

关于 2026 届本科毕业论文（设计）查重检测 相关工作安排的通知

教字〔2026〕37 号

各学院：

根据《吉利学院本科生毕业论文（设计）管理办法（2024 年修订）》《吉利学院本科毕业论文（设计）学术不端检测及处理办法》，为加强对 2026 届本科毕业论文（设计）的过程管理，提高本科毕业论文（设计）质量，加强学术诚信，现将 2026 届本科毕业论文（设计）查重检测相关事宜通知如下。

一、检测对象

2026 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）查重率（总文字复制比） $\leq 25\%$ 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）查重率（总文字复制比） $\leq 10\%$ ，各学院可推荐参评校级优秀毕业论文（设计）。

（三）毕业论文（设计）查重率（总文字复制比）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。

（四）本届本科毕业论文（设计）加入对于人工智能相关学术诚信（简称 AIGC 检测）以及对毕业论文（设计）的选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力、学术规范检测（简称 AI 智评）。学生和指导教师都可直接查看 AIGC 检测及 AI 智评结果，如发现 AIGC 生成内容比例过高（ $\geq 40\%$ ）及 AI 智评存在评议等级较低（C/D）的情况，指导老师可参照检测结果对学生进行指导。

四、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（设计）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 30M。

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）。

五、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：2026 年 4 月 10 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查重、AIGC、AI 智评检测报告（AI 智评仅此一次），查重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：2026 年 5 月 11 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查重、AIGC 检测报告。

六、AI 使用相关指引

（一）允许使用范围

原则：在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。

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内提交。

（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。

吉利学院教务处

2026 年 4 月 3 日