

附件 7

第二届长三角高校“超星杯”智慧教与学大赛

学生组征文评分指标

(满分100分)

| 大类标准 | 评分指标 | 分数 |
|--------|--------------------------------------------------|----|
| 1.主题契合 | 1.1 紧扣主题：明确围绕“AI 赋能研究性学习”，清晰展示 AI 工具与研究性学习场景的结合。 | 20 |
| | 1.2 实践导向：体现自主学习/项目式学习等实践过程，含具体案例、方法及成果。 | |
| 2.内容创新 | 2.1 AI 应用：自主开发或创新整合 AI 工具（如模型、平台），显著变革学习方式。 | 30 |
| | 2.2 方法创新：提出新颖学习策略（如跨学科融合、流程优化），突破传统模式。 | |
| | 2.3 成果原创性：产出独特作品（如学科拓展项目、实践作品），具有自主知识产权特征。 | |
| 3.应用价值 | 3.1 实践效果：通过数据/案例验证成果效果（如学习效率提升、问题解决成效）。 | 20 |
| | 3.2 推广潜力：具备跨场景应用价值（如可复制的工具、方法论）。 | |
| 4.逻辑表达 | 4.1 框架清晰度：摘要凝练，正文结构完整，层次分明。 | 20 |
| | 4.2 理论支撑：结合教育理论或学科知识，逻辑严谨，依据可靠。 | |
| | 4.2 论证逻辑：数据、案例与结论紧密关联，推理严谨无漏洞。 | |
| | 4.3 语言规范：文字流畅，术语准确，无语法错误，通俗性与专业性平衡。 | |
| 5.格式规范 | 5.1 排版要求：参照大赛模板（标题三号黑体、摘要四号宋体、正文四号宋体/黑体，图表规范）。 | 10 |
| | 5.2 参考文献：期刊/专著等真实有效，引用格式规范。 | |