本科毕业论文（设计）工作中

AI工具使用规范

一、AI工具定义

AI工具包括生成式人工智能（如Deepseek、ChatGPT、文心一言等）和辅助性AI工具（如语法校对、数据分析工具等）。

二、使用基本原则

1.合法合规。在毕业论文（设计）中使用AI工具，应符合国家相关法律、政策规定，遵守学术道德规范，不得侵犯他人的知识产权。

2.辅助使用。AI工具只能辅助完成毕业论文（设计）的研究和撰写，不能替代学生的独立思考，AI工具生成的内容应与个人的学术贡献分开并明确标注。

3.文责自负。使用AI工具生成和处理的内容须进行自查，确保数据和信息应真实可靠，不得篡改或伪造，学生应对全部内容负责。

三、使用具体要求

**1.允许使用范围**

（1）文献检索与管理：可辅助文献检索、分类及初步归纳，但文献筛选、引用和观点提炼须由学生独立完成。

（2）图表辅助制作：可推荐统计图表类型和辅助制图，但不得生成或修改原始研究数据及关键图表，最终图表需原创。

（3）非创新性方法辅助：可辅助完成非创新性研究方法的筛选与推荐，但须经本人审核和测试。

（4）参考文献格式整理：可辅助检查参考文献格式规范性，但生成结果需人工核查。

**2.禁止使用范围**

（1）核心内容生成：禁止完全依赖AI工具进行论文（设计）写作或研究，不得使用AI工具进行研究方案设计、创新性方法设计、算法框架搭建、论文结构设计、数据分析、创新性总结等。

（2）数据篡改与虚构：禁止直接使用未经核实的AI工具生成内容，利用AI工具编造、伪造研究数据或篡改实验结果、原始图片等。

（3）规避查重：禁止通过AI工具对论文进行“同义改写”“结构重组”等操作以规避查重检测。

（4）涉密内容处理：涉及隐私、保密的文字和数据不得上传至AI平台，确保信息安全。

四、标注与说明

学生在本科毕业论文（设计）中使用AI工具应事先征得指导教师同意，并遵循学校及学院相关规定，在《本科毕业论文（设计）AI工具使用情况说明表》中明确标注使用的AI工具及其作用，指导教师需对学生AI工具使用的合规性进行审核，确保不影响学生创新能力培养。

1. AIGC检测

**学校为每位毕业生提供一次**AIGC（Artificial Intelligence Generated Content，人工智能生成内容）检测机会，并将对抽检论文进行AIGC检测，原则上检测结果中智能生成内容比例低于40%视为通过，各学院可根据学科特点制定具体实施细则，报教务处备案。检测结果不合格的需修改至合格并参加二次答辩。其中情节严重，经学院学术委员会认定确实存在学术不端行为的，按《江苏第二师范学院毕业论文（设计）管理办法》等相关文件严肃处理。