

# 关于进行 2026 届毕业论文（设计）查重检测 及 AIGC 检测的通知

各教学点、有关部门：

毕业论文（设计）是本科教学计划的一个重要组成部分，是实现专业培养目标的重要环节，是培养学生创新思维、提高学生实践能力的有效途径，是学生综合运用所学专业知识解决学术和实际问题的重要方式，是全面反映学生素质和能力的重要标志。为了提高人才培养质量，进一步加强和规范本科学生毕业论文（设计）工作管理，根据教育部颁布的《学位论文作假行为处理办法》（教育部令第 34 号）和《教育部办公厅关于严厉查处高等学校学位论文买卖、代写行为的通知》（教督厅函〔2018〕6 号）以及《关于做好本科毕业论文（设计）抽检工作的通知》（国教督办函〔2022〕23 号），现开始对 2026 届使用“维普毕业论文（设计）管理系统”（以下简称毕设系统）进行本科毕业论文（设计）查重检测工作，现将有关要求通知如下：

## 一、检测对象

2026 届 7 月本科预毕业生（学位论文、非学位论文）

## 二、检测进程与要求

**第一阶段** 需要自检的同学可通过西安文理学院继续教育学院毕设系统（<https://cloud.fanyu.com/organ/lib/xawljx>）“学生自检入口”或在毕设系统一稿环节的“个人论文查重”按钮提交自检。

**第二阶段** 学生在教学点规定的时间节点上传各环节论文至毕设系统（<https://cloud.fanyu.com/organ/lib/xawljx>）进行审核检测。

**第三阶段** 各指导老师对学生毕业论文进行集中检测审核。

1. 指导教师需督促学生按时提交各个环节论文，定稿及最终稿需各指导教师对论文查重率及 AIGC 进行复检。

2. 学院根据检测结果进行等级评定处理，确定学生参加答辩资格。

### 备注:

1. 提交单篇论文的标准命名规范为：“学号+作者姓名+文章标题，例如：“201905080805+张三+信息系统。
2. 论文提交格式：word 或 pdf 格式。
3. 论文定稿及最终稿是指包括论文封面、任务书、中英文摘要、目录、正文、结论、致谢、参考文献、附录等完整内容，并按照撰写规范排版的定稿论文。

### 三、检测结果等级评定与处理办法:

#### (一) 查重检测结果认定标准

结果类别	检测结果	性质初步认定
A	$R \leq 30\%$	通过检测
B	$30\% < R \leq 70\%$	疑似有抄袭行为
C	$R > 70\%$	有严重抄袭行为

注：R 为总相似比，是指被检测论文与非本人学术成果的文字重合字数占全文的百分比。

#### 查重检测结果处理办法:

1. 首次检测，结果为 A 类，视为通过检测；
2. 首次检测，结果为 B 类，由指导教师根据检测结果指导学生进行修改，修改时间至少 2 周，修改后的毕业设计（论文）须进行第二次检测。第二次检测结果为 A 类，视为通过检测；第二次检测结果仍为 B 类，由学院组织专家进行认定，若认定还是不合格，可取消该生本次答辩资格，毕业设计成绩按不及格处理。
3. 首次检测，结果为 C 类，根据实际情况学院判断是否取消该生此次答辩资格或延期答辩。情节严重毕业设计成绩按不及格处理。

#### (二) AIGC 检测结果认定标准

结果类别	检测结果	性质初步认定
A	$R \leq 40\%$ （学位论文）	通过 AIGC 检测

B	$R \leq 50\%$ （非学位论文）	通过 AIGC 检测
---	-----------------------	------------

注：R 为疑似 AI 生成文字全文总占比。

若学位论文 AIGC 检测结果超过 40%，则按照以下处理办法进行：

1. 警示与提醒：教学点将向超出 AIGC 检测标准的学生发出警示，提醒其注意毕业设计（论文）中智能生成内容比例过高的问题，并要求其自查自纠，对毕业设计（论文）进行必要的修改。

2. 修改与复检：学生在收到警示后，需对毕业设计（论文）进行认真修改，降低智能生成内容比例。修改完成后，学生需将修改后的毕业设计（论文）再次提交至毕设系统，由各教学点统一在毕设系统进行重新复检。

3. 加强学术诚信教育：针对 AIGC 超限问题，学院将加强学术诚信教育，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。

特别说明：

1. 重复率检测不是衡量论文质量的唯一标准，指导教师要对学生论文进行把关审核，防止片面追求低重复率而忽视论文质量。

2. 学生应明确自身学习、思考、研究和创作过程中的原创性，对毕业设计（论文）有自己的独立思考。根据毕业（设计）论文目标和指导教师要求，适度选择对人工智能工具的使用，将其用于提高毕业（设计）论文研究效率和质量。

3. 为加强学术规范的管理，我校将往届毕业论文加入到检测比对范围中，往届论文库仅限于本校毕业论文（设计）管理系统、学生自检通道检测对比使用。

西安文理学院继续教育学院

2026. 2. 27