

上海电机学院文件

沪电机院教〔2026〕6号

关于印发《上海电机学院本科毕业设计（论文）使用 AI 工具的指导性意见》的通知

各部门、各二级学院：

为维护学术伦理规范，强化学术诚信要求，规范人工智能技术在本科毕业设计（论文）中的使用，促进学生理性、规范、科学使用 AI 工具，维护研究成果的真实性、科学性、原创性，结合我校实际情况，特制定《上海电机学院本科毕业设计（论文）使用 AI 工具的指导性意见》。经本科教学工作管理委员会 2026 年第 1 次会议审议通过，现予以印发，请认真贯彻实施。

附件：上海电机学院本科毕业设计（论文）使用 AI 工具

的指导性意见

上海电机学院

2026年3月16日

附件

上海电机学院本科毕业设计 (论文)使用 AI 工具的指导性意见

第一条 为维护学术伦理规范，强化学术诚信要求，规范人工智能（Artificial Intelligence, AI）技术在本科毕业设计（论文）中的使用，促进学生理性、规范、科学使用 AI 工具，维护研究成果的真实性、科学性、原创性，结合我校实际情况，特制定本指导性意见。

第二条 本意见适用于本科毕业设计（论文）过程中使用生成式 AI 及其他辅助型 AI 工具的情况。

第三条 基本原则

1. 合法合规。使用 AI 工具时必须遵守国家法律法规和学校相关要求，做到数据合规、隐私合规、知识产权合规。

2. 学术诚信。使用 AI 工具时不能将 AI 生成的内容直接作为学术成果，不得利用 AI 工具实施剽窃、伪造数据、代写等学术不端行为。

3. 辅助使用。AI 工具只能辅助开展毕业设计（论文）的非创造性工作，避免过度依赖，创新性方法设计与结论必须由学生独立完成。

第四条 允许使用范围

1. 文献检索。允许使用 AI 工具辅助文献检索、关键词推荐及文献分类整理，但学生必须核查文献来源的真实性。

2. 辅助制图。允许使用 AI 工具基于原始数据的分析推荐图表类型或辅助制图（如数据可视化），但不得生成或修改关键研究图表（如实验原始数据图）。

3. 规范性检查。允许使用 AI 工具辅助检查论文规范性，具体包括语法结构、拼写错误、参考文献格式、论文排版等，但最终格式须由学

生按照学校要求进行核查。

4. 非创新性工作。允许使用 AI 工具辅助开展非创新性工作，具体包括辅助代码编写、代码调试、数据统计等，但学生必须核查其逻辑与正确性。

第五条 禁止使用范围

1. 研究核心。禁止使用 AI 工具直接完成本科毕业设计（论文）的研究核心。如：方案设计、模型设计、技术开发、算法验证、实验步骤、实验分析、结果调研、结论分析等涉及创新性的内容。

2. 原始数据、图片。禁止使用 AI 工具生成或篡改原始数据、原始图片图像等。

3. 论文撰写。禁止直接使用 AI 工具生成论文结构框架、章节段落、结论总结等内容。

4. 涉密相关。涉及保密以及暂不宜公开的内容时，禁止使用任何 AI 工具，禁止上传任何数据和图片至 AI 平台。

5. 禁止直接引用 AI 生成的未经标注版权的内容。

第六条 学生使用 AI 工具时，应说明 AI 工具使用情况，对使用 AI 工具生成的内容负责，并填写《上海电机学院毕业设计（论文）AI 使用情况声明》。

第七条 学生应保留 AI 工具处理前的相关材料，以备检查和质询。

第八条 对于使用 AI 工具辅助完成的毕业设计（论文），学院指导教师、评阅教师及答辩委员会应重点把关，学校将加大对该类毕业设计（论文）的抽查工作，原则上 AI 生成内容占比不高于 40% 方可进入答辩环节。

第九条 学生违规使用 AI 工具的，视情节轻重给予延期、取消成绩等处理，构成学术不端行为的，按照《上海电机学院授予全日制本科毕业生学士学位实施办法》及相关校纪校规给予纪律处分、不授予学位、撤销学位等处理。

第十条 各二级学院应加强对学生学术诚信和学术规范教育，使学生认识到使用 AI 工具开展毕业设计（论文）的局限性、风险性，包括但不限于生成式 AI 可能产生的信息不准确、缺乏创新性等问题，以及由此可能引发的学术不端风险。

第十一条 本意见自发布之日起实施，由教务处负责解释。

上海电机学院

毕业设计（论文）AI使用情况声明

本人在撰写毕业设计（论文）的过程中，辅助使用了 AI 工具。本人将做好原始材料与数据的保留工作。本人承诺如下：

1. 未使用 AI 工具直接完成本科毕业设计（论文）的研究核心。如：方案设计、模型设计、技术开发、算法验证、实验步骤、实验分析、结果调研、结论分析等涉及创新性的内容。

2. 未使用 AI 工具生成或篡改原始数据、原始图片图像等。

3. 未直接使用 AI 工具生成论文结构框架、章节段落、结论总结等内容。

4. 未将涉及保密以及暂不宜公开的内容时，上传至 AI 平台。

5. 未引用 AI 生成的未经标注版权的内容。

本人承诺所提交论文的原创性，完全符合《上海电机学院本科毕业设计（论文）过程管理实施细则》及《上海电机学院本科毕业设计（论文）使用 AI 工具的指导性意见》及相关学术诚信要求。

作者签名：

指导教师签名：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

上海电机学院党政办公室

2026 年 3 月 30 日印发
