

湖南涉外经济学院教务处

教务通〔2026〕36号

关于2026届毕业论文（设计）管理系统 新增智能质检功能的通知

各二级学院、2026届本科毕业生：

为进一步加强毕业论文（设计）过程管理，提升论文质量，对接教育部及省级本科毕业论文（设计）抽检工作要求，学校在原有查重检测、格式检测、AIGC检测的基础上，在毕业论文（设计）管理系统中新增智能质检功能。本功能不作为答辩及毕业审核的强制依据，仅供各学院、指导教师和学生参考使用，以帮助提前发现毕业论文（设计）潜在问题，提升毕业论文（设计）规范性与学术水平。现将有关事项通知如下。

一、智能质检功能简介

智能质检基于教育领域评估模型，对毕业论文（设计）全文进行结构化分析，输出以下内容：

1. 预估通过率：模拟省级抽检通过概率（仅供参考）。

2. 否决性指标检测：包括政治方向、学术诚信（疑似抄袭、隐匿引用、口语化表达、非文本嵌入等）。

3. 全文评阅概况：综合评语、专业目标适配性、文题一致性、内容完整性与准确性。

4. 研究设计三维评估：研究内容、研究方法、研究路径的合理性。

5. 评议要素质检：覆盖选题意义、逻辑构建、专业能力、学术规范等二级指标。

6. 过程溯源风险分析：基于多次修改记录，识别异常修改行为。

二、使用流程与建议

1. 免费使用机会：每位学生在“答辩前定稿”提交环节，可触发1次免费智能质检（需先完成查重、格式、AIGC检测并符合要求）。

2. 结果参考使用：智能质检报告不作为答辩或毕业审核的硬性条件，但建议学生和指导教师认真阅读报告中的具体问题描述（如逻辑断层、口语化表达、参考文献不规范等），并结合实际情况进行修改完善。若整体结果预估通过率低于80%，且评议要素二级指标中低于70%的个数 ≤ 2 个，建议针对性修改完善；评议要素二级指标中低于70%的个数 ≥ 3 个，应重点修改优化。

3. 特别提示：根据前期试点检测案例，智能质检能有效

识别出以下常见问题：大量口语化表达（如“现实情况是啥呢”）；纯文本图片嵌入涉嫌隐匿抄袭；缺少原创性声明、授权说明、致谢、目录等必备结构；专业术语使用不规范、论证逻辑断裂、数据来源不明；研究方法描述不透明、缺乏样本说明等。这些问题的发现有助于师生在答辩前针对性完善毕业论文（设计），提高我校毕业论文（设计）质量。

三、注意事项

1. 智能质检结果仅为参考性提示，因算法模型存在一定误判或漏判可能，不得作为评判毕业论文（设计）质量的依据。

2. 各学院在组织答辩和成绩评定时，仍应以指导教师评阅、评阅教师评阅、盲审及答辩现场表现为核心依据。

3. 建议指导教师将智能质检报告作为辅助工具，引导学生关注学术规范、逻辑结构和研究方法等深层质量问题，而非仅追求“通过率”数值。

4. 智能质检报告可在系统内下载留存，如有疑问可联系教务处实践教学科咨询，联系人：徐中球，电话：88127480。

请各二级学院及时通知并指导 2026 届本科毕业生合理使用智能质检功能，切实提升毕业论文（设计）质量。

教务处

2026 年 3 月 31 日