

# 河北北方学院教务处

---

北院教函〔2026〕20号

## 河北北方学院

### 关于2026届本科毕业论文（设计）查重、上传工作的通知

各教学单位：

为保障2026届本科毕业论文（设计）的撰写质量，进一步提高人才培养水平，现将本科毕业论文（设计）学术查重检测、上传教育部“全国本科毕业论文（设计）抽检信息平台”等有关事宜通知如下：

#### 一、做好毕业论文（设计）管理工作

各教学单位要严肃对毕业论文（设计）工作的过程性规范管理，并做好毕业论文（设计）的过程性材料提交、查重、评阅和答辩工作。

（一）采用维普毕业论文（设计）管理系统，进行毕业论文（设计）全流程管理，包含选题、任务书、开题报告、检查及答辩记录表、答辩前定稿、评分录入、答辩后最终稿等环节。各教学单位教学秘书在毕业论文（设计）管理系统严格确定好各环节

截止日期,并及时督促指导教师、学生按相应时间节点完成任务。学生答辩前,需在系统内完成至答辩前定稿环节。

(二)为进一步加强学术道德和诚信教育,营造良好的学术生态,规范学生科学合理使用生成式 AI 技术,杜绝人工智能代写、剽窃、伪造等学术不端行为,学校决定对毕业论文(设计)进行 AIGC 检测,检测结果将作为指导教师指导学生毕业论文(设计)的参考依据,原则上 AIGC 检测率需 $\leq 35\%$ 。AIGC 检测与答辩前定稿查重检测同一时间段内进行。

(三)加强答辩资格审查,对于毕业论文(设计)资料不全或不合格,毕业论文(设计)的查重率(全文总相似比检测)、AIGC 率不符合学校要求者,不得参加毕业答辩。

## 二、学生自检并上传论文

学生完成的本科毕业论文、设计、作品均应进行学术查重检测,自行查重检测合格后,即可登录维普毕业论文(设计)管理系统,进行答辩前定稿、答辩后最终稿论文上传,具体流程如下:

(一)学生个人登录维普毕业论文(设计)管理系统网址:<https://vgms.fanyu.com/>,学校选择“河北北方学院”。

(二)学生个人账号为学号,初始密码为 BFXY@123456(前期已经登录过,以自行修改的密码为准,忘记密码可通过手机号

接收验证码重置密码)，操作手册在登录系统或加学生答疑 QQ 群 783703199 可获取。

(三) 学生在参与答辩前，按时登录系统，自检合格后，在答辩前定稿处按提示要求上传论文，等待指导教师审核、检测，查重检测合格、AIGC 率合格，即可线下参与答辩。

(四) 学生完成答辩后，形成论文最终稿，登录系统，在答辩后最终稿处按提示要求上传论文，并正确填写教育部抽检的相关字段，即可等待指导教师审核、检测，查重检测合格、AIGC 率合格，完成线上存档。

### 三、学校、学院复检验收

(一) 在学生个人完成学术查重，上传至维普毕业论文（设计）管理系统后，使用维普毕业论文（设计）管理系统内的检测系统进行复检。查重检测总相似比 $\leq 30\%$ 、AIGC 率 $\leq 35\%$ 为合格，检测报告作为教学基础材料存档备查。

指导教师要担负起第一学术责任人职责，严控质量，杜绝造假行为。若发现问题及时要求学生进行修改完善，对修改后检测仍不符合要求的论文，按照《河北北方学院本科生毕业论文（设计）管理办法》等相关规定报院系和学校进行严肃处理。

(二) 操作流程：指导教师登录维普毕业论文（设计）管理

系统地址: <https://vgms.fanyu.com/>, 学校选择“河北北方学院”(账号为工号, 密码以自行修改的密码为准, 忘记密码可通过手机号接收验证码重置密码, 操作手册登录系统获取), 每篇论文(设计、作品)在答辩前定稿、答辩后最终稿各有一次查重检测机会。

(三) 学校将组织专人对本届毕业论文(设计、作品)进行验收检查。

#### 四、学校组织毕业论文(设计)抽检

根据教育部《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》(教督〔2020〕5号)文件精神以及学校相关要求, 我校将对2026届本科毕业论文(设计)进行随机抽检。

##### (一) 抽检比例、方式及时间

定稿检测合格的毕业论文参加抽检, 抽检比例为专业学生数的3%, 抽检方式为外送盲审, 抽检时间暂定为5月中旬。

##### (二) 抽检流程

###### 1. 论文抽取

教务处在毕业论文(设计)管理系统中随机抽取3%的论文, 并做盲审处理。

###### 2. 学校组织送审(初审)

学校按照论文所属学科专业聘请相应领域的2位校外专家

对论文（设计）进行盲审，并提出盲审意见。

### 3.学校反馈送审（初审）结果

教务处将送审（初审）意见即时返回各学院。各学院根据送审结论安排后续整改工作，并将不合格论文（设计）的整改情况及时上报教务处。

## 五、教学单位上传教育部“全国本科毕业论文（设计）抽检信息平台”

教育部学位中心将继续启用毕业论文（设计）信息抽检平台进行学位论文（设计）抽检工作，抽检数据留存教育督导委员会备案。教育部抽检信息平台拟定于2026年8月中下旬开通，届时将下发相关工作通知。

如有问题，请及时与教务处实践教学管理科联系。

附件：学生自检说明



附件：

## 学生自检说明

一、请指导教师务必要求学生使用正规检测平台进行学术查重，避免因使用非正规学术查重工具而可能造成的损失。

二、学生个人检测产生的费用由学生个人支付，使用非正版检测系统造成的结果由学生本人负责。

三、维普公司优惠活动，学生自检地址：

<https://vpcs.fanyu.com/personal/hebeinu>

该链接包含河北省往届论文库，检测结果与学校检测结果一致。通过手机号在该链接首次注册，赠送9个红包，3个5元红包（满50省5），3个3元红包（满30省3），3个2元红包（满20省2）。