

附件

普通高中信息技术优秀论文拟获奖名单

序号	资源名称	作者	市州	单位名称	第二作者	第二作者单位	获奖
1	“双新”视域下高中信息技术教学评一体化探究	徐镜芳	甘孜藏族自治州	康定市第二中学			一等奖
2	生成式人工智能赋能“双新”背景下高中信息技术教学	陈佳欣	雅安市	宝兴县中学			一等奖
3	人工智能赋能高中信息技术“一核三维五环”循证教学模式建构研究	金鑫	德阳市	德阳市教育科学研究所			一等奖
4	“双新”背景下的高中信息技术学生算法思维培养实践研究	李小凤	南充市	四川省南充高级中学			一等奖
5	新课标视域下信息科技项目式学习矩阵构建的初探	周颖	成都市	成都市温江区科创中学校			一等奖
6	项目式学习下高中信息技术核心素养培养路径——以“设计智能家居系统”单元为例	赵昭	绵阳市	盐亭县教育研究室			一等奖
7	基于项目式的高中人工智能课程教学设计——以“太阳能智能灌溉系统”项目为例	刘军	攀枝花市	攀枝花市第七高级中学校	廖琦	攀枝花市第七高级中学校	一等奖
8	基于项目化的高中信息技术大单元教学实践探究	洪根延	宜宾市	翠屏区教师培训与教育研究中心			一等奖
9	“双新”在教学中的落地与实现——基于信息技术与语文跨学科融合的实践探索	张忠智	绵阳市	绵阳润禾实验高中	李才银	绵阳润禾实验高中	一等奖
10	基于问题支架的人机协同教学活动设计研究	牟亚	成都市	成都市成华区嘉祥外国语学校			一等奖
11	真实性学习的四维教学模式建构与实践	胡志伟	泸州市	泸县教师进修学校			一等奖
12	AI 赋能：高中信息技术项目式教学与实施探究——以《智能交通信号控制系统》为例	游丽萍	宜宾市	宜宾市翠屏区成外学校			一等奖

13	信息技术核心素养视域下项目式教学活动设计——“自动加湿系统”为例	郑陶	泸州市	四川省泸州高级中学校			一等奖
14	高中信息技术“双新”改革下的教学实践与探索	秦建	巴中市	南江县正直中学			一等奖
15	普通高中信息技术学生核心素养达成评价的实践与反思——基于多元视角的剖析	刘峻宏	攀枝花市	攀枝花市教育科学研究所	王蕾	攀枝花市实验学校金沙幼儿园	一等奖
16	“双新”背景下高中信息技术学科教学转型路径探究——以学科核心素养为导向的项目化实践	吴茂娇	攀枝花市	攀枝花市第三高级中学校			一等奖
17	批判性思维驱动高中信息技术“双新”落地	尹丽	德阳市	绵竹市南轩中学			一等奖
18	核心素养导向下高中信息技术“双新”教学实践路径探究——以项目化设计与教学评一致性为例	李小凤	南充市	四川省蓬安县第二中学			一等奖
19	AI 赋能教学流程再造和课堂范式重构的思考	叶晓斌	眉山市	四川省仁寿第一中学校南校区			一等奖
20	双新背景下信息学竞赛对计算思维的培养研究	冯杨	绵阳市	四川省绵阳中学	何瑜	四川省绵阳中学	一等奖
21	基于 UbD 的地方非遗融入信息技术教学设计探索	唐雪梅	内江市	内江铁路中学	钟芷君	内江铁路中学	一等奖
22	“双新”教育下的 Python 编程与高中数学融合的教学实践——基于核心素养落地与教学评一致性的视角	张亚楠	德阳市	四川省什邡中学			一等奖
23	指向核心素养的高中信息技术微项目教学策略	李明明	广元市	四川省旺苍中学			一等奖
24	“双新”在高中信息技术教学中的具体实践——以“智能校园系统设计(一)”为例	向维	成都市	成都市石室成飞中学	郭红霞	成都市青羊区教育科学研究院	一等奖
25	“双新”驱动：高中信息技术学科核心素养落地路径与实践分析	谢长同	宜宾市	宜宾市李庄中学校			二等奖
26	核心素养导向下高中信息技术“教—学—评”一致性路径构建——以“BMI 健康系统”项目为例	董尔雅	宜宾市	四川省宜宾市第四中学校			二等奖

27	“双新”背景下生成式人工智能赋能高中信息技术项目式教学的设计与实践	李倩	眉山市	眉山车城中学			二等奖
28	素养导向的高中信息技术结构化教学实践探究	兰雪利	成都市	四川天府新区实外高级中学			二等奖
29	基于 Python 语言培养高中生计算思维的教学策略研究	刘彩鳗	泸州市	四川省泸县第二中学			二等奖
30	人工智能背景下“双新”在信息技术教学中的落地与实现	杨文琼	宜宾市	宜宾市一曼中学校			二等奖
31	“双新”下高中信息技术核心素养培养路径	修卫辉	广安市	四川省华蓥中学			二等奖
32	浅谈 AI 飞速发展背景下的高中信息技术教学策略	周建忠	眉山市	眉山市彭山区第一中学			二等奖
33	基于五环践学模式的计算机思维培养——以 Python《单分支结构》为例	曾然	成都市	成都市温江区冠城实验学校			二等奖
34	“双新”背景下信息技术项目化教学实践策略	曾超	自贡市	自贡衡川实验学校			二等奖
35	“双新”背景下高中编程教学数字化转型实践研究	陈磊凤	德阳市	四川省德阳中学校			二等奖
36	设计一堂新课标高中项目式 AI 课堂引申的思考	李培宇	成都市	天府第七中学小学部	魏先兰	天府新区教育科学研究院	二等奖
37	“双新”+AI：高中信息技术核心素养培育新模式探索	李小洁	资阳市	四川省乐至中学	张艳	四川省乐至中学	二等奖
38	双新视域下高中计算思维培养的实践探索——以《体验计算机解决问题的过程》为例	杨洵	攀枝花市	攀枝花市第三高级中学	张正伟		二等奖
39	计算思维导向的高中人工智能项目式教学实践	龚诗琴	德阳市	四川省德阳市第五中学			二等奖
40	“双新”在高中信息技术教学中的落地与实现	唐磊	广安市	四川省岳池县罗渡中学			二等奖
41	高中信息技术项目式教学“教-学-评”一致性的教学实践探究	宋晓静	自贡市	富顺第二中学校			二等奖
42	基于项目体验式学习的高中信息技术 Python 编程教学实践探究——以班级点名系统的设计与开发为例	赵洪月	巴中市	西华师范大学附属巴中实验中学			二等奖

43	问题意识导向下设计思维赋能开源硬件项目设计教学的研究	李明明	广元市	四川省旺苍中学	岳晓倩	四川省旺苍中学	二等奖
44	基于 AI 的学生积分管理系统项目化开发与核心素养培养研究	邹东	宜宾市	宜宾市南溪区第二中学校			二等奖
45	“双新”背景下高中信息技术差异化教学策略	钟荣航	内江市	内江市东兴区教师发展中心			二等奖
46	基于核心素养的信息意识培养实践与反思——以粤教版高中信息技术“信息及其特征”为例	乔燕	雅安市	雅安市教科院			二等奖
47	基于“双新”的高中信息技术情境教学与育人探索	沈伟	自贡市	自贡市大安区教师进修学校			二等奖
48	“双新”背景下高中信息技术 Python 教学的实践探索——以项目化学习落实学科核心素养为例	甘婷婷	雅安市	四川省天全中学	李凯	四川省天全中学	二等奖
49	“双新”在教学中的落地与实现 ——以“智能停车系统”项目化教学为例	唐铭英	绵阳市	四川省绵阳南山中学			二等奖
50	核心素养导向的高中信息技术项目式教学设计——以应缴个人所得税额为例	刘茂英	阿坝藏族羌族自治州	九寨沟县中学校	康么机	九寨沟县中学校	二等奖
51	人工智能教育与信息技术学科教学的融合路径研究——基于智能巡航驾驶技术的实践验证	李周堂	巴中市	通江县至诚职业中学			二等奖
52	“三维四阶”能力模型的县域教师能力提升实践路径	张知宾	乐山市	四川省峨眉山市第一中学校			二等奖
53	生成式人工智能赋能高中信息技术大单元教学设计研究——以《数据与信息》单元为例	祝裕欣	南充市	南充市高坪区搽耳小学			二等奖
54	AI 赋能高中信息技术计算思维培养实践探索	景雪	绵阳市	三台县芦溪中学			二等奖
55	信息技术借助 AI 与英语学科教学深度融合的实践探索——基于“单词消消乐”与“趣味背单词”两款本地网页游戏的研发	张林华	广安市	岳池县教育发展中心			二等奖

56	信息技术教学“双新”的落地与实现路径探究	刘建平	宜宾市	宜宾市叙州区第一中学校	郑亨远	宜宾市第三中学校	二等奖
57	AIGC 视域下信息技术课堂深度学习的策略与反思	王乾花	内江市	内江市第七中学			二等奖
58	以“双新”为导向的高中信息技术教学评一致性评价体系构建与实施	蹇会香	德阳市	德阳市罗江区七一潺亭			二等奖
59	“双新”背景下普通高中信息技术项目式教学创新实践——以“国家信息安全守护者”项目教学为例	刘孟瑶	泸州市	泸州老窖天府中学			二等奖
60	数智赋能 AI 助学——“双新”背景下高中信息技术教学实践研究	甘思焱	广安市	邻水正大实验学校			二等奖
61	“双新”在教学中的落地与实现——以民族地区普通高中信息技术课程为例	益西卓玛	甘孜藏族自治州	丹巴高级中学			二等奖
62	“双新”背景下高中信息技术跨学科项目 活动设计初探	杜群立	资阳市	资阳市雁江区教育教学研究室	张蕾	四川省资阳市外国语实验学校	二等奖
63	生成式人工智能在高中信息技术教学中的应用探究	李红	宜宾市	四川省兴文中学校			二等奖
64	生成式 AI 赋能高中信息技术 PBL 教学设计研究	刘朝鹏	攀枝花市	攀枝花市第七高级中学校			二等奖
65	双新背景下高中信息技术项目式教学实践研究——以《猜数小游戏》开发为例	郑永仙	凉山彝族自治州	会东县和文中学			二等奖
66	信息技术在教育领域的革新——提升教师教学能力与优化学生学习体验的新途径	王尉	达州市	万源市第三中学			二等奖
67	高中生计算思维培养的教学策略探究	阮莉	南充市	四川省仪陇宏德中学			二等奖
68	高中信息技术课改与核心素养培育机制探讨	冉大刚	阿坝藏族自治州	小金中学			二等奖
69	优质视频精品课的多维建构与实践路径探究——基于教育本质与技术赋能的协同创新	李明	巴中市	巴中市教育科学研究所			二等奖

70	信息技术教师在“双新”改革中专业能力提升的困境与对策	更敦群培	阿坝藏族羌族自治州	阿坝县垮沙乡中心校			二等奖
71	高中信息技术学科项目式教学案例研究	周力结	成都市	四川省成都市龙泉中学校			二等奖
72	“虚拟仿真+开源硬件”支持的技术课程整合实践	陈雪梅	泸州市	四川省泸县第二中学			三等奖
73	AIGC 赋能高中信息技术项目式教学设计与实践探索	殷智慧	成都市	成都市第三十六中学校	周楠芳	成都市第三十六中学校	三等奖
74	双新背景下高中信息技术教师专业发展困境与对策	龚婷	阿坝藏族羌族自治州	四川省汶川中学校			三等奖
75	高中信息技术教学中实现“教学评一致性”的路径探索——基于“双新”理念	魏承巧	凉山彝族自治州	会理市民族实验中学			三等奖
76	数智与“双新”背景下高中信息技术教学的实践	温仁彬	自贡市	自贡市教育科学研究所	张小林	自贡市自流井区基础教育中心	三等奖
77	高中信息技术教学实践探索	罗正波	泸州市	四川省泸县第二中学			三等奖
78	“双新”背景下普通高中信息技术学科核心素养的教学化落地策略	石小庆	眉山市	四川省仁寿县铧强中学			三等奖
79	高中信息技术大单元知识整合设计与实施	何桂梅	凉山彝族自治州	会东县和文中学			三等奖
80	高中信息技术与物理、数学融合教学实践——以温标转换为例	邓武林	资阳市	四川省乐至中学			三等奖
81	“双新”背景下信息技术核心素养落地实施方法探究	陈艳	德阳市	四川省中江中学校	付开云	四川省中江中学校	三等奖
82	“双新”背景下信息技术学科核心素养教学实践	宋宗宾	成都市	四川省成都市航天中学校			三等奖
83	高中新课标下 Python 课程的学生计算思维分析	赵静	巴中市	铁佛中学			三等奖
84	以“双新”为翼，驱动高中信息技术教学腾飞	韩晓兰	资阳市	雁江区中和中学			三等奖
85	信息技术核心素养在课堂教学中的落地与实践	刘洋	绵阳市	绵阳市教育科学研究所			三等奖

86	基于网络机房的豆包 AI 大模型应用实践	罗雪亮	内江市	威远中学校			三等奖
87	“双新”背景下高中信息技术核心素养在教学中的落地与实现	冷勇	泸州市	泸州市龙马高中			三等奖
88	双新背景下彝族地区高中信息技术教学项目化设计与实践策略	邱志华	凉山彝族自治州	四川省雷波中学			三等奖
89	基于 STEAM 教育理念的高中信息技术项目式教学设计——以“Arduino 流水灯制作”为例	李殊	达州市	万源中学			三等奖
90	高中信息技术教学培养学生计算思维的策略	李启强	甘孜藏族自治州	道孚中学	李吉祥	道孚中学	三等奖
91	AI 时代“双新”背景下批判性思维培养新策略	谭琦	德阳市	德阳成都外国语学校	祝敏磊	成都外国语学校	三等奖
92	基于行空板的人脸识别应用在高中课堂的实践	阳春	绵阳市	四川省绵阳中学			三等奖
93	基于真实情境的微项目教学实践 ——以智能密码锁为例	邓超	雅安市	四川省芦山中中学			三等奖
94	“双新”背景下高中信息技术落地路径——基于项目化教学的探索	许云环	眉山市	四川省洪雅中学校			三等奖
95	双新背景下高中信息技术项目化教学探究	张郭宇	乐山市	乐山外国语学校			三等奖
96	“双新”视域下信息技术学科核心素养教学化落地的实践探索	邱萌杰	雅安市	四川省天全中学	吕瑜霜	四川省天全中学	三等奖
97	“教学任务情境化”在高中信息技术的应用思考	吴松	资阳市	四川省安岳县周礼中学			三等奖
98	数字化转型下高中信息技术课堂模式创新研究	王会	内江市	四川省内江市第六中学			三等奖
99	普通高中信息技术课程中核心素养的教学化实践研究	肖海	乐山市	四川省乐山市牛华中学			三等奖
100	三色便签法在高中信息技术过程性评价中的应用研究	罗淘	资阳市	乐至县童家镇放生初级中学			三等奖
101	信息技术新课改下的教学实践与改进	吴辉	绵阳市	南山中学			三等奖
102	基于核心素养的高中算法大单元项目化教学实践	何成萍	成都市	四川省成都市洛带中学			三等奖

				校			
103	“双新”背景下高中信息技术学科核心素养培育探究	苏志明	甘孜藏族自治州	四川省甘孜藏族自治州康定中学校			三等奖
104	高中信息技术新课标背景下“目标-活动-评价”一体化教学实践	何雄	巴中市	四川省巴中市高级中学	曾萍	四川省巴中市高级中学	三等奖
105	“双新”背景下信息技术课程实施路径的困境与突破——以四川省越西中学为例	吴倩	凉山彝族自治州	四川省越西中学	徐艳	四川省越西中学	三等奖
106	“双新”背景下AI素养导向的高中教学评价	马娟玉	南充市	营山县第二中学			三等奖
107	基于高中信息技术学科核心素养的教学设计与实践	程小琴	雅安市	四川省荣经中学			三等奖
108	“双新”背景下高中信息技术核心素养的沉浸式重构——以《数据与计算》教材为例	周治飞	凉山彝族自治州	雷波三峡中学			三等奖
109	高中信息技术学科核心素养落地实践策略	王世平	内江市	威远中学校			三等奖
110	基于“双新”背景下高中信息技术课程考试命题改革的实践与思考	朱儒斌	乐山市	四川省峨眉山市第一中学校			三等奖
111	“双新”改革下高中信息技术课程的教学转型与实践路径——以核心素养为导向的育人探索	唐文聪	达州市	渠县职业中专学校			三等奖
112	《普通高中信息技术课程标准（2017年版2020年修订）》核心素养的实践策略	舒浩	广安市	武胜中学校			三等奖
113	“双新”在教学中的落地与实现——基于核心素养的单元整合与混合式教学模式	贺海丽	广安市	四川省武胜中学校			三等奖
114	“双新”背景下信息技术大单元教学实践	雷利	内江市	四川省资中县球溪高级中学			三等奖
115	高中新课程《算法与程序设计》教学模式探究	张良	达州市	万源市第四中学			三等奖
116	人工智能赋能高中信息技术PBL教学模式的融合探究	舒泽萍	南充市	四川省南充高级中学	胡波涛	四川省南充高级中学	三等奖

117	双新背景下农村高中信息技术计算思维教学策略	杨丽	成都市	四川省崇州市怀远中学			三等奖
118	基于数字化平台指向学生核心素养的实践与研究 ——项目式学习促进数字化学习与创新	刘玉明	凉山彝族自治州	凉山州民族中学			三等奖
119	基于 UMU 平台的高中信息技术精准教学设计	冯春梅	内江市	威远中学校			三等奖
120	信息系统的组成教学设计与教学策略研究	龙志来	眉山市	四川省洪雅中学校			三等奖
121	项目教学法在高中信息技术教学中的应用研究	郭文娟	自贡市	四川省富顺县城关中学			三等奖
122	“双新” 背景下高中信息技术项目化学习促进核心素养落地的实践研究	易红华	巴中市	四川省南江中学			三等奖
123	核心素养导向下的高中信息技术项目化教学实践研究	彭小芹	巴中市	巴中市恩阳区恩阳中学			三等奖
124	基于国家中小学智慧教育平台提升高中信息技术教学效果与学科核心素养的实践探索	李军	攀枝花市	攀枝花市电化教育（技术装备）中心			三等奖
125	“双新”背景下高中信息技术单元整合教学实践	宋良敬	阿坝藏族羌族自治州	四川省汶川县七一映秀中学			三等奖
126	逆向设计思维赋能高中信息技术教学： 教学评一体化的革新实践	苟卫华	乐山市	峨眉山市教师培训中心			三等奖
127	新课改下高中信息技术教学存在的问题及对策	梁德伟	成都市	四川省成都市石室中学			三等奖
128	县域高中 Python 程序设计教学的策略研究	汪安中	成都市	四川省大邑中学			三等奖
129	“双新” 背景下高中信息技术教学转型与实践路径研究	甘冰如	达州市	达州市天立学校			三等奖
130	双新背景下农村高中信息技术人工智能教学的实现	曹娜	成都市	四川省崇州市怀远中学			三等奖
131	智能体开发在中学信息技术教学中的应用探讨	李安勇	自贡市	自贡市田家炳中学			三等奖
132	新课改下高中信息技术教学中存在的问题及对策	鲁明明	广安市	四川省华蓥中学			三等奖
133	新课改下高中信息技术以“任务驱动式” 的教学策略研究	吴家欢	资阳市	四川省安岳实验中学	石茜	四川省安岳实验中学	三等奖

134	山区中学教师数字素养的评价体系探究	洋崑	雅安市	四川省天全中学	杨雨涵	四川省天全中学	三等奖
135	“双新”在教学中的落地与实现 ——创新课堂教学探索: BMI 为主题的跨学科学习设计	刘艳	雅安市	四川省雅安中学			三等奖
136	“双新”背景下偏远山区高中信息技术竞赛式教学方法浅析——以高一信息技术竞赛式教学应用为例	杨玉瑛	凉山彝族自治州	金阳中学			三等奖
137	论高中信息技术项目式教学实践——以《数字化与编码》《走进人工智能》为例	唐丽	达州市	大竹县庙坝中学			三等奖
138	高中信息技术大单元教学与自导式教学 融合的实践探索	高天友	眉山市	四川省仁寿县文宫中学			三等奖
139	项目化学习在信息技术教学中的应用与核心素养培养	韩竞艳	眉山市	青神中学			三等奖
140	智慧教育视域下高中信息技术学科核心素养培育途径探究	蒲成川	达州市	万源市第三中学			三等奖
141	将任务驱动贯穿于高中信息技术教学中 ——以《程序的分支结构—if 语句》教学为例	尼玛磋	阿坝藏族羌族自治州	茂县中学			三等奖
142	核心素养导向的高中人工智能双师教学实践	王潇	成都市	四川省蒲江县蒲江中学			三等奖

普通高中通用技术优秀论文拟获奖名单

序号	资源名称	作者	市州	单位名称	第二作者	第二作者单位	获奖
1	核心素养视域下高中通用技术课程重构研究	夏和添	绵阳市	四川省绵阳中学			一等奖
2	基于生成式人工智能的高中通用技术工程思维培养研究	刘馨媛	攀枝花市	攀枝花市第七高级中学校	付小洋	攀枝花市第七高级中学校	一等奖
3	巴蜀文化浸润下的通用技术跨学科融合课程建设研究	李才银	绵阳市	绵阳润禾实验高中	张忠智	绵阳润禾实验高中	一等奖

4	课堂“小社会”连接生活“大社会”——核心素养导向下通用技术跨学科融合实践路径探索	彭正康	宜宾市	四川省宜宾市南溪第一中学校	邓丽娟	四川省宜宾市南溪第一中学校	一等奖
5	核心素养视域下农村高中通用技术大单元教学实践探索 ——以“川西传统民居结构优化设计”为例	李凯	雅安市	四川省天全中学	甘婷婷	四川省天全中学	一等奖
6	新时代通用技术课程建设的SWOT现状分析与对策	刘利	内江市	四川省内江市第六中学			一等奖
7	双轨评价驱动下从工程思维到素养生成	钟芷君	内江市	内江铁路中学	唐雪梅	内江铁路中学	一等奖
8	基于核心素养的“五化”课堂改革实践 ——新时代高中通用技术教学创新路径探究	晏军	资阳市	四川省资阳市外国语实验学校			一等奖
9	基于大语言模型的通用技术试题命制模式的探究	彭刚	成都市	四川省双流棠湖中学	曾杨	四川省双流棠湖中学	一等奖
10	新时代通用技术课程考试命题策略研究	阿尔阿呷	凉山彝族自治州	昭觉县东晨中学			一等奖
11	AI 赋能县级学校高中通用技术课程教学研究	张裕	内江市	四川省隆昌市第一中学			一等奖
12	工程思维导向的高中通用技术课程教学策略探索	沈伟	自贡市	自贡市大安区教师进修学校			一等奖
13	基于核心素养的通用技术大单元教学实践研究 ——以“智能学习伴侣”项目为例	陈棣婷	成都市	四川天府新区实外高级中学			一等奖
14	核心素养视域下通用技术大单元“项目链”设计	孟小梅	巴中市	四川省南江中学	袁勇	南江县赶场中学	一等奖
15	核心素养导向下高中通用技术实验课程开发与实践 ——以《开环控制和闭环控制》实验教学为例	谭明爵	泸州市	古蔺县金兰高级中学校			一等奖
16	农村高中通用技术工程思维培养的困境与突破	郭大名	巴中市	巴中市恩阳区茶坝中学			一等奖
17	高中通用技术 AI 赋能试题命制探究	王靖	成都市	成都市温江区东辰外国语学校	李琴	成都市温江区东辰外	一等奖

						国 语 学 校	
18	人工智能在通用技术课程教学中的应用探究	唐辉	南充市	四川省仪陇宏德中学			二等奖
19	深度学习导向的通用技术大单元教学实践研究 ——以“智能搬运机器人”项目为例	刘伟	南充市	四川省南充高级中学			二等奖
20	以三维打印技术为载体实现技术课程的贯通	杨剑	成都市	彭州市嘉祥外国语学校			二等奖
21	通用技术课程中资源整合与利用研究	邱钥	眉山市	仁寿县第二高级职业中学	杜英	眉山市仁寿县第二高级职业中学	二等奖
22	高中通用技术学科工程思维素养的培养策略	高凤姣	雅安市	四川省天全中学			二等奖
23	通用技术选考区间控制类试题对工程思维的考查分析及教学启示	江策	甘孜藏族自治州	康北民族高级中学			二等奖
24	AI 赋能高中通用技术教学 ——以“认识流程”一课为例	李怡璇	内江市	四川省内江市第一中学			二等奖
25	AI 赋能通用技术：项目式教学与教师角色重构	陈大山	绵阳市	四川省绵阳中学			二等奖
26	新时代通用技术教学实践研究 ——技术课程的大单元教学设计与实施	沈秀梅	凉山彝族自治州	会东县和文中学			二等奖
27	大概念引领下通用技术大单元教学实践探索	廖云应	广安市	广安友实学校			二等奖
28	通用技术课程中工程思维培养的路径与策略研究	张冰玥	攀枝花市	四川省米易中学校			二等奖
29	多维协同视角下高中通用技术课程建设的实践路径与创新策略	林长青	巴中市	巴中市恩阳区恩阳中学			二等奖
30	浅谈“深度学习”理论下的通用技术大单元教学设计	东尼卓玛	甘孜藏族自治州	道孚中学	洛绒青初	道孚中学	二等奖
31	《人工智能赋能高中通用技术教学的创新模式研究》	陈佳丽	宜宾市	兴文中学校			二等奖
32	人工智能赋能通用技术课程教学的实践探究 ——基于粤教版教材的项目化教学研究	吕瑜霜	雅安市	四川省天全中学	高文斌	四川省天全中学	二等奖

33	新时代背景下攀枝花市通用技术课程考试命题发展方向探析	石鑫	攀枝花市	攀枝花市第十五中学校			二等奖
34	民族地区高中通用技术教育实践研究浅析	罗开燕	阿坝藏族羌族自治州	金川县中学校			二等奖
35	基于多功能传感器应用的智能家居设计与实现	文皓彦	绵阳市	四川省绵阳南山中学	贺崇	四川省绵阳南山中学	三等奖
36	新时代通用技术教学实践研究之工程思维培养探究	15808464598	宜宾市	四川省屏山县中学校			三等奖
37	如何在高中通用技术课中融入思想政治教育	陈洁	内江市	内江市第十三中学			三等奖
38	高中通用技术课程的大单元教学设计与实施探索	柏晓蓉	绵阳市	四川省科学城第一中学			三等奖
39	真实情境驱动的通用技术焊接工艺体验——基于DIY校庆LED灯牌的项目化教学实践	陈雪梅	泸州市	四川省泸县第二中学			三等奖
40	高中通用技术课程考试命题研究	邬劲松	巴中市	恩阳区恩阳中学			三等奖
41	AI赋能通用技术实验课程研究	孙琪	绵阳市	四川省绵阳中学			三等奖
42	AI赋能下高中通用技术课堂的构建策略探究	叶琼	攀枝花市	四川省米易中学校			三等奖
43	“五化”赋能高中通用技术课堂教学的实践与思考	李琪	资阳市	四川省资阳市雁江区第一中学	唐钰林	四川省资阳市雁江区第一中学	三等奖
44	新时代通用技术教学实践研究	罗洁	广元市	四川省苍溪实验中学校			三等奖
45	AI技术在高中通用技术教学中的应用策略	彭凌	凉山彝族自治州	盐源县中学校			三等奖
46	双碳视角下的社会性科学议题教学实践研究——以高中通用技术学科为例	况浩霞	成都市	四川省崇州市崇庆中学			三等奖
47	AI赋能高中通用技术课程研究	孟汉玉	雅安市	雅安市雨城区第二中学			三等奖
48	高中通用技术在教学实践中的课程建设探究	李勇	成都市	四川省蒲江县蒲江中学			三等奖

49	智慧启航，设计未来—AI赋能高中通用技术“制定我的设计方案”课程研究	庞敏	达州市	达州市第一中学校	郑雄心	达州市第一中学校	三等奖
50	AI技术赋能高中通用技术课程的实践探究——以“流程的设计与优化”为例	刘虹	凉山彝族自治州	盐源县中学校			三等奖
51	AI赋能通用技术课程研究	王成	眉山市	彭山一中			三等奖
52	核心素养视域下通用技术学科评价的创新路径与实践探索	徐勇	内江市	内江市教育科学研究所			三等奖
53	新时代高中通用技术的大单元教学设计与实践研究——以《木制滑翔机设计》为例	李斯羽	自贡市	旭川中学			三等奖
54	AI教师赋能通用技术命题初探	贾琦	成都市	成都经济技术开发区实验中学			三等奖
55	阿坝藏族羌族地区普通高中通用技术课程实施现状调查研究——基于教育公平与民族地区发展的视角	尼玛磋	阿坝藏族羌族自治州	茂县中学			三等奖
56	“三新”背景下通用技术实验教学的学科素养实施与策略	欧宏羽	宜宾市	宜宾市叙州区第二中学校			三等奖
57	基于德育渗透的通用技术课程实践研究——以项目式学习为载体	肖熙	德阳市	四川省德阳中学校	林梦迪	四川省德阳中学校	三等奖
58	高中通用技术大项目化教学设计与实施	冷勇	泸州市	泸州市龙马高中			三等奖
59	高中通用技术教学的研究	许云环	眉山市	四川省洪雅中学校			三等奖
60	AI驱动下通用技术课程教学创新与实践探索	沙海洪	凉山彝族自治州	布拖中学	田化	布拖中学	三等奖
61	核心素养视角下高中通用技术大单元教学实践探究——以《桥梁结构制作》为例	游丽萍	宜宾市	宜宾市成外高级中学			三等奖
62	指向核心素养的通用技术考试命题探究	陈小红	攀枝花市	攀枝花市第三高级中学校			三等奖
63	工程思维培养研究	杨尚权	巴中市	巴中龙泉外国语学校			三等奖

64	基于问题解决的普通高中 学生工程思维培养——以 搭建小车过桥为例	田禾	眉山市	四川省眉山 车城中学			三等奖
65	基于大概念导向的高中技 术课程单元教学设计与实 施策略研究	滕玲	德阳市	四川省广汉 中学			三等奖
66	新时代通用技术教学中工 程思维培养研究	柴旭	攀 枝 花 市	攀枝花市第 三高级中学校			三等奖
67	探索在通用技术教学中培 养学生工程思维	胡咏梅	内江市	威远中学校			三等奖
68	新时代通用技术教学实践 研究 ——工程思维培养研 究 摘要:	陈静	南充市	四川省南部 中学			三等奖
69	核心素养导向的高中通用 技术考试命题研究	刘川	巴中市	巴中市恩阳 区恩阳中学	李咏秋	巴 中 市 恩 阳 区 教育局	三等奖
70	新时代通用技术大单元教 学设计与实施探究	刘海鹏	内江市	四川省资中 县龙结中学			三等奖
71	高中通用技术与新兴生产 力数字 AI 化教学的探讨 ——以《绘制产品技术图 样》为例	余虹逵	广安市	四川省岳池 县罗渡中学			三等奖
72	新时代通用技术课程考试 命题研究 ——基于核心素 养导向的实践探索	贺海丽	广安市	四川省武胜 中学校			三等奖
73	指向深度学习的普通高中 通用技术课程单元教学实 践研究	曾德宇	宜宾市	四川省宜宾 市第一中学校			三等奖
74	通用技术中工程思维培养 的策略与途径	孟小军	资阳市	四川省安岳 实验中学	陈扬	四 川 省 安 岳 实 验中学	三等奖
75	AI 赋能下的高中通用技术 课程新样态	袁宁	阿 坝 藏 族 羌 族 自治州	理县中学校	马敬花	理 县 中 学校	三等奖
76	浅谈工程思维培养	张广勇	成都市	四川省崇州 市怀远中学			三等奖
77	AI 赋能高中通用技术教学 中培养学生计算思维的路 径研究	王湘	凉 山 彝 族 自 治 州	宁南中学			三等奖
78	AI 技术在高中通用技术结 构设计模块中的创新应用 与实践探索	王良勇	绵阳市	三台中学			三等奖
79	技术课程的课程建设研究	蒋小兰	广安市	四川省岳池			三等奖

				县罗渡中学			
80	基于智慧物联网的通用技术课堂——智能感应灯项目式实践教学研究	李希	成都市	成都市青白江区至佳中学校			三等奖
81	AI 赋能高中通用技术课堂教学的实施路径	雷武超	德阳市	四川省东汽八一中学			三等奖
82	核心素养导向下的高中通用技术课程建设研究	黄东辉	阿坝藏族羌族自治州	黑水县中学校	黎国克	黑水县中学校	三等奖
83	基于通用技术大单元教学设计与实施 以“家庭宴请”为例	熊莲、廖蓉	阿坝藏族羌族自治州	九寨沟县中学校			三等奖
84	新时代背景下通用技术课程大单元教学设计与实践探索	但光辉	成都市	四川省蒲江县寿安中学	孙智学	四川省蒲江县寿安中学	三等奖
85	高中通用技术与物理实验室有效融合策略初探	邓斌	资阳市	四川省安岳中学			三等奖
86	浅谈基于核心素养的高中通用技术课程建设	何瑜	绵阳市	四川省绵阳中学	冯杨	四川省绵阳中学	三等奖