

自贡市教育科学研究所

自贡市教育科学研究所 关于公布 2021 年自贡市技术学科 教育教学论文评选结果的通知

各区县教研室（基教中心、教师进修校），市直属学校：

我所开展了 2021 年技术学科教育教学论文评选活动，共收到参评论文 47 篇，组织专家对参评论文进行了评审，最终评选出一等奖 11 篇、二等奖 22 篇、三等奖 14 篇。现将评选结果予以公布。

附件：2021 年自贡市技术学科教育教学论文获奖名单

自贡市教育科学研究所
2021 年 9 月 15 日



附件：

2021年自贡市技术学科教育教学论文获奖名单

序号	课题名称	作者	等级
1	始于问题 终于素养	汪丽莎	壹
2	浅谈新课程下的高中信息技术教学探究	余小明	壹
3	信息技术课程实施过程中的反思与对策	贺彬	壹
4	让爱国主义情感在信息技术教学中生根发芽	江晓梅	壹
5	图形化编程教学培养小学生计算思维的“五步”策略	张小林	壹
6	浅谈如何培养小学生自主学习信息技术的能力	刘琼 曾梦颖	壹
7	浅谈信息技术课堂上的自导式学习	杜颖慧	壹
8	新课改环境下信息技术教学初步探究	彭惠英	壹
9	利用信息技术 构筑英语习作乐园	郭晓晖	壹
10	现代信息技术下中学语文教学模式探究	李智	壹
11	运用信息技术提升小学科学实验教学有效性的策略研究	李冬曲	壹
12	如何提高信息技术课堂教学效率之我见	郑咏雪	贰
13	普通中学信息技术核心素养教学思路探讨	曾丽 贺彬	贰
14	信息技术让学科教学如臂使指——信息技术如何与学科教学融合方法探究	唐益斌	贰
15	浅析小学信息技术课程中激发学生的自主学习策略	王陆强	贰
16	例谈游戏在小学信息技术课堂上的应用	李述明	贰
17	核心素养下小学信息技术创客课程研究	谢思慧	贰
18	浅析小学信息技术课堂教学改革	张博	贰
19	核心素养下高中信息技术德育教学探究	康钦山	贰
20	小学信息技术课堂教学实践的几点感悟	李晓红	贰
21	如何培养中学生信息技术核心素养	魏正雄	贰

22	人工智能背景下小学信息技术教育的要点分析	朱学清	贰
23	初中信息技术教学策略探讨	杨丽	贰
24	小学低段开展趣味编程 Scratch 校本课程教学的实践	罗英	贰
25	steam 理念下的信息技术教学实践	吴广茜	贰
26	探究微课在初中物理教学中的应用	钟莉萍	贰
27	信息技术核心素养下的教学策略探究	何英	贰
28	关于小学信息技术教学模式的思考	周余	贰
29	核心素养引领下的农村信息技术教学改革	丁代英	贰
30	浅谈如何通过编程教育培养学生信息技术核心素养	何倩慧	贰
31	浅析信息技术课程对学生核心素养的培养	阴雪敏	贰
32	锐捷云课堂终端无法连接云主机故障处理	范东	贰
33	信息技术核心素养背景下的教学改革	张强	贰
34	浅谈老师如何提高信息技术教学手段提高学生	潘丽佳	叁
35	此时无师胜有师	黄永平	叁
36	信息技术核心素养背景下的改革	王永彤	叁
37	浅谈小学信息技术核心素养背景下的教学改革	雷洪敏	叁
38	人工智能助力现代教育发展状况浅析	李会	叁
39	浅谈中小学信息技术与各学科的整合	陈宇	叁
40	关于《信息技术核心素养背景下的课堂教学改革》论文研究	何玲	叁
41	信息技术核心素养背景下的教学改革	肖梦卉	叁
42	浅谈信息技术与小学数学教学深度融合的应用形式	钟徐春	叁
43	浅谈农村信息技术教师发展现状	董光胜	叁
44	浅谈电脑教育游戏在小学高段信息技术教学中的应用	黄远明	叁
45	农村小学信息技术教学的现状与改进建议	肖昌兰	叁
46	信息技术与小学数学在教学中的融合	王廷春	叁
47	信息技术在小学语文阅读课中的运用	曾科	叁