兰州财经大学研究生院

关于对 2025 年下半年申请学位研究生 学位论文 AIGC 检测结果的通报

相关学院:

学位论文是研究生学术研究成果的重要体现,其核心观点、研究设计、分析论证、结论阐述等必须由研究生在导师指导下独立完成。为进一步规范研究生学术行为,充分保障学位论文的原创性与学术质量,根据国家相关法律法规及《兰州财经大学研究生学术失范行为处理办法》《兰州财经大学学位论文作假行为处理的实施细则(修订)》中规定的学术道德与学术规范要求,我校已利用"AIGC(人工智能生成内容)检测系统"对2025年下半年申请学位研究生的学位论文进行了全面检测。现将有关情况通报如下:

一、检测原则

本次检测工作遵循"科学界定、规范引导、重在预防"的原则,强调学位论文的核心创造性贡献必须源于研究者本人,旨在引导我校研究生规范、合理使用人工智能工具,坚决杜绝在学位论文撰写过程中过度依赖 AIGC 技术手段替代独立学术思考的学术失范行为。

二、检测结果

本次共检测研究生学位论文 36 篇,结果显示,部分论文的 AIGC 特征值过高,且未有效注明使用 AIGC 内容。这表明个别研究生在学位论文撰写过程中,过度依赖甚至滥用 AI工具,明显缺失独立学术思考和创造性劳动,直接违反了学术规范要求和学术道德准则。

三、修改及复检要求

- 1. 修改范围: 所有 AIGC 检测率超过学校规定阈值(暂参照其他高校 AIGC 合格标准进行确定)的研究生学位论文。具体检测结果及阈值标准,将通过各学院研究生秘书向相关学生及其导师进行反馈。
- 2. 修改重点。涉及的学生须在导师的精心指导下,对论文中存在 AIGC 特征值过高的部分进行实质性、高质量的修改。修改应着重于核心内容原创性,确保研究问题、理论框架、实验设计、数据分析、核心论点与结论等关键部分为本人独立或主导完成。其中,对可能由 AI 生成或过度修饰的文字必须进行重写,确保语言表达符合学术规范,体现个人学术风格和严谨逻辑。如确实参考或使用了 AI 工具生成的辅助性内容(如文献摘要、数据整理建议等),应在论文中明确标注其来源和性质,并确保此类使用符合学术引用规范,且不构成论文的主体或核心创新部分。
- 3. 重新检测。请相关学院务必高度重视,立即组织相关导师和研究生尽快完成修改工作。修改后的论文须经导师审核同意后,务必于 2025 年 9 月 29 日 (下周一)中午 12 点前通过指定渠道重新提交检测(具体提交方式另行通知),逾

期不再受理。若复检结果仍不符合要求,将视具体情节轻重分别给予限期修改、延期答辩直至取消本次学位申请资格等处理措施。各学院及导师要切实履行指导与审查责任,严格加强研究生学术道德教育,确保学位论文质量。

研究生院 2025年9月25日