皖工教发〔2025〕53号

**关于开展2025届本科毕业设计（论文）查重及AIGC检测的通知**

各学院：

为确保我校2025届本科毕业设计（论文）工作的顺利进行，进一步提高我校本科生毕业设计（论文）质量，加强学术道德和诚信教育，杜绝学术不端行为，提高人才培养质量。经讨论决定开展查重及AIGC检测工作。现将有关查重检测工作安排如下：

一、检测对象

2025届本科毕业设计（论文）均需检测。

二、检测方式及要求

（一）本年度检测将同时进行两方面检测工作：查重率检测和智能生成内容（AIGC）检测。

（二）查重率检测通过维普毕业论文（设计）管理系统初稿及定稿流程进行查重。在毕设系统内初稿阶段学生可免费自查一次，定稿阶段是由学生提交答辩前确定好的论文定稿后由指导教师点击“提交查重”按钮进行检测（仅1次机会），并对检测结果进行审核。定稿检测结果达不到学校教学质量标准要求（原则上应控制在25%以内）的将不予参加答辩。且系统内无法进行下一流程。

（三）为了避免学生过度依赖智能生成内容，确保毕业设计（论文）的独立性和原创性，本届所有学生毕业设计（论文）增加AIGC检测，AIGC检测也由指导教师在维普毕业论文（设计）管理系统定稿列表查看学生论文无误后，点击“提交AIGC检测”按钮进行检测，鉴于我校各学科专业的特点不尽相同，AIGC检测结果由指导教师进行把关，以指导教师意见为准。

（四）论文查重检测以及AIGC检测操作流程详见（附件）。建议未通过初稿查重的同学，在定稿查重前自行进行预查重。

三、其他注意事项

请各学院高度重视此项工作，共同维护我校学术道德与学术质量，对于查重及AIGC检测超限的学生，学院应加强对学生的学术诚信教育，提高学生对学术规范和学术道德的认识，引导学生树立正确的学术观念，防范学术不端行为的发生，确保2025届毕业设计（论文）达到应有的标准。

皖江工学院教务部

2025年4月23日

皖江工学院教务部 2025年4月23日印发