

# 安庆市教育体育局科室函件

教体技函〔2025〕5号

## 关于公布全市 2025 年度优秀六项电教学术作品 评选结果的通知

各县（市、区）教育行政部门，市直属学校、城区民办学校：

根据《关于开展安庆市 2025 年度优秀六项电教学术作品评选活动的通知》（教体技函〔2025〕1号）的工作安排，全市年度优秀六项电教学术作品评选活动在各县（市、区）教育部门、各基层学校和广大教师的积极参与和大力支持下已圆满结束。

今年，我市六项电教学术作品评选活动共有 374 所中小学、幼儿园参加，共收到教育技术应用论文、教育技术管理论文、教育技术课题研究文档、信息化教学设计、教育信息化叙事、教师网站博客等六项电教学术作品约 900 件。中心聘请了省内有经验的电化教育专家、教研员和学科教师组成专家评审组，经过专家组的认真遴选，评选出优秀作品 695 件。其中一等奖 206 件，二等奖 231 件，三等奖 258 件。同

时，根据各地、各校上报作品质量以及活动参与面等方面进行综合考量，评选出县（市、区）优秀组织奖和基层学校优秀组织奖。现将获奖名单予以公布（见附件）。

希望各地、各单位继续加强组织指导，通过此项活动的常态化开展，鼓励一线教师及教育工作者，紧密结合教学实际，深化现代教育技术的理论研究，促进信息技术与教育教育的全面深度融合，提升我市教师教育信息化理论和应用水平，从而加速我市教育数字化转型进一步深化。

- 附件：1. 优秀六项电教学术作品获奖名单  
2. 活动组织奖获奖名单

安庆市现代教育技术中心

2025年8月29日



附件1:

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
1	怀宁县	教师网站博客	“汪降云的百花园”公众号	怀宁县星拱小学	汪降云	一等奖
2	大观区	教师网站博客	微博“宁夏的果实”	安庆市高琦小学	金蕾	一等奖
3	宿松县	教师网站博客	“跨界的信息老师”新浪博客	宿松县城关小学	徐海东	一等奖
4	望江县	教师网站博客	湖泊的细碎时光	望江县第一小学莲花湖分校	方苗	一等奖
5	迎江区	教师网站博客	微信公众号：钱钱的墨香小筑	安庆市华中路第二小学	钱亚玲	一等奖
6	望江县	教师网站博客	微信公众号——微言诚语	望江县实验学校	檀新桃	一等奖
7	怀宁县	教师网站博客	“wm蜗牛漫漫”微信公众号	怀宁县振宁小学	汪敏	二等奖
8	潜山市	教师网站博客	微信视频号：赭亭山灵敏的五针松	潜山市皖城小学	李桂林	二等奖
9	太湖县	教师网站博客	遇见桐夏	太湖县牛镇初级中学	陈春燕	二等奖
10	太湖县	教师网站博客	微信公众号“爱笑的吴老师”	太湖县新城第二小学	吴冬霞	二等奖
11	市直	教师网站博客	微信公众号“我在二东等你”	安庆市第二中学碧桂园分校	胡龙斌	二等奖
12	经开区	教师网站博客	美学多巴胺微信公众号	安庆市第四中学圆梦新区分校	黄曦	二等奖
13	潜山市	教师网站博客	“静待花开de美好”公众号	潜山市塔畈乡中心小学	夏伶俐	二等奖
14	宿松县	教师网站博客	公众号——高中数学解题与分析	宿松县第二中学	张夏荣	三等奖
15	桐城市	教师网站博客	今天有话说	安庆市桐城市龙腾幼教集团园	金凤	三等奖
16	桐城市	教师网站博客	喀斯特	安庆市桐城市桐城中学	段焕荣	三等奖
17	太湖县	教师网站博客	微信公众号：疏语小筑	太湖县天华镇马庙小学	陈习飞	三等奖
18	迎江区	教师网站博客	颖子语文老师	安庆市人民路小学	詹颖	三等奖
19	潜山市	教师网站博客	欢乐童年，“幼”见美好	潜山市黄铺中心小学	宋扬扬	三等奖
20	岳西县	教师网站博客	微信公众号：娟娟细留	岳西县天堂镇狮形小学	张子娟	三等奖
21	经开区	教师网站博客	体育与书香的教育之旅	安庆市舒巷小学	雷帆	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
22	宜秀区	教师网站博客	音为梦响 响遏行云	安庆市宜秀区白泽湖乡中心学校	任祥云	三等奖
23	太湖县	教育技术管理论文	农村小学教师教育技术能力现状与提升路径研究——以“班班通”设备应用为例	太湖县弥陀镇弥陀小学	张腾芳	一等奖
24	怀宁县	教育技术管理论文	信息技术支持下的小学班级管理模式创新实践	怀宁县星拱小学	李宏松	一等奖
25	经开区	教育技术管理论文	从经验走向精准：智慧课堂支持下的初中化学个性化教学实践	安庆市开发区实验学校	朱见良	一等奖
26	太湖县	教育技术管理论文	精准教学，能力提升——信息技术在初中数学个性化教学中的应用	太湖县实验中学	吴风华	一等奖
27	迎江区	教育技术管理论文	AI智能驱动学校课后延时服务高效管理	安庆市绿地实验学校	舒艳妮	一等奖
28	太湖县	教育技术管理论文	教育数字化转型中的教师角色重构与能力提升策略	太湖县教育局	于从沫	一等奖
29	市直	教育技术管理论文	从“智”理到“慧”用：“智慧课堂”管理与使用的实践探索	安庆市第二中学南区	万巧丽	二等奖
30	太湖县	教育技术管理论文	智能辅助，成效凸显：教育技术推动小学语文教学质量提升	太湖县牛镇镇板桥小学	王纯丹	二等奖
31	迎江区	教育技术管理论文	基于人工智能的中小学科创课程群三维育人体系初步探索	安庆市华中路第三小学	徐嘉	二等奖
32	经开区	教育技术管理论文	“五步走”智慧教学模式初探	安庆市石化第一小学	戴婷	二等奖
33	太湖县	教育技术管理论文	初中教育技术管理的创新驱动与实践探索	太湖县罗溪初级中学	何宏飞	二等奖
34	怀宁县	教育技术管理论文	巧用现代教育技术，搭建小学德育管理新平台	怀宁县马庙镇中心学校	陈璐	二等奖
35	迎江区	教育技术管理论文	智能时代背景下，AI技术校际协同开展立德树人育人的有效路径探究	安庆市绿地实验学校	齐凤莉	二等奖
36	太湖县	教育技术管理论文	TPACK框架下国家中小学智慧教育平台在小学数学低年级课堂的应用研究	太湖县新城小学	吕平华	三等奖
37	怀宁县	教育技术管理论文	依托时代出版平台的课后服务数字化管理模式探讨	怀宁县石牌镇中心学校	陈学良	三等奖
38	宜秀区	教育技术管理论文	小学校本资源库建设与管理初探	安庆市宜秀区大桥办吴嘴小学	赵安国	三等奖
39	望江县	教育技术管理论文	依托教育技术管理绘出初中语文教育新画卷	望江县实验学校	曹昱炜	三等奖
40	潜山市	教育技术管理论文	基于班班通设备的多机位智慧录播系统建设与管理实践	潜山市源潭中心小学	黄文俊	三等奖
41	宿松县	教育技术管理论文	中职教育迎变革，现代教育技术显神威	宿松县职业技术教育中心	章威	三等奖
42	市直	教育技术管理论文	网络环境下信息技术与学生安全教育研究	安庆市外国语学校	许如意	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
43	宿松县	教育技术管理论文	浅谈农村小学班主任管理信息化工作方法	宿松县许岭镇中心小学	许海松	三等奖
44	太湖县	教育技术管理论文	应用现代教育技术优化初中学生管理	太湖县罗溪初级中学	李耀坤	三等奖
45	望江县	教育技术课题研究	〈教育信息化2.0背景下智慧课堂教学策略研究〉结题报告	安徽省望江中学	黄方	一等奖
46	市直	教育技术课题研究	〈基于信息技术支撑下排球技战术的分析与应用〉课题研究报告	安庆市第七中学	尤丹丽	一等奖
47	宜秀区	教育技术课题研究	〈信息化环境下学校德育模式及实施路径研究〉结题研究报告	安庆市宜秀区大桥街道办事处叶祠小学	刘云鹏	一等奖
48	怀宁县	教育技术课题研究	〈信息技术环境下小学数学学科课后服务的实践与研究〉开题报告	怀宁县三桥镇中心学校	查秀琴	一等奖
49	宜秀区	教育技术课题研究	〈AI+乡村小学青年教师教研训一体化实施有效性的实践研究〉开题报告	安庆市宜秀区罗岭中心学校	龙鹏飞	一等奖
50	市直	教育技术课题研究	〈AI环境下高中语文阅读教学新形态实践探究〉开题报告	安庆市第一中学	丁胜宏	一等奖
51	市直	教育技术课题研究	〈信息技术背景下高中古诗文“混合式”阅读空间建设与有效应用研究〉 开题报告	安庆市第九中学	徐伟中、路雯婷	一等奖
52	太湖县	教育技术课题研究	〈核心素养导向下信息技术赋能小学数学图形与几何教学实践研究〉开题 报告	太湖县教育局、太湖县新城小学	张跃根、刘尚华	二等奖
53	市直	教育技术课题研究	〈基于智慧课堂的初中生运算能力培养的实践研究〉开题报告	安庆市石化一中人民路校区	杨莉、孙加龙	二等奖
54	桐城市	教育技术课题研究	〈信息技术提升小学生数学学科核心素养—量感的实践研究〉实施方案	安庆市桐城市实验小学	张福兰	二等奖
55	太湖县	教育技术课题研究	小学生使用数字技术学习情况的问卷调查分析报告	太湖县新城第二小学	刘丹	二等奖
56	迎江区	教育技术课题研究	〈信息化教学资源与劳动教育深度融合的研究与实践〉开题报告	安庆市健康路小学	程丹丹	二等奖
57	太湖县	教育技术课题研究	〈核心素养导向下的农村小学智慧课堂教与学的实践研究〉立项申请报告	太湖县晋熙镇赤土小学	章取龙、殷燕琼	二等奖
58	宜秀区	教育技术课题研究	〈基于智慧教室环境的小学语文课堂学习任务设计研究〉开题报告	安庆市宜秀区五横乡中心学校	程三五	二等奖
59	桐城市	教育技术课题研究	〈“双减”背景下信息技术赋能课后服务的创新研究〉开题报告	安庆市桐城市东关小学	叶轻风、魏文琴	三等奖
60	太湖县	教育技术课题研究	〈教育数字化背景下初中语文跨学科写作的实践研究〉开题报告	太湖县师训科教中心	陈仕鑫、陈海琴	三等奖
61	宜秀区	教育技术课题研究	〈新时代小学劳动与科学教育有机融合的实践探究〉立项申请报告	安庆市宜秀区朝阳路小学	沈晓青	三等奖
62	市直	教育技术课题研究	〈数字化赋能高中历史深度学习实践研究〉开题报告	安庆市第二中学	方来	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
63	市直	教育技术课题研究	〈AR教育资源的开发及其在中学学科教育中的应用实践研究〉阶段性研究成果报告书	安庆市石化第一中学	俞婷、王楠	三等奖
64	迎江区	教育技术课题研究	〈基于人工智能的个性化学习支持系统设计及实现〉立项申请报告	安庆市华中路第二小学	朱莉	三等奖
65	怀宁县	教育技术课题研究	〈信息技术融合下的小学数学计算教学策略〉研究报告	怀宁县月山镇中心学校	陈庆兵	三等奖
66	迎江区	教育技术应用论文	智慧课堂开启小学道德与法治项目化学习“让学”新变革——以六年级上册法治专册学习为例	安庆市健康路小学	董训芝	一等奖
67	岳西县	教育技术应用论文	初中化学虚拟实验室在实验教学中的应用效果探究	岳西县天堂初级中学	刘文奎	一等奖
68	宜秀区	教育技术应用论文	AI支持下乡村青年教师教研训一体化实施路径探索	安庆市宜秀区罗岭中心学校	龙鹏飞	一等奖
69	望江县	教育技术应用论文	智能评课系统助力数学课堂教学改良	望江县雷池中心学校	王海燕	一等奖
70	怀宁县	教育技术应用论文	拥抱AI，打造习作教学评一体化的智能生态	怀宁县星拱小学	储芳茗	一等奖
71	潜山市	教育技术应用论文	应用虚拟现实技术开展初中语文教学的有效性分析	潜山市天柱山镇中心学校	郝玉芳	一等奖
72	岳西县	教育技术应用论文	AI与小学数学教学融合的创新路径	岳西县店前镇杨胜小学	刘菊	一等奖
73	怀宁县	教育技术应用论文	AI智慧课堂：架起语文与思政融合“新桥梁”	怀宁县秀山乡中心学校	夏荣亮	一等奖
74	大观区	教育技术应用论文	数字技术助力小学数学核心素养落地的探索与实践	安庆市高琦小学	徐芳	一等奖
75	宿松县	教育技术应用论文	数字人李白在初中古诗教学中的应用策略研究	宿松县光荣初级中学	胡海燕	一等奖
76	潜山市	教育技术应用论文	基于希沃云班与电子班牌协同应用的班级评价体系创新实践	潜山市第四中学	陈晓芬	一等奖
77	宿松县	教育技术应用论文	科技赋能，高效课堂：希沃白板在初中英语听说教学中的创新应用	宿松县坝头学校	王也	一等奖
78	宜秀区	教育技术应用论文	信息技术助力“戏曲人物”主题文创设计在美术教学的研究	安庆市宜秀区白泽湖乡月形小学	段云菲	一等奖
79	大观区	教育技术应用论文	基于智慧课堂环境下建构小学数学深度学习的课堂探究	安庆市石化第三小学	陈琼栋	一等奖
80	大观区	教育技术应用论文	“智慧”赋能素养导向的小学数学大单元教学——以北师大版“长方体”（一）为例〉	安庆市公园小学	余丽瑶	一等奖
81	迎江区	教育技术应用论文	利用AIGC工具突破信息科技课程“行程规划类教学“难点	安庆市双莲寺小学	肖永一	一等奖
82	宜秀区	教育技术应用论文	AI赋能 体育跃升	安庆市宜秀区白泽湖乡月形小学	黄娟	一等奖
83	望江县	教育技术应用论文	引趣·启思·促学：AI赋能小学低段古诗教学策略新探	望江县杨林中心学校	贺心欢	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
84	宜秀区	教育技术应用论文	现代教育技术驱动下的小学数学课堂创新实践	安庆市宜秀区大桥办罗冲小学	苏家三	一等奖
85	经开区	教育技术应用论文	从纸笔到云端：信息化重塑中学语文教学评价模式	安庆市第四中学圆梦新区分校	储凯丽	一等奖
86	迎江区	教育技术应用论文	AR、VR技术构建活力语文课堂浅探	安庆市第十四中学	曹辽原	一等奖
87	岳西县	教育技术应用论文	AI吟古韵，童心悟诗情——AI重构古诗教学的想象力	岳西县白帽镇江河小学	徐少伟	一等奖
88	迎江区	教育技术应用论文	解码AI美育：小学美术智慧课堂“五阶赋能”实践探索	安庆市四照园小学	吴洋	一等奖
89	太湖县	教育技术应用论文	国家中小学智慧教育平台在培智语文课堂的有效运用	太湖县特殊教育学校	胡功明	一等奖
90	市直	教育技术应用论文	智趣相生 文韵流长——人工智能赋能下的初中古诗词教学策略研究	安庆市第二中学南区	贺荣	一等奖
91	太湖县	教育技术应用论文	巧借人工智能 助力跨科写作	太湖县实验中学	章小松	一等奖
92	大观区	教育技术应用论文	运动APP促进小学体育家校协同的策略	安庆市高花亭小学	王泽润	一等奖
93	迎江区	教育技术应用论文	数智赋能视角下家校社协同的小学语文作业设计创新研究	安庆市华中路第一小学	史一平	一等奖
94	迎江区	教育技术应用论文	三阶三用：基于智慧课堂的小学道德与法治“教-学-评”一致性课堂实践研究	安庆市健康路小学	江志	一等奖
95	潜山市	教育技术应用论文	现代教育技术在初中化学实验教学中的实践研究	潜山市第四中学	王全虎	一等奖
96	迎江区	教育技术应用论文	数智赋能语文核心素养，AI点亮“1+X”评价课堂	安庆市健康路小学	曹倩倩	一等奖
97	迎江区	教育技术应用论文	人工智能赋能小学思政教学高质量发展的实践路径	安庆市绿地实验学校	文雪曼	一等奖
98	市直	教育技术应用论文	问卷星在高中生生涯规划校本课程中的应用	安庆市第二中学	杨月新	一等奖
99	迎江区	教育技术应用论文	“AI+教育”视域下小学文言文教学的创新实践与路径探索	安庆市华中路第二小学	尹丽	一等奖
100	迎江区	教育技术应用论文	智慧课堂数字化应用赋能学生评价：小学数学案例分析	安庆市迎江区滨江实验学校	余飞翔	一等奖
101	望江县	教育技术应用论文	数字画像技术支持下小学体育差异化教学策略研究——以跳绳教学为例	望江县第一小学	叶晨苗	一等奖
102	市直	教育技术应用论文	数字化赋能课堂教学范式转变	安庆市第二中学	方来	一等奖
103	怀宁县	教育技术应用论文	信息为笔绘数学新卷 智能作墨书教育华章——人工智能背景下小学数学课堂教学的创新路径	怀宁县江镇镇中心学校	吴萍	一等奖
104	经开区	教育技术应用论文	“互联网+”视域下实现小学音乐教学信息化的策略分析	安庆市菱北中心小学	汪莹	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
105	宿松县	教育技术应用论文	NOBOOK虚拟实验在高中化学电解实验中的应用	宿松县复兴中学	许慧慧	一等奖
106	迎江区	教育技术应用论文	AI驱动的小学数学课件智能化设计研究	安庆市双莲寺小学	熊玉芳	一等奖
107	迎江区	教育技术应用论文	巧用希沃白板构建游戏化科学课堂——以中班科学活动〈谁是嫌疑人〉为例	安庆市迎江区墨子巷幼儿园	胡慧敏	一等奖
108	宜秀区	教育技术应用论文	数字科技赋能幼儿一日生活的自主管理	宜秀区实验幼儿园	龙彩云	一等奖
109	市直	教育技术应用论文	信息可视化工具提升高中英语大单元教学效果的探究	安庆市田家炳中学	徐玲娜	一等奖
110	桐城市	教育技术应用论文	线上线下融合的初中物理+OMO+教学模式构建+——+以+“电路分析”+单元教学为例	安庆市桐城市实验中学	李松青	一等奖
111	桐城市	教育技术应用论文	融合AI技术的初中物理线上线下混合教学模式的理论建构与实践反思	安庆市桐城市实验中学	孙超	一等奖
112	桐城市	教育技术应用论文	趣用白板打造“角的初步认识”智慧课堂	桐城市龙腾小学办学集团校北校区	汤雷	一等奖
113	市直	教育技术应用论文	教育信息化2.0背景下高中历史教学的技术赋能路径研究	安庆市石化第一中学	孟玉良	一等奖
114	大观区	教育技术应用论文	小学英语单元整体教学与信息技术融合策略探究	安庆市大观区海口中心学校	郑晨	一等奖
115	迎江区	教育技术应用论文	AI智能体技术：构建小学语文高效课堂的创新实践	安庆市迎江区滨江实验学校	刘芳	一等奖
116	怀宁县	教育技术应用论文	“双师云课堂”模式构建：基于5G技术的城乡初中英语同步教学实践研究	怀宁县黄龙学校	黄才双	一等奖
117	市直	教育技术应用论文	高中英语词汇教学：信息技术工具的巧妙融入	安庆市第一中学	朱珠	一等奖
118	大观区	教育技术应用论文	信息技术赋能数学阅读——基于北师大版教材的跨学科教学实践探索	安庆市德宽路第二小学	汪艳红	一等奖
119	迎江区	教育技术应用论文	人工智能技术赋能跨学科融合教学——以小学音乐课程为例	安庆市健康路小学	顾媛	一等奖
120	怀宁县	教育技术应用论文	“云端”深处，亦飘墨香——信息技术赋能乡村语文阅读教学路径探究	怀宁县实验小学	何桂枝	一等奖
121	潜山市	教育技术应用论文	数字技术助力小学数学可视化教学的探索与实践	潜山市余井中心小学	叶贵节	一等奖
122	大观区	教育技术应用论文	在趣味中玩转语文——谈畅言课堂在小学低段语文课堂上的应用	安庆市大观区海口中心学校	卜茜	一等奖
123	望江县	教育技术应用论文	多媒体技术与英语阅读融合的策略	望江初级中学	叶剑明	一等奖
124	望江县	教育技术应用论文	信息技术赋能初中语文课堂的创新实践——多媒体技术在激发兴趣与构建高效课堂中的应用	望江县实验学校	占先华	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
125	经开区	教育技术应用论文	信息技术支撑下的小学数学智慧课堂构建策略	安庆市高琦小学圆梦新区分校	董锦秀	一等奖
126	市直	教育技术应用论文	信息技术赋能初中化学探究性实验的教学实践——“以进阶式探究燃烧的条件”为例	安庆市第二中学南区	胡媛媛	一等奖
127	岳西县	教育技术应用论文	巧用信息技术，激发阅读兴趣——多媒体在小学语文阅读教学中的应用	岳西县冶溪辅导小学	胡桃粼	一等奖
128	迎江区	教育技术应用论文	利用AI生成技术 搭建古诗词跨学科学习支架	安庆市华中路第一小学	方桢泞	一等奖
129	大观区	教育技术应用论文	信息技术赋能幼儿园教育：AI助力教学创新与质量提升实践策略	安庆市高琦幼儿园	陈萍	一等奖
130	市直	教育技术应用论文	AI+智慧课堂视域下的古诗词教学实践探索	安庆市第一中学	储宁静	一等奖
131	市直	教育技术应用论文	智慧课堂环境下初中英语互动教学策略研究——基于数字化工具的课堂参与度提升路径	安庆市第四中学	程伟	一等奖
132	宜秀区	教育技术应用论文	例谈AI+UbD逆向设计赋能生物教学评一体化	安庆市白泽湖中学	叶金平	一等奖
133	望江县	教育技术应用论文	破局与重构：生成式AI赋能小学语文教学新范式	望江县高士中心学校	李瑶瑶	一等奖
134	大观区	教育技术应用论文	AI助力打通学科融合的最后最后一公里——基于北师大版六年级下册〈面的旋转〉实践探究	安庆市高琦小学	钟玉	一等奖
135	望江县	教育技术应用论文	信息技术在初中音乐课堂教学中的科学应用	望江初级中学城北分校	徐雁乔	一等奖
136	宿松县	教育技术应用论文	微信公众号在幼儿园家园共育中的创新应用与效能提升	宿松县孚玉镇中心小学	蔡柳娟	一等奖
137	岳西县	教育技术应用论文	基于数字工具的小学语文“教-学-评”一体化作业设计创新机制构建	岳西县冶溪中心学校	秦海涛	一等奖
138	市直	教育技术应用论文	自建数字化资源赋能高中化学 深度融合提升课堂教学效率	安庆市田家炳中学	王轶	一等奖
139	宿松县	教育技术应用论文	例谈高中英语教学中应用交互式电子白板提效减负	安徽省宿松中学	许唐娟	一等奖
140	经开区	教育技术应用论文	人工智能助力初中语文古诗词跨学科教学的创新探索与深度实践	安庆市开发区实验学校	姚飞	一等奖
141	迎江区	教育技术应用论文	智趣共生：AI驱动小学英语多模态沉浸式教学实践与研究	安庆市龙狮中心学校	刘婷程子	一等奖
142	大观区	教育技术应用论文	基于智能穿戴技术的小学体育运动量监测分析	安庆市高琦小学	杨丽娟	一等奖
143	潜山市	教育技术应用论文	“屏”中有境，“语”见成长：智慧课堂赋能初中英语听说教学的实践探索	潜山市河镇初级中学	操元庆	一等奖
144	太湖县	教育技术应用论文	信息技术赋能小学数学图形与几何教学策略研究	太湖县新城小学	李婵娟	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
145	迎江区	教育技术应用论文	“屏”添诗韵：多媒体技术赋能小学古诗词情境教学研究	安庆市绿地实验学校	方艳	一等奖
146	迎江区	教育技术应用论文	“希沃易+”在小学语文跨学科主题学习中的应用	安庆市人民路小学	朱淮庆	一等奖
147	市直	教育技术应用论文	“互联网+”视域下语文“思辨性阅读与表达”教学路径研究	安庆市第二中学南区	程建春	一等奖
148	迎江区	教育技术应用论文	信息技术在园本教研的“四重奏”赋能路径	安庆市墨子巷幼儿园	许贤飞	一等奖
149	宜秀区	教育技术应用论文	“声”临其境-信息化技术在英语情境教学中的实践与反思	安庆市宜秀区实验小学	冯慧	一等奖
150	桐城市	教育技术应用论文	让绘本“活”起来	安庆市桐城市文昌幼教集团园	盛倩	一等奖
151	怀宁县	教育技术应用论文	为语文教学插上信息化“翅膀”——以部编版教材为例	怀宁县雷埠乡中心学校	史苗芳	一等奖
152	迎江区	教育技术应用论文	交互式电子白板——小学数学几何空间思维的“动感引擎”	安庆市健康路小学	汪信华	一等奖
153	潜山市	教育技术应用论文	技术赋能高中英语课堂任务驱动式教学法的运用	安徽省潜山野寨中学	余艳霞	一等奖
154	迎江区	教育技术应用论文	巧用AI赋能数学故事教学：架起幼小衔接的智慧桥梁	安庆市双莲寺小学	王贵阳	一等奖
155	市直	教育技术应用论文	人工智能助力高中数学跨学科研究	安庆市田家炳中学	刘胜火	一等奖
156	桐城市	教育技术应用论文	高中英语智慧课堂的互动策略：提升课堂教学活跃度的路径	安庆市桐城市桐城中学	严丽	一等奖
157	怀宁县	教育技术应用论文	巧用信息技术构建“深度学习”数学课堂	怀宁县实验小学	何琪	一等奖
158	怀宁县	教育技术应用论文	数字技术支持下小学语文大单元教学创新应用实践	怀宁县独秀小学	程燕	一等奖
159	怀宁县	教育技术应用论文	教育资源云平台在小学数学课堂教学中的应用	怀宁县振宁第二学校	刘元峰	一等奖
160	望江县	教育技术应用论文	数学学习的创新：智慧课堂在高中教育中的应用	望江县第三中学	孙南枝	一等奖
161	岳西县	教育技术应用论文	信息技术赋能小学语文灵动课堂的路径探索	岳西县天堂中洲小学	吴先红	一等奖
162	桐城市	教育技术应用论文	五育融合指导下幼儿德育课程数字化建设的实践研究	安庆市桐城市同安幼儿教育集团园	陈兴	一等奖
163	潜山市	教育技术应用论文	智慧教学+项目式学习：提升学生社会素养的新路径	潜山市第五中学	徐婷婷	一等奖
164	大观区	教育技术应用论文	智绘新篇，艺蕴生辉——AI辅助学前美术教学课堂创新实践探索	安庆市政府机关幼儿园	陈蕾	一等奖
165	潜山市	教育技术应用论文	智能技术赋能小学语文课堂：让深度思维真实发生	潜山市棋盘学校	叶醒	一等奖
166	望江县	教育技术应用论文	指尖上的“对称”之美——希沃白板与ClassIn赋能“轴对称图形”教学新实践	望江县第一小学莲花湖分校	江燕娟	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
167	宜秀区	教育技术应用论文	智能平台驱动乡村小学英语教学：“诊断-改进-验证”闭环提升策略	安庆市宜秀区罗岭中心学校	郑小林	一等奖
168	大观区	教育技术应用论文	虚实共生：现代信息技术支持的大班幼儿美术教育实践探索	安庆市政府机关幼儿园	汪端媛	一等奖
169	市直	教育技术应用论文	动态几何软件的深度应用研究——以几何画板在初中函数图像教学中的交互式实践为例	安庆市第四中学	朱剑利	一等奖
170	宿松县	教育技术应用论文	浅析信息化设计下的小学数学分层作业	宿松县实验中学	石俊	一等奖
171	岳西县	教育技术应用论文	浅谈信息技术赋能小学数学课堂创新实践研究	岳西县温泉中心学校	汪鹏飞	一等奖
172	迎江区	教育技术应用论文	人机协同视角下生成式AI赋能小学语文“1+X”表现性评价的实践研究	安庆市健康路小学	张颖	二等奖
173	市直	教育技术应用论文	“智绘·链动·创生”：数字绘本创作的小学语文实践	安庆外国语学校	汪莹	二等奖
174	宜秀区	教育技术应用论文	AI辅助的小学数学错题分析与干预策略研究	安庆市宜秀区五横乡中心学校	杨兰英	二等奖
175	桐城市	教育技术应用论文	基于“豆包”AI支持下小学数学趣味教学探索	安庆市桐城市大关教育集团校卅铺中心小学	陈润	二等奖
176	桐城市	教育技术应用论文	基于创客教育理念的初中信息科技四维联动教学实践研究	安庆市桐城市黄甲学校	杨志成	二等奖
177	太湖县	教育技术应用论文	核心素养导向的小学语文智能作业系统生态构建	太湖县徐桥镇南庄小学	曹睿	二等奖
178	望江县	教育技术应用论文	信息技术赋能，开启“式”试写话教学	望江县华阳中心学校	陈玲	二等奖
179	桐城市	教育技术应用论文	初中语文课堂教学中的大数据应用	安庆市桐城市教育局	齐曙光	二等奖
180	宿松县	教育技术应用论文	“人工智能+教育”背景下小学数学智慧课堂教学实践研究	宿松县坝头学校	刘象军	二等奖
181	市直	教育技术应用论文	基于智慧课堂的初中数学个性化教学实践——以代入法解二元一次方程组教学为例	安庆市石化一中人民路校区	杨莉	二等奖
182	迎江区	教育技术应用论文	数学文化邂逅DeepSeek：评价体系的重塑与挑战	安庆市迎江区滨江实验学校	李双	二等奖
183	岳西县	教育技术应用论文	基于微课的数形结合教学设计与实施策略——以“多边形的面积”为例	岳西县五河中心学校	吴烈龙	二等奖
184	宜秀区	教育技术应用论文	AI+UbD逆向设计赋能初中数学教学评一致性实践探索	安庆市白泽湖中学	国春霞	二等奖
185	宜秀区	教育技术应用论文	利用视听新媒体提升小学生朗读水平的策略研究	安庆市宜秀区朝阳路小学	吴梅	二等奖
186	宿松县	教育技术应用论文	应用信息技术构建小学语文高效课堂的策略研究	宿松县破凉镇五谷小学	熊桂芳	二等奖
187	望江县	教育技术应用论文	数字化赋能〈火烧圆明园〉小学课堂教学新模式	望江县太慈中心学校	檀倩	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
188	桐城市	教育技术应用论文	基于地域文化传承的小学信息科技项目式学习路径探索——以六尺巷文化为例	安庆市桐城市龙腾小学办学集团校	汪璐	二等奖
189	望江县	教育技术应用论文	初中物理教学中现代教育技术的应用与创新	望江县实验学校	何宗红	二等奖
190	大观区	教育技术应用论文	数字化转型背景下初中数学大单元教学的研究与实践	安庆市红星初级中学	程荃	二等奖
191	望江县	教育技术应用论文	智慧课堂赋能小学体育教学的实践与探索	望江县第三小学	王辉	二等奖
192	太湖县	教育技术应用论文	基于智慧课堂的初中数学教学实践与创新	太湖县实验中学	周阳明	二等奖
193	望江县	教育技术应用论文	微课在除数是一位数的除法教学中的实践探索	望江实验学校分校	陈婉芳	二等奖
194	大观区	教育技术应用论文	线上线下融合教学的实践心得	安庆市大观区海口镇皖江小学	陆银祥	二等奖
195	宿松县	教育技术应用论文	信息技术赋能农村小学数学课堂的实践路径研究	宿松县高岭乡中心小学	吴霞	二等奖
196	大观区	教育技术应用论文	智慧环境助推小学生空间观念的飞跃——以长方体单元教学为例	安庆市大观区皖河中心学校	柯珂	二等奖
197	望江县	教育技术应用论文	智慧语文，技术助力——信息技术在初中语文教育中的创新应用研究	望县长岭初级中学	刘光慧	二等奖
198	大观区	教育技术应用论文	数字化赋能乡村音乐美育的课堂重构——基于新课标理念的小学音乐教育实践探索	安庆市十里中心学校	操卫华	二等奖
199	迎江区	教育技术应用论文	教育生态学视域下“大思政”数字化平台的育人功能优化——基于“生活·实践”教学初探	安庆市人民路小学	鲍萍	二等奖
200	经开区	教育技术应用论文	基于AI智能垃圾桶项目的实践分析	安庆市中兴小学	赵璇	二等奖
201	经开区	教育技术应用论文	信息技术助力下的幼小衔接实践探究	安庆经开区实验幼儿园	廖洁	二等奖
202	望江县	教育技术应用论文	小学科学智慧课堂的应用探究	望江实验学校分校	胡新月	二等奖
203	迎江区	教育技术应用论文	信息化背景下小学劳动教育体系的重构与实践	安庆市健康路小学	金静	二等奖
204	市直	教育技术应用论文	现代教育技术助力初中音乐深度学习	安庆市第四中学	朱梦涵	二等奖
205	怀宁县	教育技术应用论文	声动童趣，语你同行——多媒体技术赋能幼儿园语言教学的实践探索	怀宁县腊树镇中心学校	汪超月	二等奖
206	怀宁县	教育技术应用论文	现代信息技术赋能“双减”物理课堂提质增效——以希沃白板5的应用为例	怀宁县三祝初级中学	桂朝龙	二等奖
207	宿松县	教育技术应用论文	基于“班级优化大师”的创新实践与效能提升	宿松县千岭乡中心小学	刘国宏	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
208	桐城市	教育技术应用论文	现代信息技术融入小学几何图形课堂教学的应用探究	桐城市文昌教育集团校城郊第一中心小学	张平村	二等奖
209	经开区	教育技术应用论文	从<清明>看起：信息技术重塑小学语文古诗教学版图	安庆市舒巷小学	叶晶晶	二等奖
210	大观区	教育技术应用论文	“单”上发力 “信”手拈来——依托信息技术，语文素养下的语文单元项目式作业探究	安庆市石化第三小学	王妍	二等奖
211	岳西县	教育技术应用论文	信息技术与初中语文教学深度融合的实践与探索	岳西县天堂初级中学	储治军	二等奖
212	大观区	教育技术应用论文	信息技术环境下小学五育融合立体阅读课程的开发策略研究——以三年级寓言主题课程为例	安庆市德宽路第二小学	方卫斌	二等奖
213	桐城市	教育技术应用论文	让人工智能为小学语文学科的“教”与“学”赋能	桐城市同安小学	项卉	二等奖
214	望江县	教育技术应用论文	三阶可视化：基于希沃白板提升大班幼儿时间管理能力的实践	望江县第二幼儿园	汪玲玲	二等奖
215	市直	教育技术应用论文	数字化技术在化学实验教学中应用	安庆市田家炳中学	钱章平	二等奖
216	宿松县	教育技术应用论文	依托信息技术 让小学数学妙趣横生	宿松县下仓镇中心小学	吴桂云	二等奖
217	宜秀区	教育技术应用论文	小学信息科技“数据与编码”模块项目式学习教学策略优化研究	安庆市宜秀区白泽湖乡月形小学	孙义	二等奖
218	岳西县	教育技术应用论文	鸿合交互式电子白板在三年级语文教学中的应用探索	岳西县店前镇杨胜小学	陈银霞	二等奖
219	望江县	教育技术应用论文	信息技术在小学低年级语文拼音教学中的创新应用研究	望江县第一小学	檀菊红	二等奖
220	迎江区	教育技术应用论文	信息技术支持下小学英语与音乐跨学科融合的教学策略——以英语歌曲教学为例	安庆市华中路第一小学	吴健	二等奖
221	迎江区	教育技术应用论文	技术赋能下小学道德与法治教-学-评一致性的实践育人策略	安庆市健康路小学	熊晖	二等奖
222	经开区	教育技术应用论文	英语新教材大单元教学资源之整合策略	怀宁县茶岭初级中学	胡长春	二等奖
223	潜山市	教育技术应用论文	在线分层教学模式在高中英语写作中的应用与探究	潜山市黄铺中学	程明	二等奖
224	市直	教育技术应用论文	基于增强现实（AR）技术的高中地理实践-以“三圈环流的形成”为例	安庆市石化第一中学	任桂花	二等奖
225	望江县	教育技术应用论文	应用智慧教育平台优化农村初中语文古诗词教学模式探索	望江县麦元初级中学	王百枝	二等奖
226	大观区	教育技术应用论文	基于AI的小学语文微课创新设计与实效研究——以<植物妈妈有办法>一课为例	安庆市大观区山口学校	刘淑琦	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
227	桐城市	教育技术应用论文	探秘身体奥秘，乐趣消化之旅——现代教育技术在幼儿教育中的应用与实践研究	桐城市吕亭中心幼儿园	曹典	二等奖
228	宿松县	教育技术应用论文	信息化技术赋能幼小衔接	宿松县九成学校	程亮	二等奖
229	岳西县	教育技术应用论文	“互联网+”背景下家园共育促进小班幼儿科学探究能力的实践研究	岳西县城关幼儿园	储著宁	二等奖
230	望江县	教育技术应用论文	解锁智慧课堂 开启识字教学新篇章	望江县赛口中心学校	王超	二等奖
231	宜秀区	教育技术应用论文	发挥智慧课堂的优势，让数学课堂提质增效——以沪科版〈勾股定理〉为例	安庆市宜秀区五横初级中学	钟爱红	二等奖
232	太湖县	教育技术应用论文	信息技术平台在高中语文教学中的应用——以畅言智慧课堂为例	安徽省太湖中学	袁剑琴	二等奖
233	太湖县	教育技术应用论文	初中语文跨学科写作教学中数字化资源的开发与应用	太湖县师训科教中心	陈仕鑫	二等奖
234	望江县	教育技术应用论文	信息技术与高中英语课堂融合实践探究	安徽省望江县第二中学	谢桂琴	二等奖
235	市直	教育技术应用论文	初中数学信息化教学课堂的构建——以“平行线中的拐点问题”为例	安庆市石化第一中学	吴梦君	二等奖
236	潜山市	教育技术应用论文	基于国家中小学智慧教育平台的师生信息素养协同提升的策略研究	潜山市五庙中心小学	王楠	二等奖
237	迎江区	教育技术应用论文	智慧赋能 诗心共育	安庆市人民路小学碧桂园校区	黄小霞	二等奖
238	怀宁县	教育技术应用论文	烟波浩渺，借“AI”好扬帆——AI赋能小学英语课堂实例探究	怀宁县雷埠乡中心学校	周翩翩	二等奖
239	岳西县	教育技术应用论文	以AI为翼，携红色文化翱翔语文课堂	岳西县古坊乡上坊小学	焦敏敏	二等奖
240	潜山市	教育技术应用论文	基于教育信息化促进初中信息技术教学探究	潜山市槎水中心学校	钱晓津	二等奖
241	怀宁县	教育技术应用论文	分层+赋能：“教-学-评”一致性视域下DeepSeek助力个性化作业设计策略	怀宁县石镜学校	李国学	二等奖
242	潜山市	教育技术应用论文	探讨DeepSeek赋能高中思想政治教育课程教学设计	安徽省潜山中学	陈德兵	二等奖
243	宜秀区	教育技术应用论文	智慧课堂赋能小学科学教学的实践探索	安庆市宜秀区大龙山中心学校	陈丽萍	二等奖
244	桐城市	教育技术应用论文	信息技术在初中英语课堂教学中的应用探究	桐城市吕亭教育集团校吕亭初级中学	黄学峰	二等奖
245	太湖县	教育技术应用论文	生成式语言模型赋能中学班主任工作的策略探究	安徽省太湖中学	崔乾	二等奖
246	大观区	教育技术应用论文	AI赋能文言文教学——以〈自相矛盾〉课堂教学为例	安庆市大观区海口中心学校	赵蕾	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
247	望江县	教育技术应用论文	“人工智能+教育”背景下小学语文智慧课堂教学实践研究	望江县新坝中心学校	曹慧萍	二等奖
248	大观区	教育技术应用论文	智绘乐韵启新程 讯飞笔触绽艺锋——智慧教育视域下基于科大讯飞平台平板手绘教学实践	安庆市十里中心学校	刘丽萍	二等奖
249	宿松县	教育技术应用论文	AI赋能成长，精彩激情作文——浅谈智慧课堂下的作文教学研究	宿松县破凉镇中心小学	吴小琴	二等奖
250	太湖县	教育技术应用论文	信息技术支持下的初中英语学生核心素养培养策略研究	太湖县玉珠学校	陈团华	二等奖
251	怀宁县	教育技术应用论文	初中物理引入智慧课堂的实践路径与效果评估	怀宁县振宁初级中学	杨旺喜	二等奖
252	桐城市	教育技术应用论文	人工智能下智慧课堂与小学语文的深度融合探究	安庆市桐城市北街小学	黄玥	二等奖
253	迎江区	教育技术应用论文	以学习者为中心的小学识字教学创新实践	安庆市健康路小学	周宓宓	二等奖
254	望江县	教育技术应用论文	智慧课堂环境下初中美术教学的探索与实践	望江初级中学	王晓梅	二等奖
255	岳西县	教育技术应用论文	动画演示在小学数学“分数的初步认识”概念教学中的应用	岳西县天堂中心学校	朱明丽	二等奖
256	太湖县	教育技术应用论文	智能导学，精准提升——初中英语智慧课堂个性化学习路径研究	太湖县弥陀初级中学	戴明明	二等奖
257	宿松县	教育技术应用论文	数智技术赋能高中语文教学的探索	安徽省宿松县程集中学	张存林	二等奖
258	桐城市	教育技术应用论文	智慧课堂环境下的小学语文群文阅读教学探究	桐城市青草教育集团校青草中心小学	徐书元	二等奖
259	宜秀区	教育技术应用论文	以“技”之长，圆“课”之美——以<小青蛙>为例浅谈识字教学与信息技术的整合	安庆市宜秀区五横乡中心学校	吴转娣	二等奖
260	望江县	教育技术应用论文	智能大模型驱动多学科融合助力力量感培养	望江县华阳中心学校	朱仁明	二等奖
261	宜秀区	教育技术应用论文	希沃白板投屏技术赋能小学英语课堂教学的创新实践	安庆市宜秀区实验小学	吴丽霞	二等奖
262	市直	教育技术应用论文	智联英语：现代教育技术下高中英语单元整体教学创新策略	安庆市石化第一中学	汪喜艳	二等奖
263	迎江区	教育技术应用论文	家园协同视域下AI互动平台对幼儿社会情感能力的影响研究	安庆市墨子巷幼儿园	吴宁	二等奖
264	迎江区	教育技术应用论文	AI英语，“智趣”学习	安庆市人民路小学碧桂园校区	刘亚敏	二等奖
265	宜秀区	教育技术应用论文	几何绘图助力思维蜕变：剪出完美的圆	安庆市宜秀区大桥办吴嘴小学	韩仁政	二等奖
266	望江县	教育技术应用论文	数字穿针，文化引线——希沃白板赋能语文分层教学研究	望江县实验学校	曹丽华	二等奖
267	潜山市	教育技术应用论文	动态演绎·思维可见：高中数学教学中的几何画板可视化教学案例举隅	安徽省潜山中学	张菊文	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
268	宜秀区	教育技术应用论文	智慧教室环境中的课堂互动教学现状分析——以〈圆柱的体积〉为例	安庆市宜秀区五横乡中心学校	郑彤	二等奖
269	桐城市	教育技术应用论文	数字化赋能素养培养——谈数字化技术在小学语文教学中的创新应用	安庆市桐城市实验小学	伍星	二等奖
270	经开区	教育技术应用论文	双师协同·AI赋能：国家智慧平台下小学信息科技课堂数智融合新范式	安庆市菱北中心小学	程名	二等奖
271	宜秀区	教育技术应用论文	AI技术赋能小学语文智慧课堂的实践探索	安庆市宜秀区大桥办眉山小学	邵富强	二等奖
272	望江县	教育技术应用论文	信息技术在初中数学课堂中的应用价值和优化路径	望江县凉泉初级中学	汪芳	二等奖
273	桐城市	教育技术应用论文	信息技术助力小学语文课堂的革新之路	安庆市桐城市大关教育集团校大关中心小学	巴菁	二等奖
274	经开区	教育技术应用论文	基于翻转课堂的教育技术在小学语文教学中的应用：教师角色转变与学生学习体验	安庆市舒巷小学	杨帅	二等奖
275	望江县	教育技术应用论文	数智技术赋能高中英语跨学科主题学习的实践	安徽省望江县第二中学	汪爱斌	二等奖
276	太湖县	教育技术应用论文	人工智能助力下的小学语文智慧课堂构建	太湖县弥陀镇三联小学	方梓良	二等奖
277	宿松县	教育技术应用论文	十载杏坛建新程：信息技术赋能农村小学语文跨学科教学	宿松县高岭乡中心小学	苏步芳	二等奖
278	市直	教育技术应用论文	基于信息化视野的初中历史学科素养培养策略探究	安庆市石化第一中学	陈云	二等奖
279	市直	教育技术应用论文	智慧课堂在初中物理“浮力”教学中的应用优势与教学方法创新	安庆市第七中学	汪健平	二等奖
280	经开区	教育技术应用论文	技术赋能视角下小学生阅读兴趣培养的创新路径研究	安庆市芭茅小学	王贵雪	二等奖
281	岳西县	教育技术应用论文	“双减”提质，希沃助力智慧课堂，让数学课堂燃起来	岳西县冶溪中心学校	黄林玲	二等奖
282	市直	教育技术应用论文	AI赋能，开启初中语文课堂教学新境界	安庆市第四中学	吴建	二等奖
283	怀宁县	教育技术应用论文	信息科技魔法：小学音乐课堂的变革者	怀宁县实验小学	王文	二等奖
284	桐城市	教育技术应用论文	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以一线课堂观察视角，促语文课程提质增效	安庆市桐城市实验小学	吴玲玲	二等奖
285	桐城市	教育技术应用论文	化难为易 变静为动——巧用智慧课堂，提升小学语文课堂教学实效	安庆市桐城市文昌小学	曹华玉	二等奖
286	经开区	教育技术应用论文	AI赋能初中语文跨学科教学实践——以“解码安庆文化基因”项目式学习为例	安庆市开发区实验学校	陆孝笑	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
287	桐城市	教育技术应用论文	DeepSeek在初中语文古诗词教学中的应用探究	安庆市桐城市大关教育集团校龙头学校	胡斌	二等奖
288	迎江区	教育技术应用论文	教育智能体在初中化学教学中的应用研究——以〈对人体吸入空气和呼出气体的探究〉为例	安庆市绿地实验学校	唐玲梅	三等奖
289	望江县	教育技术应用论文	希沃助力，文画共舞：小学语文跨学科创作实践	望江县实验学校	叶俊	三等奖
290	潜山市	教育技术应用论文	“互联网+”技术支持下小学体育教学评价与案例分析——以潜山市皖城小学为例	潜山市教师进修学校	方金润	三等奖
291	大观区	教育技术应用论文	多科融合与多媒体助力，点亮二年级学生写话兴趣之光——以〈找春天〉教学为例	安庆市十里中心学校	卢义娣	三等奖
292	太湖县	教育技术应用论文	“智媒”驱动：高中英语词汇教学的破茧蝶变	安徽省太湖中学	吴群	三等奖
293	市直	教育技术应用论文	智慧课堂工具对高中数学解题思维可视化的影响	安庆市第一中学	王燕	三等奖
294	怀宁县	教育技术应用论文	人工智能赋能英语听力口语教学创新	怀宁县振宁初级中学	杨超超	三等奖
295	市直	教育技术应用论文	基于智慧课堂的初中数学运算素养实践研究	安庆市石化一中人民路校区	孙加龙	三等奖
296	岳西县	教育技术应用论文	学前教育信息化中的家长参与机制及实现	岳西县天堂镇爱心幼儿园	王亚玲	三等奖
297	岳西县	教育技术应用论文	智慧课堂赋能小学习作教学	岳西县实验小学	刘菊芳	三等奖
298	太湖县	教育技术应用论文	AI+，跨学科作业的无限可能	太湖县大石乡大明小学	李璐	三等奖
299	宿松县	教育技术应用论文	现代教育技术赋能智慧幼儿园教学——以中班项目活动〈多彩的花朵〉为例	宿松县孚玉镇中心小学幼儿园	朱小丽	三等奖
300	宿松县	教育技术应用论文	信息化浪潮下：小学数学翻转课堂实践研究	宿松县破凉镇中心小学	李平华	三等奖
301	大观区	教育技术应用论文	教育信息技术让小学数学课堂更精彩	安庆市大观区海口中心学校	刘和剑	三等奖
302	太湖县	教育技术应用论文	数字化教学模式下小学语文教学的创新研究	太湖县天桥学校	关媛	三等奖
303	望江县	教育技术应用论文	“声”入人心：视听媒体赋能小学生朗读进阶之路	望江县漳湖中心学校	方含春	三等奖
304	经开区	教育技术应用论文	人工智能赋能道德与法治教学的实践探索	安庆市中兴小学	梁学宏	三等奖
305	潜山市	教育技术应用论文	AI推动初中英语课堂数字化转型实践研究	潜山市第五中学	肖淳	三等奖
306	大观区	教育技术应用论文	人工智能赋能学练赛评一体化排球大单元教学实践	安庆市高花亭小学	马春	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
307	迎江区	教育技术应用论文	“班级优化大师”助力教学评一体化落地生根	安庆市绿地实验学校	蔡张红	三等奖
308	市直	教育技术应用论文	融合信息技术的数学课堂——GeoGebra在椭圆轨迹教学中的实验探究	安庆市石化第一中学	刘平	三等奖
309	怀宁县	教育技术应用论文	核心素养导向下信息技术与小学数学融合的教学策略	怀宁县石镜学校	占磊	三等奖
310	潜山市	教育技术应用论文	运用智慧课堂AI 引导学生正确书写	潜山市潘铺中心小学	郭吉杰	三等奖
311	市直	教育技术应用论文	计算思维与系统思维在MakeX全芯征途机器人比赛中的实践	安庆市第二中学碧桂园分校	丁俊兰	三等奖
312	大观区	教育技术应用论文	信息技术赋能小学数学课堂	安庆市大观区皖河中心学校	吴银	三等奖
313	岳西县	教育技术应用论文	人与智能协同视角下deepseek辅助教学实践研究——以初中语文写作为例	岳西县头陀中心学校	汪娟	三等奖
314	望江县	教育技术应用论文	可视化技术在小学科学实验探究中的研究与实践	望江县第一小学	刘芳	三等奖
315	宜秀区	教育技术应用论文	浅谈信息技术支持下小学生社会责任意识的培养	安庆市宜秀区白泽湖乡中心学校	叶斌	三等奖
316	桐城市	教育技术应用论文	培智学校劳动技能与现代信息技术的整合	安庆市桐城市特殊教育学校	何琳	三等奖
317	太湖县	教育技术应用论文	借多媒体之力，教黄河颂之韵	太湖县沙河初级中学	张海燕	三等奖
318	大观区	教育技术应用论文	当非遗扎染遇上AI：小学美术信息化教学的创新实践与探索	安庆市石化第二小学	朱岚	三等奖
319	宿松县	教育技术应用论文	“班班通”设备支持下初中语文古诗词情境教学实践探索	宿松县坝头学校	周佳燕	三等奖
320	宿松县	教育技术应用论文	虚实融合，赋能课堂：仿真实验在初中化学教学中的应用探究——以典型实验案例为例	宿松县新安初级中学	石江波	三等奖
321	太湖县	教育技术应用论文	初中语文跨学科写作中数字化技术的应用策略	太湖县实验中学	叶旺林	三等奖
322	岳西县	教育技术应用论文	整合·学习·传承：信息技术应用于幼儿教育的策略——以剪纸为例	岳西县中洲幼儿园	崔笑如	三等奖
323	经开区	教育技术应用论文	几何画板在初中几何动态问题中的应用	安庆市第十六中学	胡章平	三等奖
324	经开区	教育技术应用论文	以“微”为媒，融思于“编”：“龟兔赛跑”故事新编的思维渗透策略探究	怀宁县茶岭镇中心学校	查良杰	三等奖
325	经开区	教育技术应用论文	智慧课堂：奏响初中音乐教学新乐章	安庆市第四中学圆梦新区分校	查宜娜	三等奖
326	宜秀区	教育技术应用论文	AI绘就小学美术色彩新画卷：创新实践案例	安庆市宜秀区大桥街道办事处叶祠小学	苏静	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
327	市直	教育技术应用论文	信息技术赋能数理跨学科教学实施路径——以凸透镜成像为例	安庆市第二中学南区	丁孙顺	三等奖
328	市直	教育技术应用论文	高中古诗词信息化阅读空间对核心素养培养的优势探究	安庆市第九中学	路雯婷	三等奖
329	迎江区	教育技术应用论文	新课标视域下信息技术在小学语文教学中的有效运用	安庆市龙狮中心学校	潘霄	三等奖
330	岳西县	教育技术应用论文	凭信息技术之力，揭海底世界之谜	岳西县包家中心学校	汪小敏	三等奖
331	大观区	教育技术应用论文	人工智能与AR技术在幼儿教育应用中的研究	安庆市政府机关幼儿园	王佳宜	三等奖
332	太湖县	教育技术应用论文	“微视频”，趣“融合”	太湖县天华学校	詹茜	三等奖
333	太湖县	教育技术应用论文	AI助力小学英语阅读教学：核心素养培育的“智慧引擎”	太湖县新城小学	刘丽琴	三等奖
334	望江县	教育技术应用论文	“智慧课堂”推动小学英语教学创新	望江县古炉中心学校	方凌	三等奖
335	太湖县	教育技术应用论文	浅谈信息技术赋能小学语文作业设计	太湖县刘畈乡刘畈小学	郝梦心	三等奖
336	太湖县	教育技术应用论文	信息技术在幼儿园教育教学中的应用——以希沃白板为例	太湖县弥陀镇真君幼儿园	李蓝蓝	三等奖
337	桐城市	教育技术应用论文	智慧课堂赋能初中历史教学新生态	桐城市大关教育集团校	王时国	三等奖
338	望江县	教育技术应用论文	几何画板助力小学数学教学	望江县新桥中心学校	倪璇	三等奖
339	太湖县	教育技术应用论文	智慧赋能，促进学习任务单在小学语文教学中的使用	太湖县晋熙镇赤土小学	章取龙	三等奖
340	大观区	教育技术应用论文	基于数字技术的七年级作文教学实施路径	安庆市皖河中学	梅琪	三等奖
341	大观区	教育技术应用论文	数字画笔绘童梦，全息舞台展风华——“云计算”技术支持下幼儿艺术课程创想的新样态	安庆市政府机关幼儿园	张柳	三等奖
342	宿松县	教育技术应用论文	多媒体应用助推小学作文教学独占鳌头	宿松县许岭镇中心小学	徐盼盼	三等奖
343	迎江区	教育技术应用论文	DeepSeek，助力看图写话	安庆市人民路小学碧桂园校区	咎翠凤	三等奖
344	宜秀区	教育技术应用论文	浅谈基于互联网和人工智能（AI）与体育课堂的联系	安庆市宜秀区朝阳路小学	倪柳青	三等奖
345	望江县	教育技术应用论文	浅谈AI人工智能助力下的初中英语课堂改革与创新	望江县长岭初级中学	虞三云	三等奖
346	岳西县	教育技术应用论文	现代教育技术在初中数学教学中的应用策略	岳西县古坊中心学校	储昭银	三等奖
347	迎江区	教育技术应用论文	现代教育技术赋能学前教育管理新生态	安庆市四照园小学幼儿园	杨世龙	三等奖
348	市直	教育技术应用论文	聚焦AI赋能 共探德育创新	安庆市田家炳学校	王军	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
349	怀宁县	教育技术应用论文	豆包AI赋能数学教学：双导联机制下的素养共生新生态	怀宁县独秀小学	董泽燕	三等奖
350	桐城市	教育技术应用论文	数字化转型下小学道德与法治教学的实践探索与创新	安庆市桐城市碧峰小学	李高平	三等奖
351	桐城市	教育技术应用论文	以六尺巷电子板报制作为例：探索信息技术在历史跨学科教学中的多维应用	安庆市桐城市实验中学	潘泽风	三等奖
352	宜秀区	教育技术应用论文	信息技术环境下小学低年龄段古诗词赏学探究	安庆市宜秀区罗岭中心学校	胡丹	三等奖
353	望江县	教育技术应用论文	形象化感知 立体化呈现	望江县第三小学	江效华	三等奖
354	宿松县	教育技术应用论文	现代教育技术赋能农村小学数学课堂教学的实践路径探究	宿松县凉亭镇中心小学	段红梅	三等奖
355	大观区	教育技术应用论文	依托国家中小学智慧教育平台助力家校共育——〈小小商店〉教学案例	安庆市大观区山口学校	韩玉颖	三等奖
356	桐城市	教育技术应用论文	新课标下智慧课堂在高中信息技术教学的实践策略探究	安庆市桐城市桐城中学	刘夫诚	三等奖
357	大观区	教育技术应用论文	数字赋能美育与劳育融合教学的实践及探索——以非遗竹编综合课程为例	安庆市德宽路第二小学	李娟娟	三等奖
358	市直	教育技术应用论文	信息技术赋能古诗文教学：辅助作用与实践路径——借“信息之帆”，扬“传统文化”	安庆市第二中学碧桂园分校	许俊	三等奖
359	望江县	教育技术应用论文	信息化视域下小学语文整本书阅读教学策略新探	望江实验学校分校	彭学辉	三等奖
360	宜秀区	教育技术应用论文	技术赋能与探究突围：AI在农村小学科学实验教学中的应用策略研究	安庆市宜秀区罗岭中心学校	严龙	三等奖
361	宿松县	教育技术应用论文	基于互联网的高中英语自主学习平台设计与实践	安徽省宿松中学	汪雯	三等奖
362	市直	教育技术应用论文	希沃白板在小学英语教学中的应用研究	安庆外国语学校	许玲莎	三等奖
363	潜山市	教育技术应用论文	信息化2.0背景下乡村幼儿园STEAM教育的实践路径研究	潜山市五庙中心小学	张海琴	三等奖
364	桐城市	教育技术应用论文	“智慧语文”课堂教学培养学生思辨能力	安庆市桐城市同安小学	叶书仙	三等奖
365	宿松县	教育技术应用论文	5G+背景下高中化学实验信息化教学技术的实践应用	安徽省宿松县程集中学	唐茈极	三等奖
366	潜山市	教育技术应用论文	信息技术助力学生空间观念有效建构的实施策略——以小学数学〈观察物体〉教学为例	潜山市逆水中心小学	许双萍	三等奖
367	市直	教育技术应用论文	人工智能辅助下的英语课堂互动性提升研究	安庆市外国语学校	任艳	三等奖
368	市直	教育技术应用论文	以信息技术之“石”攻整本书阅读之“玉”——小学语文课堂中的技术赋能路径探索	安庆外国语学校	王娟	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
369	桐城市	教育技术应用论文	智慧课堂助力小学数学课堂教学	桐城市吕亭镇吕亭小学	殷胜	三等奖
370	岳西县	教育技术应用论文	人工智能辅助下的小学数学个性化作业分层设计与实践探索	岳西县温泉辅导小学	王翔	三等奖
371	桐城市	教育技术应用论文	智趣并重：信息技术支持下的小学体育游戏化教学实践探索	桐城市同安小学	董洁	三等奖
372	岳西县	教育技术应用论文	“互联网+”背景下家园共育促进幼儿科学探究能力的策略研究	岳西县天堂镇城关幼儿园教育集团	王玲	三等奖
373	望江县	教育技术应用论文	教育技术赋能初中物理压强概念深度学习的实践研究——以人教版八年级下册“压强”单元为例	望江县实验学校	汪德华	三等奖
374	经开区	教育技术应用论文	多媒体技术优化语文教学探究	怀宁县茶岭镇中心学校	陈小华	三等奖
375	怀宁县	教育技术应用论文	智慧课堂下的小学数学图形与几何教学应用研究——以核心素养为引领的实践探索	怀宁县洪铺镇中心学校	汪江生	三等奖
376	市直	教育技术应用论文	学以“智”用——生成式AI视域下古诗文教学活动的设计与实施	安庆市石化第一中学	丁玲玲	三等奖
377	宜秀区	教育技术应用论文	音波绘趣：信息技术助力低年级音乐跨学科学习——以“音有高有低”教学为例	安庆市宜秀区罗岭中心学校	孙琪琪	三等奖
378	市直	教育技术应用论文	智慧课堂与大数据赋能下的初中数学因材施教实践研究——以“一元一次不等式”单元教学为例	安庆市石化第一中学	吴婧	三等奖
379	桐城市	教育技术应用论文	信息技术支持下的课后服务教学策略	安庆市桐城市东关小学	黄伟平	三等奖
380	桐城市	教育技术应用论文	浅析现代教育技术在高中政治深度教学中的应用研究——基于学科网与七天网络的高中政治学科教学案例分析	安庆市桐城市天城中学	刘秀琴	三等奖
381	市直	教育技术应用论文	启智·育情·铸魂：小学语文教学中的情感共振与育人路径研究	安庆外国语学校	钱芳	三等奖
382	宿松县	教育技术应用论文	科技领航，教育启新——基于科大讯飞智慧课堂的小学英语教学创新研究	宿松县高岭乡中心小学	唐涵	三等奖
383	市直	教育技术应用论文	当历史老师遇上AI：Deepseek智能辅助下的教学创新与实践	安庆市第七中学	张慧	三等奖
384	望江县	教育技术应用论文	可视化教学在小学科学课堂中的实践与创新	望江县第一小学	谢丽君	三等奖
385	桐城市	教育技术应用论文	智能词汇听写App在初中英语词汇复习中的应用与实践	安庆市桐城市黄岗初级中学	赵娜	三等奖
386	市直	教育技术应用论文	AI驱动政史融合教学的辛亥革命智能重构	安庆市第一中学	阮琪	三等奖
387	宿松县	教育技术应用论文	巧用AI智能提升初中生英语口语能力	宿松县二郎初级中学	吴晓华	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
388	望江县	教育技术应用论文	班班通为小学语文识字写字教学画龙点睛	望江县第一小学	廖丽娟	三等奖
389	市直	教育技术应用论文	基于几何画板的牛顿切线法——浅谈方程近似解的可视化研究	安庆市石化第一中学	喻昀昀	三等奖
390	大观区	教育技术应用论文	现代教育技术助力小学科学探究式教学的创新实践	安庆市大观区海口中心学校	张吉荣	三等奖
391	经开区	教育技术应用论文	当唐诗遇见AI：人工智能在小学古诗意境教学中的实践探索	安庆市菱北中心小学	胡佳	三等奖
392	市直	教育技术应用论文	数字化赋能大思政课创新发展的理论逻辑与实践路径	安庆市石化第一中学	余密林	三等奖
393	大观区	教育技术应用论文	AI赋能小学语文课堂：基于智能技术的个性化教学变革与实践探索	安庆市大观区皖河中心学校	纪敏	三等奖
394	怀宁县	教育技术应用论文	巧用现代教育技术提高物理教学效果	怀宁县秀山中学	彭晓明	三等奖
395	岳西县	教育技术应用论文	互联网+”背景下构建初中道德与法治智慧课堂的探究	岳西县田头中心学校	李钰茜	三等奖
396	太湖县	教育技术应用论文	教育信息化背景下乡村小学语文教学的创新与实践研究	太湖县望天学校	李宗源	三等奖
397	市直	教育技术应用论文	信息技术赋能古诗文教学：辅助作用与实践路径	安庆市第二中学碧桂园分校	许俊	三等奖
398	潜山市	教育技术应用论文	巧用信息技术，激活作文课堂	潜山市第五中学	陈百钱	三等奖
399	大观区	教育技术应用论文	智慧课堂——点亮农村小学英语教学的星火	安庆市大观区山口学校	韩萃	三等奖
400	市直	教育技术应用论文	AI赋能语文教学 拓展学科育人新路径	安庆市第一中学	范学建	三等奖
401	桐城市	教育技术应用论文	基于智慧课堂的初中数学精准教学的策略研究	安庆市桐城市高桥初中	吕秀红	三等奖
402	太湖县	教育技术应用论文	技术赋能与素养生长	太湖县小池镇小池小学	吴艳红	三等奖
403	望江县	教育技术应用论文	浅析信息技术在初中历史教学中的应用	望江县毛安中心学校	章娟娟	三等奖
404	桐城市	教育技术应用论文	跨学科视角下信息化教学在小学数学课堂的融合与实践	安庆市桐城市文昌小学	黄庭钰	三等奖
405	桐城市	教育技术应用论文	数字技术赋能小学语文课堂教学：路径与策略	桐城市龙腾小学办学集团城北校区	汪佳佳	三等奖
406	宜秀区	教育技术应用论文	AI赋能理趣共生——以“分橘子”除法教学为例DeepSeek支持的小学数学智慧课堂建构与实践	安庆市宜秀区朝阳路小学	孙爱留	三等奖
407	宿松县	教育技术应用论文	依托智慧课堂环境，助力高中英语教学	安徽省宿松中学	胡玉琴	三等奖
408	桐城市	教育技术应用论文	AI时代初中数学后进生转化的策略	安庆市桐城市大关教育集团校州铺初中	黄庆波	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
409	岳西县	教育技术应用论文	信息技术支持的小学语文精准教学策略研究	岳西县响肠中心学校	王松科	三等奖
410	市直	教育技术应用论文	基于智慧课堂的高中历史教学实践研究	安庆市田家炳中学	方学皎	三等奖
411	宿松县	教育技术应用论文	智能技术赋能与素养内生	宿松县经开区龙山学校	石小华	三等奖
412	经开区	教育技术应用论文	借助现代教学技术优化初中数学课堂——以“轴对称”教学为例	安庆市开发区实验学校	吴国庆	三等奖
413	怀宁县	教育技术应用论文	中职机械基础教育技术应用的创新与实践	安庆市宜城科技学校	余亮	三等奖
414	太湖县	教育信息化叙事	指尖跃动的AI精灵：我的作文智能评改教学手记	太湖县实验中学	陈海琴	一等奖
415	桐城市	教育信息化叙事	AI助教进课堂：教师与智能教学系统的磨合记	安庆市桐城市同安幼儿教育集团园	陈丛卉	一等奖
416	怀宁县	教育信息化叙事	当科技浸润诗心——一位语文教师的智能启蒙手记	怀宁县星拱小学	程春霞	一等奖
417	怀宁县	教育信息化叙事	由“单向输出”到“双向奔赴”的蜕变	怀宁县金拱镇中心学校	董东	一等奖
418	怀宁县	教育信息化叙事	“逃”出作业本——数学口算游戏化学习的实验日记	怀宁县马庙镇中心学校	方平	一等奖
419	潜山市	教育信息化叙事	AI“入席”高中语文跨学科教学的冷思考	安徽省潜山中学	储清照	一等奖
420	望江县	教育信息化叙事	从“毬球哭了”到“心率笑了”	望江县第三小学	张彤	一等奖
421	怀宁县	教育信息化叙事	教育信息化手段让历史课堂“活”起来——以《秦统一中国》教学为例	怀宁县振宁初级中学	江丽萍	一等奖
422	岳西县	教育信息化叙事	信息化助力科学家精神传承——摘星星的孩子	岳西县毛尖山中心学校	国琦	一等奖
423	怀宁县	教育信息化叙事	教育信息化叙事——光影交织处，信仰正生长	怀宁县秀山乡中心学校	丁斐	一等奖
424	太湖县	教育信息化叙事	沉睡文物的“苏醒”：一场跨越时空的历史课堂革新	太湖县实验中学	刘浩兰	一等奖
425	迎江区	教育信息化叙事	玉兰与代码的共生年轮——教育信息化下的师徒成长故事	安庆市华中路第二小学	朱莉	一等奖
426	宿松县	教育信息化叙事	小城蝶变之从数字试水到智慧共生共长	安徽省宿松县第二中学	何璠	一等奖
427	大观区	教育信息化叙事	当红色教育遇上VR技术——一次沉浸式少先队活动的实践与思考	安庆市石化第三小学	汪燕	一等奖
428	宿松县	教育信息化叙事	一个乡村数学教师的教育信息化二十年	宿松县破凉镇中心小学	祝凤霞	一等奖
429	桐城市	教育信息化叙事	信息技术助力下的初中语文群文阅读教育叙事	安庆市桐城市第二中学	方茂	一等奖
430	桐城市	教育信息化叙事	沉默的小画家在数字课堂绽放	桐城市文昌教育集团城郊第一中心学校	梅凯	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
431	怀宁县	教育信息化叙事	清明诗会撞上DeepSeek	怀宁县江镇镇中心学校	占新海	一等奖
432	潜山市	教育信息化叙事	从“乡野”到“云端”：一个乡镇语文老师的信息化学逐梦之旅	潜山市黄泥中心小学	高秋红	一等奖
433	大观区	教育信息化叙事	黑板上的光，从来不是单向的	安庆市石化第三小学	查瑾	一等奖
434	经开区	教育信息化叙事	几何王国的奇遇记	安庆市石化第一小学	方音	一等奖
435	太湖县	教育信息化叙事	逐光而行：我与教育信息化的三十六年	太湖县晋熙镇灯茗小学	汪生银	二等奖
436	望江县	教育信息化叙事	教育星图的绘制者：如何用DeepSeek唤醒成长的光	望江县雷池中心学校	陈薇	二等奖
437	桐城市	教育信息化叙事	当AI遇见童言：教育信息化重构幼儿园语言课堂的实践叙事	安庆市桐城市文昌幼教集团园	丁锐	二等奖
438	桐城市	教育信息化叙事	当数字之光照亮乡村课堂	桐城市新渡教育集团校老梅中心小学	杨琳	二等奖
439	岳西县	教育信息化叙事	当水墨童话遇上信息技术魔法——小蝌蚪跨学科寻亲之旅	岳西县实验小学	吴薇薇	二等奖
440	岳西县	教育信息化叙事	教育信息化让我的课堂有了魔法和智慧	岳西县河图中心学校	余望龙	二等奖
441	经开区	教育信息化叙事	从“画星星”到“AI积分系统”：破课堂评价困局	安庆市高琦小学圆梦新区分校	汪婷	二等奖
442	宿松县	教育信息化叙事	AI点亮英语课堂：开启深度语言表达之旅	宿松县二郎初级中学	邓斌	二等奖
443	宿松县	教育信息化叙事	听，流星划过寂静宇宙	宿松县程岭乡中心小学	项佳美	二等奖
444	桐城市	教育信息化叙事	触摸屏里的春天	安庆市桐城市河东幼教集团园	黄梦童	二等奖
445	潜山市	教育信息化叙事	孩子眼中的光与影	潜山市第四中学	丁小明	二等奖
446	市直	教育信息化叙事	云端对晤五柳：AI解构“归去来”密码	安庆市第一中学	潘蓓	二等奖
447	岳西县	教育信息化叙事	公众号里的教育年轮	岳西县中关中心学校	刘少霞	二等奖
448	宜秀区	教育信息化叙事	乡间课堂的“数字突围”——位乡村教师的信息科技教育叙事	安庆市宜秀区罗岭中心学校	严永龙	二等奖
449	桐城市	教育信息化叙事	借信息化之翼，翱翔英语教学新蓝天	桐城市金神教育集团校香铺初中	罗爱红	二等奖
450	太湖县	教育信息化叙事	数学教师与智慧课堂共成长	太湖县新城小学	刘礼进	二等奖
451	迎江区	教育信息化叙事	校园里的民主变形记：当“红领巾”遇上“黑科技”	安庆市华中路第一小学	汪平	二等奖
452	岳西县	教育信息化叙事	数字春风度乡关 智慧萤火暖书堂	岳西县店前镇杨胜小学	吴开	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
453	经开区	教育信息化叙事	当锄头遇见二维码：校园责任田的数字管理探索——小学劳动教育中的信息化变形记	安庆市乌岭小学	杨祥	二等奖
454	桐城市	教育信息化叙事	游戏小能手 交友大冒险	安庆市桐城市龙腾幼教集团园	许璇	二等奖
455	大观区	教育信息化叙事	智慧园丁：我的信息化教育成长记	安庆市大观区海口中心学校	黄兰兰	二等奖
456	市直	教育信息化叙事	新旧教材碰撞下教师的破局和重塑	安庆市外国语学校	曹璇	二等奖
457	宿松县	教育信息化叙事	一名乡村小学教师的五年技术突围记	宿松县实验中学	张飞霞	二等奖
458	望江县	教育信息化叙事	屏幕里的共鸣一次基于信息技术的语文课堂变革	望江县凉泉初级中学	徐春明	二等奖
459	岳西县	教育信息化叙事	浅谈信息技术赋能小学数学课堂创新实践研究	岳西县温泉辅导小学	储亚芳	二等奖
460	经开区	教育信息化叙事	信息技术赋能下的童声阅读课	安庆市高琦小学圆梦新区分校	郑思悦	二等奖
461	桐城市	教育信息化叙事	点亮道德与法治课堂的智慧之光	安庆市桐城市实验中学	胡旺健	二等奖
462	桐城市	教育信息化叙事	信息化“魔法棒”，让语文课堂焕发生机	安庆市桐城市文昌教育集团校城郊第一中心小学	李小牛	三等奖
463	怀宁县	教育信息化叙事	深化高中教育改革背景下的“双休双线”教学叙事——以〈基因的表达〉为例	怀宁县高河中学	曹祥华	三等奖
464	太湖县	教育信息化叙事	信息技术赋能，点亮数学课堂	太湖县新城第二小学	王郡	三等奖
465	宿松县	教育信息化叙事	奔跑在数据云端——一位农村教师的信息化突围战	安徽省宿松县花凉中学	王结	三等奖
466	太湖县	教育信息化叙事	一个小学数学老师的信息化教学成长记	太湖县北中镇三村小学	吕效英	三等奖
467	怀宁县	教育信息化叙事	会跳舞的分数	怀宁县小市镇中心学校	何佳佳	三等奖
468	桐城市	教育信息化叙事	发现 启迪 成长	安庆市桐城市天城中学	程慧	三等奖
469	宿松县	教育信息化叙事	信息技术赋能名著阅读——一位语文教师的数字化转型叙事	宿松县经开区龙山学校	贺婷	三等奖
470	宿松县	教育信息化叙事	春日信息化探索之旅——大自然的声音密码	宿松县柳坪乡中心小学	吴雅玲	三等奖
471	太湖县	教育信息化叙事	数学添趣启思维，课堂借智促成长	太湖县天华镇马庙小学	曹菲菲	三等奖
472	经开区	教育信息化叙事	借信息化之力 点亮“四大发明”课堂	安庆市中兴小学	张淑敏	三等奖
473	宿松县	教育信息化叙事	红笔与代码：一场教育信息化的突围战	宿松县千岭乡中心小学	石广萍	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
474	怀宁县	教育信息化叙事	架设信息化桥梁，开启语文实践新程	怀宁县振宁小学	汪秋雁	三等奖
475	潜山市	教育信息化叙事	智能跳绳系统在小学体育课堂中的实践与启示	潜山市彰法山小学	王宋权	三等奖
476	岳西县	教育信息化叙事	唤醒屏幕里的文字精灵	岳西县和平中心学校	王瑾	三等奖
477	宿松县	教育信息化叙事	电子白板助力乡村教育，点亮多彩梦想	宿松县破凉镇中心小学	石玉琴	三等奖
478	桐城市	教育信息化叙事	红笔和屏幕的故事	安庆市桐城市东关小学	朱际红	三等奖
479	望江县	教育信息化叙事	滴水成海：我的教育信息化历程	望江县实验学校	王巧玲	三等奖
480	怀宁县	教育信息化叙事	数字工具在农村初中语文古诗词教学中的实践与突破	怀宁县大洼学校	刘振东	三等奖
481	大观区	教育信息化叙事	云端借箭：信息化课堂里的智慧传承——以〈草船借箭〉信息化教学实践为例	安庆市大观区海口镇皖江小学	刘绍怀	三等奖
482	太湖县	教育信息化叙事	智慧课堂里的思维觉醒——圆柱圆锥教学中的技术突围	太湖县寺前镇朴初小学	周晓玉	三等奖
483	经开区	教育信息化叙事	智慧中小学教育平台与实体课堂的协奏曲	安庆市菱北中心小学	汪慧	三等奖
484	迎江区	教育信息化叙事	一场汗水与收获交织的旅程	安庆市依泽小学	刘婷	三等奖
485	桐城市	教育信息化叙事	幼儿园信息化的探究与实践	安庆市桐城市文昌幼教集团园	甘丹丹	三等奖
486	太湖县	教育信息化叙事	踏进信息化，当好把关人	太湖县寺前镇朴初小学	叶澜	三等奖
487	太湖县	教育信息化叙事	从蕪春到太湖：一位小学语文教师的教育信息化叙事	太湖县牛镇镇牛镇小学	徐玉荣	三等奖
488	潜山市	教育信息化叙事	信息化赋能教学共相长	潜山市天柱山镇中心学校	方莉娜	三等奖
489	经开区	教育信息化叙事	直待凌云始道高一我与教育信息化不得不说的故事	安庆市第十六中学	余敏	三等奖
490	经开区	教育信息化叙事	我的教学之路：从幻灯机到智慧课堂的变革	安庆市石化第一小学	余深春	三等奖
491	岳西县	教育信息化叙事	点亮启蒙之光：信息技术让一年级语文课堂焕发生机	岳西县温泉辅导小学	王凤桂	三等奖
492	市直	教育信息化叙事	一场优质课比赛与观摩的思考	安庆市第二中学南区	黄明玉	三等奖
493	桐城市	教育信息化叙事	触摸屏幕，叩响童心：幼儿园数字故事叙事探索	桐城市新渡教育集团校新渡中心幼儿园	姚兵	三等奖
494	岳西县	教育信息化叙事	当数学遇上短视频：一位乡村教师的微课程探索之旅	岳西县温泉辅导小学	刘婷	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
495	迎江区	信息化教学设计	做美味酸梅汁 探数学小奥秘	安庆市华中路第一小学	刘芳	一等奖
496	潜山市	信息化教学设计	沁园春·长沙	安徽天柱山旅游学校	倪建军	一等奖
497	市直	信息化教学设计	项脊轩志	安庆市第二中学	朱唐林	一等奖
498	市直	信息化教学设计	“GGB+导数”双核驱动	安庆市第七中学学校	刘婷	一等奖
499	太湖县	信息化教学设计	Unit Two Last weekend Part B Read and write	太湖县新城小学	黄丽华	一等奖
500	宿松县	信息化教学设计	做核心思想理念的传承者	宿松县经开区龙山学校	高琴	一等奖
501	迎江区	信息化教学设计	巧手捏花馍	安庆市双莲寺小学	余青	一等奖
502	潜山市	信息化教学设计	数学小侦探：负数密码大挑战	潜山市官庄镇中心学校	何晶晶	一等奖
503	岳西县	信息化教学设计	植物开花了	岳西县温泉辅导小学	王颖	一等奖
504	桐城市	信息化教学设计	队列表演（二）	桐城市双港教育集团校双港小学	胡六八	一等奖
505	岳西县	信息化教学设计	分子热运动	岳西县石关中心学校	雷焰青	一等奖
506	岳西县	信息化教学设计	平移和旋转	岳西县温泉辅导小学	储海霞	一等奖
507	桐城市	信息化教学设计	湖心亭看雪	安庆市桐城市双河口学校	王燕	一等奖
508	迎江区	信息化教学设计	民间故事创造性复述	安庆市人民路小学碧桂园校区	王士宏	一等奖
509	市直	信息化教学设计	协同推荐研学城市——互联网合作学习	安庆市石化第一中学	毕慧	一等奖
510	迎江区	信息化教学设计	“绳”采飞扬·智跃云端——花样跳绳信息化互动课堂	安庆市人民路小学	刘波杨	一等奖
511	怀宁县	信息化教学设计	虚实融合·素养导向——二氧化碳的实验室制取	怀宁县洪铺初级中学	朱到生	一等奖
512	市直	信息化教学设计	溶液的酸碱性	安庆市第四中学	江楠	一等奖
513	大观区	信息化教学设计	圆的认识（一）	安庆市大观区皖河中心学校	吴杉	一等奖
514	经开区	信息化教学设计	四上Unit 1 My classroom B Let' s learn	安庆市舒巷小学	耿睨	一等奖
515	岳西县	信息化教学设计	乡下人家	岳西县菖蒲镇溪沸小学	王子艳	一等奖
516	市直	信息化教学设计	“创造—评价”型阅读模式课例	安庆市第一中学	朱玲	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
517	经开区	信息化教学设计	做核心思想理念的传承者——解码安庆名人的思想传承密码	安庆市第四中学圆梦新区分校	刘玉婷	一等奖
518	宿松县	信息化教学设计	神奇的时钟	宿松县五里乡中心小学	徐玲	一等奖
519	市直	信息化教学设计	为青春系好网络“安全带”——〈合理使用信息系统〉	安庆市第九中学	凌智	一等奖
520	宿松县	信息化教学设计	AI透视微观世界：原子的结构	宿松县花凉初级中学	任心玉	一等奖
521	市直	信息化教学设计	湖心亭看雪	安庆市第四中学	吴冬花	一等奖
522	桐城市	信息化教学设计	评估《红星照耀中国》的史料价值	安庆市桐城市第二中学	黄娟	一等奖
523	太湖县	信息化教学设计	不同的声音	太湖县新城第二小学	卢美霞	一等奖
524	宿松县	信息化教学设计	百合花	安徽省宿松中学	孟至	一等奖
525	大观区	信息化教学设计	Unit 3 Amazing animals A Let' s talk&Let' s learn	安庆市大观区海口镇引河小学	余芳芳	一等奖
526	潜山市	信息化教学设计	狼牙山五壮士	潜山市王河中心小学	谭俊慧	一等奖
527	大观区	信息化教学设计	综合性学习：遨游汉字王国	安庆市大观区皖河沙湖小学	方雨	一等奖
528	迎江区	信息化教学设计	探秘岩洞水	安庆市绿地实验学校	张筱涵	一等奖
529	桐城市	信息化教学设计	城市美容师	安庆市桐城市文昌幼教集团园	刘琪	一等奖
530	桐城市	信息化教学设计	长方体的认识 第一课时	安庆市桐城市实验小学	潘建海	一等奖
531	市直	信息化教学设计	等腰三角形	安庆市第四中学	秦名正	一等奖
532	迎江区	信息化教学设计	大班语言活动：我们的动画故事	安庆市墨子巷幼儿园新宜分部	蔡晨晨	一等奖
533	潜山市	信息化教学设计	图形的运动（三）——旋转	潜山市横中中心小学	熊竺霞	一等奖
534	市直	信息化教学设计	运用选择结构描述问题的求解过程	安庆市第一中学	何红霞	一等奖
535	望江县	信息化教学设计	Unit 1 Animal Friends 第一课时	望江县实验学校	陈湉湉	一等奖
536	市直	信息化教学设计	工业区位因素的变化	安庆市田家炳中学	程君	一等奖
537	市直	信息化教学设计	绿色行动：从自然资源到垃圾分类	安庆市第二中学碧桂园分校	桂敏	一等奖
538	市直	信息化教学设计	Avatars	安庆市第七中学	范李娜	一等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
539	潜山市	信息化教学设计	光的直线传播	潜山市第四中学	林胜祥	一等奖
540	市直	信息化教学设计	虹映山河阔，笔寄情思长——学写游记	安庆市第四中学	姚敏	一等奖
541	怀宁县	信息化教学设计	闻官军收河南河北	怀宁县平山镇中心学校	舒冬平	一等奖
542	岳西县	信息化教学设计	景阳冈	岳西县店前镇河西小学	胡慧	一等奖
543	宿松县	信息化教学设计	少年中国说（节选）	宿松县许岭镇中心小学	高李峰	一等奖
544	怀宁县	信息化教学设计	千人糕	怀宁县星拱小学	秦桂桂	一等奖
545	潜山市	信息化教学设计	燕子	潜山市王河中心小学	徐西香	一等奖
546	望江县	信息化教学设计	一元一次方程组的解法	望江县高士初级中学	章自祥	一等奖
547	潜山市	信息化教学设计	祝福	安徽天柱山旅游学校	仰朋三	一等奖
548	大观区	信息化教学设计	平均数	安庆市公园小学	方桂香	一等奖
549	迎江区	信息化教学设计	PEP<小学英语> Book VIII Unit 1 Part B Read and write	安庆市华中路第三小学	吴雄英	一等奖
550	潜山市	信息化教学设计	勾股定理	潜山市第四中学	李卫华	一等奖
551	宿松县	信息化教学设计	长方体和正方体的表面积	宿松县凉亭镇中心小学	汪涛	一等奖
552	迎江区	信息化教学设计	信息化赋能语文与道德与法治跨学科之道德养成<千年圆梦在今朝>	安庆市华中路第二小学	吴燕飞	一等奖
553	怀宁县	信息化教学设计	树和喜鹊	怀宁县月山镇中心学校	谢潜	一等奖
554	迎江区	信息化教学设计	象形文字的秘密	安庆市墨子巷幼儿园沿江分部	金郡利	一等奖
555	桐城市	信息化教学设计	问月	安庆市桐城市文昌幼教集团园	王雪	二等奖
556	经开区	信息化教学设计	地球-宇宙的奇迹	安庆市石化第一小学	赵驰	二等奖
557	怀宁县	信息化教学设计	八下第二单元项目2：搭建智能鱼缸系统——物联网简易系统硬件搭建	怀宁县雷埠初级中学	郝文华	二等奖
558	桐城市	信息化教学设计	血流的管道——血管	安庆市桐城市实验中学	汪诗平	二等奖
559	望江县	信息化教学设计	黄继光	望江县长岭大桥小学	占仙霞	二等奖
560	桐城市	信息化教学设计	细菌	安庆市桐城市高桥初级中学	孙玲	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
561	宿松县	信息化教学设计	读懂彼此的心	宿松县破凉镇中心小学	吴燕	二等奖
562	望江县	信息化教学设计	童年的水墨画	望江县泊湖中心学校	鲁林红	二等奖
563	岳西县	信息化教学设计	草原	岳西县菖蒲镇溪沸小学	储蓄慧	二等奖
564	桐城市	信息化教学设计	情境勾连拓视野信仰之光耀心穹——教学评一体化视域下着力于思维发展，探寻《红星照耀中国》的现实指引之路	桐城市实验中学经开区校区	桂春晖	二等奖
565	市直	信息化教学设计	声音编码	安庆市第七中学	何方平	二等奖
566	大观区	信息化教学设计	马诗	安庆市大观区海口镇引河小学	金文敏	二等奖
567	潜山市	信息化教学设计	大班科学活动<你好，蚯蚓>	潜山市实验幼儿园	朱邓荣	二等奖
568	宿松县	信息化教学设计	圆柱的认识	宿松县孚玉镇中心小学	邓向红	二等奖
569	大观区	信息化教学设计	火烧云	安庆市大观区海口中心学校	曹旋旋	二等奖
570	迎江区	信息化教学设计	我要换爸爸	安庆市墨子巷幼儿园	吴芳芳	二等奖
571	宜秀区	信息化教学设计	<搭一搭>还原立体图形	安庆市宜秀区大桥中心小学	任云芬	二等奖
572	太湖县	信息化教学设计	比尾巴	太湖县寺前镇朴初小学	斯琴	二等奖
573	大观区	信息化教学设计	Unit4 Plants around us PartA	安庆市大观区海口中心学校	查雪莲	二等奖
574	潜山市	信息化教学设计	麻雀	潜山市开发区中心学校	汪睿	二等奖
575	迎江区	信息化教学设计	纸的发明	安庆市双莲寺小学	何虹	二等奖
576	市直	信息化教学设计	品春秋故事，鉴历史文物——动荡变化中的春秋时期	安庆市石化第一中学	黄晶晶	二等奖
577	桐城市	信息化教学设计	奇妙的图形世界	安庆市桐城市龙腾幼教集团园	曹新宇	二等奖
578	宿松县	信息化教学设计	口语交际：怎么表演课本剧	宿松县下仓镇中心小学	汪苗	二等奖
579	宿松县	信息化教学设计	基于AI赋能的高中物理教学设计研究	安徽省宿松县程集中学	洪后仁	二等奖
580	宜秀区	信息化教学设计	我参与 我奉献	安庆市宜秀区白泽湖乡中心学校	张志祥	二等奖
581	迎江区	信息化教学设计	千年古桥的智慧密码--<赵州桥>	安庆市华中路第三小学	潮陈林	二等奖
582	潜山市	信息化教学设计	大班社会<英勇的消防员>	潜山市黄铺中心小学	储正宇	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
583	太湖县	信息化教学设计	简单的搭配	太湖县新城第三小学	孟凡艳	二等奖
584	市直	信息化教学设计	文以载“图”，“画”观人生——〈林教头风雪山神庙〉〈装在套子里的人〉群文联读	安庆市石化第一中学	江海燕	二等奖
585	迎江区	信息化教学设计	这是我们的校园	安庆市双莲寺小学	罗承锁	二等奖
586	迎江区	信息化教学设计	平行四边形的边角性质	安庆市绿地实验学校	项张荣	二等奖
587	市直	信息化教学设计	数据的收集	安庆市第二中学南区	何荣荣	二等奖
588	岳西县	信息化教学设计	平面图形面积的复习课	岳西县天堂中洲小学	祝怡庆	二等奖
589	宿松县	信息化教学设计	念奴娇·赤壁怀古	宿松县职业技术教育中心	金海兵	二等奖
590	桐城市	信息化教学设计	真理诞生于一百个问号之后	桐城市金神教育集团校香铺中心小学	章玲玲	二等奖
591	经开区	信息化教学设计	端午粽	安庆市菱北中心小学	方向	二等奖
592	怀宁县	信息化教学设计	正多边形与圆	怀宁县清河初级中学	李森华	二等奖
593	市直	信息化教学设计	帮助老人安全用网络—互联网安全意识	安庆市第二中学碧桂园分校	叶璟	二等奖
594	怀宁县	信息化教学设计	认识图形	怀宁县黄墩镇中心学校	丁丽	二等奖
595	迎江区	信息化教学设计	探究共享单车的运行过程	安庆市人民路小学	刘骧腾	二等奖
596	潜山市	信息化教学设计	动物的尾巴	潜山市开发区中心学校	姚萍	二等奖
597	宿松县	信息化教学设计	经典常谈	宿松县城关初级中学	张梅梅	二等奖
598	潜山市	信息化教学设计	11. 宇宙生命之谜	潜山市潘铺中心小学	陈新安	二等奖
599	望江县	信息化教学设计	乡下人家	望江县高士中心学校	唐洁	二等奖
600	太湖县	信息化教学设计	鸟的天堂	太湖县汤泉乡仕畈小学	张莉莉	二等奖
601	宜秀区	信息化教学设计	找春天	安庆市宜秀区白泽湖乡月形小学	孙爱九	二等奖
602	望江县	信息化教学设计	小马过河	望江县实验学校	罗芳	二等奖
603	怀宁县	信息化教学设计	我家真干净	怀宁县特殊教育中心	洪凤	二等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
604	桐城市	信息化教学设计	海底世界	桐城市范岗教育集团校范岗中心小学	张继维	二等奖
605	市直	信息化教学设计	我国法治建设的历程	安庆市石化第一中学	王满云	二等奖
606	岳西县	信息化教学设计	有趣的指纹	岳西县主簿镇中心幼儿园	桂巧珍	二等奖
607	潜山市	信息化教学设计	海底世界	潜山市潘铺中心小学	涂凌燕	二等奖
608	迎江区	信息化教学设计	没有共产党就没有今天的中国	安庆市人民路小学	胡莹	二等奖
609	迎江区	信息化教学设计	网络搜索	安庆市人民路小学	王兰兰	二等奖
610	潜山市	信息化教学设计	从九一八事变到西安事变	潜山市第四中学	丁玲宁	二等奖
611	岳西县	信息化教学设计	认识人民币	岳西县头陀中心学校	王恋恋	二等奖
612	望江县	信息化教学设计	三角函数的图象与性质	安徽省望江县第二中学	赵宪	二等奖
613	潜山市	信息化教学设计	实验室二氧化碳的制取	安徽省潜山市第三中学	刘志单	二等奖
614	岳西县	信息化教学设计	一元二次方程的应用	岳西县五河中心学校	刘同胜	二等奖
615	岳西县	信息化教学设计	Is Money So Important	安庆大别山科技学校	周艳	二等奖
616	太湖县	信息化教学设计	小书包	太湖县汤泉乡赵河小学	徐慧梅	二等奖
617	宿松县	信息化教学设计	小数的意义	宿松县河塌乡中心小学	王泽龙	二等奖
618	市直	信息化教学设计	Unit 4 Eat Well Section A 2a-2f	安庆市石化第一中学	倪玲	二等奖
619	宿松县	信息化教学设计	汽车雷达避让障碍——物联网传感技术	宿松县长铺初级中学	张松华	二等奖
620	望江县	信息化教学设计	战胜“鸭梨”	望江县新坝中心学校	聂佳	二等奖
621	经开区	信息化教学设计	回延安	安庆市开发区实验学校	饶蔚	二等奖
622	岳西县	信息化教学设计	圆柱的认识	岳西县菖蒲辅导小学	王育奇	三等奖
623	怀宁县	信息化教学设计	氧化还原反应	怀宁县高河中学	查衡	三等奖
624	岳西县	信息化教学设计	冀中的地道战	岳西县古坊中心学校	韩一凡	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
625	桐城市	信息化教学设计	梯形的面积	桐城市孔城教育集团校孔城中心小学	刘成厚	三等奖
626	桐城市	信息化教学设计	纳米技术就在我们身边	安庆市桐城市龙眼小学	魏金玲	三等奖
627	潜山市	信息化教学设计	竹子冒尖尖	潜山市彰法山小学	杨雨	三等奖
628	桐城市	信息化教学设计	我的情绪小卫士	安庆市桐城市龙腾幼教集团园	孙婷婷	三等奖
629	望江县	信息化教学设计	爱拼才会赢——制作水果拼盘	望江县漳湖中心学校	程珊	三等奖
630	宿松县	信息化教学设计	平行四边形的面积	宿松县千岭乡中心小学	王丽娟	三等奖
631	经开区	信息化教学设计	“8”字跳长绳	安庆市芭茅小学	杨芳	三等奖
632	桐城市	信息化教学设计	纸的发明	桐城市青草教育集团校青草中心小学	琚宝凤	三等奖
633	怀宁县	信息化教学设计	认识体积与容积	怀宁县振宁小学	李小凤	三等奖
634	岳西县	信息化教学设计	诗词三首信息化教学设计——在贬谪诗文整合教学中的实践探索	岳西县毛尖山中心学校	储星星	三等奖
635	大观区	信息化教学设计	感受汉字趣味，了解汉字文化	安庆市德宽路第二小学	周鲜叶	三等奖
636	太湖县	信息化教学设计	平行四边形的面积	太湖县新城第三小学	张炎炎	三等奖
637	宿松县	信息化教学设计	氯及其化合物——氯气的性质	安徽省宿松中学	朱丽君	三等奖
638	迎江区	信息化教学设计	荷花	安庆市华中路第一小学	蒋佳佳	三等奖
639	太湖县	信息化教学设计	互联网信息交流与语文写作的融合之旅	太湖县实验中学	杨玉娟	三等奖
640	潜山市	信息化教学设计	The Passive Voice	安徽天柱山旅游学校	操其周	三等奖
641	迎江区	信息化教学设计	剪纸中的数学——轴对称（二）	安庆市双莲寺小学	唐红霞	三等奖
642	桐城市	信息化教学设计	创意小手表	安庆市桐城市龙眼小学	陈轩燾	三等奖
643	望江县	信息化教学设计	四年级下<Unit 3 Part B Let' s learn & Let' s play>	望江县毛安中心学校	盛晶晶	三等奖
644	桐城市	信息化教学设计	少年中国说（节选）	安庆市桐城市北街小学	姚红英	三等奖
645	宿松县	信息化教学设计	轴对称图形	宿松县河塌乡中心小学	贺伟	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
646	桐城市	信息化教学设计	辨认方向	桐城市大关教育集团校卅铺中心小学	刘珊	三等奖
647	经开区	信息化教学设计	how tall are you	安庆市高琦小学圆梦新区分校	潘进	三等奖
648	望江县	信息化教学设计	用数对确定位置	望江县太慈中心学校	朱孟耀	三等奖
649	太湖县	信息化教学设计	平行与垂直	太湖县新城小学	陈锋	三等奖
650	市直	信息化教学设计	古建新生	安庆市第二中学碧桂园分校	任聪明	三等奖
651	望江县	信息化教学设计	几分之一	望江县金堤中心学校	刘睿	三等奖
652	大观区	信息化教学设计	The colourful world	安庆市高琦小学	陈宗丽	三等奖
653	潜山市	信息化教学设计	正比例的意义	潜山市梅城小学	彭文婷	三等奖
654	怀宁县	信息化教学设计	被动运输	怀宁县高河中学	吴中贵	三等奖
655	岳西县	信息化教学设计	平均数	岳西县包家中心学校	陈小焦	三等奖
656	岳西县	信息化教学设计	三角形的分类	岳西县来榜辅导小学	王愿愿	三等奖
657	市直	信息化教学设计	基于交互式电子白板的高中物理“电容器和电容”	安庆市第七中学	袁媛	三等奖
658	太湖县	信息化教学设计	旋转	太湖县天桥学校	王超	三等奖
659	太湖县	信息化教学设计	Unit4 Where is my car A. Let' s spell	太湖县新城第二小学	陈丽	三等奖
660	迎江区	信息化教学设计	数图形的学问	安庆市绿地实验学校	余卓亚	三等奖
661	大观区	信息化教学设计	什么是周长	安庆市大观区海口中心学校	何笛	三等奖
662	望江县	信息化教学设计	认识立体图形	望江县第四小学	潘祝琴	三等奖
663	宿松县	信息化教学设计	闻官军收河南河北	宿松县实验小学	洪玲玲	三等奖
664	潜山市	信息化教学设计	大班建构活动<雪湖公园>	潜山市实验幼儿园	李艳霞	三等奖
665	市直	信息化教学设计	光的干涉	安庆市第九中学	倪小霞	三等奖
666	潜山市	信息化教学设计	锐角的三角函数	安徽省潜山市第三中学	万玉娟	三等奖
667	大观区	信息化教学设计	字母表示数	安庆市大观区海口中心学校	查正杰	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
668	迎江区	信息化教学设计	制作个人的手写签名——计算机编码	安庆市人民路小学碧桂园校区	汪思伟	三等奖
669	宿松县	信息化教学设计	网络新世界	宿松县孚玉镇中心小学	朱月霞	三等奖
670	宜秀区	信息化教学设计	中国画的形式美	安庆市宜秀区五横初级中学	史良悦	三等奖
671	望江县	信息化教学设计	Unit 7 Lesson 1 Focus on language: Noun Clauses	安徽省望江县第二中学	胡小平	三等奖
672	岳西县	信息化教学设计	探索勾股定理	岳西县温泉中心学校	胡福星	三等奖
673	宜秀区	信息化教学设计	光的反射	安庆市宜秀区五横初级中学	杨萍	三等奖
674	大观区	信息化教学设计	爬山虎的脚	安庆市大观区山口学校	潘明静	三等奖
675	怀宁县	信息化教学设计	陶罐和铁罐	怀宁县稼先学校	查丹丹	三等奖
676	宿松县	信息化教学设计	鸡兔同笼	宿松县孚玉镇中心小学	黄文龙	三等奖
677	迎江区	信息化教学设计	稚子弄冰	安庆市华中路第一小学	操砺湔	三等奖
678	岳西县	信息化教学设计	认识平面图形	岳西县实验小学	赵碧林	三等奖
679	潜山市	信息化教学设计	平移和旋转	潜山市梅城小学	罗艳华	三等奖
680	经开区	信息化教学设计	日本明治维新	安庆市第十六中学	秦尚纯	三等奖
681	经开区	信息化教学设计	推荐家庭旅游景点——信息搜索	安庆市菱北中心小学	蒋丽	三等奖
682	潜山市	信息化教学设计	生活中的暖色	潜山市黄泥中心小学	詹慧媛	三等奖
683	迎江区	信息化教学设计	我们神圣的国土	安庆市龙狮中心学校	陈文妹	三等奖
684	市直	信息化教学设计	正视挫折 淬炼坚韧	安庆市第七中学	王焕然	三等奖
685	太湖县	信息化教学设计	青山处处埋忠骨	太湖县实验小学	詹燕	三等奖
686	潜山市	信息化教学设计	手指	潜山市梅城中心小学	卢云燕	三等奖
687	潜山市	信息化教学设计	小蝌蚪的变化	潜山市梅城镇中心学校	韦凤	三等奖
688	潜山市	信息化教学设计	白鹅	潜山市王河中心小学	徐晓玲	三等奖
689	宜秀区	信息化教学设计	隋朝统一与灭亡	安庆市杨桥初级中学	胡祥友	三等奖

## 2025年度安庆市优秀六项电教学术作品评选活动获奖名单

序号	区/县	作品类型	作品题目	作者单位（全称）	作者姓名	等第
690	潜山市	信息化教学设计	花钟	潜山市余井中心小学	朱雅丽	三等奖
691	市直	信息化教学设计	我是少年阿凡提	安庆外国语学校	董唯佳	三等奖
692	宜秀区	信息化教学设计	谁的红果多	宜秀区杨桥镇中心学校附属园	章金丽	三等奖
693	潜山市	信息化教学设计	是谁偷走了我的蛋糕	潜山市官庄中心小学	方雨	三等奖
694	市直	信息化教学设计	生活中的圆周运动	安庆市第二中学碧桂园分校	吴亚林	三等奖
695	市直	信息化教学设计	力	安庆市第二中学碧桂园分校	吕校先	三等奖