

2024年全市教育技术优秀论文评选活动结果

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
1	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	韩树奇	临清市新华路街道办事处东陶屯小学	壹等奖
2	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台助力乡村小学语文教学创新与实践研究	李真	聊城江北水城旅游度假区李海务街道办事处中心小学	壹等奖
3	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标下信息技术与小学数学教学融合的实践研究	张磊	东昌府区东昌路小学	壹等奖
4	国家智慧教育平台实践应用研究	“国家智慧教育平台”在小学英语教学中的实践应用	姬倩丽	莘县朝城镇中心小学	壹等奖
5	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字赋能跨学科 高效助力小学英语课堂	鲁敏	聊城第九中学	壹等奖
6	国家智慧教育平台实践应用研究	利用国家智慧教育平台推进小学美术教学数字化的策略研究	郭文焱	聊城市东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
7	国家智慧教育平台实践应用研究	国家中小学智慧教育平台助力小学语文“双师课堂”提质增效的实践探究	姚敏	聊城东昌府区明达街小学	壹等奖
8	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	秦海荣	东昌府区新星小学	壹等奖
9	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台教学实践应用研究	初壮壮	聊城市茌平区杨官屯乡中心小学	壹等奖
10	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化教学模式赋能跨学科融合教学研究——以初中语文教学为例	刘佳	聊城文苑初级中学	壹等奖
11	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化转型背景下的跨学科融合应用研究	孙佳	聊城高新技术产业开发区深圳路小学	壹等奖
12	国家智慧教育平台实践应用研究	国家中小学智慧教育平台在高中生物教学中的应用研究	王其梁	阳谷县第一中学	壹等奖
13	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台在小学教育中的实践应用研究	任世龄	聊城市东昌府区明达街小学	壹等奖
14	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	李晓倩	高唐县琉寺镇许楼小学	壹等奖
15	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究----以音乐教学中的实践与成效分析为例	马亚男	临清市唐园镇唐园小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
16	国家智慧教育平台实践应用研究	“智”在平台，“慧”在应用	邓丽君	东昌府区新星小学	壹等奖
17	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	林金凤	聊城市东昌府区郁光小学	壹等奖
18	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	乜艳青	山东省聊城市高唐县清平镇第三中心小学	壹等奖
19	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化助力小学高年级数学跨学科教学应用研究	吴林林	聊城市东昌府区启明小学	壹等奖
20	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的小学跨学科融合应用研究	王亚	阳谷县北三里小学	壹等奖
21	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	“项”“美”而生——小学美术项目化活动微课的运用	曹文慧	聊城市东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
22	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	希沃交互式白板助推学生核心素养落地英语阅读课堂的实践研究	李冠蒂	临清市自忠中学	壹等奖
23	国家智慧教育平台实践应用研究	智慧启航，幼学共荣	刘可欣	东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	壹等奖
24	基于数字技术的跨学科融合应用研究	小学道德与法治教学和信息技术的有效融合	张光彬	聊城市东昌府区嘉明实验小学	壹等奖
25	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的小学英语跨学科融合教学策略探索——以《Where are you going?》为例	李继美	聊城市东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
26	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	崔琳	东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
27	基于数字技术的跨学科融合应用研究	创新教学模式 打造高效课堂——数字技术下的跨学科融合探索	田欣	东昌府区道口铺街道中心学校	壹等奖
28	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下借助信息技术打造初中道德与法治高效课堂	徐音奇	聊城高新技术产业开发区许营镇中学	壹等奖
29	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台在教学实践中的创新应用探索	徐玉娟	东昌府区建设路小学	壹等奖
30	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术在小学科学跨学科融合教学中的应用探索	李会	聊城市东昌府区道口铺街道办事处田庙小学	壹等奖
31	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	杨玉洁	聊城市东昌府区阳明小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
32	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	启迪思维，培育素养——基于新课程下小学数学教学促进学生核心素养发展的实践研究	郭艳利	东昌府区新星小学	壹等奖
33	国家智慧教育平台实践应用研究	基于国家中小学智慧教育平台下农村小学体育教学实践探究	程占力	阳谷县李台镇小学	壹等奖
34	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术与跨学科融合：教育现代化的新路径探索	李钦俊	东昌府区青少年素质教育实践基地	壹等奖
35	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于“跨学科”教学角度的小学数学信息化教学研究	王志消	高唐县琉寺镇新华希望小学	壹等奖
36	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	张慧	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
37	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术赋能下的小学语文跨学科融合实践研究	霍月新	山东省聊城市东昌府区香江小学	壹等奖
38	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准 发展学生核心素养研究	袁欣蓓	阳谷县特殊教育培训学校	壹等奖
39	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	小学阶段核心素养视域下“教学评”一体化体系建构探究	肖风旭	聊城市东昌府区堂邑镇刘庄小学	壹等奖
40	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标背景下以核心素养为导向的小学语文智慧课堂教学	张立敏	聊城市东昌府区嘉明实验小学	壹等奖
41	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	张华敏	阳谷县高庙王中学	壹等奖
42	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	李广贺	阳谷县大布乡小学	壹等奖
43	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字时代背景的小学语文混融式教学方式变革研究	路平	聊城市东昌府区嘉明实验小学	壹等奖
44	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	张花	东阿县姜楼镇中心小学	壹等奖
45	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	王丽丽	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
46	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化春风下的课程融合——基于数字技术的小学语文跨学科教学策略研究	马淑贤	东昌府区东昌路小学	壹等奖
47	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标视域下数字化融合小学体育教学的策略探究	王存伟	莘县十八里铺镇中心小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
48	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于核心素养的小学语文课堂教学创新策略研究	吴亚茹	聊城市东昌府区光明小学	壹等奖
49	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养视域下小学数学数字化教学的实践与探索	刘翠凤	聊城市东昌府区郁光小学	壹等奖
50	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	殷艳艳	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
51	国家智慧教育平台实践应用研究	以焦点智慧平台为抓手 构建小学数学课堂教学的实践研究	李娴娴	聊城市东昌府区香江小学	壹等奖
52	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标背景下的小学语文核心素养教学探析	郇娜	东昌府区郑家镇五圣小学	壹等奖
53	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	吴亮	山东省聊城市莘县朝城镇中心小学	壹等奖
54	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，浅谈历史教学中信息技术与教材的运用	梁秀华	聊城市茌平区茌平第三中学	壹等奖
55	基于数字技术的跨学科融合应用研究	小学阶段基于数字技术的跨学科融合应用研究	刘宁	冠县第四实验小学	壹等奖
56	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	素养导向下的聋校初中劳动课程设计与实施	韩绪凤	聊城市特殊教育学校	壹等奖
57	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化时代中职语文教学与德育的创新融合	杨希静	聊城市技师学院（聊城高级工程职业学校）	壹等奖
58	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	小学语文核心素养的内涵及培养途径	王艳美	东昌府区东昌路小学	壹等奖
59	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	智慧课堂：新课标下培养小学生语文核心素养的新路径	张玲玲	莘县实验小学	壹等奖
60	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标下初中历史教学与数字化手段融合对学生核心素养的培育研究	王丽	聊城市茌平区胡屯镇中学	壹等奖
61	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课标核心素养下的数字化美术课堂----以一年级下册美术教学为例	李龙	聊城市东昌府区嘉明实验小学	壹等奖
62	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	初中化学“调控燃烧”的项目式教学——做节能、环保、安全燃具设计师和推销员	高伟雪	临清市自忠中学	壹等奖
63	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	王珂	东昌府区道口铺街道中心幼儿园	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
64	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台赋能小学课后服务的探索与实践	任立静	冠县第二实验小学	壹等奖
65	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	吕小新	聊城市东昌府区郑家镇中心学校	壹等奖
66	基于数字技术的跨学科融合应用研究	小学数学教学中数字技术与跨学科融合的创新应用	刘凌裴	山东省聊城市临清市京华附属小学	壹等奖
67	基于数字技术的跨学科融合应用研究	信息技术背景下小学语文教学结构的优化	闫洪莲	临清市唐园镇唐园小学	壹等奖
68	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标下《道德与法治》对于发展学生核心素养研究	张盼盼	莘县魏庄镇中心小学	壹等奖
69	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标视域下农村小学生数学思维的培养研究	杜双双	莘县妹冢镇中心小学	壹等奖
70	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	信息技术优化实验教学 虚拟实验培育科学思维	王登建	聊城文轩初级中学	壹等奖
71	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下，发展学生语文核心素养	尹梦梵	东阿县第四中学	壹等奖
72	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术背景下开展跨学科融合教学的应用研究	张忠	临清市康庄镇联校	壹等奖
73	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	韩雪梅	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
74	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准的学生生物学核心素养的提升策略	刘青	聊城第九中学	壹等奖
75	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标视阈下乡村小学英语核心素养发展研究	鲁珊珊	莘县张寨镇中心小学	壹等奖
76	国家智慧教育平台实践应用研究	浅谈国家智慧教育平台在农村小学英语课堂的实践研究	郑丽娟	冠县甘官屯镇联合校	壹等奖
77	基于数字技术的跨学科融合应用研究	浅析小学数学数字化建模策略与跨学科数学项目式教学的融合路径	孟晓琳	阳谷县侨润街道明德小学	壹等奖
78	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术在小学教育中的融合应用	王明琴	聊城第九中学	壹等奖
79	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	浅析数字化教学时代“素养立意”的命题思想	田长娥	东阿县实验中学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
80	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标背景下信息技术优化初中语文教学的实践探究	张树强	冠县北馆陶镇中学	壹等奖
81	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养背景下思维可视化在小学数学教学中的应用策略	张金峰	东昌府区侯营镇中心学校	壹等奖
82	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课标的黄河文化与小学核心素养的思政教育实践	杨彬功	东阿县第二实验小学	壹等奖
83	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下中职生核心素养养成策略探究	张月	聊城市东昌府区中等职业教育学校	壹等奖
84	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	张晓敏	东昌府区东昌路小学	壹等奖
85	“双减”政策及其落实措施、效果研究	启迪智慧，精进教学——“双减”政策下小学数学教学策略与实践成效探究	冯凌云	东昌府区新星小学	壹等奖
86	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	王燕	聊城第九中学	壹等奖
87	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	王皖玉	东阿县第四中学	壹等奖
88	教育信息化助力乡村教育振兴研究	小学语文教育移动化技术在乡村教学中的应用价值分析	马晓冉	东昌府区文苑小学	壹等奖
89	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	鹿玉霞	莘县十八里铺镇中心小学	壹等奖
90	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字化背景下小学语文阅读课后服务优化策略研究	李震	山东省聊城市东昌府区振兴路小学	壹等奖
91	教育信息化助力乡村教育振兴研究	推进教育数字化转型：教育信息化在乡村教育振兴中的实践与创新研究——以聊城市智慧教育平台为例	丁玉华	东昌府区道口铺街道中心学校	壹等奖
92	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”背景下的初中数学作业优化探索	李文松	聊城市茌平区实验中学	壹等奖
93	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”背景下的小学语文大单元作业设计策略	张娅红	东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
94	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村小学语文教育振兴策略研究	于丽	山东省聊城市东昌府区侯营镇田庄小学	壹等奖
95	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	史慧蕊	莘县实验小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
96	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	林露露	聊城市东昌府区明达街小学	壹等奖
97	教育信息化助力乡村教育振兴研究	技术赋能 阅读添彩——信息技术助力农村幼儿园阅读活动的实践研究	于宁宁	高唐县姜店镇中心幼儿园	壹等奖
98	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	杨美玲	阳谷县李台镇小学	壹等奖
99	“双减”政策及其落实措施、效果研究	双减政策下的初中数学单元作业设计与实践	马丽	聊城市茌平区博平镇中学	壹等奖
100	教育信息化助力乡村教育振兴研究	赋能乡村振兴：数字化小学语文教学的困境与策略	吕玲玲	十五里园镇小学张街校区	壹等奖
101	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策下小学语文教学方法探究	曹凤南	聊城市茌平区正泰翰林学校	壹等奖
102	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力教育振兴研究	李海	东昌府区梁水镇中学	壹等奖
103	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策下小学高学段英语课后作业管理研究	梁盼盼	阳谷县大布乡小学	壹等奖
104	“三个课堂”的教学应用研究	“三个课堂”对乡村美术教学质量提升的策略研究	贾立华	聊城市东昌府区郑家镇中心小学	壹等奖
105	教育信息化助力乡村教育振兴研究	依托教育信息化，助力乡村学前教育振兴发展	马庭庭	山东省聊城市经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	壹等奖
106	“双减”政策及其落实措施、效果研究	小学语文“双减”政策实施状况及其成效探究	王明俊	冠县兰沃乡联合校	壹等奖
107	“双减”政策及其落实措施、效果研究	浅谈“双减”背景下小学语文作业设计策略	刁元昱	东阿县实验小学	壹等奖
108	“三个课堂”的教学应用研究	”三个课堂“在教学应用中的研究	王彩云	山东省莘县实验小学	壹等奖
109	“双减”政策及其落实措施、效果研究	双减措施及其落实措施、效果研究	张辉	聊城经济技术开发区东城小学	壹等奖
110	“双减”政策及其落实措施、效果研究	以“双减”政策为背景，《小学英语作业设计相关研究》	葛兰兰	山东省莘县妹冢镇胡集小学	壹等奖
111	“双减”政策及其落实措施、效果研究	聚力作业改革 赋能学生发展——“双减”背景下作业改革的实践与成果研究	刘玉姣	山东省聊城市东昌府区东昌路小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
112	“双减”政策及其落实措施、效果研究	双减政策下的初中数学作业设计	张保岭	聊城市茌平区博平镇中学	壹等奖
113	教育信息化助力乡村教育振兴研究	论教育信息化助力乡村教育振兴的研究	于艳侠	东阿县姜楼镇中心小学	壹等奖
114	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	刘芳	东阿县姜楼镇中心小学	壹等奖
115	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化与小学语文教学融合在乡村教育振兴中的作用与实施策略	董芬	山东省东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
116	教育信息化助力乡村教育振兴研究	数字赋能，乘风而上——农村幼儿园数字化转型之路	李思雨	阳谷县李台镇中心幼儿园	壹等奖
117	教育信息化助力乡村教育振兴研究	科技助力乡村教育，智慧引领化学前行——教育信息化背景下乡村初中化学教育振兴的研究	杨宁	冠县清泉街道办事处中学	壹等奖
118	教育信息化助力乡村教育振兴研究	基于教育信息化的乡村幼儿园教育质量提升策略探究	董新瑞	山东省聊城江北水城旅游度假区朱老庄镇中心幼儿园	壹等奖
119	“三个课堂”的教学应用研究	“三个课堂”在中职教育中的应用与实践探索 ——以L市某职业学校为例	董伟伟	聊城市东昌府区中等职业教育学校	壹等奖
120	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”背景下中学语文学科家校合作研究	杨霞	山东省聊城市茌平区振兴街道中学	壹等奖
121	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乡村振兴和教育信息化背景下提升农村基础教育公平策略	娄明	临清市丕介中学	壹等奖
122	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	史加学	东阿县第二中学	壹等奖
123	“双减”政策及其落实措施、效果研究	高中英语课后服务内容与方法的实践	刘新静	冠县实验高级中学	壹等奖
124	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王静	阳谷县高庙王中学	壹等奖
125	中国移动“和教育”系列产品设计及其教育应用研究	移动“和教育”：革新教育模式与促进教育公平的新路径	刘雪云	东阿县高集镇中心小学	壹等奖
126	“双减”政策及其落实措施、效果研究	双减政策及其落实措施、效果研究	赵海燕	阳谷县阿城镇小学	壹等奖
127	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	季丹丹	冠县崇文街道办事处中学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
128	教育信息化助力乡村教育振兴研究	数字资源在农村小学数学教学中的应用	尹月圆	冠县北馆陶镇联合校	壹等奖
129	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	张倩倩	莘县樱桃园镇中心小学	壹等奖
130	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究——探析“和平台”的课后服务开展现状及对策	苏玉林	阳谷县第二实验小学	壹等奖
131	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	“双减”背景下数字教育助力农村小学课后服务研究	郭婷婷	东阿县姚寨镇中心小学	壹等奖
132	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	崔丹丹	东昌府区郑家镇镇东小学	壹等奖
133	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策下初中课后延时服务存在的问题及对策研究	薛青	聊城临清市第一中学（初中部）	壹等奖
134	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究——以小学班主任育人人为例	付静静	山东省聊城市东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
135	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	张英	聊城市东昌府区道口铺中心小学	壹等奖
136	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策下小学科学作业设计与减负增效策略研究	于军辉	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
137	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村小学语文教育研究	王珂	临清市潘庄镇联校	壹等奖
138	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化赋能学前教育实践研究	李雪	东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	壹等奖
139	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴探析	王晓真	聊城市东昌府区阳明小学	壹等奖
140	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息化助力乡村幼儿园项目式课程更有“趣”味——以大班幼儿项目式课程《“管”通天下》为例	杨新媛	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	壹等奖
141	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源在中小学课后服务中的应用与价值研究	李菁	阳谷县第二实验中学	壹等奖
142	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乡村振兴下的小学道德与法治信息化教学探究	杨红梅	山东省聊城市东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
143	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”背景下小学语文教学方法的创新研究	张保松	东昌府区郑家镇五圣小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
144	教育信息化助力乡村教育振兴研究	数字科技为乡村教育插上“智慧翅膀”	王晶晶	东昌府区堂邑镇中心学校	壹等奖
145	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	孙晓粉	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	壹等奖
146	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	李文静	东昌府区张炉集镇张北第一小学	壹等奖
147	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息化追光赋能，激活创意现代美术教育	骆伟	聊城市东昌府区实验幼儿园	壹等奖
148	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力乡村小学课后服务开展的研究	崔永恒	聊城市茌平区杨官屯乡中心小学	壹等奖
149	“双减”政策及其落实措施、效果研究	基于“双减”政策下小学数学教学与数字技术教育有效融合的研究	张华英	聊城市江北水城旅游度假区中心小学	壹等奖
150	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	任君峰	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
151	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策背景下农村小学课后作业改革的研究	王晓娟	聊城市东昌府区郑家镇中心学校	壹等奖
152	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	姜菲	东阿县鱼山镇中心小学	壹等奖
153	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	蒋梦雪	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
154	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴的研究	胡改玲	冠县清水镇中学	壹等奖
155	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张艳静	冠县斜店乡中心小学	壹等奖
156	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	孟苗苗	阳谷县阿城镇小学	壹等奖
157	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	李艳红	冠县教育教学研究中心	壹等奖
158	教育信息化助力乡村教育振兴研究	幼教新纪元：科技与教育的共舞	姬宏斌	东昌府区梁水镇中心幼儿园	壹等奖
159	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息技术融合教学的新样态，信息技术背景下学为中心的课堂——分享式教学	马书民	聊城市东昌府区新城小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
160	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力农村小学课后服务开展研究	解思霞	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
161	“三个课堂”的教学应用研究	“三个课堂”的教学应用研究——《压强》案例	娄雅菲	东阿县实验中学	壹等奖
162	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果的研究	岳会芳	阳谷县十五里园镇小学	壹等奖
163	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化赋能乡村幼儿教育的振兴的策略与实践探究	林照颖	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	壹等奖
164	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	姜岩	聊城市东昌府区新城小学	壹等奖
165	教育信息化助力乡村教育振兴研究	数字化资源赋能农村小学语文教学路径研究	李兴华	东昌府区梁水镇付楼中心小学	壹等奖
166	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	教学革新：数字化教学促质量提升，高品质课后服务助力减负前行	潘新	高唐县赵寨子镇中心小学	壹等奖
167	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源在小学课后服务中的应用研究	刘学泉	聊城市东昌府区阳明小学	壹等奖
168	数字化教学模式研究	信息赋能精准施教——“双减”背景下基于数字化的小学数学精准教学探索	丁振鹏	聊城市东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
169	师生数字素养现状与提升研究	数字时代师生数字素养现状及其提升策略研究	苗素真	阳谷县寿张镇四棚小学	壹等奖
170	数字化教学模式研究	数字化蕴智成卓，趣融智慧情绪教育	朱国鑫	聊城市东昌府区兴华路实验幼儿园	壹等奖
171	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究——基于AR和聊城市智慧教育平台的实践应用研究	王瑞玲	山东省聊城第一中学	壹等奖
172	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	智能化教学环境下的中学物理学习模式创新与实践	梁琳琳	茌平区振兴街道中学翰林校区	壹等奖
173	教育数字化转型理论与实践研究	中职会计事务专业课程数智化教学探索——以《纳税实务》课程为例	周宁	高唐县职业教育中心学校	壹等奖
174	师生数字素养现状与提升研究	赋能农村幼儿园教师：数字素养提升策略研究	姚亚彬	聊城经济技术开发区北城街道办事处中心幼儿园	壹等奖
175	数字化教学模式研究	数字化时代丰富和创新高中历史教学方法的策略研究	张雪	山东省聊城第三中学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
176	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	基于Kinect的教育游戏在教学中的应用研究	孟芳	聊城市茌平区第三中学初中部	壹等奖
177	师生数字素养现状与提升研究	乡村视野下师生数字素养的现状和提升研究	张士涛	聊城市东昌府区梁水镇镇中心学校	壹等奖
178	数字化教学模式研究	信息赋能助课堂 精准施教提质量——基于数字化的小学数学课堂精准教学探索	杜敬慧	东昌府区水城小学	壹等奖
179	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	李乐琴	聊城市东昌府区嘉明实验小学	壹等奖
180	数字化教学模式研究	数字化教学模式应用于实践中的现状与展望——以聊城市新城小学为例	于凤菊	聊城市东昌府区新城小学	壹等奖
181	网络教研与教师专业发展研究	网络教研背景下的小学英语教师专业发展	刘秀娥	莘县妹冢镇中心小学	壹等奖
182	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	虚拟现实筑梦空间，几何世界触手可及---VR技术在小学数学几何图形教学中的沉浸式体验探究	孙福荣	莘县妹冢镇中心小学	壹等奖
183	数字化教学模式研究	推动数字化，实现优教学--以青岛版小学数学《多边形的面积》单元教学为例	范新杰	东昌府区东昌路小学	壹等奖
184	数字化教学模式研究	小学语文口语交际数字化教学模式——“智慧三维”的探索与实践	张玉环	聊城市东昌府区阳明小学	壹等奖
185	数字化教学模式研究	数字助力 为艺术插上灵动翅膀——数字化教学在初中音乐课堂中的运用研究	苏海燕	聊城第九中学	壹等奖
186	师生数字素养现状与提升研究	数字环境下中职院校学生数字素养的现状与提升策略	辛丽俊	聊城幼儿师范学校	壹等奖
187	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	VR技术在幼儿园科学教育中的创新应用	李桂明	东阿县姜楼镇中心小学	壹等奖
188	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	武巧芬	阳谷县第一小学	壹等奖
189	师生数字素养现状与提升研究	数字赋能：乡村小学数学教学中提升师生数字素养的策略研究	刘小进	聊城市东昌府区道口铺街道办事处田庙小学	壹等奖
190	师生数字素养现状与提升研究	数字化转型背景下中职院校学生数字素养提升路径的研究	王桂森	东阿县职业教育中心学校	壹等奖
191	数字化教学模式研究	基于小学数学教学的数字化教学模式的研究	王希	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
192	网络教研与教师专业发展研究	网络教研促进农村小学科学教师专业发展——以齐鲁科学大讲堂为例	陈静静	中国工农红军山东莘县红军小学	壹等奖
193	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究	张越	高唐县第四实验小学	壹等奖
194	教育数字化转型理论与实践研究	探究小学美术教育过程中信息技术的应用——基于教学案例分析的探索性研究	张琦	聊城市东昌府区郁光小学	壹等奖
195	数字化教学模式研究	现代教育技术背景下小学语文课程的探索性研究——基于一节应用智慧课堂的小学语文课的分析	叶海源	临清市康庄镇联校	壹等奖
196	数字化教学模式研究	基于高中数学的数字化教学模式研究	巩丙才	高唐县第二中学	壹等奖
197	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究——以《探究271BAY支持下的数字化智慧课堂》为例	史绪政	东阿县南湖行知学校	壹等奖
198	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	王为国	莘县大张家镇道士路小学	壹等奖
199	数字化教学模式研究	数字化教学模式在初中语文教学中的应用研究	门洪书	阳谷县高庙王中学	壹等奖
200	数字化教学模式研究	小学语文数字教育资源对学生学习动机的影响研究	郝一晴	东昌府区大张中心学校	壹等奖
201	数字化教学模式研究	“数”字赋能，为智慧教学插上“云”翅膀——数字化初中化学教学模式研究	冯新雨	聊城第九中学	壹等奖
202	数字化教学模式研究	数字化学习环境下小学科学教学模式的初探——以“光的反射”为例	郑萌萌	东昌府区新星小学	壹等奖
203	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	人工智能技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	史庆博	莘县实验小学	壹等奖
204	师生数字素养现状与提升研究	乡村教师数字素养提升策略研究	周晓	东阿县姜楼镇中心小学	壹等奖
205	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究：理论与实践的融合	杜思超	阳谷县寿张镇四棚小学	壹等奖
206	数字化教学模式研究	农村初中语文数字化教学模式研究	于洪芳	冠县兰沃乡中学	壹等奖
207	数字化教学模式研究	数字化时代小学语文课堂教学模式研究	陈玉慧	聊城市茌平区肖家庄镇田庄小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
208	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究文献综述	张涵	东昌府区郑家镇中心学校	壹等奖
209	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	秉承技术教育理念，打造智能语文课堂 ——人工智能（AI）支持下的小学语文分级阅读教学策略探究	魏居杰	聊城市东昌府区光明小学	壹等奖
210	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	基于大数据应用推动小学数学教学评一体化	闫庆新	聊城市东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
211	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	丛占峰	冠县甘官屯镇明德小学	壹等奖
212	师生数字素养现状与提升研究	数字资源整合下师生数字素养的现状与提升研究	孙田田	聊城第九中学	壹等奖
213	数字化教学模式研究	中职历史教育数字化转型理论与实践研究	吴玉祥	东阿县职业教育中心学校	壹等奖
214	数字化教学模式研究	数字教学新气象，云端课堂展华章 ——数字化助力下的高中语文智慧课堂生成	王静	聊城市水城中学	壹等奖
215	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	智启未来：人工智能在高中英语教育数字转型中的创新应用	张丽清	山东省聊城三中	壹等奖
216	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	中小学综合素质评价的区块链革命：基于CIPP模式的应用研究	梁龙	临清市烟店镇冯圈中心小学	壹等奖
217	数字化教学模式研究	义务教育阶段情趣教学模式数字化应用研究	杨莹	聊城第九中学	壹等奖
218	数字化教学模式研究	巧融微课，激活数字化下数学绘本教学	赵慧	东昌府区八甲刘联合校中心幼儿园	壹等奖
219	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	刘梅	东阿县刘集镇中心幼儿园	壹等奖
220	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	王凯挺	聊城市茌平区金牛湖学校	壹等奖
221	网络教研与教师专业发展研究	网络教育与教师专业发展研究	邹晓明	聊城市第一实验学校	壹等奖
222	师生数字素养现状与提升研究	数字时代农村小学生数字素养现状与提升研究	张睿麟	东昌府区张炉集镇中心学校	壹等奖
223	数字化教学模式研究	数字化视角下小学语文教学模式研究	曹贝	东阿县姚寨镇中心小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
224	数字化教学模式研究	探究新课标视域下小学数学教学手段数字化转型创新策略	吴亚楠	阳谷县侨润街道明德小学	壹等奖
225	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与农村小学教师专业发展研究	李敏	东昌府区张炉集镇中心学校	壹等奖
226	网络教研与教师专业发展研究	基于网络教研的农村中学教师专业发展路径研究——以某农村中学为例	高泽会	山东省临清市尚店镇中学	壹等奖
227	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	浅谈“教学助手”在小学心理健康教育课堂中的实践应用——以《我的情绪“调色板”》一课为例	王景凤	东昌府区新星小学	壹等奖
228	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化背景下小学道德与法治教学模式创新研究	武长会	聊城经济技术开发区第三实验小学	壹等奖
229	教育数字化转型理论与实践研究	小学班级自主管理的数字化模式构建研究	马小伟	聊城市东昌府区郁光小学	壹等奖
230	师生数字素养现状与提升研究	教育信息化背景下的师生数字素养发展与实践探索	张甜甜	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
231	数字化教学模式研究	浅析数字化环境下的小学语文教学策略	李冉	莘县东鲁学校	壹等奖
232	数字化教学模式研究	数字化融入课堂，游戏法助力教学	彭秀喜	山东省聊城市高唐县赵寨子镇中心小学	壹等奖
233	数字化教学模式研究	“智慧教育”视域下小学音乐数字化教学模式研究	张朋朋	临清市松林镇第三完小	壹等奖
234	数字化教学模式研究	数字化教学模式的创新与实践研究	邵秋霞	聊城闫寺实验学校	壹等奖
235	网络教研与教师专业发展研究	教育数字化背景下网络教研助推中职幼儿保育专业教师专业发展初探	密媛	聊城幼儿师范学校	壹等奖
236	教育数字化转型理论与实践研究	探问·探寻·深思：信息赋能农村幼儿园教育质量提升之策	江学敏	东昌府区八甲刘联合校中心幼儿园	壹等奖
237	教育数字化转型理论与实践研究	基于数字技术的小学心理学科创新应用的研究	刘飞	东昌府区文苑小学	壹等奖
238	教育数字化转型理论与实践研究	学前教育中数字化转型理论与实践研究	雷晓	东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	壹等奖
239	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	人工智能引领下的学前教育数字化转型研究	王鹏	临清市松林镇联校	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
240	教育数字化转型理论与实践研究	数字化教学模式研究及其在教育领域的应用分析	张长平	临清市金郝庄镇希望小学	壹等奖
241	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	占荣荣	茌平区肖家庄镇中心幼儿园	壹等奖
242	数字化教学模式研究	教育数字化背景下高中生物实验课教学模式研究	曹翠翠	高唐县第二中学	壹等奖
243	数字化教学模式研究	数字化时代初中历史高效课堂构建研究	李敏	冠县清泉街道办事处中学	壹等奖
244	数字化教学模式研究	基于数字技术，优化小学英语教学模式探究	赵兴华	东昌府区文苑小学	壹等奖
245	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	冯小立	聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	壹等奖
246	网络教研与教师专业发展研究	网络教研：开启幼儿园教师专业发展的新征程	马晓华	东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	壹等奖
247	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	《5G、大数据与 ARVRMR 推动下的教育数字转型实践研究》	姜娟	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
248	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	浅谈区块链技术在教育教学应用的可能性	周士磊	东昌府区斗虎屯镇中心学校	壹等奖
249	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	以AR技术推动初一数学教育数字转型，赋能教育教学变革研究	陈雅雪	聊城市第一实验学校	壹等奖
250	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	AR技术在小学数学教育教学中的应用实证研究	王康佳	东昌府区北顺小学	壹等奖
251	教育数字化转型理论与实践研究	信息技术在小学数学统计与概率领域的应用	王君芳	聊城市东昌府区明达街小学	壹等奖
252	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养提升的关键策略 以语文教学实践为例	曹培培	东昌府区堂邑镇中心学校	壹等奖
253	数字化教学模式研究	数字赋能“育”见未来——数字化技术在学前教育中的应用	张海霞	东阿县职业教育中心学校	壹等奖
254	数字化教学模式研究	小学语文数字化教学工具的选择与学生学习成效关系	张璐	聊城市东昌府区道口铺街道办事处田庙小学	壹等奖
255	数字化教学模式研究	高中生物课堂数字化教学模式研究	娄海霞	山东省聊城第三中学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
256	数字化教学模式研究	信息化赋能小学心理健康课堂教学	张彤彤	东阿县牛角店镇中心小学	壹等奖
257	数字化教学模式研究	“双减”背景下信息技术助力小学英语课堂教学的实践研究	徐万青	阳谷县大布乡小学	壹等奖
258	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	孟丽华	东阿县姜楼镇中心小学	壹等奖
259	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	人工智能赋能思想政治教育的价值意蕴、困境与路径探析	贾皓琦	聊城市第一实验学校	壹等奖
260	教育数字化转型理论与实践研究	浅谈信息化教技融合在小学英语课堂中的应用——以外研版三起点六下《The name of the spaceship is	邵劲松	东昌府区张炉集镇中心学校	壹等奖
261	教育数字化转型理论与实践研究	小学高年级音乐学科教育数字化转型实践探索	栾小颜	聊城市东昌府区新城小学	壹等奖
262	师生数字素养现状与提升研究	数字时代转型下乡村学校师生数字素养现状与提升	孙桂秋	山东省聊城市冠县斜店乡北满菜小学	壹等奖
263	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	豆维琳	东昌府区张炉集镇中心学校	壹等奖
264	师生数字素养现状与提升研究	小学科学师生数字素养培养的有效途径探究	李庆良	东昌府区梁水镇付楼中心小学	壹等奖
265	数字化教学模式研究	数字化教学背景下的中职语文“三元六动”课堂模式构建研究	徐纪连	聊城高级工程职业学校	壹等奖
266	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	人工智能时代背景下小学语文教育教学变革研究	刘圆圆	聊城市沙镇联合校五联完小	壹等奖
267	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	技术赋能教学，智慧共生课堂——信息化背景下小学科学智慧课堂的构建实践	王颖颖	山东省聊城市阳谷县博济桥街道第一小学	壹等奖
268	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型下小学班级管理模式的实践创新探索	李晓芳	聊城市东昌府区郁光小学	壹等奖
269	教育数字化转型理论与实践研究	希沃软件在小学数学教学中的实践探究	郑君	聊城市东昌府区明达街小学	壹等奖
270	教育数字化转型理论与实践研究	加快教育数字化转型，促进优质教育教学	齐迪	东阿县南湖行知学校	壹等奖
271	师生数字素养现状与提升研究	小学师生数字素养现状与提升研究	郝春花	东昌府区郁光小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
272	数字化教学模式研究	小学英语数字化教育资源开发与课程设计	刘迎	东昌府区大张中心学校	壹等奖
273	数字化教学模式研究	数字化时代下农村小学智慧阅读教学策略探究	董杰	东昌府区斗虎屯镇中心学校	壹等奖
274	数字化教学模式研究	小学数学数字化教学模式与学生创造力培养关系研究	宋莹莹	东昌府区大张中心学校	壹等奖
275	数字化教学模式研究	小学数学数字化教学模式在师生互动中的实践探索	王永凤	东昌府区大张中心学校	壹等奖
276	数字化教学模式研究	巧借教育数字化之风，搭建四年级语文智慧化课堂	鞠军磊	莘县妹冢镇常庄小学	壹等奖
277	数字化教学模式研究	乡镇幼儿园数字化教学实践研究	黄姜凡	东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	壹等奖
278	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字技术下的小学音乐跨学科学习的实践研究 --以“音乐媒体与古诗词学习融合”为例	王玲	聊城市江北水城旅游度假区于集镇中心小学	壹等奖
279	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	新课标背景下初中英语学科核心素养培养研究	于亚男	山东省聊城市茌平区实验中学	壹等奖
280	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	人工智能在教育领域的应用与挑战	刘福博	阳谷县李台镇小学	壹等奖
281	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	破解网络教研困境之策促进教师专业发展	田飞	聊城市东昌府区光明小学	壹等奖
282	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	幼儿园创客教育现状调查研究——以聊城市开发区为例	栾丽荣	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	壹等奖
283	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于国家中小学智慧教育平台小学数学教学评一体化教学模式研究	王琳	东昌府区怡景小学	壹等奖
284	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	国家智慧教育平台实践应用研究	邢秀文	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
285	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学在小学语文教学中的应用	常兴林	聊城第九中学	壹等奖
286	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	人工智能背景下的初中科创活动课程设计的实践研究	陈爱华	阳谷县实验中学	壹等奖
287	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养现状与提升研究	秦晶晶	东昌路小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
288	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术的跨学科融合应用研究	桑新明	东昌实验小学	壹等奖
289	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化工具赋能中职思政课堂的应用与效果研究	张雪	聊城幼儿师范学校	壹等奖
290	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化赋能，“数”出精彩——小学数学课堂与数字化信息技术的融合策略	张法磊	东昌府区沙镇镇中心学校	壹等奖
291	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	提升学生参与度：数字化工具的设计及其教学效果评估	王纯礼	东昌府区郑家镇中学	壹等奖
292	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	刘广增	东昌府区郑家镇镇东小学	壹等奖
293	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化在乡村教育振兴中的作用与实践	吴玉芳	东昌府区郑家镇镇西小学	壹等奖
294	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	探讨“双减”背景下小学生心理健康问题成因及应对策略	鹿清溪	山东省聊城市东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
295	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	核心素养视域下小学科学项目式学习研究	李丽莹	聊城江北水城旅游度假区中心小学	壹等奖
296	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	优化与创新：数字化教育资源在小学课后服务中的应用与影响	孔丽平	阳谷县北三里小学	壹等奖
297	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	新课程标准下学生核心素养发展的数字化策略——以小学英语学科为例	张晓双	聊城经济技术开发区实验小学	壹等奖
298	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	国家中小学智慧平台加持下的小学语文跨学科教学探索	丁娇娇	聊城市旅游度假区中心小学	壹等奖
299	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	韩雪梅	东昌实验小学	壹等奖
300	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	融合技术、探究学习、重塑课堂--教育数字化转型背景下小学数学教学新样态	张宇	临清市烟店镇联校	壹等奖
301	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	有效利用智慧教育平台，优化小学数学课堂构建	陈清	聊城江北水城旅游度假区中心小学	壹等奖
302	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化转型，成就“诗情画意”——小学语文古诗教学中数字化信息技术的运用策略探究	李树晶	东昌府区沙镇镇中心学校	壹等奖
303	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	新课标与核心素养背景下小学数学情境教学模式的建构策略	尹文杰	莘县樱桃园镇中心小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
304	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化背景下小学数学跨学科教学融合应用研究	元亭亭	阳谷县十五里园镇小学	壹等奖
305	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	智慧校园的应用设计及实践	韩志	聊城市茌平区第二实验幼儿园	壹等奖
306	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	阮革	东昌府区韩集镇中心学校	壹等奖
307	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	国家智慧教育平台赋能小学体育教学的应用探究	刘在杨	东昌府区斗虎屯镇中心学校	壹等奖
308	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	孔令波	聊城市东昌府区广平镇中学	壹等奖
309	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力农村小学创新教育探索与实践	刘晓英	阳谷县李台镇小学	壹等奖
310	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	落实新课标理念下农村小学生核心素养发展的策略研究	黑莹莹	临清市松林镇联校	壹等奖
311	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于小学《道德与法治》新课程标准，研究学生核心素养的发展	夏子芹	冠县甘官屯镇连寨小学	壹等奖
312	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养现状与提升研究	徐欢欢	东阿县姚寨联合校	壹等奖
313	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	探索数字化教学模式 打造智慧课堂	付凡	东昌府区郁光小学	壹等奖
314	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研对促进农村教师专业发展的研究	宋楠楠	山东聊城江北水城旅游度假区于集镇中心小学	壹等奖
315	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络新视野阅读新方法——小学语文阅读教学数字化路径探究	唐晶晶	东阿县牛角店镇中心小学	壹等奖
316	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	促学生发展，享体育乐趣——基于核心素养的小学体育教学模式创新	张彬	临清市康庄镇吕庙学区中心小学	壹等奖
317	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	梁武滨	江北水城旅游度假区于集镇沙店集中心小学	壹等奖
318	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字教育资源驱动农村小学课后服务创新实践研究	于芯	东昌府区侯营镇中心小学	壹等奖
319	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	课标焕新颜，素养筑基石——基于新课程标准发展幼儿核心素养研究	甄玉	聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
320	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	信息赋能 精准施教 ——数字化背景下的小学语文实践探究	杨瑞	东昌府区新星小学	壹等奖
321	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	VR技术融入小学数学教学实践探究 ——以立体几何教学为例	明洋	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
322	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化游戏在幼儿园课堂中的教学实践与评估	李静	东阿县第三实验幼儿园	壹等奖
323	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”背景下如何提高小学数学课堂教学效率	张辛辛	莘县妹冢镇常庄小学	壹等奖
324	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	中职学校智慧校园平台的应用实践探究	王艳丽	聊城市东昌府区中等职业教育学校	壹等奖
325	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	从“知识本位”走向“素养本位” ——核心素养导向下的小学语文教学与信息技术融合路径	孟丽君	临清市烟店镇联校	壹等奖
326	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	闫小娟	东昌府区郑家镇镇西小学	壹等奖
327	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于核心素养背景信息技术融入初中语文教学的途径实践	李素闻	高唐县赵寨子中学	壹等奖
328	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术视域下小学数学跨学科融合的实践研究	邢爱民	东昌府区东昌路小学	壹等奖
329	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	陈迎	东阿县实验中学	壹等奖
330	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”政策及其落实措施、效果研究	官亚林	山东聊城市莘县实验小学	壹等奖
331	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴的研究	田新新	冠县辛集镇联合校	壹等奖
332	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	高伟赫	东昌府区郑家镇镇西小学	壹等奖
333	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	王倩	东昌实验小学	壹等奖
334	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	学科核心素养——引领数字化技术与小学语文教学融合创新	楚彦霞	聊城市第二实验小学	壹等奖
335	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学资源在小学数学教育中的应用与优化	夏志强	莘县莘亭中心小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
336	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	温庆华	东昌府区郑家镇镇东小学	壹等奖
337	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴的研究	朱洪佳	高唐县尹集镇北李小学	壹等奖
338	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	付帮虎	聊城江北水城旅游度假区朱老庄镇杜庄小学	壹等奖
339	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张晓雪	东昌府区郑家镇李海小学	壹等奖
340	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育数字化转型理论与实践研究	任冰冰	聊城第五中学	壹等奖
341	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	高东秀	东昌府区郁光小学	壹等奖
342	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学数学教学与信息技术的深度融合实践探究——以青岛版小学数学教材（《包装盒》——长方体和立方	张圆圆	聊城市东昌府区乐园小学	壹等奖
343	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	王菲	高唐县人和街道中心小学	壹等奖
344	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	对师生数字素养的当前现状与提升策略研究	刘莹莹	冠县店子镇化村中心小学	壹等奖
345	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	人工智能新技术推动数字教育转型研究	袁国振	东昌府区郑家镇中心学校	壹等奖
346	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字化的小学数学跨学科融合应用探究	侯鸿宇	东昌府区滨河实验学校	壹等奖
347	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张伟	冠县东古城镇中心小学	壹等奖
348	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	浅谈新课标下的音乐欣赏教学之细节把握	刘英侠	东阿县刘集镇中心小学	壹等奖
349	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	梁会军	冠县实验中学	壹等奖
350	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于教育信息化的乡村初中数学教学模式创新与实践研究	王梅	聊城市茌平区冯官屯镇中学	壹等奖
351	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学数字化教学资源的应用	董艳艳	聊城市高唐县赵寨子镇中心小学	壹等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
352	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力振兴农村教育调研	桑晨晨	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	壹等奖
353	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	信息化助力幼小衔接：实施方法与效果研究	张洁羽	东阿县新城街道中心小学	壹等奖
354	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术的跨学科融合应用研究 -----以等比数列为例	严婧斐	冠县实验高级中学	壹等奖
355	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	汪学莉	临清市青年办事处大三里中心小学	壹等奖
356	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	汤鑫	聊城江北水城旅游度假区教育体育中心	壹等奖
357	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	徐金霞	阳谷县李台镇小学	壹等奖
358	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	马秀娟	阳谷县七级镇小学	壹等奖
359	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课标 发展小学科学核心素养	刘春晓	阳谷县嘉和城小学	壹等奖
360	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的初中语文跨学科融合应用研究	沈凤春	高唐县第一实验中学	贰等奖
361	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	杜奎义	高唐县琉寺镇许楼小学	贰等奖
362	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的小学数学跨学科融合应用研究	王永芳	江北水城旅游度假区于集镇王庙中心小学	贰等奖
363	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	小学数学新课标中数字化核心素养的实践探究	郑尊建	莘县樱桃园镇中心小学	贰等奖
364	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养下小学语文单元整体教学策略研究	孙瞳乐	聊城江北水城旅游度假区中心小学	贰等奖
365	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下初中生物核心素养的培养策略	柴荣飞	聊城市茌平区实验中学	贰等奖
366	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	罗晓慧	聊城市东昌府区阳明小学	贰等奖
367	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，在实验教学中培养学生实践能力和创新能力研究	李玉娥	聊城第九中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
368	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的初中跨学科融合应用研究	徐峰	高唐县第一实验中学	贰等奖
369	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	连风芹	东昌府区郑家镇镇东小学	贰等奖
370	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于创客教育的小学信息科技教学路径探析	靖德杰	东昌府区东昌路小学	贰等奖
371	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术背景下小学道德与法治跨学科融合的策略	代晓琳	聊城市东昌府区乐园小学	贰等奖
372	基于数字技术的跨学科融合应用研究	小学语文基于数字技术的跨学科融合实践	楚露露	东昌府区大张中心学校	贰等奖
373	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以小学数学为例	齐丽芳	阳谷县铜谷小学	贰等奖
374	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	马晓晨	东昌实验小学	贰等奖
375	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	王会娇	冠县东古城镇中学	贰等奖
376	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养背景下农村小学数学大单元教学优化策略研究	吕慧	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
377	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标理念下初中综合实践教学的核心素养培养研究路径	张新	阳谷县青少年素质教育实践基地	贰等奖
378	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	陈丽丽	聊城文苑初级中学	贰等奖
379	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	生态课程观视角下孤独症儿童生活适应课程教学策略	郭德锋	聊城市东昌府区特殊教育中心学校	贰等奖
380	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准下，数学课堂互动对学生核心素养发展的重要性及实施策略	杨晓丽	聊城高新技术产业开发区天津路小学	贰等奖
381	国家智慧教育平台实践应用研究	新质生产力背景下，国家智慧教育平台“六助”赋能义务教育优质均衡发展	刘青华	东阿县新城街道中心小学	贰等奖
382	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	幼儿园游戏在发展中的作用与实践	陈宁	东阿县姚寨镇中心幼儿园	贰等奖
383	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课标的农村小学美术课堂学生核心素养培育策略	周风光	东昌府区斗户屯镇中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
384	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下小学语文课外阅读提升学生核心素养研究	薛艳艳	聊城市东昌府区光明小学	贰等奖
385	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	《篮球游戏在幼儿园大班教学实践中的运用》	周霞	聊城经济技术开发区实验幼儿园	贰等奖
386	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准,发展学生核心素养研究	闫家军	冠县甘官屯镇联合校	贰等奖
387	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	数字化教育助推新课标落地——初中语文核心素养的培育	马彦辰	聊城第五中学	贰等奖
388	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	浅谈新课标下如何提高青少年科技核心素养	秦增丽	阳谷县实验中学	贰等奖
389	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养下的农村小学美术大单元设计与实践	杨晓春	莘县古云镇中心小学	贰等奖
390	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	张令霞	东阿县姚寨镇中心小学	贰等奖
391	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	李园园	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
392	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课标下小学数学核心素养培养实践	龙桂云	山东省聊城市东昌府区明达街小学	贰等奖
393	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于数学新课程标准发展学生核心素养研究	朱康晓	聊城市茌平区第三中学初中部	贰等奖
394	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	杨素红	阳谷县高庙王中学	贰等奖
395	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准的学生美术核心素养发展研究	葛春娟	东昌府区郑家镇镇东小学	贰等奖
396	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准发展学生核心素养研究	周莉燕	东昌府区沙镇镇中心学校	贰等奖
397	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	小学数学中核心素养培养策略的研究--以“图形与几何”为例	宋春芳	聊城高新技术产业开发区天津路小学	贰等奖
398	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标背景下如何提高小学生的语文素养	陈凤玲	莘县张寨镇中心小学	贰等奖
399	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，学生核心素养的发展研究——初中学生历史核心素养培养路径探究	刘胜利	茌平区振兴街道办事处中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
400	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化转型背景下“数学+”跨学科融合教学	席晓翠	阳谷县第一小学	贰等奖
401	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	王晓丽	江北水城旅游度假区于集镇沙店集中心小学	贰等奖
402	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于“项目式学习”教学模式在初中信息科技课程中跨学科融合应用研究	沙莉	临清市自忠中学	贰等奖
403	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	杨静	东阿县实验小学	贰等奖
404	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究——以科学新课程标准为例	赵征男	东阿县姚寨镇中心小学	贰等奖
405	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下，发展学生的数学核心素养	刘丽娜	高唐县赵寨子镇中心小学	贰等奖
406	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课标的读后续写在高中英语课堂中的应用策略	李慧	阳谷县第一中学	贰等奖
407	基于数字技术的跨学科融合应用研究	以数字技术为基础的跨学科融合应用研究特色教育学校	王丽	山东省聊城市东阿县特殊教育学校	贰等奖
408	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术与跨学科课题融合应用的研究	胡桂凤	东阿县第三实验小学	贰等奖
409	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究——巧用信息技术助力幼儿成长	高巧利	聊城经济技术开发区实验幼儿园	贰等奖
410	国家智慧教育平台实践应用研究	依托中小学智慧教育平台，助力教师教育教学的研究	田荣荣	东昌府区阳明小学	贰等奖
411	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的初中数学跨学科教学融合应用研究	陈秀娟	冠县实验中学	贰等奖
412	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	指向思维品质培养的初中英语阅读案例分析	段同南	临清市第一中学（初中部）	贰等奖
413	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于小学数学课程标准，发展学生核心素养研究	文勤勤	临清市青年办事处房村厂小学	贰等奖
414	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准小学道德与法治课教学中创设生活情境培养学生核心素养的实践研究	李巧凤	聊城第九中学	贰等奖
415	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	——浅谈初中生物实验安全问题及解决策略	牟万平	聊城市茌平区茌山学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
416	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标、新高考及信息技术支持下的提升高中生英语写作能力的浅显认识	沙艳靖	冠县实验高级中学	贰等奖
417	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准背景下农村初中英语数字化教学中的文化意识培养	彭一冰	山东省聊城市冠县兰沃乡中学	贰等奖
418	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下如何让核心素养在小学数学教学中开花结果	苏红建	东昌府区八刘中心学校	贰等奖
419	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	赵苏静	聊城市茌平区金牛湖学校	贰等奖
420	基于数字技术的跨学科融合应用研究	教育信息化背景下小学数学教学与技术深度融合的实践与思考——以五年级下册《长方体的认识》一课为	么婷婷	东昌实验小学	贰等奖
421	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化背景下小学数学课程中跨学科融合的教学思考	裴云燕	东昌府区侯营镇康营小学	贰等奖
422	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标视域下初中语文数字化教学培养学生核心素养的策略分析	李梅	聊城市茌平区胡屯镇中学	贰等奖
423	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台的实践应用研究	王子辉	冠县清泉街道办事处中学	贰等奖
424	国家智慧教育平台实践应用研究	智慧云平台，教育发展路	庞艳国	临清市潘庄镇第一小学	贰等奖
425	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	浅谈生活化教学方式在小学数学教学中的应用	万淑平	临清市实验小学	贰等奖
426	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课标培育初中道法核心素养的有效途径	夏莉花	莘县俎店镇中心初级中学	贰等奖
427	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养导向的小学生英语单元整合式教学法研究	王顺利	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
428	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养视域下初中英语教学中学生读写能力培养的教学策略探究	付文静	聊城市茌平区振兴街道中学	贰等奖
429	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	融合教育背景下，随班就读培智数字化教学模式探究——以优化小学语文教学过程，提升随班就读培智学	王娟	山东省临清市唐园镇唐园小学	贰等奖
430	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下小学劳动教学中培养学生核心素养的问题及策略研究	薛萌	冠县甘官屯镇连寨小学	贰等奖
431	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术在小学数学教学中的应用及效果研究	李焕霞	东昌府区侯营镇田庄小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
432	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	聚焦核心素养，提升课堂效率——小学道德与法治课堂教学研究	李英民	聊城市东昌府区嘉明实验小学	贰等奖
433	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	高玉倩	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处王洪木中心小学	贰等奖
434	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于义务教育语文课程标准，小学生核心素养提升策略研究	冯潇	阳谷县南街小学	贰等奖
435	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	孤独症儿童生活适应课堂社会性互动表现研究	林民慧	聊城市东昌府区特殊教育中心学校	贰等奖
436	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字教育背景下中小学跨学科融合研究	丁彦菊	冠县兰沃乡西张庄中心小学	贰等奖
437	基于数字技术的跨学科融合应用研究	现代信息技术与小学科学课程的融合——以《太阳系》一课为例	张雪梅	聊城经济技术开发区实验小学	贰等奖
438	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字化资源在小学数学分层作业中的应用研究	张海红	冠县武训实验小学	贰等奖
439	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	周彬	山东省聊城第一中学	贰等奖
440	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标下初中英语教学中核心素养培养的研究	王鑫	山东省聊城市茌平区贾寨镇中学	贰等奖
441	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于义务教育英语课程标准，发展学生英语核心素养研究	杨乐乐	山东省聊城市茌平区韩屯镇中学	贰等奖
442	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准下的地理核心素养与数字技术融合教学研究	刘嫣然	聊城市茌平区第一中学附属中学	贰等奖
443	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	论美术课程在发展中职生核心素养中的不可替代性	王韬文	冠县职业教育中心学校	贰等奖
444	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术助力小学语文跨学科教学的创新实践	刘姗	聊城市东昌府区育红小学	贰等奖
445	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	核心素养在小学英语阅读中的培养方法探析	刘龙凤	东阿县牛角店镇中心小学	贰等奖
446	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准的学生核心素养发展研究	赵欣	冠县万善乡中学	贰等奖
447	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究——以小学第一学段运算能力培养为例	吕相英	聊城市东昌府区东昌路小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
448	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生数学核心素养的深入研究	田平	东阿县新城街道中心小学	贰等奖
449	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课程标准下语文初中“整本书阅读”教学模式研究	王彩霞	东阿县姜楼中学	贰等奖
450	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	浅谈在新课改背景下教师角色的转变——教师作为研究者的角色	王菲菲	临清市松林镇联校	贰等奖
451	基于数字技术的跨学科融合应用研究	探索数字化背景下语文学科的跨学科实践新路径	于春艳	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
452	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	“和谐互助”教学模式在乡村学校初中历史教学的应用与探究	孙炳超	冠县万善乡中学	贰等奖
453	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	“核心素养”下的英语教学到底有哪些	李淑荣	聊城市茌平区博平镇中学	贰等奖
454	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养的研究	秦洋洋	东阿县职业教育中心学校	贰等奖
455	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	李海啸	临清市潘庄镇中学	贰等奖
456	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标背景下小学数学推理意识养成策略	蔺会芝	东昌府区花园路小学	贰等奖
457	基于数字技术的跨学科融合应用研究	浅谈信息化教育与农村小学综合实践活动的有效融合	李文敬	阳谷县石佛镇小学	贰等奖
458	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	新课标背景下小学数学课堂有效教学的策略研究	张丽	聊城第九中学	贰等奖
459	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	李强	聊城市东昌府区郑家镇中心学校	贰等奖
460	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	高瑞静	山东省聊城市莘县实验小学	贰等奖
461	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的小学语文跨学科教学模式创新与实践	徐文华	聊城市东昌府区梁水镇镇中心学校	贰等奖
462	基于数字技术的跨学科融合应用研究	一种数字式内能改变演示仪的制作与应用	王庆辉	聊城水城慧德学校	贰等奖
463	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乔洪洋	聊城市茌平区第二中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
464	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王海军	聊城市茌平区第二中学	贰等奖
465	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息化学习资源在农村小学英语教学中的运用	田娜娜	莘县妹冢镇谭庄小学	贰等奖
466	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息化助力乡村教育发展的现实问题及对策	冷东博	冠县辛集镇中心小学	贰等奖
467	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化在提升乡村数学教学效果中的作用研究	马艳亭	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
468	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈教育信息化助推乡村教育振兴	丁立晨	山东省聊城市冠县兰沃乡中学	贰等奖
469	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	李曙光	莘县实验小学	贰等奖
470	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	王园园	山东省聊城市东昌府区乐园小学	贰等奖
471	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”背景下信息技术助力小学英语教学提质增效	付琳琳	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
472	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力农村小学教育振兴研究	邢树菊	冠县甘官屯镇连寨小学	贰等奖
473	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化促进教育公平研究	贾胜男	聊城经济技术开发区蒋官屯街道第二中心幼儿园	贰等奖
474	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈以信息化促进城乡义务教育优质均衡发展模式	王保井	山东省聊城市东阿县第三实验幼儿园	贰等奖
475	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	闫萧	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
476	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王萍	聊城市东昌府区新城小学	贰等奖
477	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	端木庆贺	冠县东古城镇联合校	贰等奖
478	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	曲霞	东昌府区东昌路小学	贰等奖
479	“双减”政策及其落实措施、效果研究	浅谈“双减”政策及其落实措施、效果研究	王岩	东昌府区梁水镇镇中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
480	“双减”政策及其落实措施、效果研究	双减政策及其落实措施、效果研究	耿颜因	聊城市茌平区第一中学附属中学	贰等奖
481	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	赵亦昆	临清市大辛庄办事处庄办事处王坊中心小学	贰等奖
482	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村小学教育振兴的策略	吴琳	山东省聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	贰等奖
483	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源对农村小学课后服务效率的提升研究	付飞飞	莘县古云镇九富顺小学	贰等奖
484	“双减”政策及其落实措施、效果研究	乡村学校“双减”政策落实措施的深入研究	王明新	东阿县第二中学	贰等奖
485	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施和效果研究	郭立文	聊城市东昌府区大张中心学校二张小学	贰等奖
486	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乡村教育治理网络何以构建？——基于教育信息化赋能的视角	辛碧雪	东昌府区侯营镇中心学校	贰等奖
487	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	刘峰	聊城市茌平区朝阳小学	贰等奖
488	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	程爱青	阳谷县南街小学	贰等奖
489	教育信息化助力乡村教育振兴研究	基于教育信息化的乡村小学英语教学资源整合与优化	王盼盼	山东省聊城市东昌府区大张中心学校	贰等奖
490	教育信息化助力乡村教育振兴研究	论教育信息化如何助力乡村教育实现振兴	韩春红	高唐县赵寨子镇倪堂小学	贰等奖
491	教育信息化助力乡村教育振兴研究	初中信息技术教育对提升乡村青少年数字素养的研究	安静芳	阳谷县实验中学	贰等奖
492	教育信息化助力乡村教育振兴研究	新时代幼儿园男教师的研究热点与未来专业发展趋势分析——基于Cite Space的可视化分析	张在冰	聊城幼儿师范学校	贰等奖
493	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究——双减+数字化教育视域下小学语文大单元教学设计策略	欧岚	聊城第九中学	贰等奖
494	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴策略与路径研究	赵岚	山东省聊城市冠县斜店乡北满菜小学	贰等奖
495	教育信息化助力乡村教育振兴研究	加强乡村教育新信息化的发展	陈灵芝	聊城市高唐县赵寨子镇中心小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
496	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	李文静	东昌府区郑家镇中心学校	贰等奖
497	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	牛红燕	东昌府区韩集镇中心学校	贰等奖
498	教育信息化助力乡村教育振兴研究	育振兴的教育信息化助力乡村小学美术教研究	朱丽	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
499	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息赋能 振兴乡教——浅谈教育信息化助力乡村教育振兴	赵华艳	临清市实验小学	贰等奖
500	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	夏玉锋	临清市民族实验中学	贰等奖
501	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	薛鸿瑶	阳谷县嘉和城小学	贰等奖
502	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	刘霞	山东省临清市艾寨丕介学校	贰等奖
503	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	滕彦	聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	贰等奖
504	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈信息化教学手段在农村学校教学中的有效应用	张建敏	聊城市东昌府区堂邑镇中心学校	贰等奖
505	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	马倩男	临清市第一中学	贰等奖
506	“三个课堂”的教学应用研究	怀瑾握瑜，品味数字化下的倾听“三个课堂”互动	杨环环	东昌府区八甲刘联合校中心幼儿园	贰等奖
507	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	王美君	冠县兰沃乡中学	贰等奖
508	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张新蒙	冠县辛集镇中心小学	贰等奖
509	教育信息化助力乡村教育振兴研究	如何让信息技术真正走进农村小学	杨维芳	东昌府区道口铺街道中心学校	贰等奖
510	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	基于数字教育资源的小学音乐课后服务优化策略研究	刘娜	聊城市东昌府区道口铺街道办事处田庙小学	贰等奖
511	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	彭丽君	东阿县姚寨镇中心小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
512	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源在课后服务中的创新应用与实践	栗春霆	临清市民族实验中学	贰等奖
513	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈新媒体技术下幼儿园教育教学质量的提升	国婷	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
514	教育信息化助力乡村教育振兴研究	试论幼儿园如何运用2.0教育信息化开展教学实践活动	王彩玉	东阿县第三实验幼儿园	贰等奖
515	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈教育信息化助力乡村小学英语教育振兴的路径研究	崔吉丛	东昌区侯营镇康营小学	贰等奖
516	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈数字时代乡村学校数字素养现状及提升策略	韩秀秀	冠县定远寨镇翔云小学	贰等奖
517	教育信息化助力乡村教育振兴研究	数字时代信息技术与幼儿教育融合：困境、价值及路径探讨	张婷婷	东阿县姜楼镇中心幼儿园	贰等奖
518	“三个课堂”的教学应用研究	探索高中生物教学中“课前课中课后”三个课堂的整合策略及效果评估	赵玉国	聊城市茌平区第一中学	贰等奖
519	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	岳翠翠	莘县张寨镇张庄小学	贰等奖
520	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村振兴研究	金花	东阿县姚寨镇中心小学	贰等奖
521	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张玉洋	临清市唐园镇中心小学	贰等奖
522	教育信息化助力乡村教育振兴研究	核心素养视域下基于“教育信息化”的乡镇小学英语课程探究——以雄安新区史家胡同小学“双师教学”	刘红琨	临清市康庄镇联校	贰等奖
523	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乡村小学体育教学中信息化教学模式的探索	苏传涛	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
524	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	马新帅	江北水城旅游度假区于集镇裴寨小学	贰等奖
525	教育信息化助力乡村教育振兴研究	分析“互联网+”背景下幼儿园教育信息化创新应用	程晓燕	东阿县第三实验幼儿园	贰等奖
526	教育信息化助力乡村教育振兴研究	把最好的给孩子，让幼儿园活动“活”起来	王萁	东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	贰等奖
527	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村美术课堂	赵爱平	东昌府区大张中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
528	“双减”政策及其落实措施、效果研究	《“双减”背景下小学数学教学与信息技术的有效融合》	杨晓炜	清泉街道办事处新奥光彩小学	贰等奖
529	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	赵薇	聊城市东昌府区梁水镇镇中心学校	贰等奖
530	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力教育精准扶贫，促进教育公平的研究	姜玉丛	东昌府区新星小学	贰等奖
531	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化对乡村教育振兴的实证研究	李倩	聊城市东昌府区怡景小学	贰等奖
532	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	徐士昌	东昌府区道口铺街道办事处中学	贰等奖
533	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其实施措施、效果研究	刘爱华	莘县实验小学	贰等奖
534	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张倩倩	聊城市东昌府区堂邑镇刘庄小学	贰等奖
535	教育信息化助力乡村教育振兴研究	基于教育信息化的乡村小学英语课堂教学优化策略	刘莉莉	聊城市茌平区肖家庄镇中心小学	贰等奖
536	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	马秀华	聊城江北水城旅游度假区于集镇中心小学	贰等奖
537	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王露	莘县妹冢镇中心小学	贰等奖
538	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王廷敬	莘县俎店镇中心初级中学	贰等奖
539	“双减”政策及其落实措施、效果研究	双减政策下的教育教学实践创新与效果研究	王文娟	东昌府区鼎舜小学	贰等奖
540	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	冉丽芬	东昌府区郑家镇镇东小学	贰等奖
541	教育信息化助力乡村教育振兴研究	小学美术教育信息化助力乡村教育振兴研究	王友策	东昌府区郑家镇镇东小学	贰等奖
542	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力农村小学教学研究	任振武	阳谷县大布乡小学	贰等奖
543	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村初中英语教学振兴的研究	张玉肖	聊城江北水城旅游度假区朱老庄镇中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
544	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	郭秀婷	高唐县尹集镇举仁小学	贰等奖
545	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	夏淑珍	聊城经济技术开发区明珠小学	贰等奖
546	教育信息化助力乡村教育振兴研究	探究信息化背景下幼儿园网络教研存在的问题与对策	孙悦	东阿县姜楼镇中心幼儿园	贰等奖
547	教育信息化助力乡村教育振兴研究	以教育信息化促乡村教育振兴的策略研究	管路路	冠县店子镇里固回族小学	贰等奖
548	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	数字教育资源助力农村中小学课后服务开展研究	张雅婷	冠县东古城镇中学	贰等奖
549	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	以数字教育视角探析高质量课后服务实现路径	魏雪梅	山东省聊城市东阿实验小学	贰等奖
550	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策的落实措施及效果	刘立萍	聊城第九中学	贰等奖
551	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力中等职业学校教育教学发展研究	吴广明	东阿县职业教育中心学校	贰等奖
552	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张盟	阳谷县博济桥街道第一小学	贰等奖
553	“三个课堂”的教学应用研究	“三个课堂”的教学应用研究	魏福会	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
554	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	任媛媛	山东省聊城市东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
555	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力多村教育振兴研究	孙文文	东昌府区大张中心学校	贰等奖
556	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策及其落实措施、效果研究	张利峰	东昌府区东昌路小学	贰等奖
557	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	解黎明	东阿县刘集镇中心小学	贰等奖
558	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王锦鹏	聊城市莘县妹冢镇胡集小学	贰等奖
559	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	吴作明	冠县定远寨镇中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
560	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张晓光	聊城市东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	贰等奖
561	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“双减”政策下小学低学段劳动教育的实践与研究	付晓雪	高唐县第二实验中学	贰等奖
562	“双减”政策及其落实措施、效果研究	农村中学双减工作的现状分析	姚晓军	临清市松林镇中学	贰等奖
563	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	朱振凤	东昌府区斗虎屯镇中学	贰等奖
564	教育信息化助力乡村教育振兴研究	中职教育助力乡村振兴实践探究	刘文	聊城市东昌府区中等职业教育学校	贰等奖
565	教育信息化助力乡村教育振兴研究	现代多媒体教学与教师的融合发展	吴付祥	东昌府区郑家镇镇东小学	贰等奖
566	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教技融合创新---以《平面镜成像》为例	丰华	临清市自忠中学	贰等奖
567	教育数字化转型理论与实践研究	数字化教育赋能小学数学课堂教学的实践应用	李树月	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
568	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	姜志强	高唐县琉寺镇许楼小学	贰等奖
569	数字化教学模式研究	独特文化拥有者，纵享数字化下“阅读”教育——基于微课激活数字化高效阅读的实践	李雪	东昌府区八甲刘联合校中心幼儿园	贰等奖
570	数字化教学模式研究	利用信息技术打造小学语文智慧课堂的策略研究	王琳	莘县妹冢镇常庄小学	贰等奖
571	数字化教学模式研究	互动式学习平台在数字化教学中的应用与效果分析	连立运	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
572	数字化教学模式研究	《幼儿园数字化教学模式研究》	陈建楠	东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	贰等奖
573	数字化教学模式研究	浅谈小学美术欣赏课的数字化教学	吕振	聊城市茌平区杨官屯乡中心小学	贰等奖
574	网络教研与教师专业发展研究	构建区域网络教研平台促进教师专业成长——以小学语文网络教研的实践为例	林凡真	临清市唐园镇李官寨小学	贰等奖
575	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	AR技术在小学科学教学中的应用研究——以“夏季星空”为例	李斌	聊城市东昌府区广平镇中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
576	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究	夏晓晓	东阿县刘集镇中心小学	贰等奖
577	教育数字化转型理论与实践研究	深度融合信息技术，让小学语文“落地生花”——浅谈小学语文与信息技术的深度融合	吕钰	山东省聊城市东昌府区东昌路小学	贰等奖
578	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	刘爱宇	临清市新华路街道办事处中学	贰等奖
579	数字化教学模式研究	信息技术在幼儿绘本教学中的实践应用——以希沃白板为例	邵飞	东昌府区闫寺街道办事处冯庄小学幼儿园	贰等奖
580	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	人工智能辅助下的小学数学教师角色转变与技能需求研究	许广磊	高唐县清平镇第一中心小学	贰等奖
581	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	AI技术在乡村小学英语口语教育中的挑战与应对策略研究	纪延杰	高唐县三十里铺镇李奇小学	贰等奖
582	数字化教学模式研究	数字化教学模式在小学数学课程教学中的应用探究	温宜科	阳谷县阿城镇小学	贰等奖
583	数字化教学模式研究	数字化教育资源在幼儿园主题活动中的教学实践探究	魏金娥	东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	贰等奖
584	数字化教学模式研究	数字化背景下中职礼仪教学新模式探究	雷婉茹	东阿县职业教育中心学校	贰等奖
585	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	VR、AR技术在小学课堂教学中的应用	王丽娜	莘县实验小学	贰等奖
586	师生数字素养现状与提升研究	基于农村小学生数学学习自负心的调查研究	胡金良	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
587	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	高新萍	莘县河店镇中心小学	贰等奖
588	师生数字素养现状与提升研究	核心素养理念下高中英语数字化资源的有效运用	翟红蕾	冠县实验高级中学	贰等奖
589	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	鲍立珍	东昌府区八甲刘中心小学	贰等奖
590	数字化教学模式研究	数字化教学技术在小学数学教学中的应用	栗明闪	莘县妹冢镇常庄小学	贰等奖
591	数字化教学模式研究	教育数字化助推乡镇幼儿园可持续发展研究	吕亚凡	聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
592	数字化教学模式研究	数字化赋能，让语文教学高效起来——以部编本五年级下册《军神》一课教学为例	张国彩	东昌府区堂邑镇中心学校	贰等奖
593	网络教研与教师专业发展研究	教师网络研修与教师职业生涯规划的关系研究	路镇	聊城市茌平区杨官屯乡中心小学	贰等奖
594	教育数字化转型理论与实践研究	试论教育技术赋能小学道德与法治议题式教学的实践研究	王涵	聊城市东昌府区香江小学	贰等奖
595	教育数字化转型理论与实践研究	数字教学资源助力小学英语课堂的实践分析——以外研U学教学云平台为例	李风娇	聊城经济技术开发区第二实验小学	贰等奖
596	数字化教学模式研究	探究新媒体技术下幼儿园艺术领域信息化教学策略	赵国强	东阿县陈集镇中心幼儿园	贰等奖
597	数字化教学模式研究	数字化融入阅读教学方法探析	郭忠斌	山东省高唐县姜店镇致远小学	贰等奖
598	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	王焕改	东昌府区张炉集镇中心学校	贰等奖
599	数字化教学模式研究	小学音乐数字化教学模式研究	李星星	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
600	数字化教学模式研究	学前教育中的数字化教育教学研究	杨文秀	聊城经济技术开发区蒋官屯街道第二中心幼儿园	贰等奖
601	数字化教学模式研究	基于数字化教学工具的小学数学教学模式研究	王政	聊城市东昌府区新城小学	贰等奖
602	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	齐云凤	东昌府区道口铺中心学校	贰等奖
603	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	贾贝贝	聊城市东昌府区松桂路小学	贰等奖
604	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	赵丽莹	临清市潘庄镇联校	贰等奖
605	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究	赵依萱	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
606	教育数字化转型理论与实践研究	浅析教育数字化转型对农村教育的影响	胡美亚	聊城市东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
607	教育数字化转型理论与实践研究	教育信息化背景下“教学助手”在乡镇初中英语教学中的运用探究——以I was born in Quincy为例	孙迎	临清市自忠中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
608	教育数字化转型理论与实践研究	践行教育数字化 推进基础教育高质量发展	朱世英	聊城市茌平区乐平铺镇中学	贰等奖
609	数字化教学模式研究	数字化教学模式在小学数学课程教育中的运用研究	庞芸芸	高唐县杨屯镇高尚小学	贰等奖
610	数字化教学模式研究	数字化教学模式在小学数学课堂中的应用探究	武敬媛	聊城市东昌府区郁光小学	贰等奖
611	数字化教学模式研究	数字化教学模式在小学体育教学中的应用研究	张金晓	阳谷县铜谷小学	贰等奖
612	数字化教学模式研究	小学语文数字化教学资源开发与利用	方晓燕	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
613	网络教研与教师专业发展研究	网络教研促进教师专业发展	李苗苗	聊城经济技术开发区实验幼儿园	贰等奖
614	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	谏论人工智能时代书法教育发展及存在的问题	孟庆恒	聊城幼儿师范学校	贰等奖
615	教育数字化转型理论与实践研究	新课改下数字化教学在小学语文教学中的应用	李代弟	聊城市东昌府区明达街小学	贰等奖
616	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	林思俊	聊城江北水城旅游度假区中心小学	贰等奖
617	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	任艳丽	冠县万善乡中学	贰等奖
618	数字化教学模式研究	品数字化之赋能，融入幼儿趣味语言教学	葛子凡	山东省聊城市东昌府区实验幼儿园	贰等奖
619	数字化教学模式研究	信息技术与小学语文课程整合的实践研究	夏芝伟	聊城经济开发区北城街道办事处梁庄小学	贰等奖
620	数字化教学模式研究	数字化背景下有效提升小学英语学科核心素养的培养策略	张敏	冠县清泉街道办事处新奥光彩小学	贰等奖
621	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	王钦欣	临清市潘庄镇中学	贰等奖
622	网络教研与教师专业发展研究	网络教学与农村小学数学教师专业化发展的研究	李淼淼	聊城市东昌府斗虎屯镇中心学校	贰等奖
623	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	杨保静	东昌府区张炉集镇中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
624	网络教研与教师专业发展研究	网络教研推动教师专业成长的策略探索	夏红娟	东昌府区闫寺街道中心学校	贰等奖
625	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	张红燕	高唐县人和街道中心小学	贰等奖
626	教育数字化转型理论与实践研究	科技领风潮，转型展新姿——幼儿园教育数字化转型理论与实践研究	付岩	聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	贰等奖
627	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究	刘锦	聊城市东昌府区大张联合校明天小学	贰等奖
628	教育数字化转型理论与实践研究	浅论现代教育技术在中小学作文教学中的应用	孙洁丽	东阿县牛角店镇中心小学	贰等奖
629	师生数字素养现状与提升研究	提升师生数字素养 赋能教育高效发展	刘飞	东昌府区怡景小学	贰等奖
630	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究——以初中语文为例	丁艺琳	东阿县实验中学	贰等奖
631	数字化教学模式研究	小学数学教学中数字化资源的应用	王阿敏	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
632	网络教研与教师专业发展研究	网络教研促进教师专业发展的实践与探索	吕清平	临清市青年办事处房村厂小学	贰等奖
633	师生数字素养现状与提升研究	重视数学活动教学，提升学生数学素养——师生数字素养现状与提升研究	刘秀慧	东阿县实验小学	贰等奖
634	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	朱丽娟	东昌府区侯营镇田庄小学	贰等奖
635	数字化教学模式研究	数字时代小学教师数字素养提升的策略	辛卉	莘县实验小学	贰等奖
636	数字化教学模式研究	小学科学数字化实验教学模式研究	曹华斌	聊城市东昌府区郁光小学	贰等奖
637	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	周琳	山东省莘县妹冢镇胡集小学	贰等奖
638	数字化教学模式研究	信息化赋能下教学评一体化在小学数学教学中的实践与探索	杨开颖	聊城市东昌府区郁光小学	贰等奖
639	数字化教学模式研究	现代教育技术对英语课程的影响	单小莉	聊城市东昌府区嘉明实验小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
640	数字化教学模式研究	浅谈小学数学教学多媒体技术运用	张玉霞	东昌府区八刘中心学校	贰等奖
641	数字化教学模式研究	魅力数字 赋能课堂——小学科学自制数字化教具的实践研究	杨书侠	东昌府区明达街小学	贰等奖
642	网络教研与教师专业发展研究	网络教研助力农村教师专业发展探讨	张科晶	东昌府区道口铺街道中心学校	贰等奖
643	教育数字化转型理论与实践研究	数字化转型赋能，构建智慧高效课堂——以小学信息技术课为例	郑永冰	东阿县第三实验小学	贰等奖
644	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	李建春	聊城市东昌府区大张中心学校明天小学	贰等奖
645	网络教研与教师专业发展研究	互联网背景下农村幼儿教师的专业发展	程艳君	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
646	教育数字化转型理论与实践研究	依托数字化助力小学低年级语文高效课堂构建	耿秀杰	聊城市东昌府区振兴路小学	贰等奖
647	教育数字化转型理论与实践研究	信息技术应用下小学班主任管理工作的开展策略	周玉婷	临清市实验小学	贰等奖
648	教育数字化转型理论与实践研究	数字化背景下新课标对小学数学实践能力培养的影响分析	耿兆杰	聊城第九中学	贰等奖
649	教育数字化转型理论与实践研究	信息技术助力小学数学教学	王培培	莘县张寨镇中心小学	贰等奖
650	教育数字化转型理论与实践研究	现代技术手段在中学体育教学中的应用与深度拓展	王吉强	山东省高唐县第二中学	贰等奖
651	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	孙超	冠县店子镇联合校	贰等奖
652	师生数字素养现状与提升研究	数字时代中学生数字素养的提升策略	李燕	东昌府区道口铺街道办事处中学	贰等奖
653	数字化教学模式研究	数字化环境对小学数学教学模式的影响和改进	张玲	聊城市东昌府区阳明小学	贰等奖
654	数字化教学模式研究	数字化教学模式在小学数学课堂中的应用研究	宋丹丹	冠县第二实验小学	贰等奖
655	网络教研与教师专业发展研究	网络教研背景下的幼儿园学前教育教师专业发展	李慧	聊城市茌平区洪官屯镇中心幼儿园	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
656	网络教研与教师专业发展研究	基于网络教研的教师专业发展路径研究	王蓉蓉	阳谷县第二实验小学	贰等奖
657	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	薛慧	聊城市东昌府区嘉明实验小学	贰等奖
658	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与课堂教学优化路径研究	刘威	临清市先锋办事处联校	贰等奖
659	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	姜生龙	山东省莘县大张家镇马陵小学	贰等奖
660	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	徐风清	东昌府区沙镇镇黄屯小学	贰等奖
661	数字化教学模式研究	小学数字化课堂教学教学问题及对策研究	曹桂霞	茌平区信发街道中心小学	贰等奖
662	网络教研与教师专业发展研究	“互联网+”时代下的网络研修与幼儿教师专业发展	王生冉	聊城市茌平区第二实验幼儿园	贰等奖
663	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	薛妍英	冠县万善乡冉子小学	贰等奖
664	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	胡玉良	聊城第五中学	贰等奖
665	网络教研与教师专业发展研究	乡镇幼儿园教师数字化转型发展研究	姜贺	聊城市东昌府区梁水镇镇中心幼儿园	贰等奖
666	网络教研与教师专业发展研究	智能教育环境中教师角色变迁研究	田方兰	高唐县第一实验中学	贰等奖
667	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	宁洪顺	聊城市东昌府区阳明小学	贰等奖
668	网络教研与教师专业发展研究	浅析网络教研与教师专业发展	殷国真	冠县北馆陶镇中学	贰等奖
669	教育数字化转型理论与实践研究	浅析多媒体技术在提高语文课堂互动性中的策略	李丙娥	高唐县民族实验小学	贰等奖
670	数字化教学模式研究	高中数学课堂中微课教学的应用方法	赵蕾	冠县武训中学	贰等奖
671	网络教研与教师专业发展研究	网络教研助力农村初中语文教师专业成长	范文杰	临清市自忠中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
672	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	教育数字化转型理论与实践研究	王建军	莘县樱桃园镇中心初级中学	贰等奖
673	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	李娜	冠县辛集镇中心小学	贰等奖
674	数字化教学模式研究	数字化媒体对学前教学活动的研究作用	陶华芳	东阿县姚寨镇中心幼儿园	贰等奖
675	数字化教学模式研究	游戏化学习在数字化教学中的应用及其效果评估	段迎雪	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
676	教育数字化转型理论与实践研究	在数字化环境下小学语文单元整体教学的探究	崔洪英	聊城江北水城旅游度假区李海务街道办事处周店小学	贰等奖
677	教育数字化转型理论与实践研究	互联网+背景下幼儿园教育信息化创新应用探究	于爱洁	东昌府区梁水镇镇中心学校	贰等奖
678	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究	孙树燕	东昌府区道口铺街道中心学校	贰等奖
679	师生数字素养现状与提升研究	中小学师生数字素养现状与提升策略研究	宋云琦	东昌府区新星小学	贰等奖
680	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	姜立新	山东省聊城市茌平区振兴街道中学翰林校区	贰等奖
681	教育数字化转型理论与实践研究	数字技术赋能小学英语“教-学-评”一体化的路径	王倩	阳谷县石佛镇小学	贰等奖
682	教育数字化转型理论与实践研究	“互联网+”背景下小学语文阅读教学策略探究	郭瑞芬	高唐县赵寨子镇倪堂小学	贰等奖
683	教育数字化转型理论与实践研究	数字化助力，让小学语文“活”起来	周倩倩	东昌府区闫寺街道中心学校	贰等奖
684	数字化教学模式研究	数字化教学模式在学前教育中的应用及其影响	薛文文	聊城市东昌府区实验幼儿园	贰等奖
685	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展的研究	李秀祥	聊城市东昌府区韩集镇中心学校	贰等奖
686	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	学前教育信息化的内涵与建设分析	刁林林	东阿县第三实验幼儿园	贰等奖
687	教育数字化转型理论与实践研究	多媒体技术在小学数学教学中的应用探析	邹海英	高唐县赵寨子镇倪堂小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
688	师生数字素养现状与提升研究	师生数字素养现状与提升研究	齐有旭	临清市松林镇联校	贰等奖
689	数字化教学模式研究	数字化教学模式研究	陈阳阳	冠县万善乡中学	贰等奖
690	教育数字化转型理论与实践研究	教育数字化转型理论与实践研究	刘爱霞	东昌府区新星小学	贰等奖
691	数字化教学模式研究	信息技术与中学数学教学的融合	刘倩	山东省高唐县第二中学	贰等奖
692	网络教研与教师专业发展研究	互联网+教育背景下教师专业发展研究	高明辉	聊城第九中学	贰等奖
693	网络教研与教师专业发展研究	网络教研助力教师专业发展的策略分析	邢倩倩	冠县店子镇中心小学	贰等奖
694	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	张萍	东昌府区张炉集镇中心校	贰等奖
695	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字化背景下的小学语文跨学科融合研究	陈方方	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
696	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学英语信息化融合教学探究	田翠翠	高唐县尹集镇北李小学	贰等奖
697	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	三个课堂”的教学应用研究	王秀莲	东昌府区郑家镇镇西小学	贰等奖
698	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学师生数字素养现状与提升研究	滕艳艳	聊城市东昌府区育红小学	贰等奖
699	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于网络教研与乡村小学教师专业发展路径研究	桑浩	东昌府区张炉集镇中心学校	贰等奖
700	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	张南	临清市尚店镇焦庄中心小学	贰等奖
701	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络教研与教师专业发展研究	齐玉冬	聊城东昌府区梁水镇镇中心学校	贰等奖
702	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育数字化促进乡村教育公平发展的研究	宓文玲	东昌府区明达街小学	贰等奖
703	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	双减政策下小学信息技术的落实措施及效果研究	苏军军	聊城市东昌府区梁水镇拐里王小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
704	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字教育资源助力中小学课后服务开展研究	牛倩琬	东昌府区郑家镇镇西小学	贰等奖
705	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化时代小学语文课堂教学模式研究	王璐	东昌府区道口铺街道中心小学	贰等奖
706	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	智慧教育平台助推乡村教育驶入“数字化教学”的新赛道——以外研版七年级下册Module4Unit1为例	李爱军	临清市自忠中学	贰等奖
707	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	张艳艳	聊城市第一实验学校	贰等奖
708	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养现状与提升研究	彭云英	阳谷县阿城镇范海小学	贰等奖
709	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	陈玉杰	山东省聊城市高唐县杨屯镇高尚小学	贰等奖
710	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养现状与提升研究	张卫朋	东阿县实验中学	贰等奖
711	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	耿秀君	莘县实验小学	贰等奖
712	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	多媒体技术助力小学美术教学策略研究	张晨	东昌府区张炉集镇中心学校	贰等奖
713	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	井燕	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
714	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	智慧教育平台支持下的高中化学跨学科教学模式研究	耿娟	高唐县第二中学	贰等奖
715	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	以技术为笔墨，画山河诗长安——浅析古诗词教学与“三个课堂”的有机融合	刘延丽	冠县一中	贰等奖
716	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	红色音乐进课堂 爱国情怀入人心——探索红色音乐文化育人模式的数字化应用	郭玉英	东阿县职业教育中心学校	贰等奖
717	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	核心素养背景下小学语文信息化教学研究	刘微	东昌府区郑家镇镇东小学	贰等奖
718	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	区块链技术在教育教学中的应用	吴琼	冠县北馆陶镇希望小学	贰等奖
719	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络技术融入智慧养老护理专业的研究	董春鸽	东阿县职业教育中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
720	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	人工智能技术下小学音乐教学优化策略	孙颖	冠县东古城镇阳光小学	贰等奖
721	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	信息化时代下新媒体技术在幼儿园教育应用思考	刁玉娟	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
722	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	智慧幼教·5G引领：5G技术在乡村远程教育中的创新应用研究	卜春雪	东阿县第三实验幼儿园	贰等奖
723	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	信息化教育资源在幼儿教育中的整合与利用探讨	宋香	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
724	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	人工智能与小学数学教学的深度融合策略研究	郭伟	莘县燕店镇燕店小学	贰等奖
725	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	化学数字化实验教学研究	刘慧丽	山东省东阿县实验中学	贰等奖
726	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养的现状与提升策略—基于学前教育角度	杜双娇	聊城经济技术开发区蒋官屯街道第二中心幼儿园	贰等奖
727	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	赵雪晴	聊城市开发区蒋官屯街道办事处第二中心幼儿园	贰等奖
728	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	戴春燕	莘县张寨镇中心小学	贰等奖
729	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式的革新之旅	周志婧	临清一中初中部	贰等奖
730	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	双减政策下小学数学核心素养的培养研究	张艺	东阿县实验小学	贰等奖
731	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	依托国家中小学智慧教育平台助力中小学课后服务的实践研究	孙业新	冠县甘官屯镇连寨小学	贰等奖
732	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	王跃龙	山东省临清市永青实验学校	贰等奖
733	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	信息化赋能乡村小规模学校办学的价值困境及对策	张晔	阳谷县石佛镇小学	贰等奖
734	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	浅析AR技术在学前教育中的应用	王彩雯	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
735	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	王桂苓	东阿县实验小学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
736	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术的跨学科融合应用研究	秦艳芳	山东聊城第七中学	贰等奖
737	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	智慧教育平台在小学教学的运用	魏颖新	冠县定远寨镇第二中心小学	贰等奖
738	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”背景下小学信息技术教学策略初探	林倩倩	东昌府区八刘中心学校	贰等奖
739	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”政策及其落实措施、效果研究	乔珍	东昌府区滨河实验学校	贰等奖
740	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	论数字技术对中学英语教学中人文素质的提高	孙志鹏	阳谷县第一中学	贰等奖
741	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	中国移动5G+智慧校园应用研究	于淑琦	东昌府区沙镇朱台小学	贰等奖
742	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	谢庆敏	东昌府区堂邑镇中心学校	贰等奖
743	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化背景下小学低年级数学教学研究	李燕霞	阳谷县十五里园镇小学	贰等奖
744	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化在乡村小学英语教育中的实践与挑战	李亚霖	山东省聊城市东昌府区道口铺街道中心校田庙小学	贰等奖
745	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	双减政策背景下推行幼儿数字教育的路径探究	王媛媛	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
746	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	探索教育技术促进终身学习的应用实践	朱玲玲	聊城经济技术开发区实验幼儿园	贰等奖
747	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	张风雨	东昌府区新星小学	贰等奖
748	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	网络研修对促进乡村教师专业化发展的研究	韦可欣	临清市实验小学	贰等奖
749	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村小学英语教育发展	王燕	临清市刘垓子镇中心小学	贰等奖
750	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于核心素养导向下小学体育教学设计的有效性探究	苑平	东昌府区东昌路小学	贰等奖
751	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准下高中化学高效课堂的研究	魏秋景	阳谷县第三中学	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
752	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	浅析小学师生数字素养现状与提升策略	殷新	聊城第九中学	贰等奖
753	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	双减背景下小学语文作业设计研究	侯苗	阳谷县大布乡小学	贰等奖
754	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	智慧教室环境下小学英语阅读“对分课堂”教学设计研究	刘贤青	高唐县姜店镇中心小学	贰等奖
755	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	《数字教育资源助力中小学课后服务开展研究》	张瑞民	莘县实验小学	贰等奖
756	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术的跨学科融合应用研究	左青香	阳谷县第三中学	贰等奖
757	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字技术驱动下教育领域跨学科融合应用的研究	孙艳艳	东阿县职业教育中心学校	贰等奖
758	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于AIGC视角下的中职教育数字化转型与创新实践研究	赵培涛	聊城幼儿师范学校	贰等奖
759	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	双减政策以及落实措施效果研究	渠联联	东昌府区郑家镇镇西小学	贰等奖
760	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	深度融合现代信息技术，构建高效美术课堂	李铭华	东昌府区怡景小学	贰等奖
761	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	信息化教学在学前教育专业舞蹈课程教学改革中的应用研究	路婷婷	东阿县职业教育中心学校	贰等奖
762	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养现状与提升研究	许天	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
763	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学英语数字化教学中的跨学科应用研究	郭凤平	山东省聊城市东昌府区八刘中心学校	贰等奖
764	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化在小学数学教学中的应用策略探究	解静	聊城第九中学	贰等奖
765	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化背景下小学语文读写结合教学模式创新	高云	阳谷县李台镇小学	贰等奖
766	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	新时代中职生网络素养的现状分析与提升路径研究	王立顺	聊城幼儿师范学校	贰等奖
767	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术的初中生物跨学科融合应用研究	刁云云	聊城市第一实验学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
768	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“教育数字化”支撑下的通用技术“项目式学习”课程、课堂的研究	张晨晨	东阿县南湖行知学校	贰等奖
769	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教学变革：人工智能的影响和教师的新角色	李健	东昌府区道口铺街道中心小学	贰等奖
770	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	现代信息技术与幼儿园美术活动的有效融合	赵瑞莹	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
771	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	推进教育数字化，促进教育高质量发展	赵建文	莘县实验小学	贰等奖
772	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	跨学科研究实践案例分析	丁佳佳	东昌府区郑家镇镇西小学	贰等奖
773	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”政策下小学体育活动如何开展	朱培瑞	阳谷县高庙王镇小学	贰等奖
774	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“数字校园”背景下初中语文智慧课堂构建策略	田园园	聊城江北水城旅游度假区实验中学	贰等奖
775	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化教学模式研究	宋敏	东阿县新城街道中心小学	贰等奖
776	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“VR”技术在小学作文教学中的应用及策略研究	陈立伟	聊城经济技术开发区东城小学	贰等奖
777	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	大数据技术在中小学智慧校园建设中的实践探索	孙燕	聊城市东昌府区广平镇中心学校	贰等奖
778	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	论智慧教育助力培智儿童教学——以培智学校课堂教学系统为例	张玉花	高唐县特殊教育学校	贰等奖
779	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	国家智慧教育平台实践应用研究论文	宋玉芬	阳谷县西湖镇翟庄小学	贰等奖
780	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“互联网+”背景下信息技术在幼儿教育中的运用探究	董丽	临清市机关幼儿园	贰等奖
781	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	邱秀云	聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处中心幼儿园	贰等奖
782	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	乡村数字化建设助力乡村教育高质量发展	高淑贞	临清市丕介中学	贰等奖
783	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学数学“双减”政策及其落实措施、效果研究	薛源	东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
784	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	探究小学语文教学中核心素养能力培养策略	周苗苗	东阿县实验小学	贰等奖
785	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	把教育信息化的基石铺在农村教育的振兴之路上	宋长团	冠县实验中学	贰等奖
786	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”政策及其落实措施、效果研究	陈章平	冠县辛集镇中心小学	贰等奖
787	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学数学网络教研与教师教育技术应用能力提升研究	苑军花	聊城市东昌府区道口铺街道办事处田庙小学	贰等奖
788	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化环境下小学语文课程对学生创新能力培养的实证研究	高华清	聊城市东昌府区道口铺街道办事处陈化屯小学	贰等奖
789	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准下，利用教育技术为学生素养发展赋能研究	梁娟	高唐县第二实验中学	贰等奖
790	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	新技术对教育的变革影响研究及其应对措施分析	谷咏慧	山东省聊城市东昌府区斗虎屯镇中心学校	贰等奖
791	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育数字化转型理论与实践研究	阮洪成	聊城市东昌府区红旗小学	贰等奖
792	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字技术在小学语文阅读教学中的应用研究	窦丽静	东昌府区大张中心学校	贰等奖
793	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	浅谈新课标视域下小学生语文核心素养的培养	张双	东阿县姜楼镇中心小学	贰等奖
794	国家智慧教育平台实践应用研究	融合国家中小学智慧教育平台的小学语文教学	卢婷婷	聊城市东昌府区启明小学	叁等奖
795	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究——以安全教育为例	徐磊	聊城市东昌府区梁水镇镇中心学校	叁等奖
796	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	浅谈新课标下地理课堂教学	王明亮	东阿县实验中学	叁等奖
797	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生高中化学学科核心素养的研究-以乙醇教学为例	杨春风	高唐县第二中学	叁等奖
798	国家智慧教育平台实践应用研究	教育数字化如何赋能小学语文高质量教学实践？——以聊城市智慧教育平台应用为例	赵允宁	聊城江北水城旅游度假区于集镇中心小学	叁等奖
799	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	基于新课程标准，发展学生核心素养研究	李明	高唐县赵寨子镇中心小学	叁等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
800	国家智慧教育平台实践应用研究	探讨智慧教育平台在小学英语实际运用中的价值与影响	张金英	东昌府区斗虎屯镇中心学校	叁等奖
801	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术的跨学科融合应用研究	孙鹏	东昌府区郑家镇中心学校	叁等奖
802	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究:以结构化教学为导向	张晓芳	阳谷县第三实验小学	叁等奖
803	基于数字技术的跨学科融合应用研究	信息技术在小学语文阅读教学中的应用	王文猛	阳谷县西湖镇翟庄小学	叁等奖
804	基于新课程标准,发展学生核心素养研究	以新课程标准为依据,发展学生核心素养的研究与实践	张娟	山东省聊城市东阿县刘集镇中心小学	叁等奖
805	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的跨学科融合应用研究	宋书华	临清市民族实验中学	叁等奖
806	基于数字技术的跨学科融合应用研究	基于数字技术的小学跨学科融合教学的应用研究	任雪	山东省聊城市莘县实验小学	叁等奖
807	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	张晓睿	东昌府区道口铺街道办事处中学	叁等奖
808	国家智慧教育平台实践应用研究	国家智慧教育平台实践应用研究	于海鸥	聊城冠县定远寨镇第二中心小学	叁等奖
809	基于新课程标准,发展学生核心素养研究	基于新课程标准,发展学生核心素养研究	田雪莲	莘县朝城镇中心初级中学	叁等奖
810	基于数字技术的跨学科融合应用研究	数字技术融入小学语文跨学科学习的应用探究	李鲁强	阳谷县第三实验小学	叁等奖
811	基于数字技术的跨学科融合应用研究	小学语文阅读教学中跨学科思维能力培养的策略探究	王亚男	聊城高新技术产业开发区第二实验小学	叁等奖
812	教育信息化助力乡村教育振兴研究	论乡村小学教育的信息化前景	付园园	聊城江北水城旅游度假区李海务街道办事处中心小学	叁等奖
813	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	张雷	东阿县牛角店镇中心小学	叁等奖
814	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乡村小学语文教学与信息技术的融合策略探究	李慧芳	东昌府区张炉集镇张北第一小学	叁等奖
815	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育新飞跃	董明方	莘县妹冢镇实验小学	叁等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
816	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息技术与小学数学学科融合的实践探索与效果分析	郭淑梅	临清市烟店镇张寨社区小学	叁等奖
817	“双减”政策及其落实措施、效果研究	落实“双减”政策，聚焦小学数学教学	李桂芹	聊城江北水城旅游度假区于集镇中心小学	叁等奖
818	教育信息化助力乡村教育振兴研究	浅谈信息化助推学前教育现代化发展	邢蕊	东阿县姜楼镇中心幼儿园	叁等奖
819	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴的研究	孔薛	东昌府区东昌路小学	叁等奖
820	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教学信息化助力乡村教育振兴研究	田红钰	山东省聊城市莘县朝城镇中心小学	叁等奖
821	教育信息化助力乡村教育振兴研究	论教育信息化在乡村教育中的关键驱动力	丁晓迪	阳谷县李台镇小学	叁等奖
822	教育信息化助力乡村教育振兴研究	基于教育信息化探究乡村教育振兴的实践路径	陈欢	莘县俎店镇中心初级中学	叁等奖
823	“三个课堂”的教学应用研究	“三个课堂”的教学应用研究	侯丁睿	聊城经济技术开发区实验幼儿园	叁等奖
824	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王莹	临清市烟店镇中心小学	叁等奖
825	教育信息化助力乡村教育振兴研究	信息化教学在小学体育教学中的应用研究	刘国庆	山东省临清市金郝庄镇联校	叁等奖
826	教育信息化助力乡村教育振兴研究	乡村教育信息化与英语教育智慧课堂融合：乡村振兴战略下的发展路径探索	商庆龙	茌平区博平镇中学	叁等奖
827	“双减”政策及其落实措施、效果研究	“三个维度”打好全环境立德树人组合拳——茌平区第一中学附属小学全环境育人工作探索	韩冲	聊城市茌平区第一中学附属小学	叁等奖
828	教育信息化助力乡村教育振兴研究	教育信息化助力乡村幼儿教育振兴研究	马迪	聊城经济技术开发区蒋官屯街道第二中心幼儿园	叁等奖
829	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	小学语文数字化教育资源的设计与实施	刘莉	东昌府区大张中心学校	叁等奖
830	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	数字化赋能，提升学生核心素养的实践研究 -----以小学语文学科为例	贺晓东	聊城江北水城旅游度假区朱老庄镇中心小学	叁等奖
831	数字化教学模式研究	小学体育教学中信息化技术的应用	李永良	聊城市东昌府区道口铺街道中心小学	叁等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
832	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	付晶	东昌府区堂邑镇刘庄小学	叁等奖
833	数字化教学模式研究	基于新课改现代信息技术背景下初中语文文言文教学的效果研究——以《邹忌讽齐王纳谏》为例	许亭亭	聊城市茌平区第一中学附属中学	叁等奖
834	数字化教学模式研究	浅谈微课视频在小学中低年级数学课堂中的运用	周庆梅	临清市唐园镇联校	叁等奖
835	网络教研与教师专业发展研究	网络教研与教师专业发展研究	曾圣航	聊城市东昌府区香江小学	叁等奖
836	数字化教学模式研究	《基于数字化的小学道法教学模式探讨》	郎长乐	东昌府区怡景小学	叁等奖
837	网络教研与教师专业发展研究	幼儿园数字化课程管理系统应用实践中的教师专业发展研究	刘晓倩	东昌府区闫寺街道办事处冯庄小学幼儿园	叁等奖
838	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	韩庆会	聊城市东昌府区大张联合校明天小学	叁等奖
839	网络教研与教师专业发展研究	幼小衔接的挑战与对策	崔立军	东阿县刘集镇中心小学	叁等奖
840	教育数字化转型理论与实践研究	数字化技术助力职业教育培训改革研究	王迎春	聊城幼儿师范学校	叁等奖
841	5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型，赋能教育教学变革研究	《现代互联网赋能教育教学变革研究：人工智能引发的海啸》	管同同	聊城市东昌府区斗虎屯镇中心幼儿园	叁等奖
842	师生数字素养现状与提升研究	初中语文古诗词教学探析	刘英	聊城市茌平区冯官屯镇中学	叁等奖
843	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	农村教育之信息化教育的初探	高秀丽	聊城江北水城旅游度假区于集镇中心小学	叁等奖
844	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	核心素养背景下小学英语实效教学模式的应用研究	王延利	临清市逸夫实验小学	叁等奖
845	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	教育信息化助力乡村教育振兴研究	孙立坤	临清市潘庄镇第一小学	叁等奖
846	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	《教育信息化赋能乡村教育振兴发展研究》	张风景	东昌府区侯营镇中心小学	叁等奖
847	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	中国移动 5G 智慧课堂应用设计及实践	张红霞	聊城市东昌府区斗虎屯镇中心学校	叁等奖

编号	参赛主题	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	奖项
848	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	师生数字素养现状与提升研究	辛纪伟	临清市永青实验学校	叁等奖
849	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字化技术的小学音乐课程教学实践研究	樊艳彩	东昌府区梁水镇拐里王小学	叁等奖
850	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于数字技术的跨学科融合应用研究	刘桂红	东昌府区新星小学	叁等奖
851	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	“双减”政策下小学低年级数学课堂游戏的设计与作用	陈阳阳	聊城市江北水城旅游度假区李海务街道办事处周店小学	叁等奖
852	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化赋能背景下乡村教育振兴研究	许金华	山东省聊城市冠县兰沃乡联合校	叁等奖
853	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	数字化转型背景下中职院校作物生产技术专业技能课程实施路径研究——以光学显微镜实用技术为例	时冬雪	聊城市东昌府区中等职业教育学校	叁等奖
854	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	小学数学“三个课堂”教学模式的设计及实施策略探究	刘广杰	山东省聊城市东昌府区郑家镇李海小学	叁等奖
855	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准下农村小学科学高效课堂策略研究	栾军	东昌府区八刘中心学校	叁等奖
856	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于新课程标准，数学核心素养下培养小学生“量感”的策略研究	杜婷婷	东昌府区怡景小学	叁等奖
857	中国移动5G智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践	基于“三个课堂”背景下小学生心理健康教育策略研究	鲍彦丹	莘县妹冢镇中心小学	叁等奖