

学位论文重复率及 AIGC 检测 上传具体要求

一、论文内容要求

进行重复率及 AIGC 检测的论文必须为：向答辩委员会提交的正式、完整的学位论文，检测内容必须包括：封面、主要英文缩写词索引、目录、中文摘要、英文摘要、前言、学位论文正文（含参考文献）、综述（含参考文献），如有附录，请纳入学位论文中。

二、论文字数要求

根据《广西医科大学研究生学位论文撰写及印制格式规范（2021 年修订）》（桂医大研〔2021〕44 号），学位论文应用中文（简体汉字）撰写（英文摘要及参考文献除外），一般情况下学位论文主体部分（包括：中文摘要、英文摘要、前言、学位论文正文、全文总结及展望、参考文献）和文献综述（含综述参考文献）的字数（非字符数）要求如下：

（一）申请学术型博士学位：主体部分不少于 5 万字，文献综述一般为 0.8-1.0 万字。

（二）申请专业型博士学位：主体部分不少于 3 万字，文献综述一般为 0.5-0.8 万字。

（三）申请学术型硕士学位：主体部分不少于 2.5 万字，文献综述一般为 0.5-0.8 万字。

（四）申请专业学位硕士：学位论文主体部分字数不少于 1.5 万，综述部分字数一般为 0.3-0.6 万。

（五）来华留学研究生、在职博士研究生、同等学力人员：学位论文主体部分和综述部分字数参照研究生所申请的相应学位类型及层次要求。

三、论文格式、排版要求

提交检测的学位论文电子版为 PDF 格式。学位论文格式、排版应遵守《广西医科大学研究生学位论文撰写及印制格式规范（2021年修订）》（桂医大研〔2021〕44号）的相关规定。

四、在研究生学位论文中规范使用 AIGC 的要求

为规范人工智能（AI）工具在学位论文中的使用，维护学术诚信，防范学术不端，切实提高学位论文质量，现对我校研究生毕业答辩前学位论文质量要求通知如下。

（一）基本要求

使用人工智能（AI）工具须遵守国家规定的学术道德规范。研究生须对AI生成的内容进行自查，对可能存在错误、有争议的内容进行人工修正或说明，包括但不限于准确性、知识产权、数据隐私等。研究生和导师应对提交的学位论文全部内容负责。

（二）允许使用范围

AI工具的使用要坚持人工主导、AI辅助的原则，可在以下范围内使用AI工具。

1. 文献检索与整理：允许使用AI工具进行文献检索、关键词推荐和文献管理，但须确保所引用的文献的真实性和可靠性。

2. 二次创作图表类型推荐与辅助制图：允许使用AI工具推荐统计图表类型和辅助制图，但不得用于生成或修改原始研究数据及关键的研究图表，应确保最终图表的原创性。

3. 非创新性方法的AI工具辅助：研究方法不属于论文创新内容时，允许使用AI工具辅助程序代码编写、调试和错误排查，允许使用AI工具辅助统计学方法、实验方法、调研方法等研究方法的筛选与推荐，但要确保最终代码或研究方法的逻辑性、准确性、科学性和可维护性，所有代码或研究方法须经过作者审核和测试。

4. 参考文献格式整理：允许使AI工具进行参考文献格式的规范化检查和自动排序，但须对生成的内容进行核查。

（三）禁止使用范围

1. 论文核心内容创作：严禁使用AI工具生成论文的核心观点、研究方法、研究结论等关键部分。

2. 学术思考与论证：不允许利用AI工具代替本人进行学术问题的思考、逻辑推理和论证过程。如在论述研究的合理性和必要性时，不能依赖AI生成未经本人深入思考的论述内容。

3. 复制AI生成的内容：严禁将AI生成的完整段落或篇章直接复制粘贴到论文中，即使对其进行少量文字修改也属于学术不端行为。避免过度依赖AI生成内容导致论文缺乏个人见解和学术价值，使学位论文沦为AI拼凑的产物。

4. 研究设计与数据分析：禁止使用AI工具进行研究方案设计、创新性方法设计、算法（模型）框架搭建、论文结构设计、研究设计选题、研究（设计）意义及创新性总结、研究假设提出、数据分析、结果分析与讨论、研究结论等。

5. 原始数据收集：禁止使用AI工具生成或改动论文中的原始数据，如实验数据、统计数据、调查数据等。除非AI技术本身就是研究（设计）的主题，其原始数据必须由AI算法生成。

6. 结果图片与重要插图创作：禁止使用AI工具生成或改动论文中的原创性或实验性的结果图片、图像和插图，除非是在确保方法可复现的情况下AI技术本身就是研究设计的一部分，并须在正文的方法中加以说明。

7. 论文撰写：禁止直接使用AI工具生成论文的正文文本、致谢或其他组成部分，AI工具可以在学习如何撰写论文阶段中辅助写作，但不能代替作者的最终独立创作。语言表达能力仍然是论文考察的重点，禁止使用AI工具进行语言润色和翻译。

8. 答辩与检查：答辩或校内论文检查时，禁止答辩委员、评审专家使用任何AI工具对学生的论文进行评审，包括但不限于使用AI工具总结论文的核心内容，生成评审意见等。

9. 涉密内容：论文涉及保密内容的，禁止使用任何AI工具，禁止上传任何数据和图片到AI平台。

（四）披露与声明

使用AI工具时，须在论文承诺书中明确披露以下信息。

1. 对AI直接生成内容的部分需进行标注，研究生的论文中直接生成的内容不能超过全文的 20%。
2. 在参考文献部分，需列出所使用的AI工具相关信息，包括工具名称、开发者、版本、使用日期等。
3. AI工具在论文中的具体使用，如研究方法部分或文献综述部分。
4. 须保留AI工具处理之前的相关重要材料，以备指导老师或评审专家对学生使用AI工具的检查和质询。