

中国电子学会

关于组织开展第1期线上研究性学习活动的通知

各有关单位：

为深入推进全民科学素质行动，大力弘扬科学精神和科学家精神，加强创新人才队伍建设，有效提升公众科学认知水平、创新思维与实践研究能力。经研究，中国电子学会决定面向社会组织开展第1期线上研究性学习活动。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

AI 创新应用与实践

二、活动目标

聚焦 AI 技术在生活及各行业的融合应用，组织参与者系统学习基础理论、核心技术与实操知识，探究行业创新热点难点，营造崇尚科学、探索智能、勇于创新的氛围，助力全民科学素质提升。

三、参与对象

(一) 小学组：小学三年级及以上在读学生

(二) 中学组：初中、高中在读学生

(三) 大学组：专科、本科、研究生在读人员

(四) 社会组：行业从业者、社会学习爱好者

四、活动安排

(一) 报名缴费

2026年7月31日前可登录中国电子学会教育培训官网 <https://px.cie.org.cn> 或微信公众号“CIE 教育”进行，进入“研究性学习”模块，填写基本信息提交报名，审核通过后进行线上缴费，299元/人，费用由中国电子学会收取并开具增值税电子发票。

(二) 自主学习

根据系统学习指引和作业要求，自主查阅学习资料，结合日常学习、生活工作场景中的AI应用案例，开展自主学习、深度探究与分析思考。同时独立完成线上理论考核。

(三) 作业提交

2026年9月15日前，将手写纸质研究报告扫描件上传系统，报告题目自主拟定，严禁提交打印稿、严禁抄袭、代写、全文AI生成。一经查实存在违规行为，取消成绩。

(四) 专家评审

中国电子学会将组织人工智能领域资深专家学者，按照统一评审标准开展匿名打分并给予个性化改进指导意见。

五、学习证书

完成全部研究性学习内容，且理论考核、专家评审成绩均达到80分及以上，可申请中国电子学会颁发的研究性学

习证明，作为综合素质评价、社会实践认定、个人简历证明的辅助参考材料。

六、有关事项

（一）请各有关单位高度重视本次研究性学习活动，认真组织符合条件人员报名参与，结合工作实际抓好宣传动员，并及时做好相关工作总结。

（二）参与人员均可优先报名参与相关学会人才培养、科学普及活动。研究报告择优在中国电子学会教育培训平台展示，并有机会推荐至相关期刊及媒体，

（三）本次活动全程为线上自主研究性学习模式，不委托任何第三方机构、个人开展有偿业务培训、代报名、代考试、代写报告等服务。

（四）本次为第1期试点活动，限定活动规模，名额有限，按照报名缴费顺序录满即止。

七、联系方式

联系人：季老师 010-68600725

赵老师 010-68600648

监督电话：010-68600711

附件：研究报告撰写要求及评审标准



附件

研究报告撰写要求及评审标准

一、撰写要求

研究报告须独立原创，严格遵循字数要求，格式规范；手写文稿不得标注任何个人及单位信息；内容紧扣主题、积极健康、导向正确，符合国家法律法规及相关政策要求。

（一）小学组

围绕身边常见 AI 设备，结合自身学习、生活场景，阐述 AI 应用带来的便利及使用智能产品的真实感悟。不少于 600 字，侧重真实观察与直观感悟。

（二）中学组

对比各类应用的工作逻辑，分析 AI 应用的优势与不足，结合自身实际探讨规范、健康、合理使用 AI 的方式。不少于 800 字，侧重案例分析与独立思考。

（三）大学组

紧扣国家“人工智能+”相关政策，分析人工智能对产业发展、教育革新、科研创新的推动作用，深入研讨 AI 技术壁垒、数据安全、伦理规范等重点问题。不少于 1000 字，侧重理论结合实际与深度辩证分析。

（四）社会组

结合自身从业经历，探究人工智能赋能行业发展、社会工作及社会治理的路径，分析 AI 落地应用的现实痛点与转型机遇。不少于 1200 字，侧重行业实践应用与现实反思。

二、评审标准

(一) 通用扣分要求

1. 未达到对应组别规定最低字数，每少 50 字扣 1 分；
2. 格式不规范，排版杂乱、层次不清，酌情扣 1-5 分；

(二) 分项评审标准

1. 主题契合度 (30 分): 报告紧扣本次 AI 创新应用与实践活动主题，严格贴合本组写作要求，无跑题、偏题情况，可得 24-30 分；整体贴合主题，但内容与组别要求存在小幅偏差，可得 18-23 分；严重偏离活动主题及组别写作方向，可得 0-17 分。

2. 内容质量 (35 分): 报告内容详实饱满，贴合本组考核侧重点，结合自身真实经历展开论述，个人思考充分、论据扎实，可得 28-35 分；内容完整无缺失，但案例偏少、思考深度不足，可得 21-27 分；内容空洞泛谈，无实际案例支撑，缺少个人独立思考，可得 0-20 分。

3. 结构逻辑 (25 分): 报告行文结构完整，段落层次清晰，前后逻辑通顺，语句无明显语病，可得 20-25 分；文章结构完整，但行文逻辑存在轻微瑕疵，语句表达略有不畅，可得 15-19 分；文章结构散乱，逻辑混乱，论点与内容脱节，可得 0-14 分。

4. 原创合规性 (10 分): 报告为本人手写原创内容，无抄袭、无 AI 生成内容，可得满分 10 分；少量语句参考公开资料，无核心内容抄袭，可得 5-9 分；存在大面积抄袭、代写等违规问题，计 0 分。