

毕业设计（论文）中人工智能工具使用说明

依据《上海交通大学关于在教育教学中使用 AI 的规范》的要求，为充分发挥“AI+HI（人工智能+人类智慧，Artificial Intelligence + Human Intelligence）”在毕业设计（论文）中的作用，特制定《毕业设计（论文）中人工智能工具使用说明》。该说明旨在支持人工智能工具在毕业设计（论文）中发挥辅助与启发功能，同时通过合理披露使用方式，确保毕业设计（论文）的完成过程中能够充分发挥“人类智慧”的作用，并符合科研诚信的要求。

毕业设计（论文）标题：

面向 3C 工业生产线的双臂机器人视觉-语言-动作模型

学生姓名：杨皓然、吴律、吴毅昕、程天纵、顾益铭

学号：521111910083、522370910167、522370910185、522370910227、
522370910228

指导教师：黄佩森

一、本文使用的 AI 工具清单

序号 ^a	AI 工具名称	版本/型号	毕业设计（论文）中应用部分 ^b	人为判断过程 ^c 说明
1	OpenAI Codex	GPT-5.6 Sol	E1	核对原始来源、正文引用关系及 GB/T7714—2015 格式。
2	OpenAI Codex	GPT-5.6 Sol	D3	逐句复核术语、参数和逻辑，确认未改变技术含义。
3	OpenAI Codex	GPT-5.6 Sol	C2	通过编译、接口测试、维度与映射检查及实际运行验证。
4	Anthropic Claude	Claude Opus 5	C2	通过人工审查、编译、接口测试及实际运行验证。

毕业设计（论文）中应用部分对照表

A. 研究准备阶段	A1. 选题与方向设定；A2. 文献检索与筛选
B. 研究设计阶段	B1. 研究思路设计；B2. 方法论构建；B3. 研究工具开发
C. 研究实施阶段	C1. 实验/数据分析；C2. 代码编写与调试；C3. 数学建模与计算
D. 论文写作阶段	D1. 大纲与逻辑优化；D2. 论文正文写作；D3. 语言与语法润色
E. 其他辅助环节	E1. 参考文献与格式；E2. 图表/多媒体生成；E3. 学术反馈与模拟答辩

学术诚信声明

本人承诺：论文核心观点、实验数据及结论均独立完成，AI 工具仅用于辅助性工作，已明确说明所有生成内容并在文中对应位置进行脚注标注。

承诺人： 杨皓然 吴毅昕 顾益铭
吴律 程天纵

日期： 2026 年 8 月 11 日