求所有具备资格的教师均须参与毕业设计指导工作，对拒绝承担或连续2年未承担毕业设计工作任务的教师，二级学院可取消其推荐各类评优评先资格、

专业技术职务晋升资格等。

（二）毕业设计工作内容

1. 各二级学院及时将毕业设计管理系统平台学生问题账号报至学校毕业设计工作办公室进行处理；

2. 各二级学院按照《专业人才培养方案》完成《毕业设计》课程教学任务；

3. 各二级学院结合工作实际制定《XX 学院 2024 届学生毕业设计工作方案》，保证二级学院毕业设计工作的启动、检查、答辩等环节的正常运行；

4. 各毕业设计指导教师必须严格贯彻湖南省教育厅《关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见》

（湘教发〔2019〕22 号）文件要求，指导学生完成毕业设计选题，下达《毕业设计任务书》，指导学生在规定时间内保质保量完成《毕业设计成果》；

5. 各二级学院毕业设计答辩教师工作小组严格按照《XX 学院 2024 届学生毕业设计答辩方案》执行毕业设计答辩工作；

6. 各二级学院毕业设计成果审定小组必须按照湖南省教育厅《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标及权重》严格审定学生毕业设计成果，保证质量，确保合格率在 90% 以上；

7. 各二级学院随时关注湖南省教育厅关于 2024 届学生毕业设计工作有关文件精神，及时贯彻并调整相关工作内容。

（三）毕业设计督促与监控

通过学生意见反馈、教师评阅指导、二级学院自查、校

级检查对毕业设计工作和成果不断地做出诊断和改进。

1. 指导教师及时对学生毕业设计做出细致指导。各二级学院毕业设计工作组要加强对指导教师的督促与监控，及时收集学生、教师反映的意见和建议，不断改进工作。

2. 学校毕业设计工作办公室将例行常规检查，将发现的问题和情况及时反馈给各二级学院；各二级学院根据反馈意见整改和完善毕业设计工作。

3. 针对 2024 届学生毕业设计工作，学校将开展三轮校内检查。第一轮检查的重点为各二级学院毕业设计的启动工作；第二轮检查的重点为毕业设计工作进度；第三轮检查的重点为校内毕业设计答辩检查、《毕业设计任务书》及《毕业设计成果》，具体安排见后续通知。

4. 校内评审专家必须树立高度的责任感，对负责指导和评审的各二级学院毕业设计工作和成果如实提出意见和建议。

5. 每轮校内检查前，各二级学院先出具自查报告，检查后结合校内评审意见诊断问题、解决问题。2024 年 7 月底各二级学院做出《XX 学院 2024 届学生毕业设计工作总结》。

6. 每轮校内检查后，学校毕业设计工作办公室将校内评审意见反馈至各二级学院，2024 年 8 月底前做出《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作总结》，2024 年 10 月底前指导制定《永州职业技术学院 2025 届学生毕业设计工作方案》。

7. 各二级学院做好对毕业设计指导教师的考核与定等，并与绩效挂钩。

8. 学校毕业设计工作办公室做好对各二级学院毕业设计工作组的考核与定等，并与绩效挂钩。

四、毕业设计保障与问责

(一) 做好 2024 届学生毕业设计资金预算。

(二) 学校毕业设计工作办公室和各二级学院毕业设计工作组做好教师工作量的统计和核实。

(三) 按《永州职业技术学院师生参加教学竞赛、教学项目建设、专业教学水平评价和抽查的奖惩办法》文件落实好责任。



永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

关于开展 2024 届毕业学生毕业设计中期 检查的通知

各学院:

根据《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》相关要求,为切实推进 2024 届学生毕业设计相关工作,切实规范 2024 届毕业生毕业设计过程管理,提高毕业设计指导、管理水平及毕业设计质量,决定于 2024 年 3 月 30 日 - 4 月 5 日开展 2024 届毕业设计的中期检查。

一、检查内容

毕业设计的选题、毕业设计任务书、毕业设计实施方案、毕业设计成果初稿等过程性文件等。

二、检查方式

各学院自查,学校毕业设计领导小组进行抽查。

三、各学院主要检查内容

1. 毕业设计的选题、毕业设计任务书及毕业设计成果初稿上传情况、学生毕业设计工作进度、学生毕业设计工作态度、学生毕业设计已完成工作的评价、学生毕业设计存在问题及建议。

2. 毕业设计任务书、毕业设计成果的撰写情况；毕业设计的选题、毕业设计初稿、拟定的指导过程完成情况以及相关资料等。

3. 二级学院毕业设计各小组机构设置情况，及针对毕业设计组织工作，开展相应的检查。除复查教研室检查内容外，还应对教研室此项工作开展情况进行检查，针对学院毕业设计组织、管理情况（包括整体安排、存在的问题及意见建议）等内容，形成总结。

4. 信息反馈

各学院填报附件一和附件二，于4月8日前以学院为单位汇总材料发送至教务处工作邮箱 yzzyjwc2022@126.com。

附件一：永州职业技术学院 XX 学院 2024 届毕业设计中期检查表

附件二：永州职业技术学院 XX 学院 2024 届毕业设计中期检查情况汇总表



附件一：

永州职业技术学院 X 学院 2024 届毕业设计中期检查表

二级学院		班级		专 业	
姓 名		学号		指导老师	
设计题目					
资料是否上传毕业设计指导与管理平台 (https://hnyzzy.xueshubang.net/)				任务书	成果初稿
指导情况	共指导 () 次	指导方式	邮件 () 次、微信或 QQ () 次 面对面 () 次、其他 () 次		
工作进度 (对照任务书) 已完成的内容： 待完成的内容：					
工作态度	认真 () 较认真 () 一般 () 不认真 ()				
质量评价 (对已完成的有关工作进行评价)				优 () 良 () 中 () 差 ()	
存在问题与建议					
教研室意见			学院意见		
教研室主任签字：			负责人签字：		
日期：			日期：		

附件二：

永州职业技术学院 XX 学院 2024 届毕业设计中期检查情况汇总表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计中期检查情况				
						任务书	成果初稿	指导次数	存在的问题	教研室自查意见

永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

关于 2024 届学生毕业设计中期检查情况通报

各学院：

根据《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》和学校《关于开展 2024 届毕业学生毕业设计中期检查的通知》的工作要求，为切实规范 2024 届毕业生毕业设计过程管理，提高毕业设计指导、管理水平及毕业设计质量。3 月 30 日—4 月 5 日教务处组织开展了对 2024 届学生毕业设计各学院中期自查和教务处系统抽样检查。现对检查中的情况通报如下：

一、基本情况

本次检查学生毕业设计 6298 人，其中，没有在毕业设计指导与管理平台提交毕业设计成果初稿的有 197 人。

二、存在的问题

1. 毕业设计选题不符合本专业培养目标，文档格式不规范不完整，任务书选题与成果不一致，任务书指导教师与成果指导教师不一致，任务下达时间不准确。

2. 任务书目的不明确，任务进程安排不合理，同一专业不同学生不同选题毕业设计各环节完成时间完成进度有雷同现象。

3. 毕业设计成果科学性、规范性体现不正确，新知识、新

技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准的运用没有表现清楚，实习中的案例图片不清晰、操作过程不完整，错别字多。

4. 个别学生的成果以论文形式体现。

三、下一步工作安排

请各学院针对以上问题对标《高等职业院校学生毕业设计抽查评价指标》要求加强学生毕业设计指导与管理平台的提交完成率和毕业设计成果作品的整改，5月份返校前完成第二轮成果审核和检测工作。



永州职业技术学院

Yongzhou Vocational Technical College

关于做好2024届学生毕业设计校内全面检查的通知

各学院：

我校2024届学生毕业设计已经进入最后冲刺和成果审核阶段，为确保学生毕业设计在全省抽查中取得合格以上成绩。根据《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》的文件要求，结合近年抽查实施和学校的实际情况，现组织开展我校2024届三年制高职大专学生毕业设计校内自查、专家普查和领导抽查工作。请毕业设计评审工作组、各学院于7月1日-7月30日共同完成检查工作。



地址：湖南省永州市零陵区永州大道289号

电话：(0746)-6367092

二、学院文件

永州职业技术学院信息工程学院关于毕业设计工作的管理办法（试行）

毕业设计是培养学生综合运用所学专业知识和增强学生实践能力的最后一个重要教学环节，是高职教育与社会实际相结合的重要途径。为确保毕业设计质量，进一步加强毕业设计工作的管理，结合信息工程学院实际，特制定本办法。

一、毕业设计的目的和要求

（一）毕业设计的目的是：培养学生综合运用所学的专业知识和基本技能，提高独立分析和解决实际问题的能力；培养学生勇于探索的创新精神，以及严肃认真的科学态度和严谨求实的工作作风。

（二）在完成毕业设计过程中，对学生应进行如下基本能力的培养：

1. 调查研究及检索与阅读中外文献资料的能力；
2. 综合运用所学专业知识和解决实际问题的能力；
3. 实验、动手的能力；
4. 方案论证、分析比较的能力；
5. 使用网络和计算机的能力；
6. 文章撰写与答辩的能力等。

（三）毕业设计格式应规范，并制成电子文档。毕业设计作品说明全文字数要求不少于 2500 字，对作品的每个功

能模块附上相应的设计说明等文字说明材料，并附上源码。←

二、毕业论文的选题和工作程序←

（一）毕业论文的选题原则←

1. 选题应符合专业培养目标和教学基本要求，与生产、管理岗位实际相结合，强调选题的实践性和岗位的针对性。←

2. 选题应考虑学生的专业基础和实际水平，选题不宜过大，难易适度，尊重学生的探索研究兴趣，贯彻因材施教原则，鼓励和支持学生创新意识，鼓励学生自拟与所学专业相关、与拟从事工作贴近的课题。←

3. 选题原则上每生一题，也可以多个学生共同做一个课题（原则上不超过3人），但必须要有明确的分工和侧重，并在设计成果中得到具体反映和体现，不得相互抄袭或雷同。←

（二）毕业论文的工作程序←

1. 毕业设计课题由指导教师提出，由学院院长审核签字认可。指导教师须填写毕业设计任务书，任务书要明确完成毕业设计必要的工作内容，以及各环节工作进度。由多个学生共同完成的课题，应明确各个学生独立完成的工作内容。←

2. 选题、填写任务书等工作原则上应在毕业设计开始前

一周开始并落实到学生。拟题、选题、审题、填写任务书等工作完成后，各班级将指导教师、学生数及课题等情况在开始毕业设计开始之起上报学院审核备案，并作为后期检查的教学依据。←

三、指导教师的资格与职责←

(一) 毕业设计的指导教师由各教研室确定，并报学院进行资格审查。指导教师一般应由讲师（或相应职称）及以上有经验的教师担任，初级职称的人员一般不单独指导毕业设计，但可以协助指导教师工作。有显著成绩的助教或研究生毕业的助教可以独立担任指导教师。各教研室也可聘请相关企业具有一定教学经验的工程师及以上职称的工程技术人员担任指导教师。←

(二) 指导教师与指导的学生比例原则上不超过 1:

15。因特殊原因经主管院领导批准或指导教师具有高级职称的可适当增加。←

在学生进行毕业设计期间，指导教师必须安排相应时间与学生直接见面指导。←

(三) 指导教师职责：←

指导教师在指导毕业设计时，必须认真履行如下职责：←

1. 对学生进行撰写毕业设计的辅导，下达毕业设计任务书；←
2. 指导学生正确选题（题目必须与本专业相关），指导

学生填写毕业设计开题报告，并签署意见；↵

3. 指导学生开列参考文献资源，帮助学生制定设计任务，提出修改意见；↵

4. 检查学生撰写或设计的进展情况，及时提出修改意见并指导学生进行修改，及时解决学生毕业设计过程中遇到的问题。毕业设计过程中检查指导次数不得少于2次，并做好指导记录；↵

5. 评阅毕业设计，写出切实而具体的评语（评语字数原则上不少于100字），评定毕业设计初评成绩；↵

6. 指导学生做好答辩前的准备工作，并要求学生按指定的时间、地点参加毕业设计答辩；↵

7.对抄袭他人的学生要严肃教育，坚决纠正。↵

四、对学生的要求↵

学生在完成毕业设计时必须明确以下要求：↵

1. 努力学习、刻苦钻研、勇于创新、勤于实践，保质保量地完成毕业设计任务书中规定的任务。↵

2. 在老师指导下，独立完成毕业设计任务，不弄虚作假，不抄袭别人的成果。否则，毕业设计作不及格处理。↵

3. 严格遵守纪律，在指导教师指定的地点进行毕业设计工作。↵

4. 毕业设计必须符合规范化要求，不符合者不能取得答辩资格。↵

五、毕业设计的成绩评定和答辩

(一) 毕业设计成绩采用五级记分制：即优秀（相当于90分及以上）、良好（80分-89分）、中等（70分-79分）、及格（60分-69分）、不及格（59分及以下）。“优秀”一般不超过15%。“良好”、“中等”、“及格”的比例一般为30%、30%、20%左右。

(二) 毕业设计成绩的评定标准

毕业设计成绩的评定应从学生写作态度是否认真，观点是否新颖、明确，材料是否翔实、有力，论证是否充分合理，科学性、逻辑性方面有无问题，结构是否完整，语言是否通顺，格式是否规范等方面进行评阅。

(三) 毕业设计的答辩

1. 根据信息工程学院的实际情况，对毕业设计实行抽答辩。

2. 答辩小组评阅教师在答辩前，应根据课题涉及的内容和要求，准备好不同难度的问题，供答辩中提问选用。

3. 凡答辩不及格的学生可以申请重新答辩。由本人申请进行第二次答辩。凡因本人原因不能及时完成毕业设计的，可以由本人申请缓答辩。

(四) 毕业设计成绩的评定

进行答辩的毕业设计成绩，由如下程序评定：

1. 学生毕业设计完成后，指导教师对其毕业设计进行评

阅，写出评语，给出初评成绩。←

2. 答辩小组指定一名教师对学生毕业设计进行评阅，写出评语，给出评阅成绩，同时，答辩小组根据答辩学生的答辩情况写出答辩评语，给出答辩成绩。凡是答辩成绩不合格者，毕业设计成绩评定为不合格。←

3. 学院毕业设计评审委员会根据指导教师的初评成绩、答辩小组的评阅成绩和答辩成绩，对毕业设计评定成绩。←

未参加答辩的毕业设计成绩，由如下程序评定：←

1. 学生毕业设计完成后，指导教师对其毕业设计进行评阅，写出评语，给出初评成绩。←

2. 答辩小组指定一名教师对学生毕业设计进行评阅，写出评语，给出评阅成绩。←

3. 学院毕业设计评审委员会根据指导教师的初评成绩、答辩小组的评阅成绩，对毕业设计评定成绩。←

(五) 毕业设计不能免修。毕业设计成绩为“不及格”的学生应予重做，经重做仍不及格者不能毕业。←

(六) 毕业设计资料由各学院负责保存，保存期为三年。各学院要推荐优秀毕业设计报送教务片检查，优秀毕业设计电子档按专业录成光盘保存。←

六、毕业设计的质量监控←

切实发挥学校、二级学院和教研室的作用，对毕业设计全过程进行监控。为此，要在三个阶段进行认真检查：←

（一）前期（第五学期第 13-14 周）：组织期初教学检查时，毕业设计工作是检查的重点内容之一。在检查中，着重检查指导教师课题安排、任务书填写、选题等工作的落实和进展情况。←

（二）中期（第五学期第 15 周）：组织毕业设计中期检查。着重检查：←

1. 学生的开题报告、撰写提纲及指导教师签字确认情况；←

2. 指导教师指导毕业设计的情况。主要通过“毕业设计指导记录表”，检查毕业设计进展情况，存在的问题，以及指导教师指导修改的内容等；←

3. 组织检查学生课题任务完成情况。←

（三）后期（第六学期第 5 周-13 周）：组织毕业设计成绩评定的检查：←

1. 指导教师下达评语、给出初步成绩的情况；←

2. 进行毕业设计答辩准备工作情况；←

3. 毕业设计答辩的情况；←

4. 毕业设计成绩评阅、评定和毕业设计工作总结的情况；←

5. 毕业设计成绩登录的情况。←

七、毕业设计的组织和管理←

（一）毕业设计在主管院长的领导下，由教务处、学

院、教研室和指导教师分级负责实施。↵

(二) 为了保证毕业设计的质量, 确保毕业设计工作顺利开展, 学院成立毕业设计工作领导小组, 由主管院长任组长, 成员由教研室主作、班主任组成。↵

学院毕业设计工作领导小组的具体职责是: ↵

1. 负责组织、管理全院毕业设计工作; ↵
2. 制订毕业设计管理的有关文件; ↵
3. 安排毕业设计工作进度; ↵
4. 组织毕业设计各阶段的检查; ↵
5. 优秀毕业设计评定等工作。↵

(三) 各学院设立毕业设计评审委员会, 下设若干答辩小组。评审委员由教研室主任、副主任、专业负责人或骨干教师担任, 其具体职责是: ↵

1. 制定本学院毕业设计的工作计划和实施办法; ↵
2. 初审指导教师资格、作好毕业设计指导教师的安排; ↵
3. 进行毕业设计动员教育; ↵
4. 确定毕业设计课题, 批准并签发毕业设计任务书; ↵
5. 组织对毕业设计各阶段的检查; ↵
6. 负责毕业设计答辩和成绩评定、向学院推荐优秀毕业设计; ↵
7. 完成毕业设计的工作总结和资料归档等工作。↵

(四) 指导教师负责指导学生的毕业设计工作, 接受教

务处和学院组织的检查。

(五) 毕业设计工作结束后, 各学院须对毕业设计工作认真进行总结。主要包括: 本学院在毕业设计工作过程中执行学校规定和要求情况、工作特色和取得显著效果的做法、存在的问题及改进的措施, 并对学院毕业设计工作提出意见或建议。

八、毕业设计的时间安排

阶段	教师任务及要求	学生任务及要求	时间安排
选题指导	指导教师准备毕业设计选题, 指导学生选题, 审定学生选题。	及时与指导老师沟通, 自主选题, 并提交指导老师审定。	10月8日 10月10日
任务下达	向学生发放毕业设计任务书, 做好开题指导。 审定学生的《毕业设计任务书》, 合格即下达毕业设计任务。	根据选题, 明确毕业设计目标、任务及要求、实施步骤和方法、进程安排、设计思路和成果表现形式等。填写《毕业设计任务书》, 提交指导老师审定。	10月11日 10月20日
过程指导	明确设计思路和拟采取的设计方法, 认真监督任务实施, 指导学生解决遇到的具体问题, 确保毕业设计顺利完成。 即时记录毕业设计指导过程, 严格要求每一份毕业设计, 不可将指导过程流于形式。	根据《毕业设计任务书》实施步骤和方法、进程安排, 有序进行毕业设计, 遇到问题与困难即时与指导老师交流。 在规定的时间内完成毕业设计任务, 形成毕业设计作品, 提交指导老师评阅。	10月21日 第二年5月19日
成果答辩	及时评阅学生毕业设计成果, 合理评分, 对不合格的毕业设计必须要求学生限	根据指导教师意见建议做好毕业设计修改工作, 直到通过评阅;	两轮答辩: 第一轮:

	<p>期认真修改，不得草率通过。</p> <p>根据评阅结果，出具有答辩资格学生名单。</p> <p>组织学生进行毕业设计答辩，以检查学生是否达到毕业设计的基本要求和目的，衡量毕业设计的质量高低。</p>	<p>准备毕业设计答辩资料，包括答辩PPT；</p> <p>现场答辩。</p>	<p>11月20日-11月21日</p> <p>第二轮： 第二年5月20日-5月21日</p>
资料整理	<p>指导学生整理毕业设计资料，包括毕业设计任务书、毕业设计论文、毕业设计作品及说明书。</p>	<p>整理毕业设计资料，包括毕业设计任务书、毕业设计论文、毕业设计作品及说明书，提交指导教师，上传毕业设计线上平台。</p>	<p>第二年 5月22日-5月31日</p>
质量监控	<p>根据学生的设计过程、作品质量、答辩情况进行综合评分。</p>	<p>完善毕业设计资料，更新毕业设计平台资料。</p>	<p>第二年 6月1日-8月1日</p>



三、毕业设计各阶段过程材料

1、毕业设计选题指导阶段

按照学校及信息学院的安排，计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）于2023年10月11日启动毕业设计工作。毕业设计选题指导阶段的工作介绍如下：

1) 学生整体情况：2024 届计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）（21 级网络 3 班、21 级网络 4 班、21 级网络 5 班、21 级网络 6 班、21 级网络 7 班、21 级网络 8 班、21 级网络 9 班、21 级网络 10 班、21 级网络 11 班）共 339 人毕业，安排毕业设计指导老师唐满英、尹光銮等 29 人。

2) 计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）教研室也组织教研室的老师进行了有关于毕业设计的第一次工作会议，会议记录及相关信息如图 1 和图 2 所示。

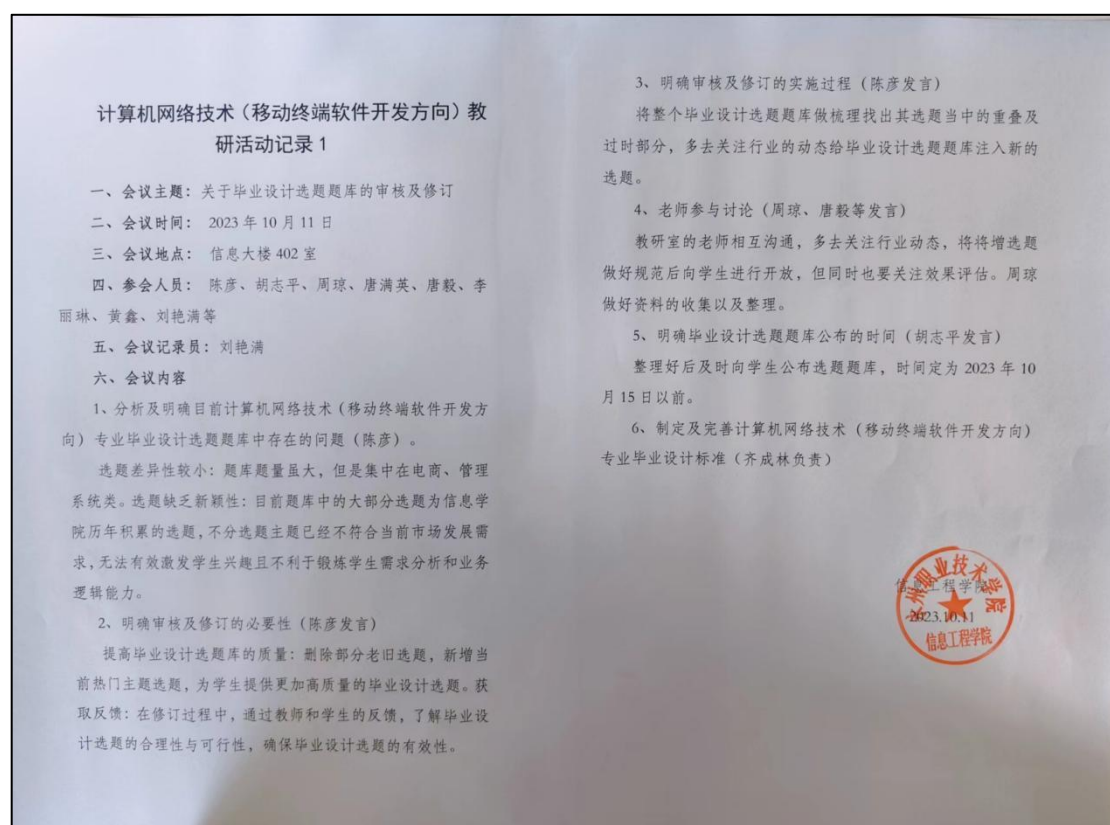


图 1 计算机网络技术（移动）教研室教研活动（1）



图 2 计算机网络技术（移动）教研室教研活动（2）

3) 毕业设计选题的题库信息：根据计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）毕业设计标准中的“毕业设计选题类别及示例”部分，为学生提供若干选题，由学生根据自己的兴趣和特长选择合适的选题或由学生在毕业设计标准规定的范围之内自拟毕业设计选题，部分题库信息如图 3 所示。

方案设计类	1. 基于Java技术的飞机大战游戏设计方案	方案设计类	11. 网页预处理技术算法的研究与实现
	2. 小型ERP系统项目实施方案设计		12. 无线局域网构建方案
	3. 自动化办公OA系统项目实施方案设计		13. 基于SpringBoot技术的物流系统解决方案设计
	4. 基于SSM技术的CRM系统项目的测试方案设计		14. 网络硬盘的设计与实现
	5. 基于Java Web分析外设适配方案设计		15. 智能信息检索系统的设计研究
	6. 企业办公网络中面临的安全威胁及解决方案		16. 校园二手交易市场网站设计方案
	7. 校园网组建方案分析		17. 基于Java Web的远程检测控制系统研究
	8. 关于现代常用的系统攻击方法及其防御技术的研究		18. 多媒体同步实时授课系统中应用程序共享研究
	9. 面向电子商务的企业信息建设方案设计		19. FTP服务器的设计方案
	10. 电子邮件服务器组件方案设计		20. Java平台与.NET平台的比较研究
产品设计类	1. 基于SSM的热点推荐个性化新闻系统的设计与实现	产品设计类	11. 基于SpringBoot的个人博客网站的设计与实现
	2. 基于VUE框架的实时新闻推送平台的设计与实现		12. 基于SpringBoot的智能办公系统的设计与实现
	3. 基于SSM开发的微博舆情系统的设计与实现		13. 基于B/S架构医院信息管理系统的设计与实现
	4. 基于Java Web的人力资源管理系统的设计与实现		14. 基于SSM的农村物流系统的设计与实现
	5. 基于Java web的二手图书交易系统的设计与实现		15. 基于Java的实验室设备管理系统的设计与实现
	6. 基于SSM+VUE的租房信息共享系统的设计与实现		16. 基于SSM的在线订餐系统的设计与实现
	7. 基于SpringBoot的网络教学管理系统设计与实现		17. 基于JSP的大学生体质测试管理系统的设计与实现
	8. 基于B/S架构医院信息管理系统的设计与实现		18. 基于SSM的校园快递代领网站的设计与实现
	9. 基于Java Web 的智能电器管理系统的设计		19. 基于SSM的校园跑腿业务系统的设计与实现
	10. 基于Spring的企业文档管理系统的设计与实现		20. 基于Java Web的校园爱心公益平台的设计与实现

图 3 毕业设计选题题库信息

4) 通过教师与学生的双向选择，确定了每个指导老师指导学生的名单，具体分配情况部分信息如图 4 所示。

第九组					第七组					第四组				
组长：唐满英 时间：2023年11月14日下午14:00 地点：信息大楼405					组长：贺江林 时间：2023年11月14日下午14:00 地点：信息大楼308					组长：王海 时间：2023年11月14日下午14:00 地点：信息大楼209				
答辩老师：陈海红 李敏					答辩老师：陈亦 尹光莹					答辩老师：熊哲夫 陶涛				
序号	姓名	班级	备注	指导老师	序号	姓名	班级	备注	指导老师	序号	姓名	班级	备注	指导老师
1	蒋林克	21级网络11班		李敏	1	廖南	21级网络9班		尹光莹	1	曹蔚	21级网络6班		陶涛
2	周广通	21级网络11班		李敏	2	葛秋杰	21级网络9班		尹光莹	2	曹慧琪	21级网络6班		陈彦
3	何莉	21级网络11班		李敏	3	余喻华	21级网络9班		尹光莹	3	汪俊	21级网络6班		陈彦
4	欧敏敏	21级网络11班		李敏	4	张力	21级网络9班		尹光莹	4	龙立涛	21级网络6班		陈彦
5	潘俊材	21级网络11班		李敏	5	黄自立	21级网络9班		尹光莹	5	钱楷博	21级网络6班		陈彦
6	周上宏	21级网络11班		李敏	6	何宇	21级网络9班		尹光莹	6	廖燕丽	21级网络6班		胡志平
7	彭子超	21级网络11班		李敏	7	周星鑫	21级网络9班		尹光莹	7	方桂花	21级网络6班		胡志平
8	周博奇	21级网络11班		李敏	8	谢子轩	21级网络9班		尹光莹	8	雷溪杰	21级网络6班		胡志平
9	陈源	21级网络11班		李敏	9	李政辉	21级网络9班		尹光莹	9	张前	21级网络6班		胡志平
10	李祥斗	21级网络11班		李敏	10	邓宇伟	21级网络9班		尹光莹	10	韩思博	21级网络6班		胡志平
11	毛震阳	21级网络11班		陈海红	11	刘佳韵	21级网络9班		张小玲	11	陈凯林	21级网络6班		胡静
12	邓孝文	21级网络11班		陈海红	12	刘斌	21级网络9班		张小玲	12	陈鹏鑫	21级网络6班		胡静
13	刘华丽	21级网络11班		陈海红	13	彭佳	21级网络9班		张小玲	13	陈守乾	21级网络6班		胡静
14	莫巴雷	21级网络11班		陈海红	14	王永	21级网络9班		张小玲	14	邓云飞	21级网络6班		胡静
15	李张顺	21级网络11班		陈海红	15	贺怡茂	21级网络9班		张小玲	15	姜自成	21级网络6班		胡静
16	成立涛	21级网络11班		陈海红	16	刘位峰	21级网络9班		张小玲	16	黄思惠	21级网络6班		胡静
17	周勇	21级网络11班		陈海红	17	熊宇豪	21级网络9班		张小玲	17	黄重田	21级网络6班		胡静
18	杨明	21级网络11班		陈海红	18	莫佳耀	21级网络9班		张小玲	18	简祥峰	21级网络6班		胡静
19	陈耀明	21级网络11班		胡梅莹	19	胡斌	21级网络9班		张小玲	19	葛兴宇	21级网络6班		胡静
20	夏亚雄	21级网络11班		胡梅莹	20	魏宏峰	21级网络9班		张小玲	20	雷禹成	21级网络6班		胡静
21	陈光伟	21级网络11班		胡梅莹	21	刘洋	21级网络9班		曹玲玲	21	林荣涛	21级网络6班		熊哲夫
22	郑志刚	21级网络11班		胡梅莹										
23	李乐	21级网络11班		胡梅莹										

图4 部分学生指导老师对接信息

5) 指导老师分别建立了毕业设计指导群(QQ群、微信群), 用于发布消息、分发文档以及回答学生提出的问题, 用于保证毕业设计的顺利开展执行。部分信息如图5所示。

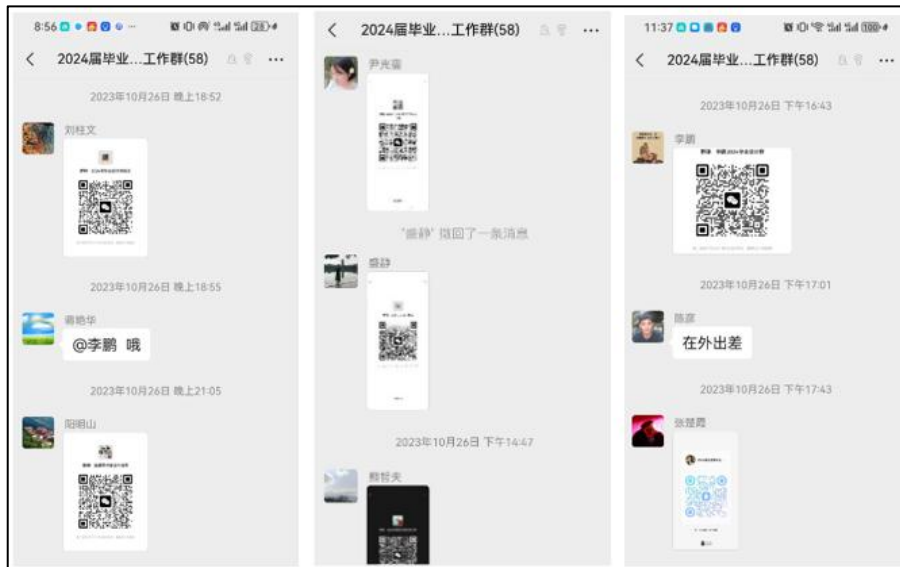


图5 指导老师建立的毕业设计指导群

2、任务下达阶段

10月13日至15日, 指导老师下达毕业设计任务, 并填写毕业设计任务书, 10月17日, 学院完成对任务书的审核, 部分任务书的信息如图6所示。

永州职业技术学院信息工程学院毕业设计任务书					永州职业技术学院信息工程学院毕业设计任务书					永州职业技术学院信息工程学院毕业设计任务书													
学生姓名	吴永刚	学号	202113003351	专业	计算机应用	班级	21级网络10班	学生姓名	龙保清	学号	202113003354	专业	计算机应用	班级	21级网络10班	学生姓名	杨泽玉	学号	202113003330	专业	计算机应用	班级	21级网络6班
设计课题	《微信小程序管理》网站设计				《微信小程序管理》网站设计				《微信小程序管理》网站设计														
课题来源	1. 贴近生产、生活实际(√) 2. 实际项目() 3. 与意向岗位相关()				1. 贴近生产、生活实际(√) 2. 实际项目() 3. 与意向岗位相关()				1. 贴近生产、生活实际(√) 2. 实际项目() 3. 与意向岗位相关()														
指导教师	任务下达日期				2023年10月13日				任务下达日期				2023年10月13日										
提供的毕业设计条件	自己备用的笔记本电脑, 自备开发软件以及学校提供的教学系统				自己备用的笔记本电脑, 自备开发软件以及学校提供的教学系统				自己备用的笔记本电脑, 自备开发软件以及学校提供的教学系统														
毕业设计目的	随着网络技术的发展, 人们在利用网络学习的同时, 也在享受着网络带来的各种带来的产品产业的效应, 如网络购物, 因此网络了许多的音乐网站。对于整个音乐网站的数据管理是一个复杂的问题, 微信小程序管理致力于改变传统对音乐网站数据管理的复杂思维, 达到对音乐信息进行简单、快速的维护和更新音乐信息的目的。 本设计要求基于ASP.NET和JS、H5+CSS3、Vue、Bootstrap等技术, 使用VS2012和SQL Server 2012数据库等作为开发工具, 完成以上功能的实现。				当下网络业日新月异, 利用网络宣传地方美文化是如今最流行有效的方法, 建设地方美的网站不仅可以长期宣传地方美文化, 还可以提高地方知名度, 同时还可以让游客更加了解地方美, 所以管理地方网站是地方美文化发展的需要, 更是旅游业和旅游业发展的需要。 本设计要求基于三层架构使用MVC+EF进行开发, 前端框架使用了Bootstrap, 使用Visual Studio 2012和SQL Server 2012数据库等作为开发工具, 完成以上功能的实现。				随着生活水平的提高, 人们不再像以前, 在哪个方面的需求都不一样。随着生活水平的提高, 我们要求的速度也越来越快, 每个人的时间都争分夺秒。因为生活节奏越来越快, 那么对时间的概念也越来越强, 有时忙得都不愿意浪费时间, 更别说去等待慢悠悠的网页时间了。那么根据实际的实际情况, 互联网进行时代的发达, 信息传播的形式, 根据自己的想法, 提供了一个平台, 顾客不需要到店消费, 不需要出门就餐, 就可以在手机上完成消费的时候, 也能选择自己想要的商品。商家也不用担心没有顾客到店消费, 也因为信息时代, 每个人都离不开手机, 商家系统的传播会吸引更多的商家。致力于改变传统的生活方式, 利用互联网的快速建立商家和客户联系的一个平台, 实现双方的互利共赢。 本设计要求基于ASP.NET平台下使用Infragistics等第三方控件, 使用VS2012和SQL Server 2012数据库等作为开发工具, 完成以上功能的实现。														
需完成的毕业设计任务及要求	要求: 创建一个方便管理音乐数据的后台管理网站, 以达到简单、快速的音乐数据。 为了达到以上设计的要求, 设计以下功能模块: 1. 登录模块—能够实现管理音乐数据的功能 2. 歌手管理模块—能够对歌手信息进行管理和添加删除的功能 3. MV管理模块—能够对MV进行视听信息管理以及添加删除的功能 4. 歌曲管理模块—能够对歌曲信息进行管理和添加删除的功能 5. 歌手管理模块—能够对歌手信息进行管理和添加删除的功能 6. 首页图片轮播管理模块—可以管理音乐网站首页的轮播图片 7. 歌曲添加到歌单中模块—可以将已有的歌曲添加到一个选择的歌单中。				要求: 创建一个方便管理音乐数据的后台管理网站, 以达到设计目的。 为了达到以上设计的要求, 设计以下功能模块: 1. 登录模块(能够实现管理音乐数据的功能, 不能注册, 由系统自动生成管理员ID, 管理员可用用户名和密码, 完成身份验证, 从而登录到管理后台) 2. 用户信息管理(能够实现后台管理音乐数据的功能, 能查看、删除、修改、新增, 管理用户可以删除所有注册用户信息, 也可以根据用户信息进行删除(非删除注册用户)) 3. 歌曲管理(能够实现后台管理音乐数据的功能, 能查看、删除、新增、修改、新增, 管理用户可以查看所有歌曲的信息, 包括歌曲名称、所属歌手、				要求: 创建一个方便用户的在线音乐系统, 以达到设计目的。 为了达到以上设计的要求, 设计以下功能模块: 1. 注册(登录)模块—能够实现用户的注册与登录的功能 2. 主要模块—能够实现商家所发布的商品到客户选择 3. 购物车模块—选择需要的商品添加在购物车中显示														

图6 学生任务书展示

计算机网络技术（移动）教研室也组织教研室的老师进行了有关于毕业设计的第二次工作会议，会议记录及相关信息如图7所示。



图7 计算机网络技术（移动）教研室教研活动2

3、过程指导阶段

1) 学院统一规定了毕业设计任务书和作品说明书的格式与规范，方面后期的管理，部分信息如图 8 所示。



图 8 规范说明书的格式

2) 从 10 月 23 日起至 11 月 10 日止，学生在老师的指导下完成毕业设计的功能设计，并对任务书和说明书做全面的设计和修改，部分信息如图 9 所示。



图 9 毕业设计的修改过程

计算机网络技术（移动）教研室也组织教研室的老师进行了有关于毕业论文的第三次工作会议，会议记录及相关信息如图 10 所示。

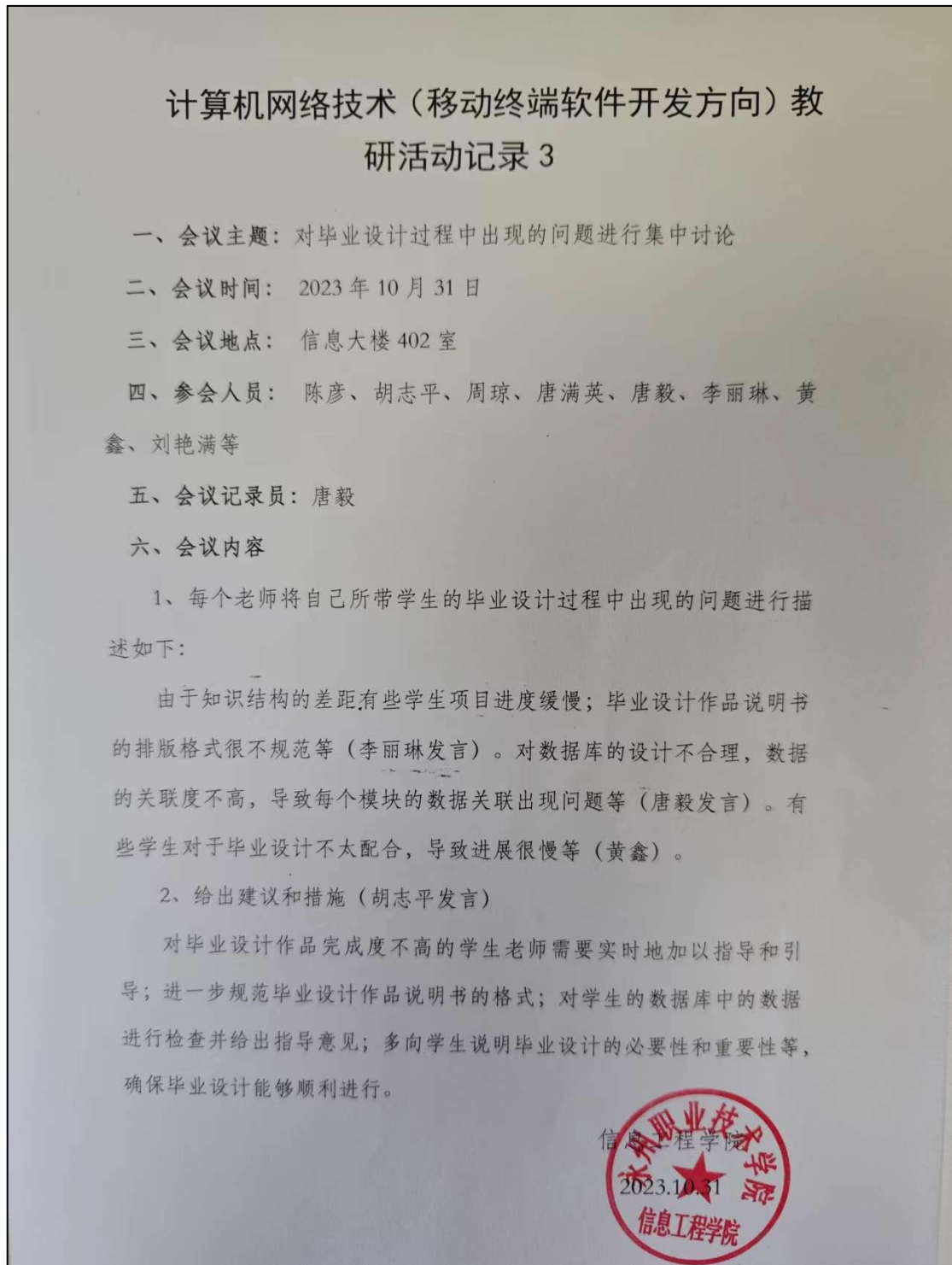


图 10 计算机网络技术（移动）教研室教研活动 3

4、成果答辩阶段

按照信息学院的统一安排计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）于2023年11月14日举行了第一次毕业设计答辩（部分学生的毕业设计评阅表如图11所示），经过指导老师的审核与同意的学生才能参与答辩。学生答辩的部分场景如图12所示，学生整体毕业设计综合评定如图13所示，答辩记录单如图14所示。

附3 毕业设计评阅表（指导教师）

永州职业技术学院
信息学院学生毕业设计评阅表（指导教师）

学生姓名	李顺	学号	202111040421
班级	21级网络10班	专业	计算机网络技术(移动)
毕业设计题目	基于Spring Boot的物联网商城		
毕业设计成果名称	李顺		
任务书审阅	(含专业性、实践性、可行性、工作量) 符合要求和规范 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月17日		
毕业设计成果作品审阅	(含科学性、规范性、完整性) 功能符合需求, 比较完善 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月27日		
毕业设计过程审阅	通过 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月27日		
毕业设计指导教师意见	符合答辩 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月27日		
毕业设计指导小组意见	符合答辩 毕业设计指导小组签名: 吕诗吟 2023年11月9日		

附3 毕业设计评阅表（指导教师）

永州职业技术学院
信息学院学生毕业设计评阅表（指导教师）

学生姓名	周磊	学号	202110405608
班级	21级网络10班	专业	计算机网络技术(移动)
毕业设计题目	校园二手交易平台		
毕业设计成果名称	基于校园二手交易平台		
任务书审阅	(含专业性、实践性、可行性、工作量) 任务书符合规范 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月16日		
毕业设计成果作品审阅	(含科学性、规范性、完整性) 成果符合需求, 功能完整 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月22日		
毕业设计过程审阅	合格 指导教师签名: 吕诗吟 2023年10月27日		
毕业设计指导教师意见	符合答辩 指导教师签名: 吕诗吟 2023年11月8日		
毕业设计指导小组意见	同意答辩 毕业设计指导小组签名: 吕诗吟 2023年11月8日		

图 11 部分学生毕业设计评阅表




图 12 学生答辩场景

信息学院答辩成绩记录（第六组）					
组长：陈茂林		时间：2023年11月14日上午8:00		地点：信息大楼307	
答辩老师：黄明发					
序号	姓名	班级	答辩结果	备注	
1	曾湘博	21级网络8班	通过	功能比较完善	
2	陈章	21级网络8班	不通过	下单功能没完成，购买流程没完成，前台的搜索功能没完成	
3	戴美玲	21级网络8班	通过	将数据再做多些即可	
4	段皓勇	21级网络8班	不通过	需将首页中公告栏的内容写规范化即可	
5	何卓镇	21级网络8班	通过	详情内容比较少，关于商品的介绍还需再加些，后台的功能不完善，只有订单管理	
6	何卓镇	21级网络8班	通过	功能较简单	
7	何卓镇	21级网络8班	通过	后台的数量与前台的数量不能相互制约，修改一下此处即可，功能较完善	
8	何卓镇	21级网络8班	通过	将页面当中的时间改为2023年的时间，电影的详情还需要再丰富些，需将页面当中适当的地方加些有关于电影的视频	
9	黄晓辉	21级网络8班	不通过	页面中全显示的是测试数据，需修改，后台数据量很少，并且名称很随意	
10	黄有锋	21级网络8班	不通过	功能定位不明确，只有后台，并且后台的功能也很简单，没有前台页面，工作量不够	
11	黄志伟	21级网络8班	通过	新增的商品在在最后进行显示，需显示在前页面，可以搜索，功能较完善	
12	蒋志成	21级网络8班	不通过	将后台数据中的有关于2021年的数据需删除	
13	蒋志成	21级网络8班	不通过	功能太过于简单，还需完善，如果此路不通，考虑更换选题	
14	李智敏	21级网络8班	通过	注册时需注重电子邮箱的验证规则，评论的内容需正规化，商品没有考虑库存，功能较完善	
15	李桂文	21级网络8班	通过	商品没有库存的考虑，功能较完善	
16	李鸿	21级网络8班	通过	参加技能比赛未答辩	
17	李鹏	21级网络8班	通过	后添加的商品需处于数据的最前面，配送距离怎么判断的？没考虑库存，功能较完善	
18	李一	21级网络8班	通过	商品详细处的文字需正规化，前台的数量与后台的数量没对比，前面没考虑库存，建议在每个商品后加一个“商品详情或”立即购买”的按钮	
19	刘光俊	21级网络8班	不通过	不能直接对数据库进行随意操作，只能通过页面数据库中的数据进行操作，功能太简单，项目的定位还没搞清楚	
20	刘海权	21级网络8班	通过	功能图片不能更改，后台图片的名字是手动进去的，不能实现选择图片文件功能，首页的图片还需增多些	
21	刘帅	21级网络8班	通过	前台的数量没有考虑，功能较完善	
22	刘子钰	21级网络8班	不通过	功能太过于简单，工作量不够	

信息学院答辩成绩记录（第二组）					
组长：周琼		时间：2023年11月14日上午8:00		地点：信息大楼207	
答辩老师：黄明发					
序号	姓名	班级	答辩结果	备注	
1	艾湘	21级网络4班	通过	功能比较完善	
2	柏雅	21级网络4班	不通过	下单功能没完成，购买流程没完成，前台的搜索功能没完成	
3	曹景	21级网络4班	通过	将数据再做多些即可	
4	雷俊豪	21级网络4班	通过	需将首页中公告栏的内容写规范化即可	
5	陈彬彬	21级网络4班	不通过	详情内容比较少，关于商品的介绍还需再加些，后台的功能不完善，只有订单管理	
6	邓杰	21级网络4班	通过	功能较简单	
7	甘甜	21级网络4班	通过	后台的数量与前台的数量不能相互制约，修改一下此处即可，功能较完善	
8	胡雄	21级网络4班	通过	将页面当中的时间改为2023年的时间，电影的详情还需要再丰富些，需将页面当中适当的地方加些有关于电影的视频	
9	黄卓成	21级网络4班	不通过	页面中全显示的是测试数据，需修改，后台数据量很少，并且名称很随意	
10	蒋军民	21级网络4班	不通过	功能定位不明确，只有后台，并且后台的功能也很简单，没有前台页面，工作量不够	
11	金海峰	21级网络4班	通过	新增的商品在在最后进行显示，需显示在前页面，可以搜索，功能较完善	
12	李光亮	21级网络4班	通过	将后台数据中的有关于2021年的数据需删除	
13	李小胜	21级网络4班	不通过	功能太过于简单，还需完善，如果此路不通，考虑更换选题	
14	廖柏旺	21级网络4班	通过	注册时需注重电子邮箱的验证规则，评论的内容需正规化，商品没有考虑库存，功能较完善	
15	刘华	21级网络4班	通过	商品没有库存的考虑，功能较完善	
16	刘立峰	21级网络4班	通过	参加技能比赛未答辩	
17	刘业旺	21级网络4班	通过	后添加的商品需处于数据的最前面，配送距离怎么判断的？没考虑库存，功能较完善	
18	骆永宇	21级网络4班	通过	商品详细处的文字需正规化，前台的数量与后台的数量没对比，前面没考虑库存，建议在每个商品后加一个“商品详情或”立即购买”的按钮	
19	欧阳琦	21级网络4班	不通过	不能直接对数据库进行随意操作，只能通过页面数据库中的数据进行操作，功能太简单，项目的定位还没搞清楚	
20	邱峰	21级网络4班	通过	功能图片不能更改，后台图片的名字是手动进去的，不能实现选择图片文件功能，首页的图片还需增多些	
21	申博文	21级网络4班	通过	前台的数量没有考虑，功能较完善	
22	申楚文	21级网络4班	不通过	功能太过于简单，工作量不够	

图 13 学生答辩初评成绩和需要改进的地方情况记录

附6 毕业设计成绩评定表			
永州职业技术学院 信息工程学院学生毕业设计成绩评定表			
学生姓名	李强	专业	计算机网络(移动)专业
学号	202130060423	班级	21级网络11班
毕业设计题目	基于SSM的在线定制		
毕业设计成果名称	开题报告		
评价项目	评价指标	评分标准	实际得分
毕业设计任务书		15	13
毕业设计成果	作品材料	25	21
	作品说明书	15	14
设计过程评价		20	18
毕业答辩成绩		20	16
合计		100	82
毕业设计成绩评定等级： 该生毕业设计成果完成度高，答辩过程思路清晰， 综合表现良好。			
			
备注：优秀 90分以上，良好 71-89分，合格 60-70分，不合格 低于60分			


附6 毕业设计成绩评定表			
永州职业技术学院 信息工程学院学生毕业设计成绩评定表			
学生姓名	刘德文	专业	计算机网络(移动)专业
学号	202113040176	班级	21级网络11班
毕业设计题目	基于SSM的在线定制		
毕业设计成果名称	开题报告		
评价项目	评价指标	评分标准	实际得分
毕业设计任务书		15	14
毕业设计成果	作品成果	25	22
	作品说明书	15	14
设计过程评价		20	18
毕业答辩成绩		20	18
合计		100	86
毕业设计成绩评定等级： 该生选题项目完成度高，答辩过程思路清晰， 整个设计过程表现良好。			
			
备注：优秀 90分以上，良好 71-89分，合格 60-70分，不合格 低于60分			

图 14 部分学生毕业设计成绩评定表

计算机网络技术（移动）教研室也组织教研室的老师进行了有关于毕业设计的第四次工作会议对毕业设计答辩工作进行全面的复盘，会议记录及相关信息如图 15 所示。

计算机网络技术（移动终端软件开发方向）教 研活动记录 4

一、会议主题：对毕业设计答辩工作进行全面的复盘

二、会议时间：2023年11月14日

三、会议地点：信息大楼402室

四、参会人员：陈彦、胡志平、周琼、唐满英、唐毅、李丽琳、
黄鑫、刘艳满等

五、会议记录员：黄鑫

六、会议内容

1、每个老师将毕业设计答辩中出现的问题进行描述如下：

答辩学生所提交的软件作品的功能完成度不高；毕业设计作品说明书的排版格式很不规范，页面设计不合理等（刘艳满发言）。数据库设计不合理，项目功能完全是增删改查堆砌，缺少业务逻辑思维（唐毅发言）。有些学生由于考虑不周全，在答辩的过程当中导致程序运行不成功，直接报错（黄鑫）。

2、给出建议和措施（胡志平发言）

对毕业设计作品完成度不高的学生老师需要实时地加以指导和引导，并在答辩结束后对软件项目功能做进一步的修改和完善；进一步规范毕业设计作品说明书的格式；对学生的数据库中的数据进行检查并给出指导意见；答辩结束后对程序做进一步的调试，确保毕业设计作品的高质量要求。并强调将资料进行整理准备上传。



图 15 计算机网络技术（移动）教研室教研活动 4

5、资料整理阶段

5月20日到6月10日，上传资料到毕业设计管理平台并对其进行上传的过程进行监控，部分信息如图16所示。并2024

年6月10日到6月30日，完成在毕业设计管理平台中完成对毕业设计的成绩评定工作，部分信息如图17所示。

The image shows a WeChat group chat interface on the left and two Excel spreadsheets on the right. The chat messages include:

- 2024届毕业...工作群(58)
- 过程文档上传列表 (1).xls (174.0 KB)
- 最终文档上传列表 (2).xls (169.5 KB)
- 截止今天，毕业设计工作完成情况统计。
- 5月22日 上午08:56
- 成绩管理列表 (1).xls (146.5 KB)

The two spreadsheets are:

过程文档上传列表

学号	姓名	学院	班级	论文题目	成绩	评价	链接
202113060013	左新	信息工程学院	2021级计应1班	《国王水菓商城》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4733/1
202113060037	唐春香	信息工程学院	2021级计应1班	《云竹图书管理系统》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4741/1
202113060050	唐创	信息工程学院	2021级计应1班	《消逝》游戏设计	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4745/1
202113060064	郭清奇	信息工程学院	2021级计应1班	《秋秋教务管理系统》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4739/1
202113060066	刘书凡	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝浮美妆商城系统》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4734/1
202113060156	傅石斌	信息工程学院	2021级计应1班	《柚点书店》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4735/1
202113060162	曹泽豪	信息工程学院	2021级计应1班	《海报图片欣赏网站》的设计	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4740/1
202113060209	邵磊	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝轩动漫网》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4736/1
202113060229	王小虹	信息工程学院	2021级计应1班	《襄阳人文旅游网》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4746/1
202113060247	黄小丹	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝趣宠物管理系统》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4743/1
202113060249	李荣	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4737/1
202113060256	李桂雪	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝见所及宿舍管理系统》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4738/1
202113060387	周艳芬	信息工程学院	2021级计应1班	《win8摄影博客》	唐满美	3/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4744/1

最终文档上传列表

学号	姓名	学院	班级	论文题目	成绩	评价	链接
202113060001	李丹	信息工程学院	2021级计应1班	《无人值守门禁的设计》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4742
202113060013	左新	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝王水菓商城》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4733
202113060037	唐春香	信息工程学院	2021级计应1班	《云竹图书管理系统》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4741
202113060050	唐创	信息工程学院	2021级计应1班	《消逝》游戏设计	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4745
202113060064	郭清奇	信息工程学院	2021级计应1班	《秋秋教务管理系统》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4739
202113060066	刘书凡	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝浮美妆商城系统》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4734
202113060156	傅石斌	信息工程学院	2021级计应1班	《柚点书店》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4735
202113060162	曹泽豪	信息工程学院	2021级计应1班	《海报图片欣赏网站》的设计》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4740
202113060209	邵磊	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝轩动漫网》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4736
202113060229	王小虹	信息工程学院	2021级计应1班	《襄阳人文旅游网》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4746
202113060247	黄小丹	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝趣宠物管理系统》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4743
202113060249	李荣	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4737
202113060256	李桂雪	信息工程学院	2021级计应1班	《蓝见所及宿舍管理系统》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4738
202113060387	周艳芬	信息工程学院	2021级计应1班	《win8摄影博客》	唐满美	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4744
2021130600210	刘永典	信息工程学院	2021级计应2班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4959
202113060267	王宏泰	信息工程学院	2021级计应2班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/1804
202113060250	杨燕	信息工程学院	2021级计应2班	《CHUCCI》网店	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4950
202113021317	胡洁莹	信息工程学院	2021级计应2班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/1805
202113023076	何婧	信息工程学院	2021级计应2班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/1806
202113060006	熊耀斌	信息工程学院	2021级计应2班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/1807
202113060008	李新杰	信息工程学院	2021级计应2班	《蓝得瑞外卖点餐系统》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/4951
202113060067	刘俊彬	信息工程学院	2021级计应2班	《个人电商网站建设》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/1808
202113060074	丁慧	信息工程学院	2021级计应2班	《Fewe-蓝岛网站建设》	李竹梅	2/0	http://hnyzyzzy.sxeshubang.net/s/1809

图 16 资料整理阶段信息

The figure displays three screenshots of a management platform showing performance evaluation results. Each screenshot contains a table with the following columns: 学号 (Student ID), 姓名 (Name), 学号前两位 (First two digits of student ID), 姓名前两位 (First two characters of name), 课程名称 (Course Name), 课程得分 (Course Score), 总成绩 (Total Score), 平均分 (Average Score), 排名 (Ranking), 评价 (Evaluation), and 评语 (Comments).

Table 1 (Top Screenshot):

学号	姓名	学号前两位	姓名前两位	课程名称	课程得分	总成绩	平均分	排名	评价	评语
20211000001	张博	2021	张博	《线性代数》	75	400	80	50	良好	...
20211000002	李博	2021	李博	《线性代数》	80	400	80	40	良好	...
20211000003	王博	2021	王博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000004	刘博	2021	刘博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000005	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000006	赵博	2021	赵博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000007	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000008	周博	2021	周博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000009	吴博	2021	吴博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000010	郑博	2021	郑博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000011	冯博	2021	冯博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000012	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000013	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000014	周博	2021	周博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000015	吴博	2021	吴博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000016	郑博	2021	郑博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000017	冯博	2021	冯博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000018	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000019	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...
20211000020	周博	2021	周博	《线性代数》	75	375	75	70	良好	...

Table 2 (Middle Screenshot):

学号	姓名	学号前两位	姓名前两位	课程名称	课程得分	总成绩	平均分	排名	评价	评语
20211000021	张博	2021	张博	《线性代数》	80	375	75	70	良好	...
20211000022	李博	2021	李博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000023	王博	2021	王博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000024	刘博	2021	刘博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000025	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000026	赵博	2021	赵博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000027	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000028	周博	2021	周博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000029	吴博	2021	吴博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000030	郑博	2021	郑博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000031	冯博	2021	冯博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000032	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000033	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000034	周博	2021	周博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000035	吴博	2021	吴博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000036	郑博	2021	郑博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000037	冯博	2021	冯博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000038	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000039	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...
20211000040	周博	2021	周博	《线性代数》	75	350	70	75	良好	...

Table 3 (Bottom Screenshot):

学号	姓名	学号前两位	姓名前两位	课程名称	课程得分	总成绩	平均分	排名	评价	评语
20211000041	张博	2021	张博	《线性代数》	80	350	70	75	良好	...
20211000042	李博	2021	李博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000043	王博	2021	王博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000044	刘博	2021	刘博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000045	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000046	赵博	2021	赵博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000047	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000048	周博	2021	周博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000049	吴博	2021	吴博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000050	郑博	2021	郑博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000051	冯博	2021	冯博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000052	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000053	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000054	周博	2021	周博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000055	吴博	2021	吴博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000056	郑博	2021	郑博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000057	冯博	2021	冯博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000058	陈博	2021	陈博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000059	孙博	2021	孙博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...
20211000060	周博	2021	周博	《线性代数》	75	325	65	80	良好	...

图 17 管理平台的成绩评定

6、质量监控阶段

3月初到10月1日，学生根据学校和学院的检查要求不断对任务书和作品进行修改和完善，以确保毕业设计能够高质量地完成。

1) 2024年4月初学校组织统一的查重工作，部分信息如图18所示。

计算机网络技术（移动终端软件开发方向）教 研活动记录 5

一、会议主题：对毕业设计进行质量监控

二、会议时间：2024年5月14日

三、会议地点：信息大楼402室

四、参会人员：陈彦、胡志平、周琼、唐满英、唐毅、李
丽琳、黄鑫、刘艳满等

五、会议记录员：黄鑫

六、会议内容

会议议程：就是对学生提交的毕业设计作品（包含任务书和作品说明书）按学校的检查意见进行进一步的审核，监控学生的修改是否到位，并及时反馈学生在修改过程中的思想动态和配合程度，如果不配合修改的再继续再联系学生进行修改完善。并一再明确任务书和作品说明书的书写规范。进一步关注后期的修改进度。



图 20 计算机网络技术（移动）教研室教研活动 5

3) 2024年9月中旬学院针对校内专业提出的意见请指导老师指导学生进行修改，学院安排专人进行复核，出现问

题及时反馈给指导老师要求进行修改，部分信息如图 21、图 22 所示。

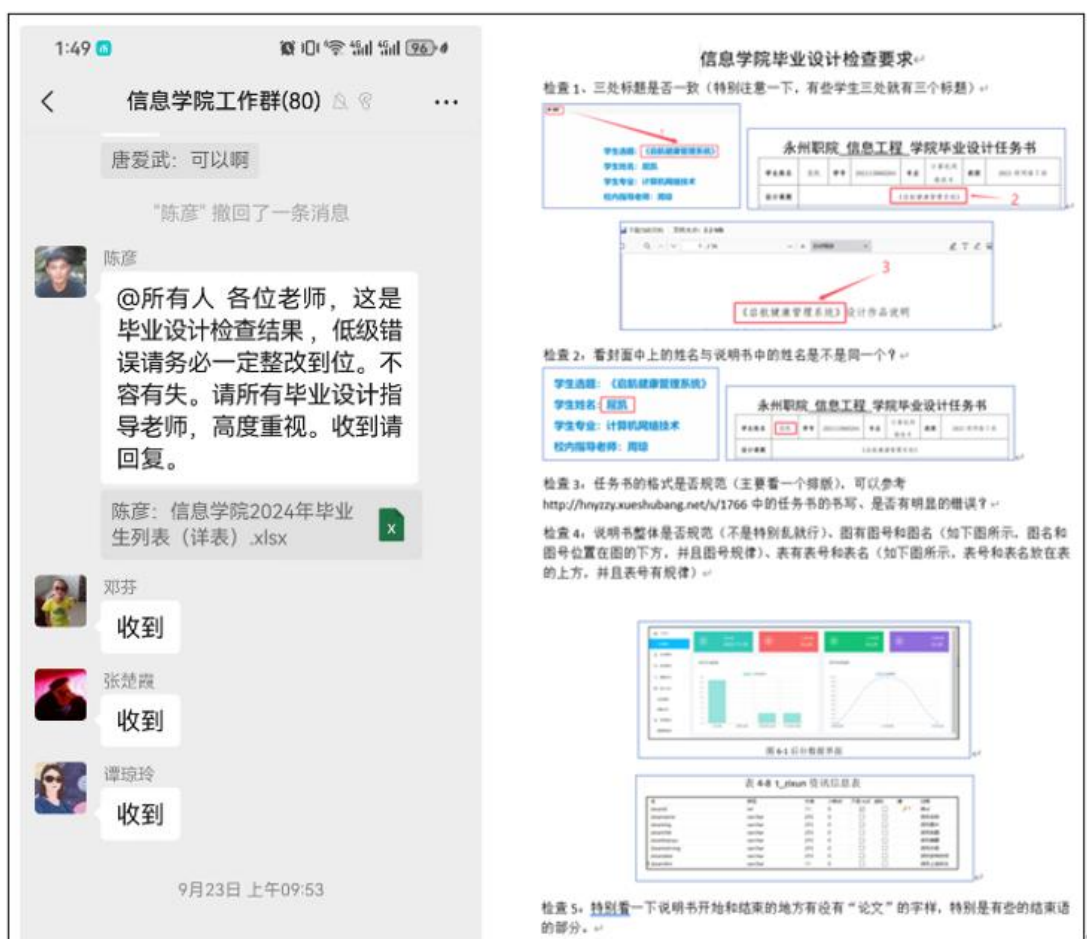


图 21 信息学院进行第一次复查

信息学院毕业设计检查要求

检查 1、三栏标题是否一致（特别注意一下，有些学生三栏就有三栏标题）

检查 2、看封面中的姓名与说明书中的姓名是不是同一个？

检查 3、任务书的格式是否规范（主要看一个排版），可以参考 <http://hxyzy.southang.net/1766> 中的任务书的书写，是否有明显的错误？

检查 4、说明书整体是否规范（不是特别乱就行），图有图号和图名（如下图所示，图名和图号位置在图的下方，并且图号规律），表有表号和表名（如下图所示，表号和表名放在表的上方，并且表号有规律）

检查 5、特别看一下说明书开始和结束的地方有没有“正文”的字样，特别是有会的结束语的部分。

班别	院系	专业名称	班级	学号	学生姓名	毕业设计题目名称	毕业设计指导教师	三栏标题是否一致	封面页	任务书格式是否规范	说明书是否规范
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100001	张明	智能家居设计	张明	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100002	李华	网络安全	李华	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100003	王强	云计算应用	王强	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100004	赵刚	大数据处理	赵刚	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100005	孙伟	物联网应用	孙伟	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100006	周涛	人工智能	周涛	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100007	吴昊	虚拟现实	吴昊	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100008	郑宇	区块链应用	郑宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100009	冯磊	云计算应用	冯磊	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100010	陈昊	网络安全	陈昊	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100011	林宇	智能家居设计	林宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100012	张宇	网络安全	张宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100013	李宇	云计算应用	李宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100014	王宇	物联网应用	王宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100015	赵宇	人工智能	赵宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100016	孙宇	虚拟现实	孙宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100017	周宇	区块链应用	周宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100018	吴宇	云计算应用	吴宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100019	郑宇	网络安全	郑宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100020	冯宇	智能家居设计	冯宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100021	陈宇	网络安全	陈宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100022	林宇	云计算应用	林宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100023	张宇	物联网应用	张宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100024	李宇	人工智能	李宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100025	王宇	虚拟现实	王宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100026	赵宇	区块链应用	赵宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100027	孙宇	云计算应用	孙宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100028	周宇	网络安全	周宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100029	吴宇	智能家居设计	吴宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100030	郑宇	网络安全	郑宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100031	冯宇	云计算应用	冯宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100032	陈宇	物联网应用	陈宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100033	林宇	人工智能	林宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100034	张宇	虚拟现实	张宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100035	李宇	区块链应用	李宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100036	王宇	云计算应用	王宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100037	赵宇	网络安全	赵宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100038	孙宇	智能家居设计	孙宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100039	周宇	网络安全	周宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100040	吴宇	云计算应用	吴宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100041	郑宇	物联网应用	郑宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100042	冯宇	人工智能	冯宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100043	陈宇	虚拟现实	陈宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100044	林宇	区块链应用	林宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100045	张宇	云计算应用	张宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100046	李宇	网络安全	李宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100047	王宇	智能家居设计	王宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100048	赵宇	网络安全	赵宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100049	孙宇	云计算应用	孙宇	一致	规范		
2101	信息学院	计算机科学与技术	2101网络3班	2021100050	周宇	物联网应用	周宇	一致	规范		

图 22 信息学院进行第二次复查

二、毕业设计情况分析

本次 2024 届计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）毕业班（分别为 21 级网络 3 班、21 级网络 4 班、21 级网络 5 班、21 级网络 6 班、21 级网络 7 班、21 级网络 8

班、21 级网络 9 班、21 级网络 10 班、21 级网络 11 班) 9 个, 毕业生 339 人, 毕业设计 339 份, 全部合格。在整体进度上, 绝大部分毕业生能够按照学校规定的时间节点完成毕业设计。但仍有一小部分同学因为实习、考证、技能竞赛等各种原因, 进度略微滞后, 需要教师长期督促进度才有所进展; 从作品质量来看, 大部分学生能按照学校相关规定完成毕业设计工作, 态度认真并且所提交的毕业设计文题相符, 排版规范, 内容完整, 表达准确, 体现了较强的实践性和可操作性。有一定的理论意义或应用价值。在创新性方面, 部分同学能够紧跟行业发展趋势, 将新技术、新规范、新理念融入设计中, 展现出较强的创新意识。

1、选题分析

本次毕业设计的选题工作主要围绕计算机应用技术产品设计类和软件作品类的典型工作任务展开, 选定的课题主要集中在购物网站、旅游网站、影视网站、网上书城网站、基于 Java 的 (学生、人事、图书等) 管理系统、基于 H5 的旅游管理系统、基于 SSM 的点餐管理系统等方面。从整体情况看, 所有选题符合专业人才培养目标及毕业设计标准要求, 题目大都紧密结合专业方向, 与实际需求相结合, 解决社会发展中的实际问题。题目难易度及工作量适中, 基本上能做到每人一题, 有一定的创新性和实用性。选题来源于实习真实案例, 使得学生能够在毕业生设计时能直接面对和解决实

际工作中遇到的问题，增加实践能力和问题解决能力。并且题目内容均有一定的覆盖面，能涵盖本专业的主干课程的内容。

2、成绩分析

计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）的毕业设计从学校、信息学院、教研室层面严把设计成果审核关，专家对毕业设计成果（任务书、作品说明书）进行了严格审核，其中专家审核通过、且没有修改意见的共计 267 份，占比 78.7%；提出明确修改意见的共计 72 份，占比 21.3%。通过不断的修改完善后再次评定出最后的成绩。最终本届毕业设计成绩基本呈正态分布，其中总评成绩优秀的（90 分以上）共 68 篇，占比 20%；总评成绩为良好（80-89 分）共 174 篇占比 51.3%，优良率为 71.32%。总评成绩为中等的（70-79 分）共 47 篇，占比 13.86%，总评成绩为及格的（60-69 分）共 50 篇，占比 14.74.81%，总评成绩不及格的（60 以下）共 0 人，占比 0%。最后通过审核的毕业设计成果共计 105 套，及格率 100%。

3、存在的问题

（1）选题问题：部分学生选题不具有典型性，没有体现计算机网络技术专业（移动终端软件开发方向）的特色；

（2）项目的难度选择过于复杂而达不到预期的效果；开发的项目前端页面设计得不太美观；

(3) 文档格式不规范：部分学生的毕业设计说明书存在结构不合理、图表制作不规范、字体不统一等问题；任务书的格式不规范；

(4) 部分学生的功能模块没说明详细，说明过程过于简单；有些项目功能模块又过于简单而达不到毕业设计的工作量等；有些项目模块之间的关联度也不高。

4、改进措施

(1) 提前规划选题时间，指导老师加强对选题的审核；对选题不合格的学生建议重新选题；

(2) 对项目难度的选择需适度，不能盲目地追求高大上，与指导老师进行深层次的沟通；进行 Web 页面美感的培养；

(3) 规范毕业设计成果的撰写：加强设计写作规范训练，如文字中标点符号的使用、图表的规范、编号的书写规范等，指导教师审阅设计时对这些问题要严格把关；提高自身设计技能，为优秀作品奠定基础。明确毕业设计撰写规范和要求，注重结构布局、语言表达和图表制作等方面的问题。同时，加强评审和修改工作，确保毕业设计质量。对于不合格的文档和作品拒收，并给出指导意见，督促其改进后再进一步检查。

(4) 优化指导方式，做到精细化管理和指导，对于项目功能完不成的地方做好指导和引导工作。