



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

2024 届医学影像技术专业 毕业设计工作过程性材料

专业代码： 520502

适用年级： 2021 级

所属院（部）： 医学技术学院

目 录

一、学校相关资料	1
1. 永州职业技术学院 2024 年毕业设计工作方案	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	9
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	13
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	15
二、学院文件	16
1. 医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案	16
2. 医学技术学院 2024 届学生毕业设计质量监控管理办法	21
3. 医学技术学院质量监控工作过程中形成的通知文件	27
4. 医学技术学院 2024 届毕业设计成果查重工作安排	29
5. 医学技术学院 2024 届毕业设计成果查重情况通报	36
6. 医学技术学院 2024 届毕业设计评价及答辩工作安排	37
三、毕业设计各阶段过程材料	49
1. 毕业设计选题指导阶段	49
2. 任务下达阶段	50
3. 过程指导阶段	51
4. 成果答辩阶段	51
5. 资料整理阶段	63
6. 质量监控阶段	64
四、毕业设计情况分析报告	67
1. 选题分析	68
2. 成绩分析	69
3. 存在的问题	70
4. 改进措施	70

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

1

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主要流程和时间节点

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 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。



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。



二、学院文件

医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案

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》、《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）》文件精神，按照《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》要求，为全面提高学生职业能力、提升人才培养质量，确保 2024 届学生毕业设计工作有序进行，毕业设计质量符合要求。经医学技术学院研究决定，特制定医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案。

一、总体目标

毕业设计是高职高专院校各专业必修的综合性实践课程，是体现人才培养特色和强化学生专业能力综合训练的重要教学环节，也是学生毕业资格认定的重要依据。毕业设计旨在通过系统训练，培养学生综合运用基础理论、专业知识和专业技能分析解决实际问题的能力，有利于提升学生就业、创业和创新能力。

本学院按照《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》中的各时间节点按时、高质量完成 2024 届学生毕业设计工作，顺利迎接湖南省教育厅 2024 届学生毕业设计抽查，确保在省厅抽查中取得优异成绩。

二、成立医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作组和下设的三个小组

按照《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》的要求成立医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作组和下设的医学技术学院毕业设计指导教师工作小组、毕业设计答辩教师工作小组和毕业设计成果审定工作小组。医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作组

组长为黄祥国院长，副组长为黄宁江副院长。三个工作小组均由黄祥国院长任小组长，黄宁江副院长任副小组长。各组成员组成为来自五个专业的教研室主任、教师和医院带教老师。明确各组分工和工作职责，形成制度和优化毕业设计标准。

三、核查 2024 届医学技术学院毕业生

完成医学技术学院 2024 届毕业生的核查工作，2024 届毕业生包括应届毕业生、往届三年制暂缓毕业生和五年制毕业设计不合格的学生。应届毕业生分布于五个专业，分别是医学影像技术、医学检验技术、眼视光技术、口腔医学技术和康复治疗技术，共 14 个班级，分别是 21 级医学影像技术 1-5 班、21 级医学检验技术 1-3 班、21 级眼视光技术 1-2 班、21 级口腔医学技术班 1-2 班、21 级康复治疗技术 1-2 班。往届三年制暂缓毕业学生共 5 人，五年制毕业设计不合格学生共 7 人。

四、毕业设计工作进程安排

(一) 医学技术学院毕业设计工作进程安排

时间	实施内容	责任人
2023 年 10 月 15 日前	成立医学技术学院毕业设计工作组织机构，制定《医学技术学院 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、指导教师
2023 年 11 月 15 日-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，二级学院接受反馈意见	二级学院
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，二级学院接收反馈意见	二级学院
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	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《医学技术学院2024届学生毕业设计答辩方案》，毕业设计集中审核及现场答辩	二级学院
2024年6月10日-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	校内专家对《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》进行校内检查，二级学院接收反馈信息	二级学院
2024年7月30日前	二级学院完成第三轮检查整改工作	二级学院
2024年8月1日-15日	上交学校需要的毕业设计材料、核定工作量	二级学院

上表中，各时间节点在具体实施时，可根据学校的实施时间进行微调。

（二）学生毕业设计进程安排

2023年6月20日-2023年9月30日：查阅资料，研读技术规范、熟悉典型工作任务，做好实践调查。

2023年10月1日-2023年10月31日：根据实习医院设备配备和典型病案，在实习带教老师和学校指导教师的指导下，拟定毕业设计选题，并报学校指导教师审核。学校指导教师审核选题是否符合要求，原则上“一人一题”，不得重复或雷同。学校指导教师向学生下达《毕业设计任务书》。

2023年11月1日-2024年3月1日：依据《毕业设计任务书》，在实习带教老师和学校指导教师的指导下，收集整理检查过程中产生的图像、报告、数据等资料，按要求完成《毕业设计成果》初稿，并

提交给学校指导教师审阅。

2024年3月11日-2024年3月20日：学生根据学校指导教师的修改意见修改和完善毕业设计，完成《毕业设计成果》第一稿，上交毕业设计指导教师进行毕业设计相似性检查。

2024年3月21日-2024年4月30日：学校指导老师将重复率高的《毕业设计成果》返回学生继续修改，确保重复率低。查重通过后待实习生返校参加毕业设计答辩。

2024年5月15日-2024年5月22日：查重通过的学生参加毕业设计答辩。评定毕业设计成绩。

2024年5月23日-2024年6月30日：毕业设计指导教师上交毕业设计评阅表、班级毕业设计成绩册至二级学院毕业设计工作组。将《毕业设计任务书》和《毕业设计成果》上传到学校指定平台。

2024年7月1日-2024年7月5日：开展医学技术学院院内检查，进一步完善毕业设计，迎接学校检查。

五、毕业设计成绩评定

毕业设计考核涵盖学生完成任务的过程、成果和答辩表现等。过程评价主要考核学生是否完整地执行毕业设计实施计划，成果评价主要考核其科学性、规范性、完整性和实用性，答辩评价主要考核学生对设计任务的整体把握能力和回答问题的准确性。其中过程评价占20%，成果评价占60%，答辩评价占20%。毕业设计成绩评定共分为四个等级，即优秀（85分以上）、良好（71-84分）、及格（60-70分）、不及格（低于60分）。

六、收集整理毕业设计资料

毕业设计指导教师收集汇总学生的毕业设计定稿（电子稿）上传

学校毕业设计指导和管理平台。此外，二级学院收集五个专业每位学生的毕业设计中期检查表、毕业设计评阅表（纸质稿+电子稿）、毕业设计指导过程文档、最后自查表等文件材料，按班级/专业存放，至少保存五年。二级学院根据学校要求按时上交毕业设计相关资料至学校毕业设计领导小组办公室。

七、撰写毕业设计工作总结

医学技术学院毕业设计工作组根据 2024 届学生毕业设计工作开展情况，从组织和管理工作、指导老师配备、选题的要求、毕业设计质量、答辩情况、成绩评定等方面认真总结毕业设计工作中的优点和不足，同时收集学生、教师反映的意见和建议，不断改进工作。

八、对毕业设计指导教师的考核与定等

医学技术学院毕业设计工作组根据毕业设计指导教师和答辩教师的工作情况，依据《指导教师考核标准》对指导教师评分定等。



医学技术学院

2024 届学生毕业设计质量监控管理办法

根据《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）文件精神，按照永州职业技术学院和医学技术学院2024届学生毕业设计工作方案要求，确保2024届毕业设计工作有序进行，毕业设计质量符合要求，特制定医学技术学院2024届毕业生毕业设计质量监控管理办法。

一、组织机构

医学技术学院设毕业设计工作小组，负责毕业设计实施与质量监控管理，其组织结构如下：

组长：黄祥国

副组长：黄宁江

秘书：胡荣

成员：尹其磷、蒋彬斌、刘海峰、蒋仁州、严滨、欧陵斌、谢丽玲、李真、胡洁

二、质量监控内容及流程

毕业设计质量监控贯穿整个毕业设计工作过程（如图1），以保证毕业设计工作按质按量完成，主要体现在以下九个方面：

1. 毕业生人员核定质量监控

（1）2021级各班级学习委员和辅导员上报各班级毕业设计人数及学生基本信息至二级学院毕业设计工作组。



图 1 毕业设计质量监控图

(2) 二级学院毕业设计工作组组织人员核查 2021 级各班级学生人数及信息，与学工部、教务处对接，确定最终各班级毕业设计人员名单，保证不漏一人。

2. 指导教师资格审查质量监控

(1) 二级学院各专业指导教师导师初步审核本专业指导教师信息和资格，上报符合要求的指导教师信息。

(2) 二级学院毕业设计工作组组织人员根据省厅要求审查指导

教师是否具有指导学生毕业设计的资格,对不符合要求的不纳入指导教师团队。

3. 毕业设计标准质量监控

(1) 二级学院毕业设计工作组组织指导教师导师研读毕业设计相关文件,明确毕业设计标准要求。

(2) 各专业制定本专业毕业设计标准和毕业设计流程,上交二级学院毕业设计工作组审定。

(3) 二级学院毕业设计工作组认真审定,提出修改意见,进一步完善标准和流程。

(4) 教务处组织人员检查各专业毕业设计标准制定情况。

4. 选题上报质量监控

(1) 在指导教师的指导下,学生上报选题给校内指导教师,校内指导教师审查选题在专业性、难易度和实践性等方面是否符合要求,合格的选题以班级为单位进行汇总,同时以班级为单位进行相似性查重,保证班级内一人一题。

(2) 指导教师以班级为单位将毕业设计选题上报给指导教师导师,指导教师导师查看选题规范性及命名方式等是否符合本专业毕业设计要求,提出修改意见,反馈给指导教师,将最终合格的全部选题上交二级学院毕业设计工作组。

(3) 二级学院毕业设计工作组组织人员对毕业设计选题是否存在专业内重复进行查重,将查重结果反馈给指导教师导师,如有重复选题,需按原有流程上报,直至合格,最终保证“一人一题”。

5. 任务下达质量监控

(1) 指导教师按照毕业设计时间节点安排将毕业设计任务下达给自己所指导的学生，并将毕业设计选题总表在学生班级 QQ 群或微信群公布。

(2) 各专业毕业设计指导教师导师查看各指导老师是否在各自指导毕业设计的班级群里公布毕业设计选题。对不同指导教师的学生进行抽查，了解任务下达情况。

(3) 二级学院毕业设计工作组采用线上或线下，指导教师或学生等多种途径和方式对各专业进行抽查，了解任务下达情况。

6. 过程指导质量监控

(1) 指导教师填写毕业设计指导记录表，上交各指导教师导师。

(2) 指导教师导师不定时了解本专业指导教师指导学生毕业设计情况，检查毕业设计指导情况，了解是否存在完成毕业设计有困难的同学，采取有效的干预措施，与指导教师沟通，指导同学们完成毕业设计，并将毕业设计指导记录表上交二级学院毕业设计工作组。

(3) 二级学院毕业设计工作组采取有效措施，切实解决学生完成毕业设计过程中存在的难题，保证毕业设计成果正常完成，并将毕业设计指导记录表上交教务处。

(4) 教务处组织人员查看毕业设计指导过程材料毕业设计，抽查专业毕业设计过程指导情况。

7. 成果答辩质量监控

(1) 二级学院毕业设计工作组制定答辩方案，由工作组组长审

核。

(2) 二级学院毕业设计工作组与指导教师联系，保证每位教师明确答辩时间、地点、要求，并且要求各位指导教师务必通知每一个学生，告知答辩流程，保证答辩按要求完成。

(3) 二级学院毕业设计工作组与学工部联系，安排好答辩场所和必要的准备工作，保证答辩顺利进行。

(4) 二级学院毕业设计工作组组织人员对答辩老师进行现场检查，着重检查答辩教师进行答辩的情况、答辩资料是否齐全等。

(5) 教务处组织人员对二级学院毕业设计答辩工作进行现场检查。

8. 毕业设计评分质量监控

(1) 指导教师完成所指导学生的过程评分，二级学院毕业设计工作组进行抽查填写的完整性和科学性。

(2) 二级学院毕业设计工作组组织成立毕业设计成果评价小组，对每一份毕业设计成果进行评分。

(3) 二级学院毕业设计工作组组织成立毕业设计答辩小组，做好答辩记录并评分。

(4) 各专业指导教师导师从毕业设计评定不同等级评分的学生中抽查过程、成果、答辩评分表数份，查看毕业设计作品，了解评分是否有误或与实际完成情况不匹配。

(5) 二级学院毕业设计工作组收集所有专业的毕业设计过程、成果、答辩评分表，抽查评分情况，对评分无异议者二级学院盖章认

可。

9. 毕业设计成果质量监控

(1) 指导教师审核学生提交的毕业设计成果的科学性、规范性、完成性和实用性。

(2) 二级学院毕业设计工作组组织对毕业设计成果相似性进行查重,同时开展两次专业内教师在毕业设计指导和管理平台内互相审核毕业设计成果,收集汇总修改意见。

(3) 学校教务处组织校内和校外专家对毕业设计成果进行全面质量检查,确保每一份成果均符合要求。



2023年9月25日关于选题查重的通知

各位指导2024届毕业设计的老师好！2024届学生毕业设计选题上报工作已启动，请各位老师收集好自己所指导学生的选题，请带一个班级的几位老师合并好一个班级的选题，并且班级内选题不要重复，请于2023年10月15日前发至胡荣老师邮箱，专业内班级排名先后以邮箱内收到班级选题时间为准，先到先得。

温馨提示：选题命名规则要遵循省教育厅文件要求，为****方案设计或***工艺设计！谢谢大家，辛苦大家！

2024年3月22日关于开展毕业设计中期检查的通知

各位指导2024届毕业设计的老师好！接教务处通知开展中期检查，检查内容详见上表“永州职业技术学院医学技术学院2024届毕业设计中期检查情况汇总表”，每个同学填写一行，请各位指导老师于4月1日前写好后发给自己所属教研室主任填写教研室意见及汇总，各专业中主要负责毕业设计的教研室主任进行专业汇总，请将专业汇总表于4月3日前发至邮箱416245530@qq.com。温馨提示，表格中的指导老师需要同时写学校和医院的指导老师，谢谢大家，辛苦大家！

2024年4月12日关于开展二级学院毕业设计成果相似性查重的通知

各位指导2024届毕业设计的老师好！接教务处通知，4月18日给二级学院发放查重账号，在4月24日前完成查重，请各位老师尽快准备好查重稿，以学号-姓名-选题的方式命名，将WORD版的毕业设计成果(注意：不需要毕业设计任务书)发送至邮箱416245530@qq.com，发送压缩包时请以某某老师-个数命名（如胡荣老师-22个），谢谢大家！辛苦大家！

2024年6月21日关于开展院内第一次互查的通知

医学技术学院2024届学生毕业设计第一次互查流程及要求

- 1、下载qq群里的**最终文档上传列表**，其中有每位学生毕业设计的**选题名称和预览地址**。
- 2、下载qq群里本专业**最后自查情况汇总表**和**医学技术学院2024届毕业设计第一次互查教师安排表**，明确自己核查的是哪位老师指导的毕业设计。
- 3、核查毕业设计，要求如下：
 - (1) 点击待核查学生的预览地址，查看文档能否正常显示；
 - (2) 核查上传的任务书和成果中的学生姓名是否与平台的名字匹配；
 - (3) **最后文档上传列表**中的选题名称以及任务书和成果中的选题是否与**最后自查情况汇总表**中的选题名称一致；**最后自查情况汇总表**中的选题是该同学应做的选题。
 - (4) 任务书或成果中是否有打“#”或“×”号的内容没有填写；
 - (5) 任务书或成果中是否有**基础信息的明显错误**，比如专业名称、年级等；
 - (6) 任务书中各个**时间段有没有书写错误**，如2024写成2023等；
 - (7) 任务书或成果中**手写签名的地方**是否完成；
 - (8) 文档中是否有**明显的专业错误**。
- 4、各位老师填写本专业**最后自查情况汇总表**（请直接在原表上填写，不要调整表的样式），要求如下：
 - (1) **将指导老师栏补充完成**（补充填写医院老师的名字，现在只有学校指导教师的名字）；
 - (2) **填写第一次核查下面存在的问题栏**，将存在的问题于**6月27日前**反馈给指导老师（若问题特别多，可私下截图对接），同时将最后自查表发送到QQ邮箱：416245530@qq.com；
- 5、指导老师于**6月30日前**务必完成任务书和成果的修改并上传平台，迎接学校的检查。

医学技术学院 医学检验技术专业 2024届毕业设计最后自查情况汇总表							毕业设计最后自查情况（任务书/成果/上传平台）	
序号	学号	姓名	班级	指导老师（学校+医院）	毕业设计选题	第一次自查		
						存在的问题	修改老师	
1	202113030001	文麒麟	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	淋巴瘤血常规检查方案设计		王瑞芳	
2	202113030003	李雯	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	尿毒症血常规检查方案设计		王瑞芳	
3	202113030004	方倩	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	青年人梅毒螺旋体抗体检测方案设计		王瑞芳	
4	202113030010	康雯	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	肿瘤患者凝血功能检测方案设计		王瑞芳	
5	202113030012	陈一博	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	术前患者凝血功能检测方案设计		王瑞芳	
6	202113030019	孙奕	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	慢性阻塞性肺病患者血氧饱和度检测方案设计		王瑞芳	
7	202113030017	柳格洋	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	TORC6检测方案设计		王瑞芳	
8	202113030019	胡纯	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	输血前感染筛查方案设计		王瑞芳	
9	202113030020	刘一江	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	肝硬化患者肝功能的检测方案设计		王瑞芳	
10	202113030023	赵轩	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	肾脏病患者肾功能检测方案设计		王瑞芳	
11	202113030028	徐露	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	呼吸器感染患者病原菌检测方案设计		王瑞芳	
12	202113030028	程露	21 (3) 医学检验技术1班	胡琛+北医附院老师	淋巴瘤患者血常规（1.3）-9-骨髓细胞学方案设计		王瑞芳	

各位指导2024届毕业设计的老师好，今天开始我们二级学院进行院内第一次互查。大家要写好箭头所指的两栏，第一个是补充好医院带教老师的名字，第二个是给出修改意见，具体要求见上面的截图。请6月27日前反馈给指导老师，指导老师6月30日前完成修改并再次上传！谢谢大家，辛苦大家！

2024年7月9日关于开展院内第二次互查的通知

第二次毕业设计核查要求：

- （1）点击待核查学生的预览地址，查看文档能否正常显示；
- （2）核查上传的任务书和成果中的学生姓名是否与平台的名字匹配；
- （3）**最后文档上传列表**中的选题名称以及任务书和成果中的选题是否与**最后自查情况汇总表**中的选题名称一致；**最后自查情况汇总表**中的选题是该同学应做的选题。
- （4）任务书或成果中是否有打*号或×号的内容没有填写；
- （5）任务书或成果中是否有**基础信息的明显错误**，比如专业名称、年级等；
- （6）任务书中各个**时间段**有没有**书写错误**，如2024写成2023等；
- （7）任务书或成果中**手写签名**的地方是否完成；
- （8）文档中是否有**明显的专业错误**。
- （9）**特别注意毕业设计小结、心得**，学生**自由意见**中有无**论文字样**，教师的**评语**中有无**论文字样**，或者以**评论文的语气写评语**！

各位指导2024届毕业设计的老师好，从今天开始二级学院内部进行第二轮互查，请各位老师按照上面截图中的要求进行检查，检查要求与上一次基本一致，请特别注意里面关于“论文”字样的第九点，请老师们于7月15日前将信息反馈给指导老师，同时发一份至邮箱416245530@qq.com，指导老师在同时接到学校的修改信息后一次性修改完成，将定稿上传至毕业设计管理平台，谢谢大家，辛苦大家！

医学技术学院 2024 届毕业设计 成果查重工作安排

按照《永州职业技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》、《医学技术学院 2024 届学生毕业设计工作方案》的要求，2024 届学生毕业设计成果需进行相似性查重，为保证各专业查重工作的有序进行，特制定以下方案。

一、毕业设计成果查重时间、地点和工作人员

查重时间：2024 年 4 月 18 日-2024 年 4 月 24 日

查重地点：医学技术学院教学办公室

查重工作人员：胡荣、严滨、欧陵斌、李真、胡洁

二、毕业设计成果查重班级、学生人数和指导教师

班级	学生人数(人)	校内指导老师及指导人数(人)
21(3)影技1班	51	赵李湘(25)、唐高华+彭鹏(26)
21(3)影技2班	48	申由甲田(24)、严滨(24)
21(3)影技3班	56	余小玲(20)、蒋彬斌(21)、蔡旭(15)
21(3)影技4班	52	蒋仁州(15)、唐艳(15)、蒋春仙+唐晓风(22)
21(3)影技5班	57	邓娟+吴发强(22)、邓晓旭(20)、罗湘玲(15)
21(3)检验1班	58	胡荣(22)、王瑞芳(20)、刘仪(16)
21(3)检验2班	27	刘仪(5)、欧陵斌(22)
21(3)检验3班	40	田乐(20)、吴小波(20)
21(3)眼视光1班	28	封传(15)、罗元元(6)、王海营(7)
21(3)眼视光2班	29	李真+罗元元(15)、文丽+王海营(14)
21(3)口技1班	26	唐星雨(19)、胡洁(7)
21(3)口技2班	32	胡洁(13)、王臻鑫(19)
21(3)康复1班	25	谢丽玲(25)

21 (3) 康复 2 班	46	何婷 (24)、李云 (22)
---------------	----	-----------------

三、毕业设计成果查重流程

1. 汇总本专业毕业设计成果 word 文档，每份文档以学号-姓名-选题的方式命名。

2. 进入“中国知网”大学生论文检测系统（高职高专），网址为 <http://hnyzzy.check.cnki.net/>。



3. 按照教务处给的管理员账户和密码登录，两个子账号的密码均是 yxjs18774621076，修改后的密码是 hr18774621076。

<input type="checkbox"/>	yzzyyjx1	永州职业技术学院	350		上传学生	上传教师	
<input type="checkbox"/>	yzzyyjx	永州职业技术学院	400		上传学生	上传教师	

4. 登录成功后选择上传论文栏目，上传毕业设计成果。



5. 下载每个老师指导的所有学生的查重数据（表格形式），位置在窗口页面的最下方，导出 Excel。





6. 去除本人文字复制比超过 25%的同学需要下载报告单，在窗口的左上角，先选中需要下载的学生姓名，然后选中左上角“选中文献报告单”，在“下载报告单”里下载，保存后解压缩包，下载和解压缩包均需输入学校给定的管理员账户。



去除引用复制比: 12.1%	总复制比: 12.1%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input type="checkbox"/> 03173019-最佳灵-近视患者佩戴隐形眼镜验配流程	黄世灵 4.7%	0%	-	2020-06-15	选择报告单
去除引用复制比: 4.7%	总复制比: 4.7%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input type="checkbox"/> 03173018-高雪梅-青少年近视防控的检查与处理	高雪梅 2.5%	0%	-	2020-06-15	选择报告单
去除引用复制比: 2.5%	总复制比: 2.5%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input checked="" type="checkbox"/> 03173017-冯露-模拟接触镜眼表设计的检查与处理	冯露 25.2%	0%	-	2020-06-15	选择报告单
去除引用复制比: 25.2%	总复制比: 25.2%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input type="checkbox"/> 03173016-李志芳-全自动磨边机制作渐变眼镜流程与配发	李志芳 0%	0%	-	2020-06-15	选择报告单
去除引用复制比: 0%	总复制比: 0%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input type="checkbox"/> 03173015-俞继-接触性外斜视的检查与处理	俞继 4.8%	0%	-	2020-06-15	选择报告单
去除引用复制比: 4.8%	总复制比: 4.8%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input type="checkbox"/> 03173014-贾丹-角膜的检查与处理	贾丹 7.1%	0%	-	2020-06-15	选择报告单
去除引用复制比: 7.1%	总复制比: 7.1%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0	
<input type="checkbox"/> 03173013-潘翠玲-全飞秒激光矫正近视术前检查与术后处理	潘翠玲 4.6%	0%	-	2020-06-15	选择报告单

学生管理 教师管理 信息统计 **上传论文** 结果查询 问题库 用户管理

建新文件夹
10:46:52
总库
数据库(中国
数据库
数据库
库
库
论坛资源)
博硕、会议
ringer、英
数据库等)

立即上传待检测论文 上传论文
支持3种上传方式,支持批量上传论文,高效、快速、便捷

检测列表 筛选记录...

排序: 去除本人重复

篇名	点全文, 然后提交	作者	表格	公式	写作助手	上传日期	下载
<input type="checkbox"/> 03173032-刘乐乐-全自动磨边机制作钻石切边无框眼镜流程与配发	刘乐乐 14.5%	0%	-	2020-06-15	选择报告单		
去除引用复制比: 14.5%	总复制比: 14.5%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0			
<input type="checkbox"/> 03173030-陈佳宝-老年人翼状胬肉的检查与处理	陈佳宝 0%	0%	-	2020-06-15	选择报告单		
去除引用复制比: 0%	总复制比: 0%	表格: 0	公式: 0	oof图片: 0			
<input type="checkbox"/> 03173029-李俊-干眼症的检查与处理	李俊 0%	0%	-	2020-06-15	选择报告单		

检测结果 学生管理 教师管理 信息统计 **上传论文** 结果查询 问题库 用户管理

文件夹 **+ 创建新文件夹**

文件夹 **+**

2018/5/18 10:46:52

期刊网络出版总库
学位论文全文数据库/中国
学位论文全文数据库
会议论文全文数据库
报纸全文数据库
全文数据库
文献库
科技联合比对库
源(包含贴吧等论坛资源)
库(涵盖期刊、博硕、会议
数据以及德国Springer、英
&Francis 期刊数据库等)
术文献库
档资源
博客-原创作品库

立即上传待检测论文

支持3种上传方式,支持批量上传论文,高效、快速、便捷

上传

检测列表 筛选记录...

篇名	作者	检测进度	写作助手	上传日期
03173032-刘乐乐-全自动磨边机制作钻石切边 无框眼镜流程与调试	刘乐乐	14.5% <input type="text" value="0%"/>	-	2020-06-15
去除引用复制比: 14.5% 总复制比: 14.5%		表格: 0 公式: 0		ocr图
03173030-陈传宝-老年人翼状胬肉的检查与处 理	陈传宝	0% <input type="text" value="0%"/>	-	2020-06-15
去除引用复制比: 0% 总复制比: 0%		表格: 0 公式: 0		ocr图
03173029-李俊-干眼症的检查与处理	李俊	0% <input type="text" value="0%"/>	-	2020-06-15
去除引用复制比: 0% 总复制比: 0%		表格: 0 公式: 0		ocr图

“中国知网”大学生论文检测系统 (高职高专版)

检测结果 学生管理 教师管理 信息统计 **上传论文** 结果查询 问题库 用户管理

文件夹 **+ 创建新文件夹**

文件夹 **+**

2018/5/18 10:46:52

期刊网络出版总库
学位论文全文数据库/中国
学位论文全文数据库
会议论文全文数据库
报纸全文数据库
全文数据库
文献库
科技联合比对库
源(包含贴吧等论坛资源)
库(涵盖期刊、博硕、会议
数据以及德国Springer、英
&Francis 期刊数据库等)
术文献库
档资源
博客-原创作品库

立即上传待检测论文

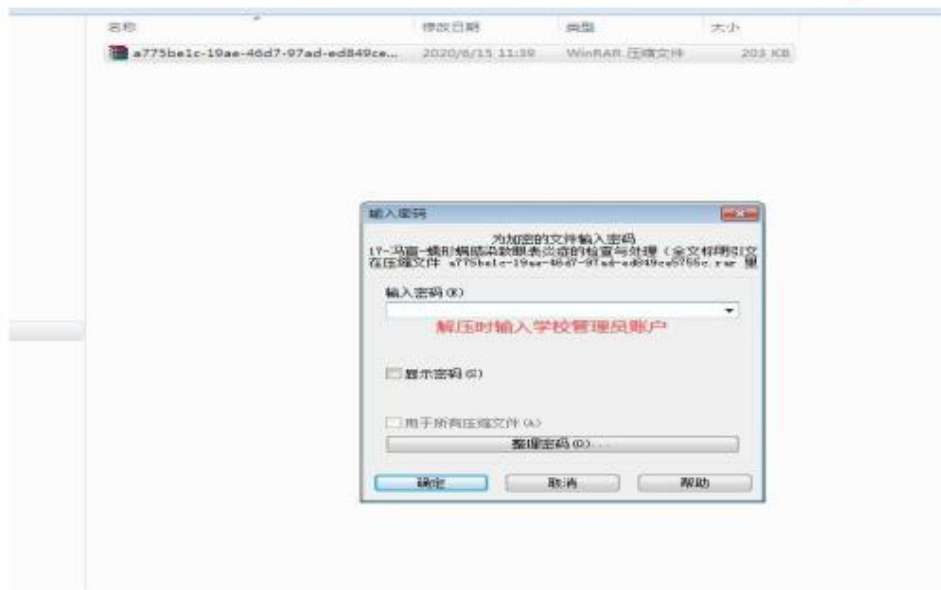
支持3种上传方式,支持批量上传论文,高效、快速、便捷

上传论文

提示: 压缩包的解压密码为您登录本系统的**账号**,如果账号中含有字母,请用小写字母!

文件列表	提交时间	处理结果	下载链接	删除任务
03173017-马宣-模拟病毒感染眼表炎症的 检查与处理	2020/6/15 11:39:01	处理完	<input type="button" value="下载"/>	<input type="button" value="删除"/>

去除引用复制比: 0% 总复制比: 0% 表格: 0 公式: 0 ocr图片: 0



7. 将所有查重结果在二级学院毕业设计指导QQ群里公布。



医学技术学院 2024 届毕业设计成果查重情况通报

医学影技术专业 2024 届毕业班级为 21 级医学影像技术 1 班、2 班、3 班、4 班和 5 班，共有 264 人，经在学校指定账号查重后，有 5 名同学不通过。医学检验技术专业 2024 届毕业班级为 21 级医学检验技术 1 班、2 班和 3 班，共有学生 125 人，经在学校指定账号查重后，有 2 名同学不通过。康复治疗技术专业 2024 届毕业班级为 21 级康复治疗技术 1 班和 2 班，共有学生 71 人，经在学校指定账号查重后，有 1 名同学不通过。眼视光技术专业 2024 届毕业班级为 21 级眼视光技术 1 班和 2 班，共有 57 人，经在学校指定账号查重后，有 1 名同学不通过。口腔医学技术专业 2024 届毕业班级为 21 级口腔医学技术 1 班和 2 班，共有 58 人，经在学校指定账号查重后，全部同学去除本人文字复制比均低于 25%，查重通过。查重不通过的同学信息详见下表。

医学技术学院毕业设计成果查重不通过学生信息汇总表

序号	篇名	作者	去除本人文字复制比	校内指导老师
1	03214073-何锋-腰椎间盘突出 MRI 和 CT 检查方案设计	何锋	39%	严滨
2	03214111-周湘瑜-肺气肿的 X 线和 CT 检查方案设计	周湘瑜	27.80%	余小玲
3	03214114-吾金措毛-腰椎退行性改变的 X 线和 CT 检查方案设计-毕业设计成果	吾金措毛	41.80%	蒋彬斌
4	03214251-何千惠-腰椎压缩性骨折 X 线和 CT 检查方案设计	何千惠	26.50%	邓晓旭
5	03214254-刘依淋-尺桡骨骨折的 X 线和眼挫伤的 CT 检查方案设计	刘依淋	25.80%	邓晓旭
6	202113030112-梁晶欣-遗传性耳聋基因检测杂合突变检测方案设计(毕业设计成果)	梁晶欣	31.30%	欧陵斌
7	202113030102-蒋旭东-流行性出血热病毒抗体检测方案设计	蒋旭东	46.30%	吴小波
8	03214401-曹家祥-脑出血患者后遗症期康复治疗方案设计(毕业设计成果)	曹家祥	31.80%	谢丽玲
9	202113030667-董滔-形觉剥夺性弱视患者检查与处理的方案设计	董滔	27%	文丽、王海营



医学技术学院

2024 届学生毕业设计评价及答辩工作安排

根据《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）文件精神，按照《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》、《医学技术学院2024届学生毕业设计工作方案》的要求，医学技术学院将组织开展2024届毕业设计评价及答辩工作，为保证评价及答辩按要求有序进行，特制定以下方案。

一、毕业设计评价

（一）评价教师工作小组组成

组长：胡红宇

副组长：徐琼芳、黄宁江

成员：唐高华、赵李湘、严滨、申由甲田、蒋彬斌、余小玲、蔡旭、蒋春仙、蒋仁州、唐艳、邓娟、邓晓旭、罗湘玲、胡荣、王瑞芳、欧陵斌、刘仪、田乐、吴小波、封传、罗元元、文丽、王海营、胡洁、唐星雨、王臻鑫、谢丽玲、何婷、李云

（二）过程及成果评价人员安排

毕业设计评价工作包括过程评价、成果评价和答辩评价，过程评价主要由校内指导老师完成；成果评价由二级学院毕业设计工作组指派教师组成评价小组，按统一的要求对毕业设计成果进行评价，各班级成果评价小组人员组成、评价班级及人数详见表1；答辩评价详见本文档毕业设计答辩部分。

表1 毕业设计成果评价小组人员组成、评价班级及人数安排表

评价教师工作小组人员组成	评价班级	评价人数
--------------	------	------

唐高华、赵李湘、彭鹏（参与部分）	2021（3）影技1班	51
严滨、申由甲田	2021（3）影技2班	48
蒋彬斌、余小玲、葵旭	2021（3）影技3班	56
蒋春仙、蒋仁州、唐艳、唐晓凤（参与部分）	2021（3）影技4班	52
邓娟、邓晓旭、罗湘玲、吴发强（参与部分）	2021（3）影技5班	57
胡荣、王瑞芳	2021（3）检验1班	58
欧陵斌、刘仪	2021（3）检验2班	27
田乐、吴小波	2021（3）检验3班	40
封传、罗元元、王海营（参与部分）	2021（3）眼视光1班	28
文丽、王海营、罗元元（参与部分）	2021（3）眼视光2班	29
胡洁、唐星雨、王臻鑫	2021（3）口技1+2班	58
谢丽玲、何婷、李云	2021（3）康复1+2班	71
合计		575人

（三）评价时间及地点

评价时间：2024年5月18日-2024年5月21日中午12:00

评价地点：医学校区医学技术学院教学楼办公室和各专业实验室

（四）评价流程

首先进行过程评价，过程评价合格的学生可进行成果评价，具体要求如下：

1. 过程评价：校内指导教师根据学生在整个毕业设计实施过程中的表现，客观、准确的填写医学技术学院毕业设计过程评价表（详见附件一），1名同学1份，过程评价合格者方可进行成果评价。

2. 成果评价：成果评价小组成员认真审阅学生的毕业设计成果，按照省教育厅毕业设计成果评价指标及权重的要求，从科学性、规范性、完整性、实用性四个方面对每一份成果进行客观、合理的评价（详见附件二、附件三），并且针对每份毕业设计成果拟定2个与毕业设

计内容或专业知识有关的基础理论或实际应用等方面的问题,成果评价合格的学生可以参与毕业设计答辩。

二、毕业设计答辩

(一) 答辩教师工作小组组成

组长: 胡红宇

副组长: 徐琼芳、黄宁江

成员: 唐高华、赵李湘、严滨、申由甲田、蒋彬斌、余小玲、蒋春仙、蒋仁州、唐艳、邓娟、邓晓旭、罗湘玲、胡荣、王瑞芳、欧陵斌、刘仪、田乐、吴小波、封传、罗元元、文丽、王海营、胡洁、唐星雨、王臻鑫、谢丽玲、何婷、李云

(二) 答辩教师工作小组分组

答辩教师工作小组共分为十二组, 每组由 2-3 名成员组成, 具体分组如下:

第一组: 唐高华 (组长)、赵李湘

第二组: 严滨 (组长)、申由甲田

第三组: 蒋彬斌 (组长)、余小玲

第四组: 蒋春仙 (组长)、蒋仁州、唐艳

第五组: 邓娟 (组长)、邓晓旭、罗湘玲

第六组: 胡荣 (组长)、王瑞芳

第七组: 欧陵斌 (组长)、刘仪

第八组: 田乐 (组长)、吴小波

第九组: 封传 (组长)、罗元元

第十组: 文丽 (组长)、王海营

第十一组: 胡洁 (组长)、唐星雨、王臻鑫

第十二组: 谢丽玲 (组长)、何婷、李云

(三) 答辩时间及地点

答辩时间：2024年5月21日（星期二）下午 14:00—19:30

答辩地点：医学校区医学技术学院教学楼

（四）答辩安排

2024届参与毕业设计答辩的学生共575人，来源于医学技术学院2020级三年制5个专业14个班级，均为毕业设计成果查重通过的学生，其中21级医学影像技术1班、2班、5班和21级医学检验技术3班各有1名同学参军，21级医学影像技术2班、4班、5班各有1名同学因身体原因申请线上答辩，20级影技6班1名暂缓毕业的同学申请线上答辩。本次线下答辩教师、班级、人数及教室分布等具体安排详见表2。

表2 毕业设计答辩教师、班级、人数及教室安排表

答辩教师工作小组	答辩班级	答辩人数	答辩教室	等候室
第一组	2021（3）影技1班	50	201	208
第二组	2021（3）影技2班	47	202	203
第三组	2021（3）影技3班	56	206	207
第四组	2021（3）影技4班	51	402	403
第五组	2021（3）影技5班	54	501	502
第六组	2021（3）检验1班	58	305	306
第七组	2021（3）检验2班	27（含1位暂缓毕业学生）	图后101	图后102
第八组	2021（3）检验3班	39	605	606
第九组	2021（3）眼视光1班	28	601	602
第十组	2021（3）眼视光2班	29	603	604
第十一组	2021（3）口技1+2班	58	图后201	图后202
第十二组	2021（3）康复1+2班	71	301	303
合计	12个	570人	12个	12个

（五）答辩工作流程

答辩教师工作小组成员必须认真组织好本学院 2024 届学生毕业设计答辩工作，并做好过程记录及答辩资料上交工作。具体流程如下：

1. 各答辩教师工作小组提前到医学技术学院毕业设计工作组处领取本组答辩学生名单和医学技术学院答辩记录表（详见附件四）和永州职业技术学院学生毕业设计评阅表（已完成过程评价和成果评价）（详见附件五），在答辩记录表上填写好学生的基本信息。
2. 答辩前，各答辩教师工作小组布置好答辩场地，准备答辩 PPT、本组答辩学生名单、答辩记录表和毕业设计评阅表等相关资料。
3. 答辩教师工作小组对答辩学生的资格进行审核。
4. 答辩学生对自己的毕业设计作简要陈述，回答答辩教师的提问，拍摄答辩照片。
5. 答辩教师工作小组记录答辩情况，对学生的答辩成绩进行评定。

（六）毕业设计答辩评分指标

毕业设计答辩围绕学生简要陈述毕业设计及回答问题两个环节进行评分，总分 100 分。毕业设计答辩成绩占毕业设计总成绩的 20%。

1. 学生简要陈述毕业设计（总分 40 分）：陈述思路清晰（10 分），语言表达清楚（10 分），作品真实、完整、科学（15 分），成果特色鲜明、有创新性（5 分）。
2. 回答答辩教师的提问（总分 60 分）：回答 2 个问题，每个问题 30 分。

（七）上交答辩资料

答辩结束后，各答辩小组按照评阅表中给出的过程评价、成果评价和答辩评价的占比计算出该名同学的毕业设计成绩。

各答辩教师工作小组（共十二组）对相关资料以班级为单位进行汇总，于 2024 年 5 月 26 日前将电子档和纸质档的评阅表交至医学技

术学院毕业设计工作组（电子档发送至邮箱 416245530@qq.com）。

医学技术学院毕业设计工作组

2024年4月28日



附件一：医学技术学院毕业设计过程考核评价表

附件二：方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

附件三：工艺设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

附件四：医学技术学院毕业设计答辩记录表

附件五：永州职业技术学院学生毕业设计评阅表

附件一：医学技术学院毕业设计过程考核评价表

医学技术学院毕业设计过程考核评价表

学生姓名	专业/班级	学号		
选题名称				
一级指标	二级指标	指标内涵	分值 (分)	得分 (分)
1.选题确定 (20分)	1.1 主观能动性	积极与指导老师沟通，能在规定的时间节点内完成选题并上报	10	
	1.2 分析能力	能结合医院和其他客观情况进行正确选题	10	
2.资料查询 (10分)	2.1 信息技术运用能力	能正确使用相关信息平台进行文献查阅和资料收集	10	
3.操作实施 (30分)	3.1 交流沟通能力	能积极与医院带教老师进行沟通，态度谦逊	10	
	3.2 动手操作能力	操作规范、有较好的质量控制意识和动手操作能力	10	
	3.3 照片采集能力	能清晰完整地采集所需照片，角度适当，特写和全景安排得当	10	
4.成果撰写 (20分)	4.1 主观能动性	积极开展毕业设计成果的撰写，及时完成初稿并能按规定的文档命名方式提交初稿	10	
	4.2 交流沟通能力	能积极与学校指导教师沟通，态度真诚	10	
5.修改完善 (20分)	5.1 主观能动性	根据反馈意见积极进行毕业设计成果的修改和完善	10	
	5.2 综合能力	能准确理解反馈意见，并根据反馈意见进行精准修改	10	
合计			100	
校内指导教师（签字）：				
年 月 日				

附件二：方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

方案设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)	得分
科学性 (30分)	制定的方案客观、真实、准确、完整	10	
	方案按照工作流程进行，分析、推导逻辑性强，使用参数准确	10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠	5	
	能体现本专业新知识、新技术、新方法、新设备、新标准等	5	
规范性 (20分)	方案的文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺	5	
	解决问题措施得当，实施过程规范，符合医药卫生行业的规程要求	5	
	医学术语使用正确	2	
	相关评估指导工具使用得当	3	
	成果应有学生、行业企业带教老师的规范签名，有学校指导教师的评阅及签名	5	
完整性 (30分)	方案体现任务书的规定要求	5	
	方案按照工作流程呈现，针对个案的典型问题，体现工作思路、方案设计的依据、实施的过程、实施后的预期结果等	15	
	方案要素完备，能清晰表达设计内容	10	
实用性 (20分)	方案有针对性，能够有效解决个案的问题	10	
	方案具有个性化特点，符合个案的实际情况	10	
合计		100	

附件三：工艺设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

工艺设计类毕业设计成果质量评价指标及权重

评价指标	指标内涵	分值权重 (%)	得分
科学性 (30分)	工艺路线科学、可行，工艺规程、相关图纸等技术文件表达准确	10	
	技术标准等运用正确，工具选择恰当，工艺设计相关数据选择合理、计算准确	10	
	引用的参考资料、参考方案等来源可靠	5	
	能体现本专业新知识、新技术、新方法、新设备、新标准	5	
规范性 (20分)	文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通顺	3	
	工艺规程、零件图、装配图等技术文件规范，符合国家和行业标准	3	
	参考资料的引用等规范、准确	2	
	设计说明书条理清晰，体现了工艺设计思路和过程	8	
	行业术语使用正确	2	
	成果应有学生、行业企业带教老师的规范签名，有学校指导教师的评阅及签名	2	
完整性 (30分)	物化产品呈现清晰，达到设计要求	5	
	毕业设计说明书完整，内容包括毕业设计思路、成果形成的过程及特点等	15	
	毕业设计成果要素完备，能清晰表达设计内容，设计说明书的撰写能详细反映工艺设计过程	10	
实用性 (20分)	设计有针对性，能够有效解决个案的问题	10	
	设计具有一定的应用价值	10	
合计		100	

附件四 医学技术学院毕业设计答辩记录表

医学技术学院毕业设计答辩记录表

学生姓名		学号		专业	
实习单位			指导老师		
答辩时间	年 月 日		答辩地点		
毕业设计选题					
答辩过程	记录及评分				
学生陈述	评价内容	分值(分)	得分(分)		
	陈述思路清晰	10			
	语言表达清楚	10			
	作品真实、完整、科学	15			
	成果特色鲜明、有创新性	5			
	小计	40			
回答问题	答辩问题		分值(分)	得分(分)	
	问题 1		30		
	问题 2		30		
	小计		60		
答辩小组(签字):					
答辩成绩:			<input type="checkbox"/> 答辩合格 <input type="checkbox"/> 答辩不合格		

备注: 请根据答辩成绩勾选答辩合格或答辩不合格, 60分及以上为答辩合格, 60分以下为答辩不合格。

毕业设计成绩： 分

毕业设计成绩=过程评价成绩×20%+成果评价成绩×60%+答辩评价成绩×20%

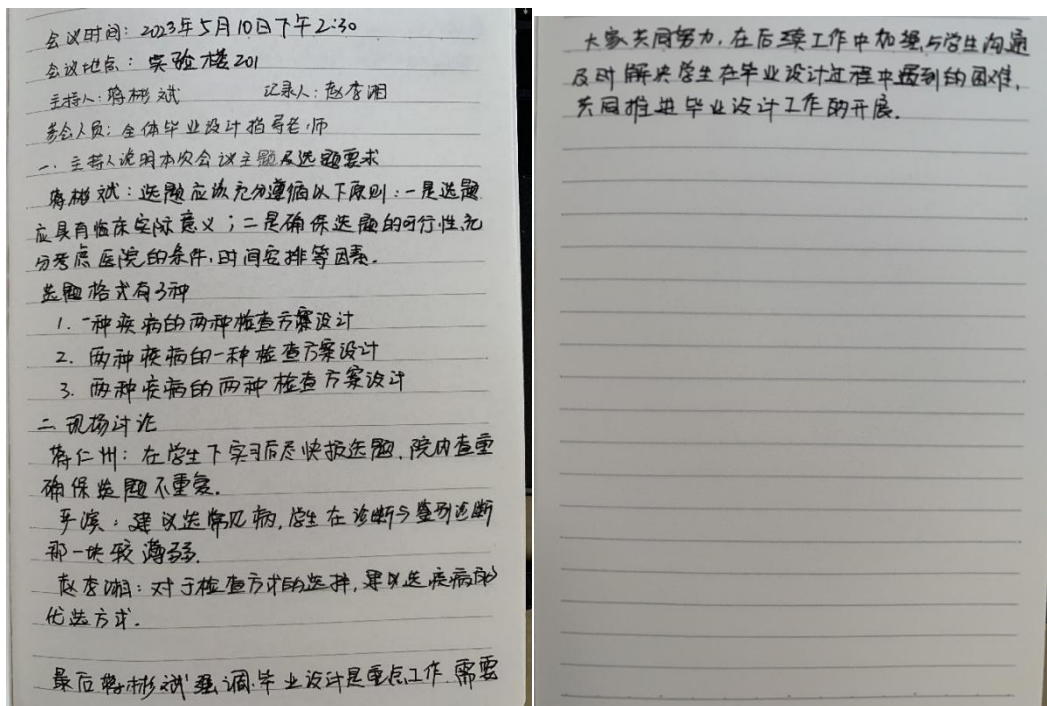
二级学院盖章

年 月 日

三、毕业设计各阶段过程材料

学校下发毕业设计实施工作方案后，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：



7月1日-10月31日本专业指导老师联系自己指导的学生交流选题方向，评估选题是否符合要求，将选题提交二级学院查重。





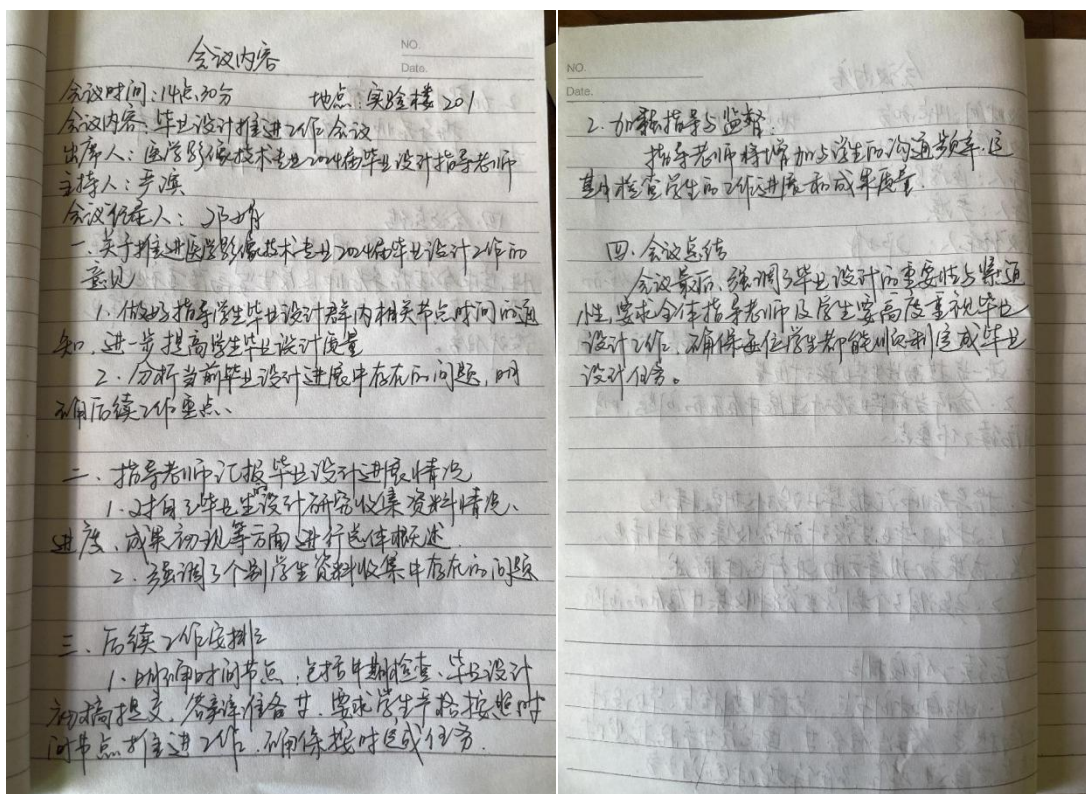
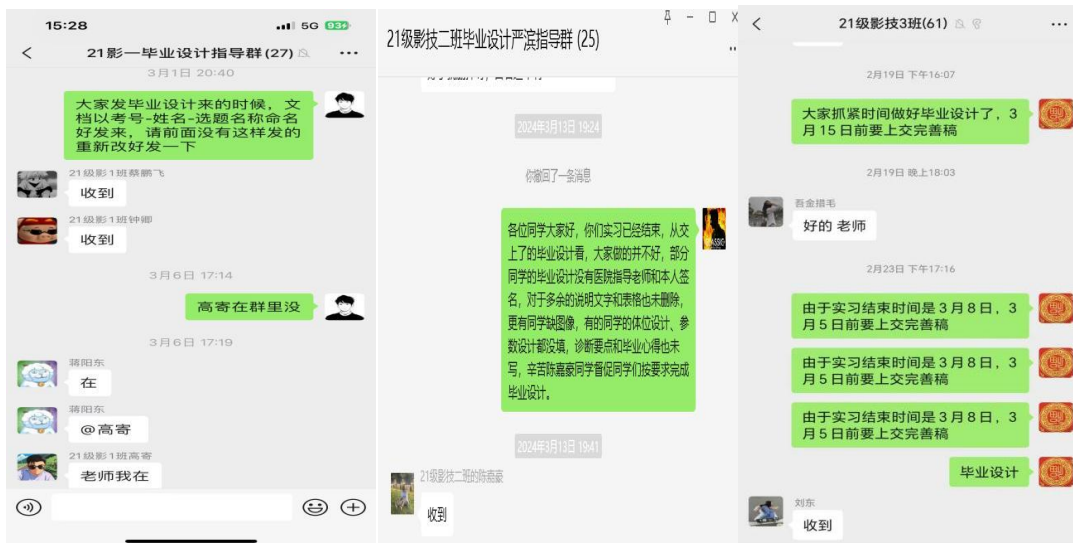
2. 任务下达阶段:

11月1日-11月10日选题查重通过后, 积极与学生交流完成各项毕业设计任务的时间节点, 经二级学院毕业设计工作组同意向学生下达毕业设计任务书。



3. 过程指导阶段:

2023年11月-2024年4月指导学生完成毕业设计成果



4. 成果答辩阶段:

5月21日我院完成毕业设计答辩工作

医学技术学院

2024 届学生毕业设计答辩工作实施方案

根据《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）文件精神，按照《永州职业技术学院2024届学生毕业设计工作方案》、《医学技术学院2024届学生毕业设计工作方案》的要求，组织2024届毕业设计成果查重符合要求的学生开展毕业设计答辩工作。为保证答辩按要求有序进行，特制定以下方案。

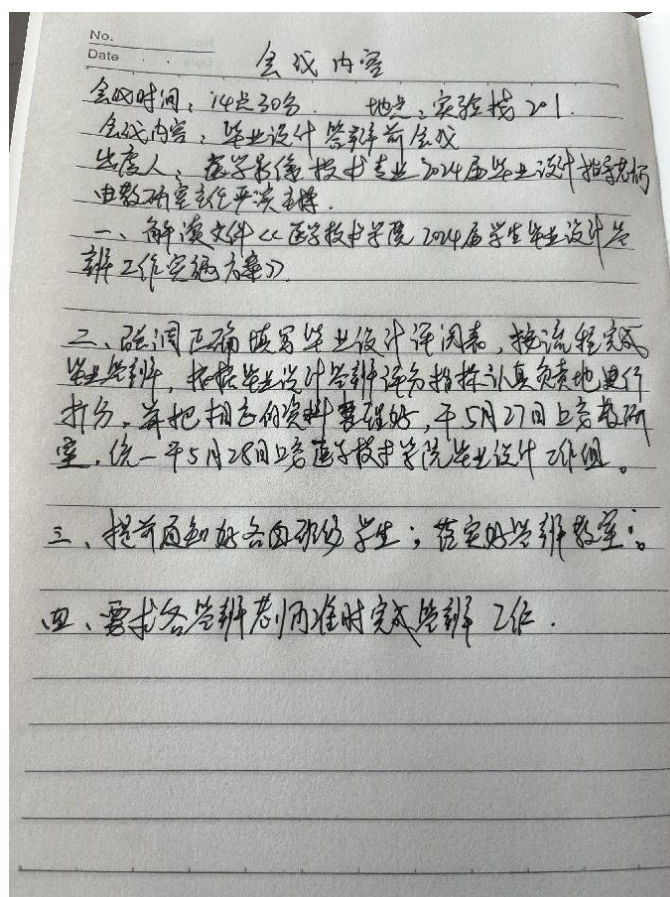
一、答辩教师工作小组组成

组长：黄祥国

副组长：黄宁江

成员：唐高华、赵李湘、严滨、申由甲田、蒋彬斌、余小玲、蔡旭、蒋春仙、蒋仁州、唐艳、邓娟、邓晓旭、罗湘玲、胡荣、王瑞芳、欧陵斌、刘仪、田乐、吴小波、封传、罗元元、文丽、王海营、胡洁、唐星雨、王臻鑫、谢丽玲、何婷、李云

二、答辩教师工作小组分组





医学技术学院毕业设计答辩记录表

学生姓名	龙睿容	学号	202113030146	专业	医学影像技术
实习单位	中南大学湘雅二医院	指导老师	赵李湘、邓卓		
答辩时间	2024年05月21日	答辩地点	医学技术学院教学楼		
毕业设计选题	鼻窦炎和肝硬化的CT检查方案设计				
答辩过程	记录及评分				
学生陈述	评价内容	分值(分)	得分(分)		
	陈述思路清晰	10	9		
	语言表达清楚	10	8		
	作品真实、完整、科学	15	14		
	成果特色鲜明、有创新性	5	4		
	小计	40	35		
回答问题	答辩问题	分值(分)	得分(分)		
	问题1	30	25		
	问题2	30	28		
	小计	60	53		
答辩小组(签字):	赵李湘 邓卓				
答辩成绩: 88	<input checked="" type="checkbox"/> 答辩合格 <input type="checkbox"/> 答辩不合格				

备注: 请根据答辩成绩勾选答辩合格或答辩不合格, 60分及以上为答辩合格, 60分以下为答辩不合格。

永州职业技术学院学生毕业设计评阅表	
学生姓名	蔡明宇
学号	201902018
专业	医学影像技术
指导老师	曹明辉
选题名称	急性脑梗死的CT和增强CT扫描方案设计
选题类别	<input checked="" type="checkbox"/> 工艺设计类 <input type="checkbox"/> 工艺设计类
过程评价	
是否完整地执行毕业设计实施计划 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
过程评价成绩: 74分	
过程评价老师(签名): 中中甲 2024年5月18日	
成果评价	
成果的科学性、规范性、完整性和实用性是否符合本专业要求 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
成果评价成绩: 76分 是否同意参加答辩 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
成果评价老师(签名): 中中甲 2024年5月19日	
答辩评价	
毕业设计整体陈述(40分) 得分: 30分	
毕业设计回答问题(60分) 得分: 43分	
答辩评价成绩: 73分	
答辩评价老师(签名): 中中甲 2024年5月21日	
毕业设计成绩	
毕业设计成绩: 76分	
毕业设计成绩=过程评价成绩×20%+成果评价成绩×60%+答辩评价成绩×20%	
2024年5月23日	

医学影像技术专业2024届毕业设计成绩汇总表

序号	学号	姓名	指导老师	班级	理论评分	成果评分	答辩评分	总评分
1	202013030519	蒋波	邓娟	2020级三年制影技六班	80.0	76.0	90.0	76.0
2	202113030300	刘建华	唐艳	2021级三年制影技四班	75.0	68.0	72.0	68.0
3	202113030298	郑雨林	唐艳	2021级三年制影技四班	60.0	65.0	62.0	65.0
4	202113030289	付瑛琪	唐艳	2021级三年制影技四班	62.0	62.0	60.0	62.0
5	202113030287	刘青	唐艳	2021级三年制影技四班	70.0	68.0	65.0	68.0
6	202113030285	郑杰	唐艳	2021级三年制影技四班	60.0	62.0	60.0	62.0
7	202113030279	王芊	唐艳	2021级三年制影技四班	70.0	68.0	72.0	68.0
8	202113030278	谭芸芳	唐艳	2021级三年制影技四班	70.0	65.0	80.0	65.0
9	202113030272	罗婧	唐艳	2021级三年制影技四班	85.0	75.0	82.0	75.0
10	202113030265	沈裔豪	唐艳	2021级三年制影技四班	88.0	77.0	76.0	77.0
11	202113030264	廖扬涛	唐艳	2021级三年制影技四班	80.0	76.0	78.0	76.0
12	202113030259	石梦芸	唐艳	2021级三年制影技四班	90.0	84.0	82.0	84.0
13	202113030257	王子骏	唐艳	2021级三年制影技四班	82.0	75.0	80.0	75.0
14	202113030255	匡飞扬	唐艳	2021级三年制影技四班	80.0	78.0	85.0	78.0
15	202113030248	彭玫	唐艳	2021级三年制影技四班	85.0	75.0	80.0	75.0
16	202113030243	蒋君琪	唐艳	2021级三年制影技四班	90.0	85.0	80.0	85.0
17	201613002850	赵魏东	唐高华	2021级三年制影技一班	77.0	78.0	82.0	78.0
18	202113030400	邹希	葵旭	2021级三年制影技三班	90.0	83.0	81.0	83.0
19	202113030396	唐喜海	葵旭	2021级三年制影技三班	74.0	72.0	70.0	72.0
20	202113030394	刘东	葵旭	2021级三年制影技三班	90.0	82.0	81.0	82.0
21	202113030389	蒋达	葵旭	2021级三年制影技三班	85.0	82.0	77.0	82.0
22	202113030387	胡佳文	葵旭	2021级三年制影技三班	70.0	71.0	70.0	71.0
23	202113030385	黄莉	葵旭	2021级三年制影技三班	92.0	86.0	83.0	86.0
24	202113030382	赵傅	葵旭	2021级三年制影技三班	85.0	80.0	76.0	80.0
25	202113030380	田可欣	葵旭	2021级三年制影技三班	88.0	80.0	80.0	80.0
26	202113030379	罗荏	葵旭	2021级三年制影技三班	85.0	74.0	72.0	74.0
27	202113030370	甄锋	葵旭	2021级三年制影技三班	85.0	78.0	75.0	78.0
28	202113030363	向凯峰	葵旭	2021级三年制影技三班	84.0	77.0	76.0	77.0
29	202113030355	欧鹏程	葵旭	2021级三年制影技三班	74.0	72.0	70.0	72.0

30	202113030350	黄诗佳	葵旭	2021级三年制影技三班	86.0	79.0	80.0	79.0
31	202113030349	龚莹	葵旭	2021级三年制影技三班	85.0	75.0	77.0	75.0
32	202113030344	欧阳程	葵旭	2021级三年制影技三班	85.0	74.0	72.0	74.0
33	202113030239	张囿	蒋仁州	2021级三年制影技四班	80.0	70.0	68.0	70.0
34	202113030235	雷嘉	蒋仁州	2021级三年制影技四班	60.0	62.0	65.0	62.0
35	202113030211	欧阳国	蒋仁州	2021级三年制影技四班	65.0	60.0	62.0	60.0
36	202113030209	刘金鹏	蒋仁州	2021级三年制影技四班	80.0	76.0	78.0	76.0
37	202113030205	欧奇	蒋仁州	2021级三年制影技四班	80.0	78.0	80.0	78.0
38	202113030201	蒋燕鑫	蒋仁州	2021级三年制影技四班	90.0	85.0	92.0	85.0
39	202113030195	周思华	蒋仁州	2021级三年制影技四班	85.0	77.0	77.0	77.0
40	202113030190	廖莹	蒋仁州	2021级三年制影技四班	88.0	78.0	75.0	78.0
41	202113030185	余运红	蒋仁州	2021级三年制影技四班	75.0	72.0	72.0	72.0
42	202113030183	何婧	蒋仁州	2021级三年制影技四班	70.0	72.0	73.0	72.0
43	202113030180	李娟	蒋仁州	2021级三年制影技四班	70.0	72.0	70.0	72.0
44	202113030142	彭雨虹	蒋仁州	2021级三年制影技四班	85.0	75.0	78.0	75.0
45	201913030692	欧阳均	蒋仁州	2021级三年制影技四班	75.0	76.0	75.0	76.0
46	201913030421	彭邦桂	蒋仁州	2021级三年制影技四班	75.0	75.0	76.0	75.0
47	201813001691	张帆	蒋仁州	2021级三年制影技四班	75.0	72.0	75.0	72.0
48	202113030230	刘佳杨	邓娟	2021级三年制影技五班	70.0	70.0	70.0	70.0
49	202113030226	李兴源	邓娟	2021级三年制影技五班	90.0	84.0	90.0	84.0
50	202113030224	陈柯宇	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	78.0	80.0	78.0
51	202113030214	黄金婷	邓娟	2021级三年制影技五班	81.0	78.0	83.0	78.0
52	202113030212	欧阳丽	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	80.0	76.0
53	202113030197	卓志燊	邓娟	2021级三年制影技五班	76.0	76.0	80.0	76.0
54	202113030196	高嘉妮	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	78.0	80.0	78.0
55	202113030192	曹振荣	邓娟	2021级三年制影技五班	83.0	79.0	82.0	79.0
56	202113030191	许倪梦	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	73.0	80.0	73.0
57	202113030181	杨微	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	78.0	80.0	78.0
58	202113030178	魏君梅	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	80.0	76.0
59	202113030175	朱柏州	邓娟	2021级三年制影技五班	82.0	79.0	83.0	79.0
60	202113030174	孙明	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	78.0	80.0	78.0
61	202113030173	余秋杉	邓娟	2021级三年制影技五班	76.0	76.0	80.0	76.0

62	202113030171	陆敏	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	73.0	80.0	73.0
63	202113030168	文红惠	邓娟	2021级三年制影技五班	81.0	78.0	83.0	78.0
64	202113030164	余灿	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	80.0	76.0
65	202113030162	吴宗起	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	73.0	80.0	73.0
66	202113030161	文婷婷	邓娟	2021级三年制影技五班	70.0	75.0	80.0	75.0
67	202113030155	刘毅	邓娟	2021级三年制影技五班	76.0	76.0	80.0	76.0
68	202113010133	杨皓雅	邓娟	2021级三年制影技五班	80.0	74.0	70.0	74.0
69	202113030443	刘彩凤	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	79.0	78.0	79.0
70	202113030413	阳尚侯	罗湘玲	2021级三年制影技五班	75.0	73.0	72.0	73.0
71	202113030412	雷云楷	罗湘玲	2021级三年制影技五班	78.0	75.0	77.0	75.0
72	202113030411	周佳益	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	78.0	76.0
73	202113030405	李苏秋	罗湘玲	2021级三年制影技五班	78.0	75.0	77.0	75.0
74	202113030397	潘云龙	罗湘玲	2021级三年制影技五班	84.0	82.0	80.0	82.0
75	202113030386	王缘	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	74.0	70.0	74.0
76	202113070546	刘舒翼	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	78.0	76.0
77	202113051102	罗午茂	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	73.0	80.0	73.0
78	202113050021	刘俊峰	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	78.0	76.0
79	202113050014	黄明	罗湘玲	2021级三年制影技五班	70.0	75.0	80.0	75.0
80	202113030669	李炎豪	罗湘玲	2021级三年制影技五班	78.0	74.0	76.0	74.0
81	202113030484	姜艳	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	77.0	79.0	77.0
82	202113030470	王菲	罗湘玲	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	78.0	76.0
83	202113030466	陈家兴	罗湘玲	2021级三年制影技五班	90.0	85.0	90.0	85.0
84	202113070031	蒋阳东	唐高华	2021级三年制影技一班	73.0	76.0	85.0	76.0
85	202113060095	毛广明	唐高华	2021级三年制影技一班	76.0	79.0	84.0	79.0
86	202113030670	袁良	唐高华	2021级三年制影技一班	76.0	78.0	81.0	78.0
87	202113030668	钟卿	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	82.0	81.0	82.0
88	202113030410	黄宇航	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	79.0	84.0	79.0
89	202113030402	简慧婷	唐高华	2021级三年制影技一班	79.0	82.0	84.0	82.0
90	202113030401	吕琛	唐高华	2021级三年制影技一班	69.0	68.0	72.0	68.0
91	202113030399	邓煜燊	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	80.0	85.0	80.0
92	202113030398	杜媛媛	唐高华	2021级三年制影技一班	75.0	78.0	80.0	78.0
93	202113030393	高奇	唐高华	2021级三年制影技一班	65.0	68.0	68.0	68.0



94	202113030376	雷婧	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	80.0	85.0	80.0
95	202113030365	胡永杰	唐高华	2021级三年制影技一班	77.0	82.0	86.0	82.0
96	202113030362	陈文丽	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	78.0	86.0	78.0
97	202113030361	张心怡	唐高华	2021级三年制影技一班	82.0	82.0	85.0	82.0
98	202113030360	胡佳	唐高华	2021级三年制影技一班	79.0	81.0	82.0	81.0
99	202113030359	张航	唐高华	2021级三年制影技一班	73.0	79.0	85.0	79.0
100	202113030353	周志武	唐高华	2021级三年制影技一班	79.0	78.0	82.0	78.0
101	202113030346	宋悦玫	唐高华	2021级三年制影技一班	72.0	78.0	86.0	78.0
102	202113030345	蔡鹏飞	唐高华	2021级三年制影技一班	73.0	78.0	85.0	78.0
103	202113030340	颜嘉	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	80.0	82.0	80.0
104	202113030338	李美莹	唐高华	2021级三年制影技一班	75.0	80.0	86.0	80.0
105	202113030334	黄瑶	唐高华	2021级三年制影技一班	74.0	80.0	87.0	80.0
106	202113030332	王凯林	唐高华	2021级三年制影技一班	80.0	81.0	88.0	81.0
107	202113030330	王一航	唐高华	2021级三年制影技一班	77.0	80.0	82.0	80.0
108	202113030320	袁丽	唐高华	2021级三年制影技一班	78.0	75.0	79.0	75.0
109	202113030246	杨豪	申由甲	2021级三年制影技二班	90.0	90.0	90.0	90.0
110	202113030238	肖恒	申由甲	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
111	202113030234	张壹帆	申由甲	2021级三年制影技二班	74.0	76.0	78.0	76.0
112	202113030229	李韩安	申由甲	2021级三年制影技二班	80.0	80.0	89.0	80.0
113	202113030225	方星皎	申由甲	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
114	202113030223	贺嘉燊	申由甲	2021级三年制影技二班	80.0	82.0	84.0	82.0
115	202113030218	姜明宇	申由甲	2021级三年制影技二班	74.0	76.0	78.0	76.0
116	202113030213	蒋文杰	申由甲	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
117	202113030204	陈冠宇	申由甲	2021级三年制影技二班	70.0	70.0	75.0	70.0
118	202113030200	李长恒	申由甲	2021级三年制影技二班	80.0	80.0	89.0	80.0
119	202113030198	蒋丹丹	申由甲	2021级三年制影技二班	74.0	76.0	78.0	76.0
120	202113030194	杨灿	申由甲	2021级三年制影技二班	70.0	70.0	75.0	70.0
121	202113030186	冯鑫源	申由甲	2021级三年制影技二班	81.0	82.0	83.0	82.0
122	202113030184	姚星全	申由甲	2021级三年制影技二班	78.0	74.0	75.0	74.0
123	202113030176	蒲星逸	申由甲	2021级三年制影技二班	80.0	80.0	89.0	80.0
124	202113030170	吴婷	申由甲	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
125	202113030167	黄玉妃	申由甲	2021级三年制影技二班	80.0	82.0	84.0	82.0



126	202113030165	饶洪艳	申由甲	2021级三年制影技二班	80.0	82.0	84.0	82.0
127	202113030163	朱雯雯	申由甲	2021级三年制影技二班	81.0	83.0	80.0	78.0
128	202113030160	李凌志	申由甲	2021级三年制影技二班	74.0	76.0	78.0	76.0
129	202113030159	周竟远	申由甲	2021级三年制影技二班	70.0	70.0	75.0	70.0
130	202113030152	卿扬	申由甲	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
131	202113030150	黄晶津	申由甲	2021级三年制影技二班	81.0	82.0	83.0	82.0
132	202113030149	李锦涛	申由甲	2021级三年制影技二班	82.0	78.0	84.0	78.0
133	202113070454	谢勋	蒋春仙	2021级三年制影技四班	76.0	80.0	82.0	80.0
134	202113070029	罗宇豪	蒋春仙	2021级三年制影技四班	79.0	80.0	80.0	80.0
135	202113030406	曾婧	蒋春仙	2021级三年制影技四班	80.0	82.0	80.0	82.0
136	202113030403	蒋世江	蒋春仙	2021级三年制影技四班	70.0	68.0	70.0	68.0
137	202113030395	刘欣	蒋春仙	2021级三年制影技四班	79.0	80.0	82.0	80.0
138	202113030390	雷舒雅	蒋春仙	2021级三年制影技四班	80.0	81.0	80.0	81.0
139	202113030388	罗辉龙	蒋春仙	2021级三年制影技四班	76.0	78.0	70.0	78.0
140	202113030378	刘德胜	蒋春仙	2021级三年制影技四班	70.0	68.0	65.0	68.0
141	202113030377	潘湘霖	蒋春仙	2021级三年制影技四班	75.0	78.0	74.0	78.0
142	202113030375	王健	蒋春仙	2021级三年制影技四班	80.0	81.0	80.0	81.0
143	202113030369	万林艳	蒋春仙	2021级三年制影技四班	82.0	84.0	84.0	84.0
144	202113030358	廖亚楠	蒋春仙	2021级三年制影技四班	88.0	90.0	88.0	90.0
145	202113030354	李城	蒋春仙	2021级三年制影技四班	78.0	78.0	76.0	78.0
146	202113030351	王丹	蒋春仙	2021级三年制影技四班	83.0	85.0	85.0	85.0
147	202113030347	谢泽璋	蒋春仙	2021级三年制影技四班	75.0	82.0	80.0	82.0
148	202113030343	邹文杰	蒋春仙	2021级三年制影技四班	78.0	80.0	83.0	80.0
149	202113030342	黄林霞	蒋春仙	2021级三年制影技四班	80.0	82.0	84.0	82.0
150	202113030333	肖嘉荣	蒋春仙	2021级三年制影技四班	78.0	82.0	83.0	82.0
151	202113030328	胡惠宇	蒋春仙	2021级三年制影技四班	65.0	65.0	60.0	65.0
152	202113030326	王晨	蒋春仙	2021级三年制影技四班	75.0	77.0	80.0	77.0
153	202113030315	何莎	蒋春仙	2021级三年制影技四班	81.0	80.0	80.0	80.0
154	202113030304	蒋明财	蒋春仙	2021级三年制影技四班	75.0	78.0	75.0	78.0
155	201450000916	罗茗	余小玲	2021级三年制影技三班	81.0	80.0	82.0	80.0
156	202113030312	蒋莉	赵李湘	2021级三年制影技一班	72.0	76.0	85.0	76.0
157	202113030311	蒋杜强	赵李湘	2021级三年制影技一班	65.0	67.0	68.0	67.0



158	202113030307	徐远能	赵李湘	2021级三年制影技一班	73.0	76.0	85.0	76.0
159	202113030301	杨海	赵李湘	2021级三年制影技一班	76.0	79.0	84.0	79.0
160	202113030276	李华标	赵李湘	2021级三年制影技一班	70.0	75.0	85.0	75.0
161	202113030275	周心婕	赵李湘	2021级三年制影技一班	70.0	76.0	84.0	76.0
162	202113030274	肖城丽	赵李湘	2021级三年制影技一班	72.0	75.0	84.0	75.0
163	202113030273	曹桂榛	赵李湘	2021级三年制影技一班	74.0	78.0	86.0	78.0
164	202113030269	罗娟	赵李湘	2021级三年制影技一班	78.0	80.0	85.0	80.0
165	202113030263	唐晟	赵李湘	2021级三年制影技一班	65.0	72.0	84.0	72.0
166	202113030258	张小伟	赵李湘	2021级三年制影技一班	71.0	78.0	85.0	78.0
167	202113030256	吴菁	赵李湘	2021级三年制影技一班	78.0	80.0	85.0	80.0
168	202113030253	房烨	赵李湘	2021级三年制影技一班	77.0	82.0	86.0	82.0
169	202113030252	杨鑫	赵李湘	2021级三年制影技一班	78.0	78.0	86.0	78.0
170	202113030247	何林峰	赵李湘	2021级三年制影技一班	66.0	69.0	70.0	69.0
171	202113030231	肖添辉	赵李湘	2021级三年制影技一班	65.0	67.0	70.0	67.0
172	202113030227	王晗	赵李湘	2021级三年制影技一班	73.0	79.0	85.0	79.0
173	202113030207	彭舒晴	赵李湘	2021级三年制影技一班	82.0	83.0	87.0	83.0
174	202113030199	张慧婷	赵李湘	2021级三年制影技一班	72.0	78.0	86.0	78.0
175	202113030189	陈劲华	赵李湘	2021级三年制影技一班	73.0	78.0	85.0	78.0
176	202113030177	陈冬雪	赵李湘	2021级三年制影技一班	82.0	83.0	88.0	83.0
177	202113030158	王超	赵李湘	2021级三年制影技一班	75.0	80.0	86.0	80.0
178	202113030146	龙春容	赵李湘	2021级三年制影技一班	74.0	80.0	87.0	80.0
179	202113030154	唐伟轩	赵李湘	2021级三年制影技一班	80.0	81.0	88.0	81.0
180	201913030624	刘雨衡	赵李湘	2021级三年制影技一班	75.0	78.0	86.0	78.0
181	202113030384	唐君	邓晓旭	2021级三年制影技五班	80.0	78.0	80.0	78.0
182	202113030372	刘鑫	邓晓旭	2021级三年制影技五班	82.0	78.0	80.0	78.0
183	202113030368	刘依淋	邓晓旭	2021级三年制影技五班	81.0	78.0	83.0	78.0
184	202113030357	彭瑾	邓晓旭	2021级三年制影技五班	76.0	76.0	80.0	76.0
185	202113030331	王坚	邓晓旭	2021级三年制影技五班	82.0	80.0	83.0	80.0
186	202113030317	吴丽雯	邓晓旭	2021级三年制影技五班	81.0	78.0	82.0	78.0
187	202113030313	王波	邓晓旭	2021级三年制影技五班	80.0	76.0	80.0	76.0
188	202113030303	伏迪	邓晓旭	2021级三年制影技五班	90.0	85.0	92.0	85.0
189	202113030302	陈秀雅	邓晓旭	2021级三年制影技五班	70.0	70.0	70.0	70.0

190	202113030295	方杰	邓晓旭	2021级三年制影技五班	76.0	76.0	80.0	76.0
191	202113030284	唐湘怡	邓晓旭	2021级三年制影技五班	70.0	75.0	81.0	75.0
192	202113030283	姜宇	邓晓旭	2021级三年制影技五班	71.0	75.0	80.0	75.0
193	202113030266	唐兰兰	邓晓旭	2021级三年制影技五班	76.0	76.0	80.0	76.0
194	202113030260	邓翔	邓晓旭	2021级三年制影技五班	80.0	74.0	79.0	74.0
195	202113030250	曾侨	邓晓旭	2021级三年制影技五班	83.0	73.0	85.0	73.0
196	202113030249	陶诗婷	邓晓旭	2021级三年制影技五班	80.0	78.0	83.0	78.0
197	202113030244	邹丽秀	邓晓旭	2021级三年制影技五班	91.0	84.0	92.0	84.0
198	202113030242	盘冯宇	邓晓旭	2021级三年制影技五班	80.0	74.0	81.0	74.0
199	202113030237	何干惠	邓晓旭	2021级三年制影技五班	83.0	79.0	85.0	79.0
200	202113030232	陈磊	邓晓旭	2021级三年制影技五班	80.0	74.0	78.0	74.0
201	201913030444	姚思楠	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	90.0	83.0	81.0	83.0
202	202013030388	汪佳	余小玲	2021级三年制影技三班	85.0	82.0	81.0	82.0
203	202113030236	刘轩懿	余小玲	2021级三年制影技三班	81.0	79.0	80.0	79.0
204	202113030233	肖鸿明	余小玲	2021级三年制影技三班	83.0	80.0	81.0	80.0
205	202113030222	蒋礼鹏	余小玲	2021级三年制影技三班	85.0	82.0	79.0	82.0
206	202113030220	李艳丽	余小玲	2021级三年制影技三班	79.0	81.0	79.0	81.0
207	202113030219	唐蒋玲	余小玲	2021级三年制影技三班	80.0	83.0	80.0	83.0
208	202113030216	曾盼盼	余小玲	2021级三年制影技三班	83.0	79.0	84.0	79.0
209	202113030203	袁翼	余小玲	2021级三年制影技三班	84.0	80.0	80.0	80.0
210	202113030202	刘鑫	余小玲	2021级三年制影技三班	70.0	72.0	74.0	72.0
211	202113030182	蒋明珠	余小玲	2021级三年制影技三班	85.0	78.0	75.0	78.0
212	202113030166	刘奕霖	余小玲	2021级三年制影技三班	84.0	77.0	76.0	77.0
213	202113030157	邓佳瑶	余小玲	2021级三年制影技三班	92.0	82.0	86.0	82.0
214	202113030156	柏天宇	余小玲	2021级三年制影技三班	81.0	77.0	73.0	77.0
215	202113030151	李轶男	余小玲	2021级三年制影技三班	85.0	75.0	75.0	75.0
216	202113030148	陈明煌	余小玲	2021级三年制影技三班	82.0	86.0	83.0	86.0
217	202113030147	黄凯	余小玲	2021级三年制影技三班	81.0	79.0	80.0	79.0
218	202113030145	管亚芳	余小玲	2021级三年制影技三班	83.0	80.0	84.0	80.0
219	202013030456	尹翔	余小玲	2021级三年制影技三班	84.0	79.0	81.0	79.0
220	202113030144	周湘瑜	余小玲	2021级三年制影技三班	80.0	78.0	80.0	78.0
221	202113030409	魏茹贤	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	80.0	83.0	80.0

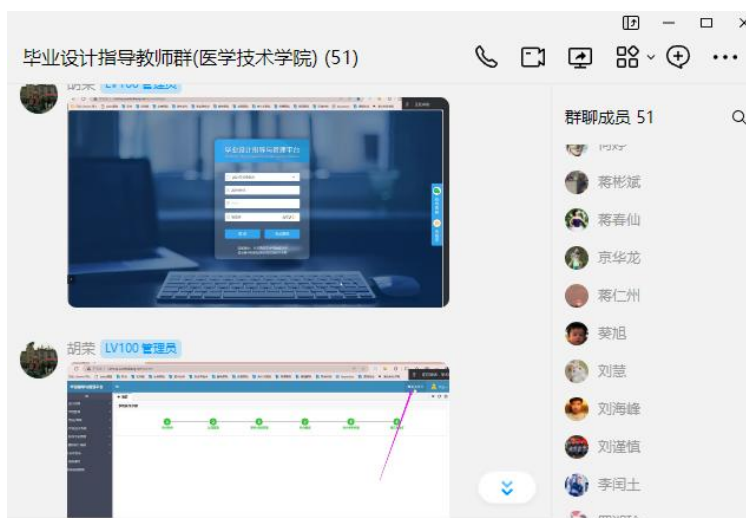
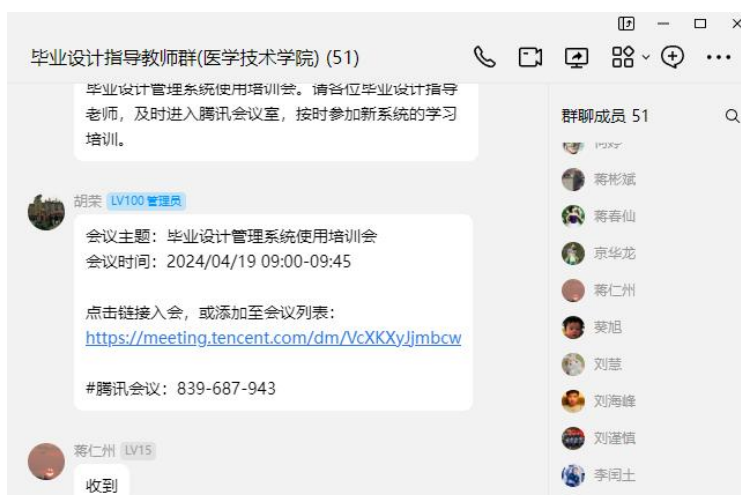
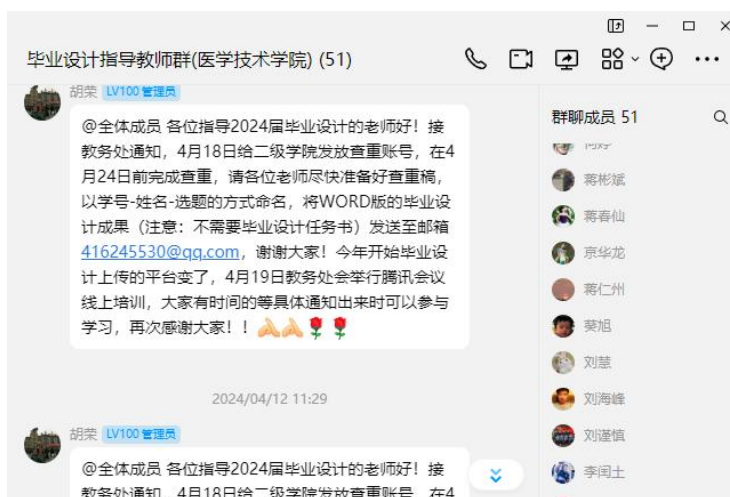
222	202113030408	段亮	严滨	2021级三年制影技二班	84.0	82.0	83.0	82.0
223	202113030407	周俊杰	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	80.0	83.0	80.0
224	202113030404	王韵婷	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
225	202113030392	秦文嘉	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
226	202113030391	刘梓轩	严滨	2021级三年制影技二班	72.0	77.0	77.0	77.0
227	202113030381	蒋诺娅	严滨	2021级三年制影技二班	76.0	80.0	74.0	80.0
228	202113030373	魏荣彬	严滨	2021级三年制影技二班	68.0	64.0	70.0	64.0
229	202113030371	吴薪闫	严滨	2021级三年制影技二班	80.0	82.0	84.0	82.0
230	202113030367	贾云熙	严滨	2021级三年制影技二班	92.0	91.0	93.0	91.0
231	202113030366	唐颖沛	严滨	2021级三年制影技二班	80.0	80.0	89.0	80.0
232	202113030364	蔡佳睿	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
233	202113030356	曾月圆	严滨	2021级三年制影技二班	86.0	88.0	90.0	88.0
234	202113030352	何锋	严滨	2021级三年制影技二班	72.0	70.0	78.0	70.0
235	202113030329	卢恩民	严滨	2021级三年制影技二班	78.0	74.0	75.0	74.0
236	202113030327	陈嘉豪	严滨	2021级三年制影技二班	90.0	90.0	90.0	90.0
237	202113030324	贺佳杰	严滨	2021级三年制影技二班	68.0	64.0	70.0	64.0
238	202113030322	欧佳鑫	严滨	2021级三年制影技二班	80.0	82.0	84.0	82.0
239	202113030316	钟长鸣	严滨	2021级三年制影技二班	81.0	78.0	80.0	78.0
240	202113030299	陈鳳嘉	严滨	2021级三年制影技二班	74.0	76.0	78.0	76.0
241	202113030280	田迅	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	86.0	80.0	86.0
242	202113030268	李可豪	严滨	2021级三年制影技二班	81.0	82.0	83.0	82.0
243	202113030261	刘杏芝	严滨	2021级三年制影技二班	82.0	78.0	84.0	78.0
244	202113030251	唐赵杰	严滨	2021级三年制影技二班	70.0	70.0	75.0	70.0
245	202113030341	谭宇辉	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	88.0	79.0	80.0	79.0
246	202113030339	廖勇明	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	90.0	82.0	81.0	82.0
247	202113030337	吾金措	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	82.0	77.0	82.0
248	202113030336	张刚毅	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	88.0	82.0	77.0	82.0
249	202113030325	蒋佳仪	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	90.0	83.0	80.0	83.0
250	202113030319	孙景霖	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	80.0	76.0	80.0
251	202113030318	姚萱萱	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	88.0	80.0	80.0	80.0
252	202113030310	封昌胜	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	74.0	72.0	74.0
253	202113030309	李毅	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	78.0	75.0	78.0

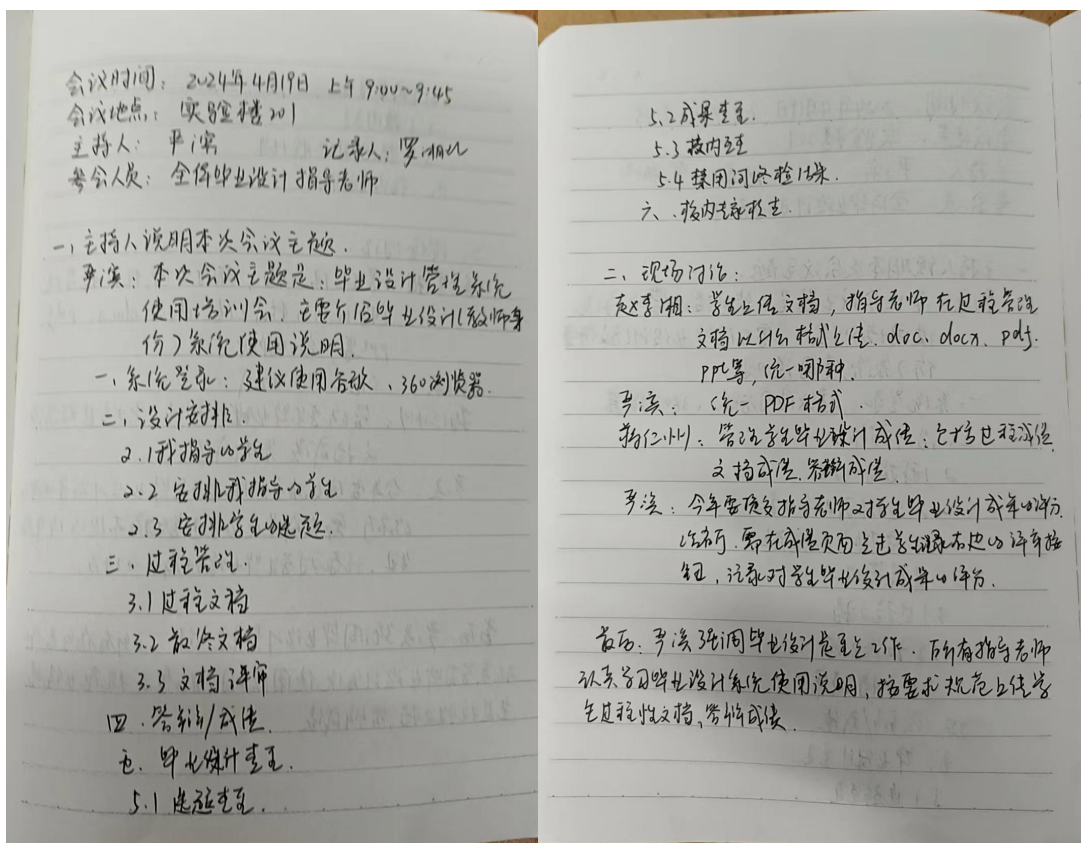


254	202113030296	周聪颖	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	84.0	77.0	76.0	77.0
255	202113030294	卿国威	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	74.0	72.0	70.0	72.0
256	202113030293	郭孝	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	82.0	77.0	73.0	77.0
257	202113030292	张茜	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	75.0	75.0	75.0
258	202113030290	蒋念	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	92.0	86.0	83.0	86.0
259	202113030288	王健宏	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	70.0	71.0	70.0	71.0
260	202113030286	刘媛媛	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	80.0	82.0	80.0
261	202113030282	唐鑫	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	78.0	74.0	78.0
262	202113030277	庞捷	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	80.0	76.0	80.0
263	202113030267	周思丽	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	85.0	80.0	78.0	80.0
264	202113030254	胡颜峰	蒋彬斌	2021级三年制影技三班	84.0	78.0	76.0	78.0

5. 资料整理阶段:

(1) 2024年4月学院安排指导老师老师参加毕业设计管理系统使用培训及登录系统操作。





(2) 2024年4月学院安排指导老师通知自己指导的学生上传毕业设计成果。



6. 质量监控阶段;

(1) 2024年5月二级学院启动院内互查, 接收专业内互查反馈的修改意见, 指导学生修改。



医学技术学院 2024 届毕业设计互查安排表

医学影像技术 (264 人)					
班级	班级学生总数	指导老师	指导学生数	第一次互查老师	
21(3)影技1班	51	赵李湘	25	唐高华	
		唐高华+彭鹏	26	赵李湘	
21(3)影技2班	48	申由甲田	24	严滨	
		严滨	24	申由甲田	
21(3)影技3班	56	余小玲	20	蒋春仙	
		蒋彬斌	21	蒋仁州	
		葵旭	15	唐艳(蒋仁州)	
21(3)影技4班	52	蒋仁州	15	葵旭	
		唐艳(蒋仁州)	15	蒋彬斌	
		蒋春仙+唐晓凤	22	余小玲	
21(3)影技5班	57	邓娟+吴发强	22(含1名20级学生)	邓晓旭	
		邓晓旭	20	罗湘玲	
		罗湘玲	15	邓娟	

医学技术学院 医学影像技术专业 2024届毕业设计最后自查情况汇总表

班级	指导老师(学校+医院)	毕业设计选题	第二次核查	
			存在的问题	核查老师
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	颅骨骨髓下血肿的CT和MRI检查方案设计	1. 参考文献中第4和第5不是近5年内的文献。 2. MRI检查参数序列不全。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	慢性支气管炎的X线和CT检查方案设计	1. 体位设计中慢性支气管炎的 X 线检查体位设计有2个重复的表格。2、诊断要点中有多余的空格。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	动脉瘤的CT和MRI的检查方案设计	1. 参考文献第1-3与选题名称不符。2. 病例治疗、检查设备里都应该统一动脉瘤的CT检查申请单；动脉瘤的CT检查设备。3. 诊断要点是报告描述。4. 我的实习医院照片文字描述位置不对。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	肺气肿的X线和CT检查方案设计	1. 病例资料后面多了一行空格。2. 体位设计中字体大小不一。3. 毕业设计心得体会后面有很多空白行。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	肝血管瘤和脂肪肝的CT检查方案设计	1. 毕业设计过程汇报中：3. 我的设计过程，文字和图片错位，需调整。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	颈椎间盘突出症的CT和MRI检查方案设计	1. 诊断要点：颈椎间盘突出症的MRI诊断要点，临床及影像诊断要点写成了病史和报告描述。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	陈旧性脑梗死的CT和左外踝骨折的X线检查方案设计	1. 体位设计中：左外踝骨折的 X 线检查体位设计有2个重复的表格。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	宫颈恶性肿瘤的CT和MRI检查方案设计	1. 体位设计中，宫颈恶性肿瘤的CT和MRI检查体位设计、参数设计应该分2个，里面字体大小不一。2. 诊断要点有多余空白行，诊断要点有多余的标点，影像诊断要点不充分。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	腕关节骨折的CT和X线检查方案设计	1. 参考文献部分文献不是近5年内的。2. 腕关节的X线检查申请单文字居中，与前面格式不一致。2. 体位设计、参数设计的行头建议分开成2个，不要一个行头下面2个表格。3. 诊断要点描述不准确。4. 我的设计过程应该是序号3，且描述文字错误。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	直肠癌和肝癌的CT检查方案设计	1. 诊断要点缺临床诊断要点。2. 最后一页为多余的空白页，建议删除。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	前列腺增生的CT和MRI检查方案设计	1. 参考文献部分文献不是近5年内的。2. 体位设计中字体大小不一。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	股骨颈骨折的X线和CT检查方案设计	1. 参考文献里字体颜色不一。	严滨
21(3) 医学影像技术3班	余小玲+1名医院带教老师	原发性肺结核的CT和类风湿性关节炎的X线检查方案设计	1. 参考文献1、5、6与选题无关。2. 病例资料中 类风湿关节炎缺选同行头名称，类风湿性关节炎的申请单，类风湿性关节炎的申请单用的病史记录。3. 参数设计中类风湿性关节炎X线检查参数里是否使用选线圈是空的。4. 诊断意见与选题不符，选线圈发型是I型肺结核，诊断意见是双上肺结核（III型）。5. 诊断要点肺结核CT检查的诊断要点：缺字，应该是CT平扫。	严滨

(2) 2024年7月份学校组织专家组开展毕业设计抽查工作。



一、专家总结意见

1. 作品排版欠规范、部分图片清晰度不够。
2. 平台作品的选题名称不匹配、指导老师信息不对等，签名有错误。
3. 出现班级信息不确定，错别字，标点符号不规范等低级错误现象。
4. 毕业设计总结像记流水账
5. 成果自审内容不符合，写成了总结。
6. 部分成果参考文献陈旧，建议查阅补充近3年的文献资料。
7. 科学性一般，因为难度一般，基本上以学生拍照为主，这些内容都是实习单位完全已有的内容，不需要个人去思考，去发挥。反映学生能力方面的内容较少。
8. 所有学生自己、指导老师、二级学院院长签字都没有时间，不能反映是什么时候完成的。

四、毕业设计情况分析报告

本次 2024 届医学影像技术专业毕业班 5 个，毕业生 264 人，毕业设计 264 人全部合格。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设计。但仍有一小部分同学因为工作、专升本考试等各种原因，进度略微滞后，需要教师督促加班加点以确保顺利完成；从毕业设计质量来看，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。大部分毕业设计选题相符，写作规范，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。但也有部分作品存在一定程度的不足，如：选题理由、诊断分析的不严谨等；在创新性方面，部分同学能够紧跟行业发展趋势，将临床医学影像新技术、新规范、新理念融入设计中，展现出较强的创新意识。然而，仍有部分作品较为保守，缺乏创新亮点。

1. 选题分析

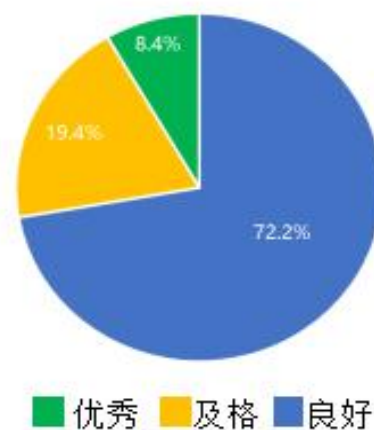
2021 级医学影像技术专业有五个毕业班，共 264 人，医学影像技术专业教研室根据教师具体情况，按技术职称及相应岗位提出了不同的命题数量与要求。经过教研室认真审阅，最后拟定选题方向，选题方向主动适应医院（行业、企业）发展需求和变化，根据医院影像科岗位设置（例如：X 线摄影检查岗位、CT 检查岗位、MRI 检查岗位等），选题内容可能包括但不限于 X 线摄影检查、CT 检查、MRI 检查等（例如：髌骨骨折和尺桡骨骨折的 X 线检查方案设计、肺癌和肺脓肿的 CT 检查方案设计）；每年选题更新不少于 30%。学生需综合运用临床疾病概要、医学文献检索、医学影像技术（X 线摄影检查技术、CT 检查技术、MRI 检查技术等）、图像后处理、医学影像诊断学等医学影像领域的专业知识去完成毕业设计内容。这些选题不仅具有理论价值，还紧密结合了医学影像技术的实际应用需求，体现了毕业设计的实用性和创新性。通过选题分析，可以看出学生对医学影像技术领域的前沿动态有一定的了解，并能够将所学知识应用于实际问题中。

从统计情况看，所有选题符合医学影像技术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。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

医学影像技术专业从教研室、学院层面严把设计成果审核关，专家提出的问题较少，质量较高。专家对毕业设计成果（任务书、方案）进行了严格审核。本届毕业设计成绩基本呈正态分布，其中总评成绩优秀等级的（85分以上）共22人，占比8.4%；总评成绩良好等级的（71—84分）共191人，占比72.2%，优良率为80.6%。总评成绩及格等级的（60—70分）共51人，占比19.4%。最后通过审核的毕业设计成果共计264套，及格率100%。

毕业设计总评占比情况



3. 存在的问题

(1) 设计过程中遇到的问题在毕业设计过程中，一些同学会遇到诸如：选题困难、选题方向模糊、与指导老师沟通不畅、面临一边实习一边写毕业设计上的时间冲突等问题。这些问题在一定程度上影响了设计的顺利完成。

(2) 设计方案存在的问题：部分设计方案在内容、格式等方面存在不足。部分选题过于复杂或简单的选题则可能导致学生成绩偏离正常水平。在格式上出现写作不规范，表格没有表头，参考文献未标注或标注不正确等问题导致整体质量不高。此外，一些同学在设计过程中，专业知识储备不足，对实际问题挖掘不够深入。

(3) 外部环境竞争加剧面临日益激烈的市场竞争，毕业生需要不断提高自身综合素质，以适应不断变化的市场需求。然而，部分同学在毕业设计实践过程中，理论知识与实际应用脱节，缺乏创新性，导致设计方案在实际操作中遇到困难；对医学影像技术行业动态关注不足，难以应对外部挑战。

4. 改进措施

(1) 加强设计过程管理

加强毕业设计管理，学校应对毕业论文设计管理系统中需提交的各环节过程档案提出统一具体的要求。学院要重视毕业设计的组织工作，在统一安排与计划的基础上，指导老师要注意细节落实的强调，如指导老师应强调学生应按照学院时间节点合理安排时间，确保每个阶段的任务都能按时完成，避免后期设计匆忙。各种管理文件、过程文档

要齐全，审核要及时。

（2）提升毕业设计质量

加强毕业设计写作规范训练，如文字中标点符号的使用、图表的规范格式、数字字符的书写规范等，指导教师审阅设计时对这些问题的要严格把关；加强参考文献规范格式的训练，提高学生论文引用参考文献数量和质量。注重培养学生的创新意识和能力，鼓励他们在毕业设计中提出新的观点和方法，增加设计的创新性，为优秀作品奠定基础。

（3）合理配备教师，保证指导质量

各学院可结合师资队伍现状和专业实际，适当聘请校外专家及企业（医院）导师参与指导，倡导大力引进有企业工作经验的教师参与指导，以提高毕业设计质量，弥补师资不足的问题，同时积极探索校企联合指导毕业设计新模式，鼓励学生到就业单位做毕业设计由校内第一指导教师进行全程跟进及监控。

（4）加强毕业设计选题管理

增加设计类型和题目的广度。加强对学生运用理论知识解决实际问题能力的培养，建议围绕学生毕业时需要具备的核心能力来设置相应的综合性毕业设计题目及内容，增加毕业设计的创新性和实用性。为实现医学影像技术专业培养目标提供强有力的保障。