关于 2025 届本科毕业论文(设计)查重检测工作安排的通知

教字〔2025〕42号

一、检测对象

2025届全体毕业生毕业论文(设计)。

二、检测平台

一起论文平台(已对接维普论文检测系统)。

三、合格标准

- (一)毕业论文(设计)总文字复制比≤25%视为通过系统 检测(如学院有自设比例要求,按学院要求执行),可正常参加 毕业答辩;
- (二)毕业论文(设计)总文字复制比≤10%,各学院可推 荐参评校级优秀毕业论文(设计)。

四、检测流程

(一)学生自检。

一起论文平台中的检测仅为了答辩资格审查,且答辩前只有一次机会,如果未通过则不能参加答辩。因此,学生应在一起论文平台提交查重前,自行检测论文重复率,确保满足要求后,再在一起论文平台提交查重。

自行检测可访问 https://vpcs.fanyu.com/personal/guc 进行,通过手机号注册自检。

(二)平台检测。

1.答辩资格检测。

开始时间: 2025年4月13日

学生论文答辩稿通过一起论文管理系统"论文管理-提交论文"模块提交后,从"论文检测查重-维普查重"模块提交检测申请,系统将自动提交检测并生成检测报告,检测结果将作为是否进入答辩环节的依据。

2.答辩定稿检测。

开始时间: 2025年5月12日

学生答辩后最终稿通过一起论文管理系统"论文管理-答辩后论文修改提交"模块上传后从"论文检测查重-维普查重"模块提交毕业(论文)设计进行定稿重复率检测,系统将自动提交检测并生成检测报告。

3.系统检测未通过的,按《吉利学院本科毕业论文(设计) 学术不端检测及处理办法》相关要求进行处理。

五、AI 使用相关指引

本届本科毕业论文(设计)答辩资格检测及答辩定稿检测阶段加入对于人工智能(下称 AI)相关学术诚信的检测,尤其是人工智能生成内容(下称 AIGC)的检测。

原则上毕业论文(设计)全文疑似由 AIGC 直接生成内容平均比例 < 50%, 摘要、章节疑似由 AIGC 直接生成内容比例 < 60% 方可归档, 如发现 AIGC 生成内容比例过高的情况, 指导老师应

向学生进行学术不端警示, 提醒学生检查核实处理。

(一)允许使用范围

原则: 征得指导教师同意的前提下, 且当 AI 工具生成的内容不影响对学生在毕业论文(设计)中的创新等能力的考查时, 作者可在以下范围内使用 AI 工具:

- 1.文献检索与整理:允许使用 AI 工具协助进行文献检索、 关键词推荐和文献管理,但须检查核实,确保所引用的文献的真 实性。
- 2.辅助创作图表与制图:允许使用 AI 工具推荐使用何种类型统计图表或辅助制图,但不得用于生成或修改原始研究数据及关键的研究图表,更不得用于作品设计等图表本身为考察内容的毕业论文(设计)中,应确保最终图表的原创性。
- 3.非创新性方法的 AI 工具辅助: 研究方法不属于毕业论文(设计)创新内容时,允许使用 AI 工具辅助程序代码编写、调试和错误排查,允许使用 AI 工具辅助统计学方法、实验方法、调研方法等研究方法的筛选与推荐,但应确保最终代码或研究方法的逻辑性、准确性、科学性和可维护性,所有代码或研究方法须经过作者审核和测试。
- 4.参考文献格式整理:允许使用 AI 工具进行参考文献格式的规范化检查和自动排序,但须对生成内容进行核查。

(二)禁止使用范围

- 1.研究设计与数据分析:禁止完全使用 AI 工具生成研究方案、创新性方法设计、算法(模型)框架搭建、数据分析、结果分析、结论总结等。
- 2.原始数据收集:禁止使用 AI 工具生成或改动本科毕业论文(设计)中的原始数据,如实验数据、统计数据、田野调查数据等。除非 AI 技术本身就是研究(设计)的主题,其原始数据必须由 AI 算法生成。
- 3.结果图片与重要插图创作:禁止将 AI 工具直接生成或改动的涉及本科毕业论文(设计)中原创性或实验性的图片、图像和插图直接作为论文素材,除非是在确保方法可复现的情况下 AI 技术本身就是研究设计的一部分,并须在正文的方法部分中说明。
- 4.论文撰写:禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文(设计)的正文文本、致谢或其他组成部分,AI 工具可以在学生学习如何撰写毕业论文(设计)阶段中辅助写作,但不能代替作者的最终独立创作。语言表达能力仍然是毕业论文(设计)考察的重点,禁止使用 AI 工具进行通篇、通章节语言润色和翻译。

六、毕业论文(设计)上传要求

(一)上传范围。

全文上传,包括:封面、题目、学术诚信声明、版权使用授权书、摘要、目录、绪论、正文、参考文献、致谢、附录。

(二)格式要求。

- 1.按照《吉利学院本科毕业论文撰写规范及模板》进行撰写。
- 2. 电子文本格式为 word 格式 (*.doc、*.docx), 大小不超过 10M。
- 3.论文(设计)电子版的文件名格式为: 学号_姓名_毕业论文(设计)题目。例如: 0305133_张三_信息系统研究(注: 用英文半角下划线)。

七、其他说明

- (一)各二级学院应认真履行职责,通知学生拟检测论文在 规定时间提交。
- (二)查重检测作为学生学术水平和学术诚信认定的参考依据,不作为本科毕业论文水平认定的绝对标准。
- (三)无故不提交毕业论文(设计)的学生,将取消当年答辩资格。

教务处 2025 年 4 月 8 日