

华东理工大学教务处文件

教务〔2025〕14号

华东理工大学关于本科毕业论文（设计）中规范使用 AI工具的管理办法

第一条 为引导本科生在完成毕业论文（设计）过程中规范使用 AI 工具，营造良好的学习氛围和学术环境，根据科技部《负责任研究行为规范指引》、国家网信办《生成式人工智能服务管理暂行办法》《华东理工大学学术不端行为处理办法及实施细则》《华东理工大学本科生毕业论文（设计）教学的若干规定》等文件精神，特制订本管理办法。

第二条 毕业论文（设计）是实现人才培养目标的重要教学环节，目的是对学生进行必要的学术和实践训练，是检验学生是否掌握本学科或者专业领域必需的基础理论、专门知识和基本技能以及是否具有从事学术研究或者承担专业实践工作的初步能力的重要手段。在毕业论文（设计）阶段使用 AI 工具，应服务于学生知识、技能、研究和实践能力的获得和提升。

第三条 在毕业论文（设计）环节使用 AI 工具，应当遵守相关法律、法规，尊重社会公德和伦理道德；坚持社会主义核心价值观，不得危害国家安全和利益；尊重知识产权，

保守商业秘密；履行网络信息安全义务，履行个人信息保护义务，不得危害他人权益；遵守国家、学校和学院的学术道德规范。

第四条 师生应秉持正确的学术价值观，科学理性地认识和使用 AI 工具。AI 工具在毕业论文（设计）撰写中仅发挥辅助作用，毕业论文（设计）的主体内容、核心观点、论证过程和创新点等应当由学生独立完成，确保自主思考和原创的部分占主导地位。

第五条 严禁使用 AI 工具生成或改动本科毕业论文（设计）中的实验数据、统计数据、调查数据等原始数据。严禁使用 AI 工具生成或改动本科毕业论文（设计）中的原创性或实验性的结果图片。

第六条 不得使用 AI 工具直接生成毕业论文（设计）正文，不得直接使用未经核实的由 AI 工具生成的参考文献。学生应对 AI 提供的内容检查甄别，保证内容的准确性。

第七条 对毕业论文（设计）中使用过 AI 辅助功能的，须在毕业论文（设计）致谢部分予以明确，包括模型/软件/工具名称和 AI 发挥的具体作用。

第八条 本科毕业论文（设计）中涉及保密内容的，禁止使用任何 AI 工具，禁止上传任何数据和图片到 AI 平台。

第九条 指导老师应加强对学生使用 AI 工具的指导和监督。注重培养学生的批判性思维与独立思考能力。

第十条 学院可以在本规定的框架下制定针对本专业的毕业论文（设计）中使用 AI 工具的规定，提供关于 AI 工具

使用的指导，帮助指导老师和学生正确地使用 AI 技术。

第十一条 学生违反相关规定使用 AI 工具构成学术不端（不当）的，视情节轻重给予延缓答辩、取消答辩资格、暂缓授予学位、不授予学位或者依法撤销学位等处理。

第十二条 本管理办法将根据 AI 技术的发展适时进行修订。本管理办法自发布之日起施行，由教务处负责解释。

教务处

2025 年 6 月 30 日