

教务〔2025〕16号

关于对 2025 届本科毕业论文（设计）进行查重检测 与质量抽检评估的通知

各系（院）：

根据《学位论文作假行为处理办法》（教育部第 34 号令）、《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》（教督〔2020〕5 号）、《山西省学士学位论文质量抽检办法》（晋学位办〔2016〕4 号）、《忻州师范学院学位论文作假行为处理实施细则》（试行）（院政字〔2013〕79 号）、《忻州师范学院本科毕业论文质量评估方案》（院政字〔2006〕23 号），学校决定对 2025 届本科毕业论文（设计）进行查重检测与质量抽检评估，现将相关事宜通知如下：

一、检测与抽检办法

检测工作由教务部统一组织，各系（院）具体实施，采用“中国知网”大学生论文检测系统进行把关检测，检测系统已开通。本次检测除进行总文字复制比检测，同时还进行“AIGC 检测”（人工智能生成内容检测），检测分为学生自检、系院检测、学校抽检。

1. 学生自检

经与知网公司协调，学生端与学校系院端为同一数据库，学生通过网址 <https://we.cnki.net/check/xztudxs/zyrk>，注册登录后进行检测，注意要同时选择**文献查重**和**AIGC 检测**，具体操作方法见《忻州师范

学院知网学生自检操作手册》（附件1），学生自行缴纳少量检测费用。学生需将检测报告提交指导教师审阅，**总文字复制比不超过20%，AIGC全文占比原则上不超过40%方可申请答辩。**

2. 系院检测

各系院毕业论文查重负责人通过知网查重系统（中国知网官方网址：<http://check.cnki.net/pmlc>），对所有学生的毕业论文（设计）进行两次复制比和“AIGC”检测，一次于答辩前进行，一次于答辩后进行，教务部将对各系院毕业论文查重负责人组织开展有关查重系统使用的线上培训。

（1）答辩前检测

对全部毕业生的论文（设计）进行全检，检测查重总文字复制比小于等于20%为合格，可以参加答辩。总文字复制比超过20%或“AIGC检测”**超过40%**，本年度不能参加答辩。

（2）答辩后检测

对全部答辩后提交的最终版毕业论文（设计）再进行一次检测，各系院须留存学生最终版毕业论文（设计）的Word版和PDF版、查重报告的PDF版（由各系院查重负责人从管理端下载版非学生提交版），留存的资料将用于审核评估及教育部毕业论文抽检。

3. 学校抽检

学校抽检由教务部组织，抽检比例为5%，各系院于**6月3日前**提交所有学生毕业论文（设计）word版，要求为：

完整的毕业论文（设计），从封皮到附录；毕业论文word版命

名为：学号_姓名_篇名.docx；按专业命名文件夹，相应学生论文放入对应文件夹中。电子版文档通过钉钉发给教务部胡桂华。

二、关于 AI 工具的使用及 AIGC 检测（试行）

毕业论文（设计）中允许适度使用 AI 作为辅助工具，但须确保学术原创性，严禁任何形式的学术不端行为，AI 生成内容不得替代独立思考，论文核心观点、研究设计与结论必须体现学生自主研究成果。禁止直接生成论文主体内容（包括但不限于文献综述、理论框架、实验分析等核心章节），禁止使用 AI 替代必要的实验操作、社会调研等实证研究环节。AI 辅助工具应侧重于进行信息检索、数据分析、语言润色等。

AIGC 检测已嵌入我校毕业论文（设计）检测平台，系统可对提交的毕业论文（设计）进行 AIGC 检测。对于疑似 AIGC 全文占比数值较高的，将做如下处理：**AIGC 全文占比超过 40%，本年度不能参加答辩；超过 30%，不能参与校级优秀毕业论文（设计）的评选。**

三、相关材料提交及登分工作

各系（院）于 6 月 5 日前完成毕业论文（设计）登分工作，**6 月 8 日**前将系统自动生成导出的 Excel 报告、《优秀毕业论文（设计）推荐表》、优秀毕业论文（设计）全文 word 版、2025 届毕业论文清单报送教务部实践教学科，相关电子版文档通过钉钉发给教务部胡桂华。

四、其他

各系（院）要按照通知要求，组织学生、指导教师认真学习《忻

州师范学院学位论文作假行为处理实施细则》(试行)(院政字〔2013〕79号)、《忻州师范学院本科毕业论文质量评估方案》，统一思想，提高认识，积极组织，统筹安排，各系院要加强学生学术诚信教育，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。确保本年度毕业论文(设计)查重与评估检测工作顺利进行，并按时完成毕业论文(设计)的其他各项工作。

附件1：忻州师范学院知网学生自检操作手册

附件2：2025届毕业论文设计清单

教务部

2025年4月25日