



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

2024 届园林技术专业 毕业设计工作过程性材料

专业代码： 410202

适用年级： 2021 级

所属院（部）： 农学院

永州职业技术学院

目 录

一、学校相关资料	3
1. 永州职业技术学院2024年毕业设计工作方案	3
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	12
3. 永州职业技术学院关于2024届学生毕业设计中期检查情况通报	16
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	18
二、学院文件	错误！未定义书签。
1. 永州职业技术学院农学院2024届学生毕业设计监控管理办法	18
2. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第一次检查的通知	23
3. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第二次检查的通知	错误！未定义书签。
3. 农学院2024届学生毕业设计答辩方案	26
三、毕业设计时间流程安排	31
1. 毕业设计选题指导阶段:	31
2. 任务下达阶段:	31
3. 过程指导阶段:	错误！未定义书签。
4. 成果答辩阶段:	40
5. 资料整理阶段:	44
6. 质量监控阶段:	45
四、毕业设计情况分析报告	49
1. 毕业设计过程总结	49
2. 选题分析	50
3. 成绩分析	51
4. 存在的问题	53
5. 改进措施	54

一. 学校文件

1. 永州职业技术学院2024年毕业设计工作方案

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。



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

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 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	学院意见

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。



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

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

1. 永州职业技术学院农学院2024届学生毕业设计监控管理办法

永州职业技术学院农学院2024届学生毕业设计 监控管理办法

根据《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》的指导意见，结合我院 2024 届毕业学生及毕业设计工作的实际情况，制订本办法。

一、成立农学院2024届学生毕业设计监控领导小组

组长：龙冰雁

成员：唐伟、谢雯琴、曾斌、丛彬、梁文旭、匡伟明

监控领导小组工作职责：依据《永州职业技术学院毕业设计监控管理办法》，对农学院毕业设计做好自查和总结，结合院内评审专家意见做好完善和整改工作；贯彻执行学院有关毕业设计的相关管理规定；对毕业设计指导教师进行资格审查，组织毕业设计征题、选题、审题；定期检查毕业设计工作的进展与质量，做好各环节过程的管理和质量监控，督促指导老师履行工作职责；督促各教研室搞好毕业设计各项工作。

二、管理办法

1、2024 届学生毕业设计实行责任到人、任务到人。每位学生毕业设计任务书、毕业设计成果 2 项任务的完成主要由学生对应的指导老师负责指导按时完成，任务书由学生在进入岗位前或在岗位实习 10 天内向老师提出选题方向，由指导老师下达任务，也可直接进行选题。

2、实习学生需定期（至少一周一次）以 QQ、微信、邮件、电话等方式，向指导老师汇报实习以及毕业设计或任务实施的进展情况，指导老师应随时掌握学生实习及毕业设计任务完成状况，对毕业设计

执行有困难的学生，应及时向监控领导小组汇报，以便合理调整解决。

3、辅导员经常通过微信群或 QQ 群保持联系，了解学生思想动态，如发现思想负担过重或情绪过于紧张，要及时进行舒缓引导，或与家长、实习单位联系，并报告监控领导小组。

4、学生毕业设计必须与专业相关，紧扣专业人才培养目标，选题及任务实施必须与实习岗位相符。毕业设计成果按各专业的毕业设计标准撰写，不得抄袭，不得盗用他人成果，不得以论文或实习总结的形式呈现，毕业设计指导老师要严格把好第一道关。

三、考核办法

（一）学生毕业设计考核

学生毕业设计成绩主要由三部分组成，即毕业设计过程成绩（占总成绩 10%）、毕业设计答辩成绩（占总成绩 20%）、毕业设计成果成绩（占总成绩 70%）。

（二）指导教师考核

1、根据学院有关规定原则上要求所有具备资格的老师均参与毕业设计工作，对拒绝承担或连续 2 年未承担毕业设计工作任务的教师，取消其推荐评先评优资格。

2、严格按照时间节点推进毕业设计工作，对因工作消极使毕业设计工作没有按时间节点完成任务，影响学校内部检查工作的，按教学事故处理。

3、在毕业设计省厅抽查中，学生毕业设计不合格者，对指导老师处罚按学校相关规定执行。抽查成绩为优秀者按学校相关规定进行奖励。

4、积分考核细则

(1) 服从学院安排并接收毕业设计工作任务的，每指导一个学生计 5 分，拒不服从工作安排或分配工作任务的，扣 30 分；

(2) 不按规定的要求和时间完成毕业设计工作任务的，严重影响工作进度的，扣 20 分；

(3) 在被省教育厅随机抽到的毕业设计学生，学生在抽查考核中成绩 90 分以上，负责毕业设计指导的老师计 20 分，成绩 80-89 分的，计 15 分，成绩 70-79 分，计 10 分，成绩 60-69 分，计 5 分，低于 60 分以下的，按严重教学事故和学校相关规定处理，扣 100 分；

(4) 积分考核评价结果是奖金分配、评先推优、职称晋级、绩效分配、岗位聘任的重要依据。本方案考核基础分数为 100 分，考核分低于 100 分不能参与考核等级评定，评定为不合格等级。按综合得分从高到低确定考核等级，考核等级划分分段见下表。

考核等级比例分配表

结果代号	A	B	C	D
级别名称	一等	二等	三等	四等
等级分布比例	10%	20%	30%	40%
比例可变动范围	±1%	±2%	±5%	±2%
对应绩效系数	1.2	1.1	1.0	0.8



2. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第一次检查的通知

关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第一次检查的通知

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，为圆满完成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10日—3月20日开展2024届毕业设计的第一次检查。

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

各指导老师自查，学院毕业设计领导小组进行抽查。

三、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. 学生毕业设计监控领导小组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组织开展情况进行检查，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。

四、信息反馈

各教研室将附件自行填好后请于3月20日24点前以教研室为单位发送至唐倩老师邮箱（184355650@qq.com），有疑问请与唐老师联系（电话18608466620）。

附件：永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第一次检查情况汇总表



永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第一次检查情况记录表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计第一次检查情况								
						任务书	成果初稿	指导次数	初稿查重率	存在的问题	工作态度	质量评价	教研室自查意见	学院意见
示例1	张三	201913004083	护理	双胎妊娠孕妇行剖宫产术后的护理方案设计	李四	√	√	4次	20%	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	() 认真 (√) 较认真 () 一般 () 不认真	() 优 (√) 良 () 中 () 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与护理学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
...

教研室主任签名

:

主管副院长签名

:

院长签名:

填表日期:

3. 关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第二次检查的通知

关于开展农学院2024届毕业学生毕业设计第二次检查的通知

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，为圆满完成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4日开展2024届毕业设计的第二次检查。

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、毕业设计成果第二稿等过程性文件等。

二、检查方式

各指导老师自查，学院毕业设计领导小组进行抽查。

三、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第二稿上传情况、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. 学生毕业设计监控领导小组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。

四、信息反馈

各教研室将附件自行填好后请于4月4日24点前以教研室为单位发送至唐倩老师邮箱（184355650@qq.com），有疑问请与唐老师联系（电话18608466620）。

附件：永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第二次检查情况汇总表

永州职业技术学院农学院

2024年3月25日

农学院



永州职业技术学院农学院2024届毕业设计第二次检查情况记录表

序号	姓名	学号	专业	毕业设计选题	指导老师	毕业设计第二次检查情况							
						任务书	成果	指导次数	存在的问题	工作态度	质量评价	教研室自查意见	学院意见
示例1	张三	201913004083	护理	双胎妊娠孕妇行剖宫产术后的护理方案设计	李四	√	√	4次	双导师指导下完成毕业设计选题，毕业设计目标明确、实施步骤和方法科学，阶段任务合理，成果表现形式还有待完善。	<input type="checkbox"/> 认真 <input checked="" type="checkbox"/> 较认真 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不认真	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	符合学院毕业设计指导工作进度，继续完善，准予答辩	按照毕业设计任务进度与护理学院毕业设计工作安排，继续完善毕业设计成果，准予答辩
...

教研室主任
签名：

主管副院长签名：

院长签名：

填表日期：

4. 农学院2024届学生毕业设计答辩方案

农学院 2024 届学生毕业设计答辩方案

根据《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》及学校相关文件精神，为推进我院毕业设计工作科学化、规范化、程序化，提高我院学生毕业设计工作效率与质量，特制定以下答辩方案。

一、毕业设计答辩工作领导小组

组长：龙冰雁

常务副组长：唐伟

成员：黄祥元、高仙、谢雯琴、申明达、梁文旭、曾斌、丛彬、龙欢

主要负责学生毕业设计工作统筹、协调与安排。

二、毕业设计答辩评委会

主任：龙冰雁

副主任：唐伟

成员：申明达、张鑫、邓洁、尹芳园、唐倩、谢雯琴、方勤、屈宏斌、唐伟、陈松明、唐敏、高仙、黄杰河、丛彬、黄祥元、杨四秀、廖少山、曾斌、董红霞、梁文旭、洪晨馨、刘星星、黄绿荷、龙欢、朱雪志、谢亚为、李纲、匡伟明、唐子艳、蒋国生。

主要负责学生毕业设计答辩，解答在答辩中出现的专业疑问，处理答辩中争议问题等。

三、成绩管理、学生管理组与场地安排组

组长：唐伟、黄祥元

成员：唐倩、唐艳林、肖叶平、唐芳、周晓露、伍岳、卿俊翔、成周帆、唐波勋、覃开权、刘凤、屈宏斌、卿国林、蒋国生、唐子

艳。

主要负责答辩材料收集汇总，答辩成绩录入成绩管理平台，组织学生参加答辩并作好考勤，维持正常的答辩秩序，安排答辩场地。

四、学生毕业设计答辩条件

答辩者必须满足以下条件，方可参加答辩。

1、参加答辩学生必须按规定完成毕业顶岗实习任务，若因疫情原因，实习时间没有达到原实习方案规定时间的，需以书面形式写出说明，拍照发给辅导员老师。

2、毕业设计成果必须在指导老师的指导下完成，经指导老师审核毕业设计成果符答辩要求，并在毕业设计成果纸质档上签署“同意答辩”。

3、通过毕业生资格审查，符合毕业生基本条件。

五、答辩方式

本次答辩为两种形式：

- 1、线上答辩：符合答辩条件服兵役的学生。
- 2、现场答辩：除上述学生外的其他符合答辩条件的学生。

四、答辩时间及地点

1、时间

答辩时间：2024年6月6日（全天）

2、地点

畜牧兽医教研室：牧医多媒体、小白楼三楼实训室、小白楼四楼实训室、小白楼五楼实训室

园林技术教研室：园林实验楼录播室、园林机房；

现代农业技术教研室：农学院第三实训楼 301、302、303。

3、分组（见各专业分组安排）

五、答辩程序

（一）答辩前准备

1、每位参加答辩的学生根据答辩小组评委数量准备纸质版毕业设计成果，每位评委 1 份毕业设计成果。

2、学生需向答辩评委小组长提供 1 份及由指导老师签署意见的《学生毕业设计指导老师初评意见表》1 份。

（二）答辩流程

1、由答辩评委小组长说明答辩要求与注意事项。

2、答辩人自我介绍

自我介绍作为答辩的开场白，包括姓名、学号、专业等。介绍时要举止大方，态度从容，礼貌得体。

3、答辩人陈述

主要内容归纳如下：

（1）简要介绍毕业设计选题背景、目的和意义。

（2）毕业设计成果基本情况：介绍成果题目及表现形式，毕业设计内容与毕业实习的关系。

（3）重点阐述有关毕业设计成果的具体内容、实施过程、应用技术、解决方法及创新点。

(4)自我评价 叙述在毕业设计过程中的心得、收获与不足。

4、提问与答辩

在答辩者陈述完毕后，由答辩老师向陈述人提出问题，答辩人逐一进行解释回答。

对评委提出的修改意见必须要认真记录，并按要求进行修改。

5、评委评分

评委根据学生对毕业设计的答辩情况，作出评分并记录学生的答辩情况，毕业设计答辩成绩不合格者必须在规定时间内进行修改，修改完后，再提交指导老师审核，最后由评委组给定最后分值。

6、点评

由答辩小组长对本次参加答辩的毕业设计成果进行评价，肯定优点，指出不足，并给出修改意见。

7、资料整理归档。

答辩完毕后，由答辩秘书将答辩资料整理，形成文字材料并归档。

六、答辩分组

由教研室作具体安排。

七、答辩材料收集上传

通过答辩合格的学生毕业设计任务书、成果、答辩记录表等答辩材料由各小组收集，成绩经院长签字，电子文档汇总交教务秘书，统一上传毕业设计管理平台。



附：

永州职业技术学院农学院学生
毕业设计答辩预审表

题目					
学生姓名		专业班级		指导教师	
指导老师评语					
同意参加答辩时间	同意该同学参加 年 月 日的毕业设计答辩。				
	指导教师（签名）： 年 月 日				

三、毕业设计时间流程安排

学校于2023年11月23日下发毕业设计实施工作方案，我院按照学校要求下达毕业设计工作任务，本专业迅速开展毕业设计工作。

1. 毕业设计选题指导阶段：

11月25日学院统一开展选题指导培训会。



2. 任务下达阶段：

11月底本专业老师给学生下达毕业设计任务

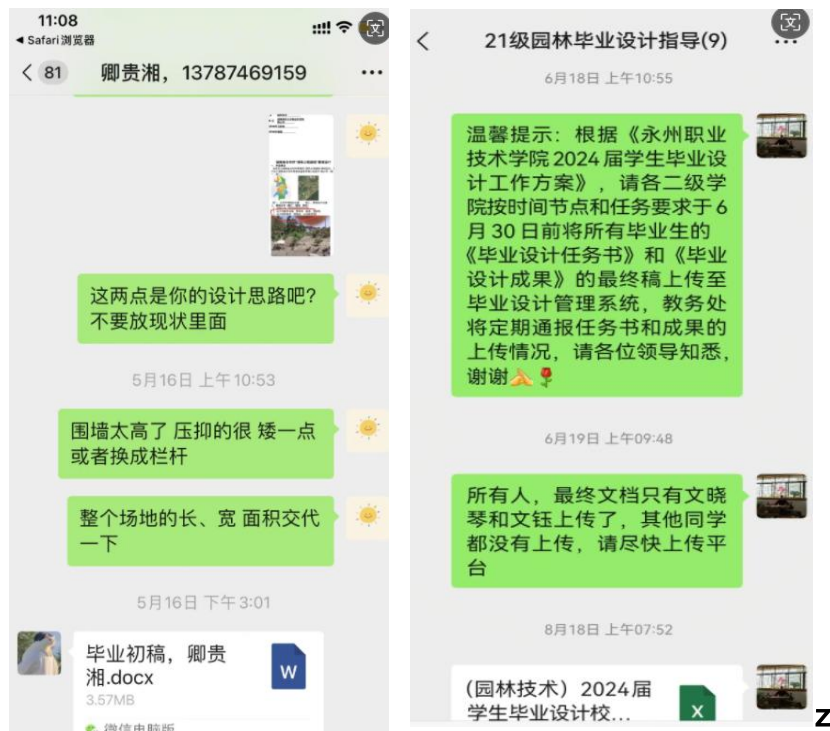


3. 过程指导阶段：

2023年12月-2024年6月指导学生完成毕业设计成果。




S



Z

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计指导记录表

学生姓名	柏凤婷	学号	202113070221
专 业	园林技术	班级	2021级园林技术班
毕业设计题目	凤凰园小学永州职业技术学院农学部校区绿地景观设计		
前期指导记录	时间规划不合理，设计思路需要进一步深化		
初稿指导记录	修改毕业设计景观设计的几种方案，要写具体		
第二稿指导记录	景观设计的过程、安排要合理且清晰		
第三稿指导记录	表格及文本格式需要调整 		

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计指导记录表

学生姓名	郑斌文	学号	202113070196
专 业	园林技术	班级	2021级园林技术班
毕业设计题目	农学院一教后方绿地景观设计		
前期 指导 记录	景观设计的计划与时间截点需要调整		
初稿 指导 记录	设计的安排不具体		
第二 稿 指导 记录	植物的配置图不清晰，植物搭配需要考虑四季景观		
第三 稿 指导 记录	表格及文本格式需要调整		龙冰雁

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计评阅表


学生姓名	柏凤婷	学号	202113070195
专 业	园林技术	班级	2021级园林技术班
毕业设计题目	凤凰园小学永州职业技术学院农学部校区绿地景观设计		
审阅 毕业设计任务书	合格 指导教师签名：张鑫 2024年6月4日		
审阅 毕业设计成果	合格 指导教师签名：张鑫 2024年6月4日		
审阅 毕业设计过程	合格 指导教师签名：张鑫 2024年6月4日		
师意见 毕业设计指导教师	同意该生参加毕业设计答辩。 指导教师签名：张鑫 2024年6月4日		
意见 毕业设计指导小组	同意指导老师意见，准许该生参加毕业设计答辩。 毕业设计指导小组签名：龙冰雁 2024年6月4日		

永州职业技术学院


农学院学生毕业设计评阅表

学生姓名	次仁央吉	学号	202113070168
专 业	园林技术	班级	2021级园林技术班
毕业设计题目	"父“出的爱——父亲节花束设计与制作		
审阅 毕业设计任务书	合格 指导教师签名 <i>龙冰雁</i> : 2024年6月4日		
审阅 毕业设计成果	合格 指导教师签名 <i>龙冰雁</i> 名: 2024年6月4日		
审阅 毕业设计过程	合格 指导教师签名 <i>龙冰雁</i> 名: 2024年6月4日		
师意见 毕业设计指导教师	同意该生参加毕业设计答辩。 指导教师签名 <i>龙冰雁</i> 名: 2024年6月4日		
意见 毕业设计指导小组	同意指导老师意见，准许该生参加毕业设计答辩。 毕业设计指导小组签名: <i>龙冰雁</i> 2024年6月4日		

永州职业技术学院农学院学生 毕业设计答辩预审表

题目	凤凰园小学永州职业技术学院农学部校区绿地景观设计				
学生姓名	柏凤婷	专业班级	2021级园林 技术班	指导教师	张鑫
指 导 老 师 评 语	<p>该生毕业设计报告条理较为清晰，逻辑性强，基本能表达该设计的设计思路及研究成果，体现出了园林专业毕业生该有的专业知识和良好的实践能力，是一次较好的毕业设计，同意答辩。</p>				
同 意 参 加 答 辩 时 间	<p>同意该同学参加 2024 年 6 月 6 日的毕业设计答辩。</p> <p style="text-align: center;">指导教师（签名）：  2024 年 6 月 5 日</p>				

永州职业技术学院农学院学生 毕业设计答辩预审表

题目	农学院一教后方绿地景观设计				
学生姓名	郑斌文	专业班级	2021 级园 林技术班	指导教师	龙冰雁
指 导 老 师 评 语	<p>该生毕业设计报告条理清晰，景观设计思路合理，逻辑性强，基本能表达该设计的设计思路及研究成果，体现出了园林专业毕业生需要具备的专业知识和良好的实践能力，同意答辩。</p>				
同 意 参 加 答 辩 时 间	<p>同意该同学参加 2024 年 6 月 6 日的毕业设计答辩。</p> <p style="text-align: right;">指导教师（签名）： </p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 5 日</p>				

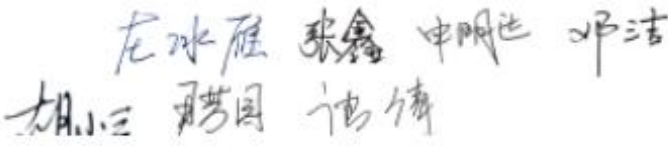
4. 成果答辩阶段：

6月6日我院完成毕业设计答辩工作



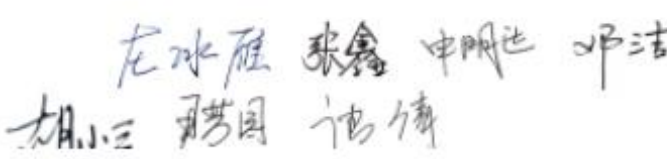
永州职业技术学院

农学院学生毕业设计答辩记录表

学生姓名	柏凤婷	专业班级	2021级园林技术班	学号	202113070221
指导教师	张鑫	答辩时间	2024.6.6	答辩地点	园林录播室
毕业设计题目	凤凰园小学永州职业技术学院农学部校区绿地景观设计				
毕业设计答辩记录					
评价内容	分值	评价指标		得分	备注
答辩递交材料质量	15	毕业设计成果说明书、答辩PPT		6	
毕业设计成果介绍	15	描述完整规范程度、普通话		10	
回答问题的思路及见解	60	思路清晰程度、回答速度、正确率		50	
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面		5	
合计	100			71	
<p>经答辩小组综合评价，认定 柏凤婷 同学答辩成绩为：71分。</p> <p>答辩小组老师签名： </p> <p style="text-align: right;">2024 年 6 月 6 日</p>					

永州职业技术学院

农学院学生毕业设计答辩记录表

学生姓名	郑斌文	专业班级	2021级园林技术班	学号	202113070196
指导教师	龙冰雁	答辩时间	2024.6.6	答辩地点	园林录播室
毕业设计题目	农学院一教后方绿地景观设计				
毕业设计答辩记录					
评价内容	分值	评价指标		得分	备注
答辩递交材料质量	15	毕业设计成果说明书、答辩PPT		8	
毕业设计成果介绍	15	描述完整规范程度、普通话		8.3	
回答问题的思路及见解	60	思路清晰程度、回答速度、正确率		48.5	
答辩时反映的知识面	10	查阅资料的能力、课外知识面		8	
合计	100			72.8	
<p>经答辩小组综合评价，认定 郑斌文 同学答辩成绩为：72.8分。</p> <p>答辩小组老师签名： <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> </p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">2024 年 6 月 6 日</p>					

序号	姓名	学号	班级	成绩	备注
1	何安琪	20211307016	21级园林技术班	83.3	
2	文钰	20211307016	21级园林技术班	87.7	
3	王维国	20211307016	21级园林技术班	86	
4	毛璋	20211307016	21级园林技术班	70	
5	朱文	20211307016	21级园林技术班	67.3	
6	杨雪峰	20211307016	21级园林技术班	76	
7	夏锦杰	20211307016	21级园林技术班	77.3	
8	次仁卓	20211307017	21级园林技术班	80	
9	央金拉	20211307017	21级园林技术班	72.3	
10	德青拉	20211307017	21级园林技术班	80.7	
11	刘雁涛	20211307017	21级园林技术班	83	
12	卿贵湘	20211307017	21级园林技术班	79.7	
13	波琼	20211307017	21级园林技术班	75.7	
14	胡杏杰	20211307017	21级园林技术班	74.3	
15	王远鹏	20211307017	21级园林技术班	74.3	
16	滕菁	20211307017	21级园林技术班	84	
17	达雨茂	20211307018	21级园林技术班	83.7	
18	符杨	20211307018	21级园林技术班	79.7	
19	尼玛玉	20211307018	21级园林技术班	72.7	
20	德吉巴	20211307018	21级园林技术班	70.3	
21	伍金平	20211307018	21级园林技术班	66	
22	刘宇坤	20211307018	21级园林技术班	69	
23	郑斌文	20211307019	21级园林技术班	72.8	
24	维色	20211307019	21级园林技术班	77	
25	次仁央	20211307019	21级园林技术班	72	
26	方子骏	20211307019	21级园林技术班	88	
27	唐鹏	20211307019	21级园林技术班	79.8	
28	汪娟	20211307020	21级园林技术班	76.5	
29	陈颖欣	20211307020	21级园林技术班	68	
30	益西卓	20211307020	21级园林技术班	69.5	
31	尼珍	20211307020	21级园林技术班	69.5	
32	李蕾蕾	20211307020	21级园林技术班	83.8	
33	雷丝雅	20211307020	21级园林技术班	91.7	
34	李依香	20211307020	21级园林技术班	88	
35	周熙荃	20211307021	21级园林技术班	64	
36	德吉措	20211307021	21级园林技术班	82.8	
37	次仁央	20211307021	21级园林技术班	72.3	
38	文晓琴	20211307021	21级园林技术班	86	
39	柏风婷	20211307021	21级园林技术班	71	
40	曾祥勇	20211307021	21级园林技术班	71.3	
41	次仁曲	20211307021	21级园林技术班	65	
42	危措	20211307022	21级园林技术班	71	
43	张桂林	20211307022	21级园林技术班	87.3	
44	次嘎巴	20211307022	21级园林技术班	75.5	
45	布扎西	20211307022	21级园林技术班	65	



张倩
 邱洁
 胡小三
 申明迪
 左冰雁



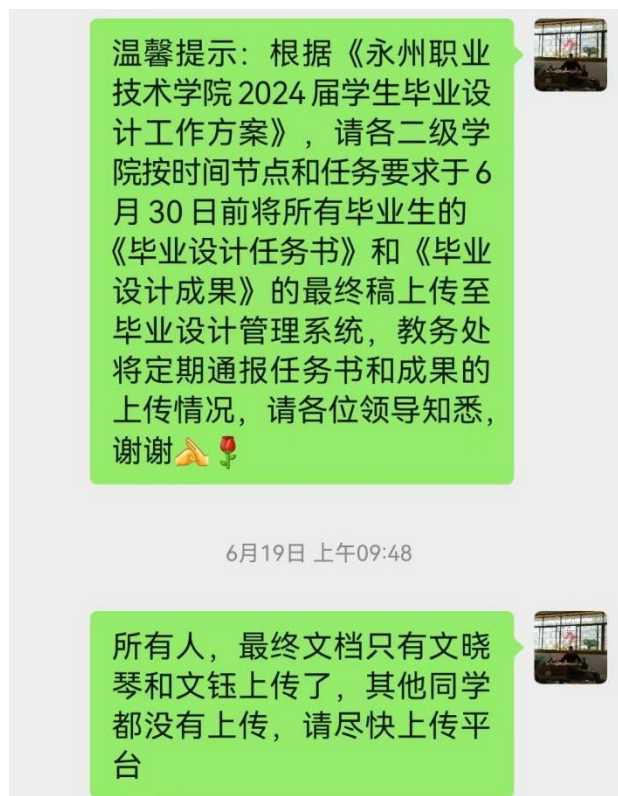
2024年6月6日

5. 资料整理阶段：

(1) 2024年4月学院安排老师登录系统操作空间



(2) 2024年5月学院开展毕业设计专题会，通知学生上传毕业设计成果



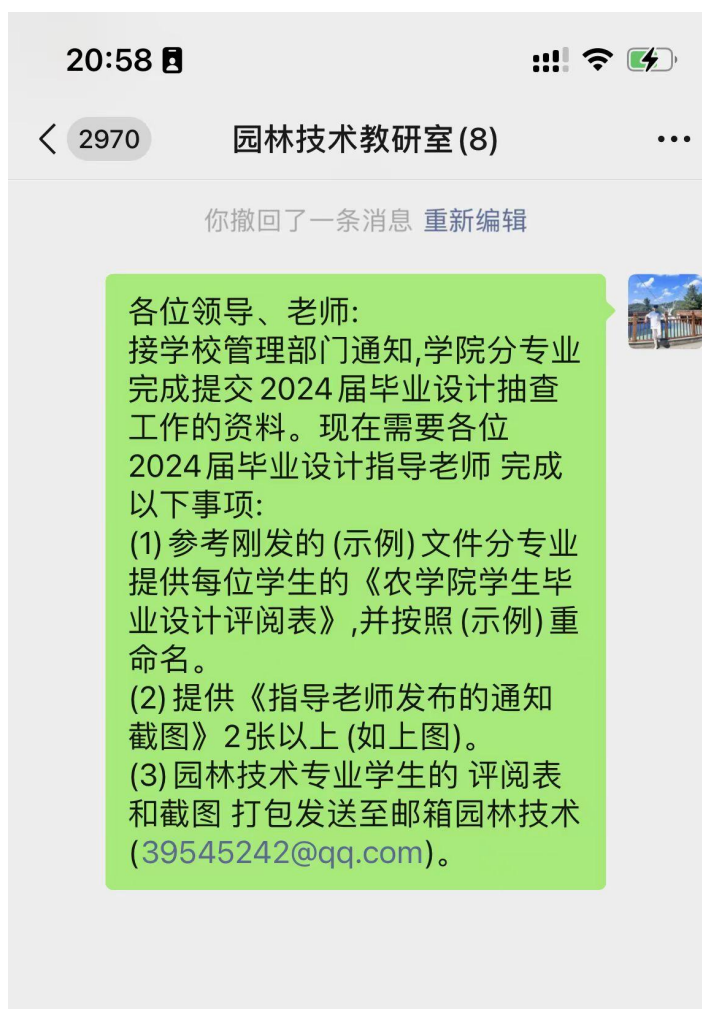
6. 质量监控阶段：

(1) 2024年5月初学校组织开展毕业设计抽查

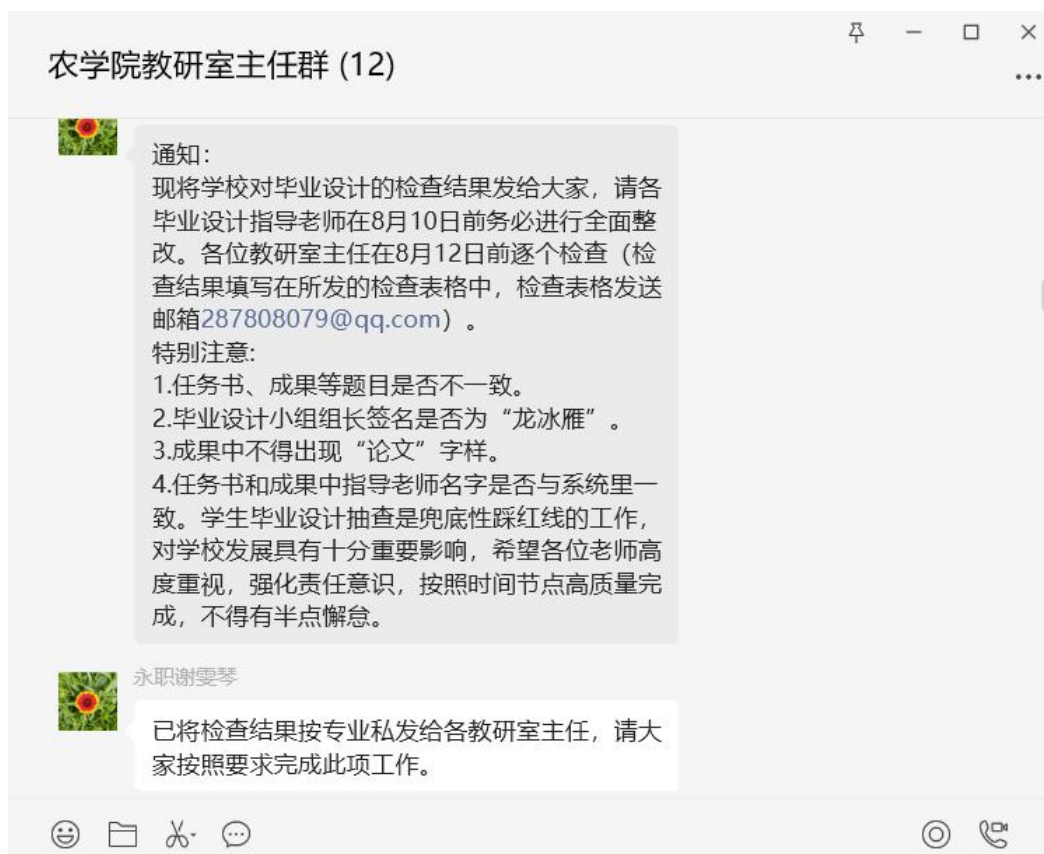


农学院2024届园林技术专业中期检查汇总表								
序号	学生学号	学生姓名	专业	班级	指导老师工号	指导老师	学生选题名称	中期检查结果
1	伍金平措	202113070162	园林技术	园林技术班	12301A30020	尹芳园	圣诞节手提袋花束设计与制作	通过
2	德吉措姆	202113070163	园林技术	园林技术班	12301A30031	胡小三	现代自由式插花——“装进纸袋里的春天”的设计与制作	通过
3	次仁曲珍	202113070164	园林技术	园林技术班	12301A29058	张鑫	永州职业技术学院农学部第一教学楼东侧前坪小游园景观设计	通过
4	次嘎巴姆	202113070165	园林技术	园林技术班	12301A29058	张鑫	昌都市丁青县热昌村农村庭院设计	通过
5	次仁卓玛	202113070167	园林技术	园林技术班	12301A30020	尹芳园	艺术插花“野蛮生长”设计与制作	通过
6	次仁央吉	202113070168	园林技术	园林技术班	12301A30003	龙冰雁	“父”出的爱——父亲节花束设计与制作	通过
7	尼玛玉珍	202113070169	园林技术	园林技术班	12301A30006	邓洁	“椿萱并茂”——感恩节花束设计与制作	通过
8	次仁央拉	202113070170	园林技术	园林技术班	12301A30031	胡小三	现代艺术插花——“扇花”的设计与制作	通过
9	危措	202113070171	园林技术	园林技术班	12301A29058	张鑫	永州职业技术学院农学部入口东侧滨水景观设计	通过
10	布扎西	202113070172	园林技术	园林技术班	12301A30030	申明达	西藏那曲市塔恰啦木小区公共绿地规划方案设计	通过
11	央金拉姆	202113070173	园林技术	园林技术班	12301A30020	尹芳园	“激情绽放”——情人节花束设计与制作	通过
12	波琼	202113070174	园林技术	园林技术班	12301A3002	唐倩	现代艺术插花——“向阳而生”的设计与制作	通过
13	德青拉姆	202113070175	园林技术	园林技术班	12301A3002	唐倩	“浪漫整个冬日”西式花艺设计	通过
14	维色	202113070177	园林技术	园林技术班	12301A30003	龙冰雁	山南市平安小区小游园景观设计	通过
15	德吉巴姆	202113070178	园林技术	园林技术班	12301A30006	邓洁	“花样年华”——三八妇女节篮花设计与制作	通过
16	尼珍	202113070179	园林技术	园林技术班	12301A30030	申明达	“欣欣向荣”——教师节花束设计与制作	通过
17	方子骏	202113070180	园林技术	园林技术班	12301A30003	龙冰雁	“秋守道”——园林步道设计	通过
18	汪娟	202113070181	园林技术	园林技术班	12301A30030	申明达	湘西州永顺县岩壁庄乡村庭院景观方案	通过

(3) 2024年5月中旬学院开展毕业设计普查工作



(3) 2024年8月学校组织专家组开展毕业设计抽查工作



园林技术专业毕业设计存在问题

- 1.任务书的格式统一。但是任务书欠缺规范性，一个专业一个班级却表述不一样。选题来源、成果形式表述也有几个版本，欠缺规范性。建议二级学院统一表述方式提供范本参考，指导老师再认真仔细检查一遍。
- 2.毕业设计工作量有的同学像一门课程的结课作业，有的同学毕业设计成果图文一起只有4页左右。
- 3.存在着字体不统一、排版没对齐、标注不规范等问题。
- 4.部分成果出现“论文”字样。

永州职业技术学院2024届学生毕业设计专家检查记录单

班级	学生姓	毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	指导教师	毕业设计任务书存在的问题	毕业设计成果存在的问题	成果答辩时存在的问题
2021 (3) 园林班	伍金平措	圣诞节手提袋花束设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/2961	尹芳民	/	/	/
2021 (3) 园林班	蒋吉雄琦	现代自由式插花——“驶进收获的季节”的设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/4670	胡小二	/	/	/
2021 (3) 园林班	次仁卓珍	永州职业技术学院农学部第一教学楼东侧前坪小游园景观设计	http://hmszy.sueshupan.com/8032	蒋仙	/	/	/
2021 (3) 园林班	次嘎巴姆	岳阳市宁乡县农村庭院景观设计	http://hmszy.sueshupan.com/8038	蒋鑫	/	目录、文献格式	/
2021 (3) 园林班	次仁卓玛	艺术插花“野蛮生长”设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/2958	黄祥元	/	无	/
2021 (3) 园林班	次仁央吉	“父”出的爱——父亲节花束设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/6103	龙冰露	/	目录、文献的规范性	/
2021 (3) 园林班	尼玛玉珍	“榴香并茂”——感恩节花束设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/6124	彭志	/	无	/
2021 (3) 园林班	次仁央拉	现代艺术插花——“磨花”的设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/4671	胡小二	封面格式?	格式表达不规范	/
2021 (3) 园林班	危耀	永州职业技术学院农学部入口东侧清水景观设计	http://hmszy.sueshupan.com/8036	蒋鑫	无	无	/
2021 (3) 园林班	布扎西	西康那曲市塔玛木小区公共绿地规划方案设计	http://hmszy.sueshupan.com/5984	曲明达	/	/	/
2021 (3) 园林班	央金拉姆	“浓情似火”——情人节花束设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/2960	尹芳民	/	/	/
2021 (3) 园林班	波琼	现代艺术插花——“向阳而生”的设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/8229	蒋鑫	/	成果不能直接展示	无成果展示
2021 (3) 园林班	德青拉姆	“浪漫整个冬日”西式花艺设计	http://hmszy.sueshupan.com/8230	蒋鑫	删除空白页	格式不规范	无
2021 (3) 园林班	维色	山南市平安小区小游园景观设计	http://hmszy.sueshupan.com/8102	龙冰露	无	无	/
2021 (3) 园林班	德吉巴姆	“花样年华”——三八妇女节插花设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/8125	彭志	/	/	/
2021 (3) 园林班	尼珍	“欣欣向荣”——教师节花束设计与制作	http://hmszy.sueshupan.com/5985	曲明达	/	/	/
2021 (3) 园林班	方子敏		http://hmszy.sueshupan.com/6105	龙冰露	/	删除空白页	/
2021 (3) 园林班	汪婧	湘西永顺县岩壁乡村庭院景观	http://hmszy.sueshupan.com/8105	彭志	/	有两成果，删除初期成果	/

四、毕业设计情况分析报告

本报告旨在对园林技术专业毕业设计的整体情况进行深入分析，总结学生在毕业设计中撰写过程中的表现、成果以及存在的问题，并为后续的教学与指导提供参考。

1、毕业设计过程总结

毕业设计是对学生三年专业学习成果的一次重要检验。2024 届高职园林技术专业共计1个班，总人数为47人，整个毕业设计过程历时数月，经历了选题、实践执行、撰写、修改和答辩等多个环节，最终47人全部通过毕业设计答辩。

在选题阶段，学生们结合自己的兴趣爱好、实习经历和专业知识，在指导教师的指导下，确定了具有一定实际应用价值和研究意义的选题。选题涵盖了园林景观设计、种植设计、植物保护、插花与盆景制种等多个领域，充分体现了园林技术专业的特点和学生的专业素养。

实践执行阶段，学生们进行了为期6个月的一线顶岗实践，通过实地观察、访谈、问卷调查等方式，收集了大量的第一手资料和数据。在调研过程中，学

生们不仅锻炼了自己的实践能力和沟通能力，还对园林行业的现状和发展趋势有了更深入的了解。

撰写和修改阶段，学生们根据调研结果和指导教师的意见，认真撰写毕业设计。在撰写过程中，学生们注重毕业设计的逻辑性、科学性和规范性，力求做到内容充实、结构合理、语言通顺。指导教师对学生的毕业设计进行了多次认真细致的修改和指导，帮助学生提高毕业设计的质量和水平。

答辩环节，学生们以饱满的精神状态和扎实的专业知识，对自己的毕业设计进行了精彩的陈述和答辩。答辩委员会成员认真听取了学生的陈述，提出了中肯的问题和建议，对学生的毕业设计进行了客观公正的评价。

2、选题分析

农学院2024 届高职园林技术专业毕业设计的选题具有以下特点：

(1) 紧密结合实际

大部分选题紧密结合园林技术行业的实际需求，关注园林苗木、园林造景、景观设计、园林植物病虫害防治等热点问题，具有较强的实际应用价值。大多数学生选择了与园林设计、植物养护、插花艺术等相关的课题，其中26名学生选择了插花设计及盆景制作等工艺设计，占园林专业毕业生总人数的55.32%，18名学生选择了别墅或庭院景观设计，占园林专业毕业生总人数的38.30%。3名学生结合当前热点，选择了城市绿化、可持续发展等方面的植物设计，占园林专业毕业生总人数的6.38%。

(2) 涵盖多个领域

选题涵盖了园林造景、景观设计、园林植物病虫害防治、园林施工等多个领域，充分体现了园林技术专业的综合性和广泛性。学生们可以根据自己的兴趣爱好和专业特长选择不同的选题方向，有利于发挥学生的主观能动性和创造性。

(3) 难度适中

选题的难度适中，既考虑了学生的专业水平和能力，又具有一定的挑战性。95%以上的学生能够在规定的时间内完成毕业设计任务，并且取得了较好的研究成果，剩余5%的学生也在毕业设计答辩前完成了相关的毕业设计任务。

(4) 研究方法多样

文献综述、实地考察等方法是主要的研究手段。部分学生采用了数据分析及模型构建等更为先进的研究方法。

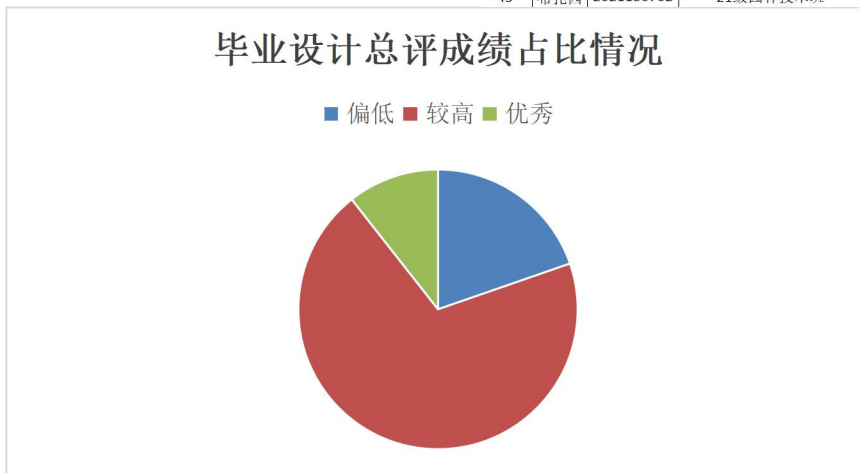
(5) 成果展示较为突出

47名毕业生的毕业设计作品均结构清晰，逻辑严密，数据翔实。其中有3名学生毕业设计在创新性、实用性方面表现突出。

3、成绩分析

农学院园林技术专业2024届毕业设计的成绩评定采用了百分制，经统计分析，分数在85分以上为6人，70-85分为 32 人，60-70分为9人，从成绩分布情况来看，大部分学生的成绩集中在 70-85 分之间，无不及格现象。其中，总体来说，学生的毕业设计成绩较为理想，反映了学生们在专业知识、实践能力和综合素质等方面都有了较大的提高。

农学院2024届园林技术专业学生毕业设计答辩评分汇总表					
序号	姓名	学号	班级	成绩	备注
1	何安琪	2021130701	21级园林技术班	83.3	
2	文钰	2021130701	21级园林技术班	87.7	
3	王维国	2021130701	21级园林技术班	86	
4	毛璋	2021130701	21级园林技术班	70	
5	朱文	2021130701	21级园林技术班	67.3	
6	杨雪峰	2021130701	21级园林技术班	76	
7	夏锦杰	2021130701	21级园林技术班	77.3	
8	次仁卓	2021130701	21级园林技术班	80	
9	央金拉	2021130701	21级园林技术班	72.3	
10	德青拉	2021130701	21级园林技术班	80.7	
11	刘雁涛	2021130701	21级园林技术班	83	
12	卿贵湘	2021130701	21级园林技术班	79.7	
13	波琼	2021130701	21级园林技术班	75.7	
14	胡杏杰	2021130701	21级园林技术班	74.3	
15	王远鹏	2021130701	21级园林技术班	74.3	
16	滕菁	2021130701	21级园林技术班	84	
17	达雨茂	2021130701	21级园林技术班	83.7	
18	符杨	2021130701	21级园林技术班	79.7	
19	尼玛玉	2021130701	21级园林技术班	72.7	
20	德吉巴	2021130701	21级园林技术班	70.3	
21	伍金平	2021130701	21级园林技术班	66	
22	刘宇坤	2021130701	21级园林技术班	69	
23	郑斌文	2021130701	21级园林技术班	72.8	
24	维色	2021130701	21级园林技术班	77	
25	次仁央	2021130701	21级园林技术班	72	
26	方子骏	2021130701	21级园林技术班	88	
27	唐鹏	2021130701	21级园林技术班	79.8	
28	汪娟	2021130702	21级园林技术班	76.5	
29	陈颖欣	2021130702	21级园林技术班	68	
30	益西卓	2021130702	21级园林技术班	69.5	
31	尼珍	2021130702	21级园林技术班	69.5	
32	李蕾蕾	2021130702	21级园林技术班	83.8	
33	雷丝雅	2021130702	21级园林技术班	91.7	
34	李依香	2021130702	21级园林技术班	88	
35	周熙莹	2021130702	21级园林技术班	64	
36	德吉措	2021130702	21级园林技术班	82.8	
37	次仁央	2021130702	21级园林技术班	72.3	
38	文晓琴	2021130702	21级园林技术班	86	
39	柏凤婷	2021130702	21级园林技术班	71	
40	曾祥勇	2021130702	21级园林技术班	71.3	
41	次仁曲	2021130702	21级园林技术班	65	
42	危措	2021130702	21级园林技术班	71	
43	张桂林	2021130702	21级园林技术班	87.3	
44	次嘎巴	2021130702	21级园林技术班	75.5	
45	布扎西	2021130702	21级园林技术班	65	



通过进一步对成绩的分析，我们也发现以下特点：

- (1) 成绩与选题难度和创新性有一定的关系

选题难度较大、创新性较强的学生，成绩相对较高。这说明学生们在选题时，应该注重选题的难度和创新性，以提高自己的毕业设计成绩。同时，选择插花艺术设计作品的学生，26名学生中约有8名学生在指导过程中，出现的目录、文献格式不规范的情况较多，而选择别墅或庭院景观设计的18名学生，则出现的目录、文献格式不规范的情况较少，分析原因可能是选择插花作品设计的学生，其电脑基本功底相对弱一点，尤以藏族学生最为典型，这说明这部分学生的电脑基本操作还存在一些问题，需要再今后的教学及人才培养工作中尤为关注这一点。

F 毕业设计选题名称	G 毕业设计展示网址	I 毕业设计任务书存在的问题	J 毕业设计成果存在的问题	K 超级链接空间存在的问题
圣诞节手提袋花束设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/2961	/	/	/
现代自由式插花——“装进纸袋里的春天”的设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/4670	/	/	/
永州职业技术学院农学部第一教学楼东侧前坪小游园景观设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6033	/	/	/
都市丁青县热昌村农村庭院设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6038	/	目录、文献版式	/
艺术插花“野蛮生长”设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/2959	/	无	/
父“出的爱——父亲节花束设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6103	/	目录、文献的规范性	/
“精置并茂”——感恩节花束设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6124	/	无	/
现代艺术插花——“扇花”的设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/4671	封面版式?	版式表达不规范	/
永州职业技术学院农学部入口东侧泉水景观设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6036	无	无	/
西藏那曲市塔恰啦木小区公共绿地规划方案设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/5984	/	/	/
“激情绽放”——情人节花束设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/2960	/	/	/
现代艺术插花——“向阳而生”的设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6229	/	成果不能直接展示	无成果展示

(2) 成绩与学生的态度和努力程度密切相关

态度端正、努力程度高的学生，成绩相对较好，38名70分以上的毕业生中，出现的文献规范性错误较少，而9名毕业设计成绩在70分以下的学生则出现较多的文献、格式等典型错误，这说明学生们在毕业设计过程中，应该保持积极的态度，认真努力地完成任务，以提高自己的毕业设计成绩。

毕业设计选题名称	毕业设计展示网址	I	J	K
现代艺术插花——“向阳而生”的设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6229	/	成果不能直接展示	无成果展示
“浪漫整个冬日”西式花艺设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6230	删除空白页	版式不规范	无
南宁市平安小区小游园景观设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6102	无	无	/
“花样年华”——三八妇女节插花设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6125	/	/	/
“欣欣向荣”——教师节花束设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/5985	/	/	/
	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6105	/	删除空白页	/
湘西州永顺县岩壁庄乡村庭院景观方案设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/5981	/	有两成果，删除初期成果	/
永州市冷水滩区锦苑小区附属绿地园林景观规划设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/5986	有红色字体	无	/
永州职业技术学院农学院田径场北侧绿地设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6032	无	/	/
成都市兴隆小区3区公共绿地景观规划方案设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/5987	系统选题与任务书不完全一致；完善成果表现形式	/	系统选题与任务书不完全一致，修改系统选题
宁远县鲤鱼溪镇虎形村农村庭院设计	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6034	无	/	无
艺术插花“逐梦”设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/2957	/	/	/
“毕业有季，青春无限”——花束设计与制作	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6128	/	封面版式	/
	http://hnyzzy.xueshubang.net/s/6128	/	无	/

(3) 成绩与指导教师的指导水平有一定的关系

指导教师指导水平高的学生，成绩相对较好，85分以上的6名学生中，有80%的学生毕业设计指导教师为副教授或以上职称。这说明指导教师在设计过程中，应该老师们应该认真负责地指导学生，提高自己的指导水平，以帮助学生提高毕业设计成绩。

(4) 毕业设计成绩所体现的学生设计作品优点与亮点

主要表现在：毕业设计多为理论与实践结合紧密，多数学生能够将所学知识应用于实际问题的解决中；创新意识强，部分学生在毕业设计中提出了新颖的观点或方法；数据处理与分析能力提高，学生普遍在数据处理与分析方面表现出较强的能力。

4、存在的问题

(1) 学生方面

①部分学生，特别是藏族学生对毕业设计的重视程度不够，态度不认真，存在敷衍了事的现象。

②学生的专业知识和实践能力参差不齐，部分学生，特别是藏族学生在毕业设计过程中遇到了较大的困难，无法独立完成任务。

③学生的创新能力不足，大部分学生只是对已有问题进行研究和分析，缺乏对新问题、新领域的探索和尝试。

④学生的毕业设计写作能力有待提高，部分学生存在逻辑不严密、语言不通顺、格式不规范等问题。

(2) 教师方面

①部分指导教师对学生的指导力度还不够，没有及时发现学生在毕业设计过程中存在的问题，并给予有效的指导和帮助。

②指导教师的专业水平和实践能力有待提高，部分指导教师对一些前沿问题和实际问题的了解不够深入，无法为学生提供有效的指导和建议。

(3) 教学管理方面

毕业设计的质量监控机制不够完善，对学生的毕业设计过程和成果缺乏有效的监督和检查。

(4) 毕业设计质量方面

部分毕业设计深度不足，少数毕业设计在深入研究方面还有待加强；文献引用不规范，部分学生在文献引用格式、引用内容等方面存在不规范现象；部分学生由于时间管理不当，导致毕业设计撰写进度滞后。

5. 改进措施

①加强毕业设计写作指导：建议教师在毕业设计写作初期就给予学生更多的指导和建议。

②鼓励学生深入研究：引导学生选择具有挑战性的课题，并鼓励其进行深入研究。

③提高文献检索与引用能力：加强文献检索与引用方面的训练，提高学生的学术素养。引导学生重视文献调研，通过开设文献检索与分析课程，提升学生对前沿动态的敏锐度和研究创新能力。

④强化时间管理能力：建议学生在毕业设计撰写过程中制定详细的时间计划，并按按时完成各阶段任务。

以上报告对园林技术专业毕业设计的整体情况进行了分析。综上所述，虽然学生在毕业设计撰写过程中表现出了一定的水平和能力，但仍存在一些问题与不足。希望通过本次分析，能够为后续的教学与指导提供有益的参考，

并进一步提升园林技术专业毕业毕业设计的质量与水平，为培养高素质的园林技术专业人才贡献我们应尽的力量。