

关于开展 2023 届本科毕业设计（论文） 质量督查的通知

2023 年 13 号

各教学院：

为切实做好我校本科毕业设计（论文）工作，全面提升毕业设计（论文）质量，根据学校工作安排，决定开展2023届本科毕业生毕业设计（论文）专项质量督查工作。现将有关事宜通知如下：

一、督查依据（质量标准）

1. 《江西应用科技学院本科毕业设计（论文）工作管理办法》。
2. 《关于做好 2023 届本科毕业设计（论文）工作的通知》。
3. 《江西应用科技学院本科主要教学环节质量标准》应科院教发〔2022〕49 号（本科毕业设计（论文）质量标准）。
4. 各本科专业毕业设计（论文）指导手册。

二、检查主要内容

1. 毕业设计（论文）文本材料胶装本。

主要包括：封面、诚信声明书、版权使用授权书、中英文摘要、目录、正文、致谢、参考文献、附录等。

2. 毕业设计（论文）附件材料（竖版拉杆夹夹装材料）。

主要包括：附件材料封面、任务书、开题报告、文献综述、指导老师过程指导记录表、中期检查表、答辩资格审查表、指导教师评阅意见表、评阅教师评阅意见表、答辩评审表、答辩记录表、成绩评定书、知网查重报告等。

三、督查方式和工作要求

1. 院级自查自改（6月21日前）

（1）各教学学院按照学校相关工作的质量标准，在6月21日前完成全面普查和整改。做到指导教师、教研室、教学学院逐级审核，层层把关，边查边改，严格过程管理，严把质量关。

（2）各教学学院开展自查工作，做好检查记录工作（参考附件），做到过程性原始检查材料的保存和存档，对存在的问题做到及时反馈及时整改。

（3）各教学学院对组织专项检查的情况进行分析总结，形成“**学院2023届本科毕业设计（论文）自评报告”并于6月21日前将电子版和负责人签字盖章版报送质量监控中心张梁老师处。模板见学校《2023届本科毕业设计（论文）指导手册》。

2. 校级督查（6月25日、26日）

（1）校级检查实行随机抽查的方式，质量监控中心随机确定抽检对象，提前一天将被抽检对象告知相关教学学院，各教学学院按时将相关材料分类按序整理，并以每生一袋的形式（档案袋信息需填写完整，并加盖公章）于6月25日报送到质量监控中心，并做好交接登记。

（2）校级检查组安排另行通知。原则上校级检查时间不做更改，如遇特殊情况需要调整时间，质量监控中心会及时通知。

（3）校级检查组在检查过程做到客观公正，严格按照质量标准开展检查工作，检查过程中详细登记《2023 届本科毕业设计（论文）质量督查记录表》（见附件）。

（4）质量监控中心根据各组质量检查材料，进行问题汇总分析，

发放整改通知单, 撰写质量检查报告提交学校领导并通报反馈至各相关教学院。

附件. 2023届本科毕业设计（论文）质量督查记录表

江西应用科技学院质量监控中心

2023年6月15日



附件

2023 届本科毕业设计（论文）质量督查记录表

学院		检查 时间		检查人 签名	
论文名称					
指导教师姓名			学生姓名		
检查记录					
归档 材料	存在的主要问题				
1. 毕 业 设 计（论 文）文 本 材 料	封面 <input type="checkbox"/> 诚信声明书 <input type="checkbox"/> 版权使用授权书 <input type="checkbox"/> 中英文摘要 <input type="checkbox"/> 目录 <input type="checkbox"/> 正文 <input type="checkbox"/> 致谢 <input type="checkbox"/> 参考文献 <input type="checkbox"/> 附录 <input type="checkbox"/>				
2. 毕 业 设 计（论 文）附 件 材 料	封面 <input type="checkbox"/> 任务书 <input type="checkbox"/> 开题报告 <input type="checkbox"/> 文献综述 <input type="checkbox"/> 指导老师过程指导记录表 <input type="checkbox"/> 中期检查表 <input type="checkbox"/> 答辩资格审查表 <input type="checkbox"/> 指导教师评阅意见表 <input type="checkbox"/> 评阅教师评阅意见表 <input type="checkbox"/> 答辩评审表 <input type="checkbox"/> 答辩记录表 <input type="checkbox"/> 成绩评定书 <input type="checkbox"/> 知网查重报告 <input type="checkbox"/>				

质量监控中心制表