

2025/2026 学年度全国本科毕业论文（设计）抽检 原文报送工作提醒

（2026 年 8 月 17 日）

为平稳有序推进 2025/2026 学年度全国本科毕业论文（设计）抽检工作，进一步优化报送流程、提升工作效率，受教育部教育督导局委托，教育部学位中心依托全国本科毕业论文（设计）抽检信息平台，以人工智能技术为支撑，首次研发上线了“AI 辅助核查论文原文信息大模型”与“抽检清单论文隐匿工具”两项功能模块（试行）。现将有关事项提示如下。

一、关于 AI 辅助核查论文原文信息大模型

该模块可对各高校报送的论文原文 PDF 文件开展全自动智能校验，自动识别文件空白、无法正常读取、页数为 0 等异常情形；同时开展信息一致性校验，自动比对论文信息汇总表与电子版原文 PDF 中所记载的论文题目、作者姓名、指导教师姓名等核心信息是否一致。经 AI 核查无问题的论文，高校可批量完成一键数据核对，能够大幅缩减人工逐一核验的工作量。

二、关于抽检清单论文隐匿工具

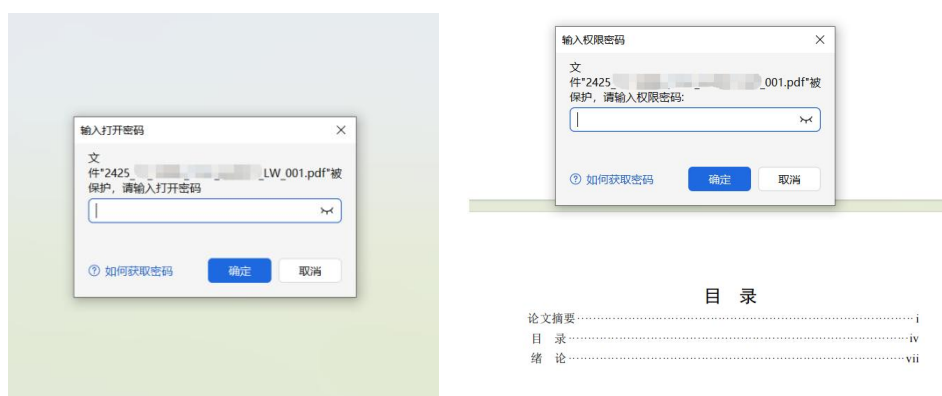
各省在抽检平台完成抽检清单抽取后，该工具可自动对抽中论文原文中的学校名称、作者姓名、指导教师姓名等敏感信息进行隐匿处理，有助于提升抽检评审工作的公平公正

性。需特别说明的是，当前该工具仅支持对单篇论文原文 PDF 进行处理，压缩包等其他文件格式暂不支持自动隐匿。

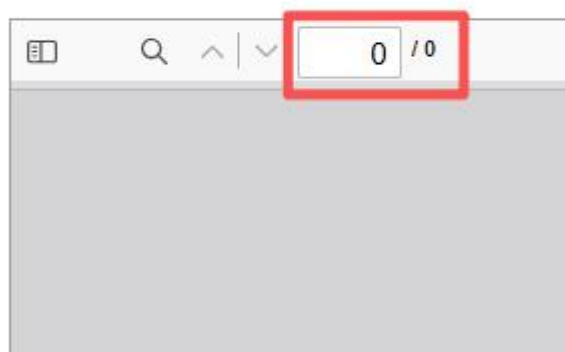
三、AI 辅助核查及论文隐匿环节典型问题汇总

我们基于 2425 学年度各高校报送数据的情况，梳理了 AI 辅助核查及论文隐匿环节的高频共性问题，主要集中在以下几方面：

1.文件权限密码问题：少量电子版原文 PDF 被设置了查看或编辑权限密码，导致无法正常打开及隐匿处理。



2.文件有效性异常：个别电子版原文 PDF 存在内容空白、无法打开或页数为 0 的情况。



3.作者/导师姓名不一致：部分论文信息汇总表中填写的作者姓名或导师姓名，与电子版原文 PDF 封面记载不一致。

也包括留学生或外籍导师的中文名/英文名填写不统一、英文名中的姓和名顺序颠倒，以及个别汇总表信息填写串行等，导致信息完全错位。

姓名: HYUN,JIHYE 指导老师: [redacted]

姓 名: 玄智惠

姓名: BISTA,DIWAS RAJ 指导老师: [redacted]

姓 名: Diwas Raj Bista

4.导师信息缺失：部分电子版原文 PDF 封面记载的导师姓名未在论文信息汇总表中填写，例如遗漏第二导师，导致两边导师姓名及数量不匹配。

指导老师: 陈 [redacted]

研究方向: 人口经济学

导师姓名: 陈 [redacted] 教授

庞 [redacted] 副教授

5.文件标记残留：部分高校上传的原文 PDF 中含有校名水印、校徽、公章或二维码等标记。考虑到各省市在抽检名单抽取后将开展匿名处理工作，请各高校在上传电子版原文 PDF 前务必先去除此类标记。

四、2526 学年度报送工作的重点注意事项

为进一步提升数据报送质量，确保后续抽检工作稳妥有序开展，请各高校在 9 月份启动 2025/2026 学年度本科毕业论文原文报送工作时，务必注意以下事项：

1.在上传电子版原文 PDF 前，确认文件未设置查看或编辑权限密码。

2.仔细核对上传的原文文件，杜绝空白文件、汇总表填写串行或“张冠李戴”等问题。

3.确保论文信息汇总表中的论文题目、作者姓名及导师姓名与原文封面完全一致（生僻字除外）。若原文封面信息与本校已提交至教育部学生服务与素质发展中心备案的学位信息不一致（含导师数量差异、中英文姓名、大小写及姓名顺序差异等），请及时修改调整已备案的论文信息汇总表或论文封面，使两者信息准确且一致。

4.上传前，请删除原文 PDF 中涉及高校信息的水印、公章、二维码等标记，避免后续因隐匿不成功而影响抽检公平。

五、关于报送时间安排

全国本科毕业论文（设计）报送数据体量较大（超 610 万篇），受平台 AI 大模型算力资源限制，若各高校集中在 9 月底前同一时段报送，平台将出现 AI 核查排队、处理延迟等情况。请各省各高校尽量于 9 月初尽早启动报送工作，预留 AI 核查与问题整改时间，避免临近截止期再集中上报，以免影响整体报送进度，同时避免因临时修改原文而反复联

系已毕业学生或指导教师，干扰其正常工作生活。各单位须于9月30日前完成校级及省级论文报送确认函的电子版上传。

由于这两项工作是今年首次试行开展，此前我们虽已开展多轮测试验证与调优，但AI大模型的系统功能仍需在实际运行中持续迭代优化。请各省各高校在试用过程中及时反馈问题与改进建议，学位中心将据此不断优化平台功能与服务。同时，请各省密切关注本地区报送进度，督促高校尽早启动报送工作。

感谢各省各高校长期以来对教育部学位中心工作的大力支持与配合！