

全国大学生数学建模竞赛人工智能工具使用规定
（2025 年试行）

1. 本规定适用于全国大学生数学建模竞赛中人工智能（以下简称 AI）工具的使用，包括但不限于大语言模型、生成式 AI、代码辅助工具和智能数学软件。
2. 解决竞赛问题不要求必须使用 AI 工具。未使用 AI 工具的参赛队须在参考文献之后明确声明：“本参赛队未使用任何 AI 工具”。
3. 参赛队可以在竞赛期间使用 AI 工具，但必须遵循公开透明原则，并**确保参赛作品的核心建模与分析必须由参赛队独立完成**。
4.
 - （1）使用 AI 工具生成的内容，应在正文相应位置进行标注；在参考文献中列出所用 AI 工具，格式如下： [编号] 工具名称，版本/型号，开发机构/公司，使用日期。（示例：[1] DeepSeek, DeepSeek-R1-0528, 深度求索（DeepSeek），2025-09-05）
 - （2）使用 AI 工具的参赛作品必须在支撑材料中包含 AI 工具使用详情说明（PDF 格式，以“AI 工具使用详情”为文件名），内容包括：
 - 所用 AI 工具名称和版本
 - 具体使用目的和环节
 - 关键交互记录（重要提示词与回复）
 - 采纳和人工修改情况
 - （3）**不符合上述要求的参赛作品，将被视为违反竞赛规则，取消其评奖资格。**
5. 本规定自 2025 年 9 月 1 日起试行。
6. 本规定解释权属于全国大学生数学建模竞赛组委会。