

湖南科技学院教务处

湘科院教发[2022]16号

关于做好 2022 届学生毕业论文（设计）检测及答辩相关工作的通知

各教学学院、毕业班级：

2022 届学生毕业在即，为做好 2022 届学生毕业论文（设计）检测和答辩相关工作，现将有关事项通知如下：

一、学术不端检测

1. 检测范围与系统。2022 届所有毕业生的本科毕业论文（设计）均使用“中国知网”大学生论文检测系统（登录网址为 <http://check.cnki.net/pmlc/>）进行学术不端检测，系统检测结果认定毕业论文（设计）文字复制比 $\geq 30\%$ 不得进行答辩。

2. 检测时间及要求。

（1）检测次数：每个学生的论文仅可免费检测 1-2 次。

（2）检测时间：第一次检测时间为 2022 年 5 月 5 日前；第一次检测未通过者，学生对论文（设计）修改后进行第二次检测。第二次检测必须在答辩前一周完成。

（3）检测要求：请 2022 届毕业生将论文定稿的正文电

子版提交至学院进行统一检测，查重版必须和最终版一致。检测论文以 word 文档形式提交，每篇论文电子版命名格式为“学号+作者+论文题目.doc”。

（4）检测系统登录的账号、密码已分配好，请各学院毕业论文管理专员在 5 月 5 日前联系实验实训科的谭老师。检测最终结果将会统一上传至教务系统，以便学院审核毕业论文（设计）答辩资格。

二、毕业论文（设计）评阅

1. 学生上传论文电子稿。

文字复制比检测合格者，请以 WORD 文档或 PDF 格式上传至教务系统（<http://jw.huse.cn/jsxsd>）。

2. 学院管理端通过教务系统分配论文评阅教师（附件 1：教务系统毕业论文（设计）操作手册），评阅教师和论文指导教师**在答辩前通过教务系统**评阅论文。指导教师、评阅教师要加强对毕业设计（论文）的审阅力度，对未达到答辩要求者不予答辩。

3. 评审表可以导出打印，签名处要求手写。

三、答辩（5 月 22 日前）

1. 答辩申请。经指导教师和评阅教师评阅成绩在合格及以上的学生，可在教务系统的“【毕业设计】—【论文答辩安排】”中进行答辩申请。各学院主管副院长登陆教务系统管理端对学生的毕业答辩申请进行审核，审核可批量进行，审核通过者即可参加答辩。

2. 答辩安排。

答辩的具体要求需严格按照《湖南科技学院本科毕业论文（设计）工作管理条例》（湘科院教发[2018]60号）执行，各学院可根据专业特点适当调整规范，但必须统一要求。

（1）答辩时间。为确保按期授予学位，各教学学院应尽快安排毕业论文答辩工作，最迟不得晚于5月22日。

（2）学院在答辩前通过教务系统管理端安排答辩小组、各组答辩专家和答辩秘书。

（3）答辩方式。各教学学院应根据疫情防控实际情况，合理组织现场答辩或网络答辩。若毕业生已返校，则必须参加现场答辩；若毕业生因疫情防控原因未能返校，未经学校同意不得参加毕业设计（论文）现场答辩，只能参加网络答辩。各教学学院毕业论文（设计）工作领导小组要做好预案，在保证学位授予质量的前提下，组织开展远程视频答辩（如采用钉钉会议、腾讯会议、微信会议等平台）。

（4）答辩成绩。答辩成绩可按照标准折合为优秀、良好、中等、及格、不及格，也可根据专业认证要求实行分数制。成绩最终由答辩秘书录入教务系统。

（5）论文（设计）打印存档要求。答辩结束后，学生根据答辩意见对毕业论文（设计）稍作修改，并将论文（设计）最终稿（“学号+姓名+论文题目”）上传至教务系统。所有的原始材料请按学校规定要求装订成册，具体顺序为论文封面→毕业论文（设计）诚信声明（签名处必须手写）→

任务书→开题报告书→中期检查→评审表→答辩记录表→论文正文。

其中，任务书、开题报告书、中期检查、评审表和空白的答辩记录表均可由教务系统自行导出。除签名处必须亲笔签名外，其他地方均可统一打印。各教学学院存档 1 本学生论文（设计）原件。

四. 其他事宜

1. 毕业论文（设计）工作结束后，各教学学院、各专业要认真总结，就本单位毕业论文（设计）工作的组织管理、选题指导、能力水平、论文质量、成绩评定、写作规范、论文答辩等几个方面写出总结材料，总结不能简单地采用上一年的材料，而应根据今年的实际情况进行总结。毕业论文（设计）材料盖学校公章及毕业后相关材料提交事宜将根据上级安排另行通知。

2. 为保证学生顺利毕业，请各教学学院在 5 月 23 日（星期二）下午 5:00 前上交论文答辩不通过学生名单（纸质稿，需主管副院长签字并盖学院公章）到教务处实验实训科，以便及时移交学籍科进行毕业资格审查。

3. 鉴于教务系统目前仍处于完善阶段，为防范系统风险，请学院注意同时保存原始材料。在使用过程中如有技术问题的，可反馈给本班学习委员，由学委在 2018 级毕业班学委群（群号：333285892）反映情况，以便让系统技术员

及时解决问题。

请各教学学院及时传达和贯彻落实好本通知精神，严把毕业论文（设计）质量关。

附件:

1. 教务系统毕业论文（设计）操作手册
2. 网络视频答辩注意事项
3. 视频软件操作指南参考（钉钉视频、微信视频、腾讯会议使用指南）

湖南科技学院教务处

2022 年 4 月 14 日