

宁夏大学部门公文

教学运行保障部〔2026〕13号

关于2026届本科毕业论文（设计）规范使用AI工具与开展质量评估等工作的通知

各学部、学院：

为进一步加强2026届本科生毕业论文（设计）质量的监控与管理，保障本科毕业论文（设计）的质量，维护学术诚信，鼓励学术创新，防范学术不端行为，确保学术成果的真实性、原创性与科学性，不断提升学生的独立思考能力和综合创新能力培养，现就有关事项通知如下：

一、规范使用生成式人工智能工具

（一）基本原则

合法合规：本科学生在毕业论文（设计）创作过程中使用人工智能技术，须严格遵守相关法律法规要求，不得侵犯他人知识产权。

真实准确：使用AI工具处理的研究数据与信息需真实可靠，严禁篡改、伪造研究相关内容。

原创优先：人工智能仅可作为辅助工具使用，不得替代学生

的独立思考与论文原创性贡献。

（二）使用边界要求

1. 允许使用场景

在征得指导教师同意、且不影响对学生创新能力考核的前提下，可适当使用 AI 工具完成以下辅助工作：

文献检索与管理：用于文献检索、关键词推荐、文献分类整理，需学生自行核验引用文献的真实性与相关性；

图表辅助制作：用于推荐统计图表类型、辅助规范图表格式，不得用于生成或修改原始研究数据、核心研究结果图表，最终提交图表需为学生原创；

非核心环节辅助：可辅助完成非创新性研究方法筛选、通用代码编写及调试，学生需自行核验方法与代码的科学性、准确性；

格式规范核查：可辅助检查参考文献格式、标点符号使用规范，生成结果需学生人工逐一复核。

2. 禁止使用场景

毕业论文（设计）核心创作环节严禁使用 AI 工具，具体包括：

研究设计类：研究选题确定、研究方案设计、创新性方法/算法（模型）框架搭建、论文整体结构设计、研究意义与创新性总结、研究假设提出、核心数据分析、结果讨论与结论总结等；

原创内容类：不得生成、改动原始研究数据、原创性/实验性结果图片、图像及插图；

全文撰写类：不得直接使用 AI 工具撰写论文正文、致谢、摘要等任何正式提交内容，语言表达能力为毕业论文核心考核指标之一；

涉密内容类：涉及保密要求的论文全程不得使用 AI 工具，严禁将任何涉密数据、未公开研究内容上传至公共 AI 平台。

二、AI 辅助质量评估与 AIGC 原创性检测工作安排

根据教育部《本科毕业论文（设计）抽检办法（试行）》、《宁夏大学本科毕业论文（设计）管理办法》要求，本年度对 2026 届本科毕业论文（设计）试用华宸 AI 工具开展辅助质量评估与 AIGC 原创性检测，相关安排如下：

（一）AI 辅助质量评估

AI 辅助质量评估从政治方向、选题意义、逻辑构建、专业能力、学术规范等维度，识别论文内容准确性问题（标点符号错误、用词不当/语法错误）、内容结构问题（文字冗余、逻辑断层）、政治性问题（敏感内容、导向偏差、固定表述差错）、安全合规问题及其他专业知识错误，出具包含优缺点分析的 A/B/C/D 四级评级评估报告，供指导教师与学生修改论文（设计）参考。

AI 辅助评估结果仅为论文质量评价辅助参考指标，不作为最终评分依据，指导教师需结合专业判断对论文质量进行最终把关。各学院可将 C、D 级评级作为风险预警信号，对相关论文启动重点复核机制，形成“人机协同、层层把关”的质量保障体系。

（二）AIGC 原创性检测

AIGC 原创性检测通过技术手段识别疑似 AI 生成内容，出具 AIGC 内容占比检测结果，为论文原创性筛查提供风险预警。

检测结果仅作为参考依据，供指导教师、答辩委员会针对性核验学生专业知识掌握情况，不与论文最终通过与否直接挂钩。AIGC 内容占比较高的论文（设计），指导教师需重点核查论文原创性，指导学生完成整改。

（三）提交时间与渠道

本次 AI 辅助质量评估、AIGC 原创性检测与本科毕业论文（设计）相似性检测同步开展，时间为 2026 年 4 月 14 日—5 月 6 日。提交网址：<https://zhiping.huaczy.com/>，学校选择“宁夏大学”。

账号说明：指导教师账号与初始密码为本人工号，学生账号与初始密码为本人学号。

（四）提交要求

论文（设计）需以 Word 格式提交，每位学生共有 2 次检测机会。论文（设计）由学生自行上传，需确保提交版本为对应撰写阶段的定稿，严禁提交虚假内容；指导教师需结合评测结果针对性指导学生完善论文（设计）。

（五）咨询渠道

教师服务 QQ 群：982570311，准入范围为学部本科毕业论文（设计）工作负责教师、各论文指导教师；

学生服务 QQ 群：786125704，准入范围为 2026 届本科毕业班，每班推选 1 名学生代表入群。

工作未尽事宜，联系人：杨老师，联系电话：0951-2061014。

- 附件：1. 《华宸论文 AI 智评-指导老师操作手册》
2. 《华宸论文 AI 智评-学生操作手册》

教学运行保障部

2026年3月17日