

2021淮南市中小学信息技术教育创新论文评选拟获奖名单（同一奖次排名不分先后）

序号	论文题目	姓名	所在学校	拟获奖项
1	信息技术与建模教学结合在物理教学中的应用	陈晓虎	淮南二中	一等奖
2	浅析小学低段音乐课堂多元化教学	王红	潘集区实验小学	一等奖
3	智慧课堂让课堂教学变得“智慧”	刘小南	淮师附小洞山校区	一等奖
4	扬信息技术之帆，起德育为先之航——用信息技术指导初中德育教学	武林	淮南21中	一等奖
5	智慧黑板在小学数学教学中的应用——以人教版四年级下册《轴对称》为例	程立敬	淮师附小山南第十三小学	一等奖
6	“网”开一面，“字”有道理	程艳	大通区瀚城小学	一等奖
7	以道驭术 以术求道——语文教学与信息技术融合的冷思考	吕德春	凤台一中	一等奖
8	《“互联网+”背景下的高中语文核心素养教学对策》	张松林	淮南二中	一等奖
9	利用数字化实验实现信息技术与化学学科深度融合	林森	淮南二中	一等奖
10	畅言智慧课堂下的精准化数学教学	李恒	淮师附小山南第十六小学	一等奖
11	智慧课堂与信息教学深度融合的实践探索	魏娜	淮南市第七中学	一等奖
12	浅谈信息技术下趣味识字教学的策略	薛梅	淮师附小本部	一等奖
13	《信息技术助力“双减”落地的途径探究》	陈紫薇	淮师附小山南第十小学	一等奖
14	智慧课堂背景下电子白板在初中英语教学中的应用探析	陈国侠	潘集区段湾中学	一等奖
15	《信息技术2.0在小学数学“图形与几何”课堂教学中的应用》	赵伟	朝阳中学	一等奖
16	基于移动学习终端的微课在英语教学中应用优势探究	江凤	八区五中	一等奖
17	浅谈信息技术在落实农村美术学科核心素养方面的作用	陈雨	寿县蒋庙回族逸夫学校	一等奖
18	融合信息技术教学 促进学生数学核心素养的发展	徐静雅	淮南市二十六中	一等奖
19	“信息化的翅膀”让“传统课堂”飞得更高更远	孟强	淮南第十一中学	一等奖
20	发挥信息技术优势有效开展小学音乐课堂教学	高洁	谢家集区教育教研室	一等奖
21	信息技术在初中数学自主学习中的应用探究	陈杨洋	淮南实验山南一中	一等奖
22	信息技术助力“双减”落地——浅析新形势下信息技术对“双减”落地的重大意义	赵楠	凤台古店中心幼儿园	一等奖
23	基于核心素养下的小学数学“每日一题”微视频提升学生的学习力	张娟	田十八小学	一等奖
24	《信息技术2.0环境下小学语文教学的模式探究》	伍慧	田二小	一等奖
25	浅谈信息技术与小学语文阅读教学的深度融合	曹静	孙庙小学	一等奖
26	乘科技之风 品古诗之韵——以《池上》为例，谈信息技术与古诗教学的融合	马虹晨	淮师附小山南第十四小学	一等奖
27	基于平板电脑的小学数学翻转课堂下的信息化教学初步实践探究-以《鸡兔同笼》一课为例	李新	淮师附小山南第十三小学	一等奖
28	浅谈信息技术在语文教学中的应用	张颖	凤台县经济开发区中心学校	一等奖
29	信息技术教育教学兴趣的培养	李占刚	淮南市潘集区架河一中	一等奖
30	以信息技术为桥梁，走进绘本教学世界	杨晨	寿县明珠幼儿园	一等奖
31	基于核心素养下小学数学教学与信息技术融合创新的重要性研究	张迪	高新区泉山湖中学	一等奖
32	信息技术助力地理学科核心素养培养	陈亮	淮南三中	一等奖

2021淮南市中小学信息技术教育创新论文评选拟获奖名单（同一奖次排名不分先后）

序号	论文题目	姓名	所在学校	拟获奖项
33	信息技术在数学教学中的应用	王丽	淮南实验山南一中	一等奖
34	基于核心素养下利用现代信息技术优化数学课堂教学的研究	万晓露 刘树龙	淮南实验山南一中	一等奖
35	让多媒体信息技术下的小学语文阅读教学更精彩	李井林	凤台县丁集中心校	一等奖
36	初中数学减负增效智慧课堂构建探究	魏倩倩	凤台四中	一等奖
37	信息技术整合背景下高中生英语核心素养的培养策略分析	王欢	淮南四中	一等奖
38	融信息技术助力小学语文“双减”落地	胡晗	毛集镇明德小学	一等奖
39	信息技术与课堂教学的“深度融合”	马文刚	花家湖学校	一等奖
40	信息技术在小学教学中的应用	裴治果	谢家集区第二小学	一等奖
41	浅谈幼儿园教学评价管理中现代信息技术的应用	米春丽	凤台五幼	一等奖
42	初中信息技术课堂教学中提问策略研究	朱黎文	潘集区泥河中学	一等奖
43	信息技术与语文课堂教学深度融合的探讨	王健	田区十六小	一等奖
44	试论信息技术与初中数学课堂教学深度融合	陶静	寿县小甸初级中学	一等奖
45	初中英语线上教学探究与实践	唐方好	寿县茶庵初级中学	一等奖
46	合作学习在中学信息技术教学中的应用研究	沈文彬	淮南十九中	一等奖
47	基于现代化信息技术的教学模式改革探讨与研究	程震	大通区瀚城小学	一等奖
48	探究信息技术在幼儿园教育教学中的应用	方李芳	淮南市大通区洛河镇幼儿园	一等奖
49	优化教学方法提升语文素养 ——浅谈小学语文与信息技术深度融合的实践研究	应连侠	淮南市望峰岗小学	一等奖
50	《基于Scratch游戏化编程的小学数学模型的建立》	许雪景	淮师附小山南第十小学	一等奖
51	浅谈信息技术在教学评价中的应用	薛梅	史院中心小学	一等奖
52	例谈微视频在小学音乐教学中的融合应用	汪晓燕	八区一小	一等奖
53	信息技术助力核心素养落地高中英语课堂	程青	寿县安丰高级中学	二等奖
54	信息技术与数学课堂教学深度融合的研究	刘畅	淮师附小山南第十六小学	二等奖
55	浅析信息技术在小学美术课堂的重要性	代俊凤	淮师附小山南第十六小学	二等奖
56	从教师层面浅谈提高线上教学的时效性	吴娜	淮南实验山南一中	二等奖
57	浅谈希沃白板5在小学美术教学中的应用	王晶晶	淮师附小山南第十三小学	二等奖
58	浅谈现代教育技术在中学语文教学中的应用——以《囚绿记》教学为例	孔培	淮南四中	二等奖
59	信息技术下提升初中语文革命题材类课文教学效能探索	史初明	寿县茶庵学区管理中心	二等奖
60	探究信息技术课堂实现立德树人目标的途径	高强	淮南实验中学	二等奖
61	英语教学中信息技术的运用	蒋银平	史院中心小学	二等奖
62	基于核心素养的高中思想政治信息化教学研究	孟文娟	淮南一中	二等奖
63	信息技术与高中物理课程教学整合性研究	李连杰	凤台一中	二等奖
64	基于高中信息技术新课标下对项目学习的几点畅想	贾波	淮南实验中学	二等奖
65	浅谈智慧课堂信息技术与教育创新	周兴	谢家集区第二小学	二等奖

2021淮南市中小学信息技术教育创新论文评选拟获奖名单（同一奖次排名不分先后）

序号	论文题目	姓名	所在学校	拟获奖项
66	信息技术为语文“双减”管理提供了一个度	姜 艳	泉山湖中学	二等奖
67	《信息技术与音乐课堂教学深度融合的研究》	付启银	民生中学	二等奖
68	信息技术与语文学科的融合	胡静波	谢家集区第一小学	二等奖
69	双减背景下信息技术在小学数学教学中的应用与实践	吴鹏飞	泉山湖中学	二等奖
70	信息技术助力教学研究 智慧学习提升核心素养	程 施	田十八小舜耕校区	二等奖
71	信息技术助力“双减”落地的研究	余承诚	淮南21中	二等奖
72	信息技术与初中数学课堂的深度融合研究	李忠俊	合肥市五十中学东校寿蜀分校（寿县）	二等奖
73	信息技术与小学语文课堂教学的深度融合	胡相媛	寿县正阳关镇田洼教学点	二等奖
74	技术赋能“双减”创新变革未来	龙芮	洛河中心学校	二等奖
75	信息技术与高中数学课程深度融合教学模式实践探索	崔海洋	淮南三中	二等奖
76	信息技术渗透小学低段德育探析	刘德苏	凤台县第二实验小学	二等奖
77	信息技术环境下初中生自主学习能力培养的研究	黄希金	淮南市潘集区高皇中学	二等奖
78	信息技术与初中数学网络课堂融合	王豹	山南十中	二等奖
79	《信息技术与初中英语课程整合深度整合探究》	孙蕾蕾	朝阳中学	二等奖
80	创新应用现代教育技术装备 积极推进初中语文教学发展	贺雯婷	淮南二十中	二等奖
81	基于时间管理STEAM项目的实践与思考	吴晓静	淮师附小山南第十四小学	二等奖
82	教学哪得清如许？为有信息活水来——信息技术下的初中语文个性化教学思考	施璐璐	淮南经开区实验学校	二等奖
83	“互联网+小学语文”智慧课堂的探究	张倩	淮河中学	二等奖
84	智慧课堂让小学语文课堂绽放异彩	方 芳	淮师附小山南第十三小学	二等奖
85	探究教学通2.0在小学语文阅读教学中的应用	王中菊	凤台县第二实验小学	二等奖
86	双减政策下利用信息技术提升课堂效率策略	卜丹丹	大通区瀚城小学	二等奖
87	破解教育难题的战略选择——信息技术助力初中英语提质增效	黄 洪	淮南实验山南一中	二等奖
88	让课堂有声有色浅析小学数学教学与信息技术的融合	刘玮	潘集区泥河中心学校	二等奖
89	信息技术与初中英语课堂教学深度融合的研究	杨明哲	淮南第十中学	二等奖
90	关于微课在小学语文教学中的应用研究	章宏艳	八区三小	二等奖
91	信息技术下初中英语智慧课堂初探	苏敏	八区一中	二等奖
92	信息技术与初中语文古诗阅读教学的深度融合	何正娟	寿县寿春中学	二等奖
93	浅谈高中信息技术学科教学中核心素养的培养	华娜扬	淮南一中	二等奖
94	《信息技术赋能小学数学课堂》	张纪雪	淮师附小山南第十小学	二等奖
95	教育信息化背景下怎样提高农村小学低年级数学教学效率	王 彬	凤台县瓦房小学	二等奖
96	探索信息技术与小学英语教学的深度融合	李君楠	潘集区第一小学	二等奖
97	《依托信息技术，在历史教学中深植家国情怀》	苗苗	淮南四中	二等奖
98	《信息技术与小学语文学科深度融合初探》	时慧玲	田二小	二等奖

2021淮南市中小学信息技术教育创新论文评选拟获奖名单（同一奖次排名不分先后）

序号	论文题目	姓名	所在学校	拟获奖项
99	信息技术与美术课堂教学深度融合	张晓晔	梁安小学	二等奖
100	小学语文教学与信息技术整合中存在的问题及对策思考	王辛	八区闪冲小学	二等奖
101	信息技术与初中美术课堂教学的深度融合	江艳	淮南市第二十五中学	二等奖
102	初探信息技术与小学语文教学的整合	苏苗苗	潘集区第六小学	二等奖
103	浅析信息技术与初中英语教学深度融合的方法	韩楠萍	山南十中	二等奖
104	农村中学运用信息技术助力朗诵课后服务教学辅导的尝试	王超	高新区黄山中学	二等奖
105	“双减”背景下中学地理课堂教学中如何创新性利用信息技术的研究	程璐	淮南经开区实验学校	二等奖
106	基于信息技术背景下的高中物理教学实践研究	孙长宏	安徽省淮南第五中学	二等奖
107	用好互联网+ 融“德育”于“教育”	吴怀星	安徽省淮南第五中学	二等奖
108	信息技术与音乐欣赏教学的深度融合	戴轶群	八区一小	二等奖
109	基于立德树人初中信息技术教学研究	邓卉子	淮南实验中学	二等奖
110	小学数学与信息技术深度融合的思考	刘孝娥	凤台县实验小学	二等奖
111	论信息技术和小学数学深度融合打造高效教学	吴盼盼	泉山湖中学	二等奖
112	信息化视域下初探与高中语文课堂教学之深度融合	金爱圣	寿县安丰高级中学	二等奖
113	信息化2.0环境下高中语文教学如何落实德育教育	马妍妍	淮南六中	二等奖
114	教育信息化背景下信息技术与初中语文课堂教学的融合路径分析	刘亚玮	淮南二十中	二等奖
115	“双减”政策下教育信息化与小学数学教学的有效融合	刘琼琼	淮师附小本部	二等奖
116	浅谈信息技术助力初中英语课堂“增效”	孙志婷	淮南实验山南一中	二等奖
117	信息技术与幼儿园教学的深度融合探究	朱姝	凤台县第六幼儿园	二等奖
118	信息技术在中学体育学科核心素养的培养初探	陈振兴	八区一中	二等奖
119	基于核心素养下信息技术与初中语文教学整合实践分析	王艳艳	淮南市第七中学	二等奖
120	引入 STEAM 教育 培养小学生创新应用能力	孙东	淮南市潘集区第五小学	三等奖
121	信息技术在落实地理学科核心素养中的应用	陈文杰	淮南经开区实验学校	三等奖
122	《“双减”背景下初中道德与法治教学中信息技术应用研究》	申白雪	朝阳中学	三等奖
123	教育信息化背景下高中数学课堂中学科核心素养的落实	张建国	寿县第二中学	三等奖
124	“双减”背景下信息技术如何提高初中生数学作业实效性	邹多兵	寿县第三中学	三等奖
125	信息技术优化初中数学“减负”教学的时间与思考	李秀娟	淮南市第七中学	三等奖
126	信息技术与幼儿园教育教学深度融合的实践分析	吴婷婷	凤台县第六幼儿园	三等奖
127	信息技术与语文课堂教学深度融合探究	段磊	淮南市潘集区高皇中学	三等奖
128	赵月云 信息技术在教育教学中的探索	赵月云	田区十六小	三等奖
129	信息技术与高中数学教学的融合	金楚	寿县安丰高级中学	三等奖
130	让信息技术为小学数学减负教学插上腾飞的翅膀	吴丽梅	大通区瀚城小学	三等奖
131	浅谈信息技术与小学语文课堂教学深度融合	王旗	谢家集区第二小学	三等奖

2021淮南市中小学信息技术教育创新论文评选拟获奖名单（同一奖次排名不分先后）

序号	论文题目	姓名	所在学校	拟获奖项
132	《信息技术助力小学数学双减落地生根》	刘常珍	朝阳中学	三等奖
133	《巧用信息技术 巧妙导入新课》	戴春娇	田区十六小	三等奖
134	立德树人,信息技术支持——以小学语文线上教学为例	刘梦玥	淮南市二十六中	三等奖
135	信息技术与语文课堂教学的融合创新研究	李尹	大通区第三小学	三等奖
136	疫情背景下初中数学线上教学的几点建议	彭蕊蕊	淮南十七中	三等奖
137	教育信息化2.0下初中信息技术学情分析及教学策略刍议	徐怀超	凤台县第五中学	三等奖
138	合理利用信息技术,提升语文核心素养	赵桂义	淮南经开区第二小学	三等奖
139	信息助力教学 融合智慧创新	张旭	谢家集区第二小学	三等奖
140	信息技术在幼儿教育中的使用路径	张明弘	谢家集区幼儿园	三等奖
141	信息技术与小学低年级学课程整合思考	杨维娜	泉山湖中学	三等奖
142	信息技术与教育创新——教学片段之浅谈	段群蓉	田四小	三等奖
143	论小学信息技术教学如何落实“双减”政策	孙玉凤	寿县张李乡老滩小学	三等奖
144	STEAM教育理念视角下初中信息技术教学模式的转变分析	倪明	淮南十六中	三等奖
145	信息技术与小学数学课堂教学深度融合的探究	段苏丹	谢家集区孙庙小学	三等奖
146	巧用“智慧课堂平板”突破重难点的教学方法	曹青耀	凤台县大兴镇中心校	三等奖
147	智慧课堂提升学习效能,助力“双减”政策落地	杨训松	山南十中	三等奖
148	创客教育在高中数学教学中的应用研究	赵丽梅	淮南第十中学	三等奖
149	信息技术助力初中数学教学“双减”	宋丽云	寿县刘岗初级中学	三等奖
150	信息技术与高中数学课堂深度融合的研究	张泽威	淮南三中	三等奖
151	如何实现信息技术与幼儿园音乐教学深度融合	尹青青	丁集中心校	三等奖
152	关于信息技术促进教学方法创新的思考	潘迪	凤台四中	三等奖
153	利用现代信息技术 提高课堂教学效率	杨修锐	涧坝小学	三等奖
154	助推“双减”,信息技术在行动	廖曙娟	淮南21中	三等奖
155	教育信息技术提升小学语文教学的策略	刘莉莉	八区四中	三等奖
156	基于“信息技术+数学核心素养”探析高中数学函数教学方法	周文渊	寿县第二中学	三等奖
157	论信息技术在高中英语阅读教学中的深度融合	黄玉华	寿县第一中学	三等奖
158	小学语文教学中微课的运用探究	樊军	史院中心小学	三等奖
159	现代化信息技术带来创新型数学课堂	夏修青	寿县三觉镇庙桥小学	三等奖
160	《信息技术与科学课堂的融合研究》	李海亮	田区十六小	三等奖
161	信息技术与课堂教学深度融合	梁倩倩	梁安小学	三等奖
162	谈谈信息技术与语文教学的融合	刘熔秀	八区六小	三等奖
163	“互联网+”背景下高中信息技术高效课堂的构建	黄春旭	凤台一中	三等奖
164	现代信息技术在中学政治学科核心素养的研究	王瑞颖	淮南经开区实验学校	三等奖

2021淮南市中小学信息技术教育创新论文评选拟获奖名单（同一奖次排名不分先后）

序号	论文题目	姓名	所在学校	拟获奖项
165	初中数学教学与信息技术高效融合的实践研究	黄跃跃	淮南市二十三中	三等奖
166	在信息技术教育与课程整合中培养师生信息素养	李暘	淮南十六中	三等奖
167	信息技术与高中数学融合教学路径创新探究	黄尹	淮南六中	三等奖
168	核心素养下应用手持技术落实科学探究的教学案例	程蓉	安徽省淮南第五中学	三等奖
169	拓展学习空间提升学习实效——“双减”背景下高中地理学习空间的拓展	史媛媛	淮南21中	三等奖
170	浅谈信息技术在助力立德树人方面的研究	张慧	寿县教育体育局	三等奖
171	基于互联网视角下幼儿教学评价改革策略	梁金	寿县寿春幼儿园	三等奖
172	从线上线下教学看家庭教育的重要性	孔德亮	寿县正阳关镇第一小学	三等奖
173	信息技术在落实学科核心素养方面的研究	吴帅	寿县中学	三等奖
174	信息技术环境下初中生地理核心素养的培养策略	杨露	淮南市二十三中	三等奖
175	信息技术与小学语文课堂教学深度融合的研究	胡忻怡	谢家集区第二小学	三等奖
176	关于信息技术助力德育的思考	夏艳	山南十一中	三等奖
177	信息技术助力“双减”落地的研究	赵苹	寿县小甸小学	三等奖
178	信息技术助力“双减”落地	钱顾翔	潘集区第一小学	三等奖
179	信息技术推动中学生历史学科核心素养的培养	王珊珊	寿县第一中学	三等奖
180	信息技术在幼儿园游戏教学中的探究	鲍万敏	寿县寿州幼儿园	三等奖
181	信息技术与初中生物课堂教学深度融合的研究	卢宇	淮南经开区实验学校	三等奖
182	信息技术在提升师生信息素养方面的研究	余双双	淮南经开区实验学校	三等奖
183	信息技术在“双减”政策中的应用	杨跃	淮南经开区实验学校	三等奖
184	信息技术与课堂教学深度融合的研究	陈胜录	寿县瓦埠学区管理中心	三等奖
185	在核心素养下实施小学语文智慧课堂阅读教学	倪传海	谢家集区堆坊小学	三等奖
186	基于信息技术的初中数学教学立德树人策略探究	马彪	民生中学	三等奖
187	交互式电子白板环境下的语文高效课堂课例研究	孙杨	淮师附小本部	三等奖
188	“互联网+”背景下初中信息技术智慧课堂的创新型探究	祝洁雨	寿县第三中学	三等奖
189	信息技术与课堂教学融合下优化教学的策略研究	高英	寿县第三中学	三等奖

i

i

i

i

i

i