

附件:

2020年三亚市小学科学教育教学论文评比活动获奖名单(同等级以姓名拼音排序)

单位	姓名	论文标题	获奖等级	证书领取码
一等奖10篇				
三亚市第一小学	陈婉	小学科学教材中实验设计的优化与创新探微	一	199609-03137838363d
三亚市吉阳区吉阳小学	傅立玛	如何在小学科学实验教学中培养学生的创新精神	一	199610-d0ae1d639be5
三亚市海棠区林旺小学	黄进南	以信息技术为帆,助力小学科学教学	一	199611-f09c1c727c1f
三亚市第一小学	梁蓓	浅谈小学科学与信息技术的融合	一	199612-185660bf2239
三亚市海棠区进士小学	林允保	新课改背景下小学科学教学策略研究	一	199613-cd5c11d9de83
三亚市崖州区拱北小学	刘青苗	信息技术条件下小学生科学实验的有效开展	一	199614-613f5505e853
三亚市吉阳区吉阳小学	谢海丽	小学科学实验教学中培养学生科学素养的实践研究	一	199615-4215c0bda71b
三亚市第一小学	谢秀梅	课程改革与小学科学课程标准的实施	一	199616-469aeb732a27
三亚市第一小学	易成名	小学科学探究活动三连音	一	199617-184e7c076f29
三亚市天涯区槟榔小学	周娴	小学科学实验教学研究 with 实施	一	199618-e61e19d2d19e
二等奖21篇				
三亚市崖州区崖城小学	蔡丰彩	浅谈基于核心素养的小学科学教学	二	199619-a493241133f8
三亚市第一小学	符莉曼	融合信息技术,提升小学科学实验教学有效性	二	199620-396609c0938f
三亚市崖州区雅安小学	符卫丹	信息技术对小学科学教学的影响与对策	二	199621-e7c43a230cff
三亚市吉阳区腾飞小学	符兴东	信息技术在小学科学教学中的应用现状及对策研究	二	199622-5411247201db
三亚市第一小学	何世玉	生活化教学策略在小学科学教育中的应用研究	二	199623-3772df436d28
三亚市崖州区拱北小学	黄泽驰	信息技术在提高小学科学学习能力的对策研究	二	199624-d1f44a4bebfcd
三亚市崖州区水南小学	姜妍妍	着眼于新课改 激发小学科学活力	二	199625-d9b047968ea0
三亚市天涯区槟榔小学	黎文清	信息技术应用在小学科学教学中的作用	二	199626-4a7edece8d6a
三亚市第一小学	林德浩	浅析小学科学课堂引入微课策略	二	199627-4e3dbee0f539
三亚市崖州区北岭小学	林进凯	以“趣”为主,构建小学科学魅力课堂	二	199628-b2e78ad7f933
三亚市崖州区雅安小学	罗全迷	信息技术在小学科学课堂中的使用	二	199629-af2c2116177f
三亚市第一小学	麦世娜	浅谈小学科学实验教学有效性的策略性研究	二	199630-bb36aac0dddf
三亚市崖州区崖城小学	麦贤慧	“玩”出科学——小学科学教学创新探索	二	199631-ed65b448b727
三亚市崖州区赤草小学	容谢华	科学教学中学生实践能力的培养	二	199632-8df63e278d6e
三亚市崖州区三公里小学	王芳	浅谈提高小学科学教学课堂效率的对策	二	199633-30aee7ba0b6e
三亚市崖州区梅山小学	王启秋	浅论现代信息技术在小学科学教学的影响及对策	二	199634-c56113ea53e2
三亚市崖州区拱北小学	吴家雄	从已知出发,到未知站收获——谈小学低年级科学的探究课程	二	199635-6abe501b7bae

三亚市崖州区盐灶小学	吴 敏	小学科学教育现状的调查研究—以三亚市为例	二	199636-490e62c193e0
三亚市崖州区水南小学	占达星	浅谈信息技术如何融入小学科学课堂	二	199637-6c79ed862ed4
三亚市崖州区拱北小学	郑秋	小学科学探究式教学课程实验设计与实施效果研究	二	199638-d413030390c4
三亚市第一小学	郑晓刚	精心筹划，让小学科学课堂更精彩	二	199639-c9262dfea801
三等奖29篇				
三亚市崖州区赤草小学	蔡素芳	小学科学教育的创新和发展	三	199640-a687425e4ae3
三亚市崖州区梅山小学	陈 华	小学科学课程改革的课堂教学举措	三	199641-7efa8273b1f7
三亚市崖州区拱北小学	陈世莉	探究小学科学实验观察中小学信息技术的应用策略	三	199642-3c9c0a1a1b70
三亚市崖州区水南小学	陈小芳	培育科学素养，学“绘”实验报告	三	199643-4d3e5b2fe62b
三亚市天涯区凤凰小学	陈运碧	信息技术对小学科学教学方法的影响和对策	三	199644-f2ab19c3e000
三亚寰岛实验小学	符皓富	基于小组合作学习的小学科学实验教学设计	三	199645-7b44e0af7f49
三亚市天涯区天涯小学	符 科	农村小学科学实验课的困惑与措施	三	199646-fe6782ffc06a
三亚市崖州区临高小学	关义侠	小学科学创新实验的教学实践研究	三	199647-acc4fdf6c731
三亚市吉阳区南新小学	黄美玉	小学科学课教学中实验教学的创新设计探究	三	199648-fc42d204518b
三亚市天涯区槟榔小学	蓝慧珍	小学科学课堂教学评价的研究	三	199649-0a1f1575a0df
三亚市崖州区崖城小学	黎克敏	信息技术与小学综合学科有效融合的研究	三	199650-de13eb1db600
三亚市崖州区崖城小学	黎瑞芳	“拓展训练”小学科学教学的又一剂“良方”	三	199651-9cc9f2d54bf4
三亚市天涯区金鸡岭小学	黎雪映	小学科学教学优化途径探析	三	199652-7faceff61fb6
三亚市崖州区水南小学	梁文优	信息技术在小学科学教学中的有效运用	三	199653-95d6a2a2f3a7
三亚市第一小学	林 蓉	浅析核心素养下小学科学高效课堂的构建	三	199654-fb25bfc5b4bb
三亚市崖州区崖城小学	林 菊	建构主义理论建构下的探究小学科学教学	三	199655-dd32e8ea95a8
三亚市第一小学	林一波	小学科学教学改革之评价研究系统的完善	三	199656-0facc0f78893
三亚市崖州区水南小学	卢小菊	浅谈信息技术对小学科学课堂的优化和影响	三	199657-d1caa91b588d
三亚市崖州区拱北小学	卢秀伟	论小学科学教学与信息技术的有效融合	三	199658-41b46b05e2cf
三亚市天涯区槟榔小学	庞 茵	小学科学教学与现代信息技术的有机结合	三	199659-c1eb1da9d997
三亚市崖州区水南小学	容 立	信息技术在小学科学实验观察中的有效应用	三	199660-93b515a36884
三亚市海棠区温泉小学	唐紫婷	试论信息技术对小学科学教学的影响	三	199661-ab8e9e657363
三亚市天涯区槟榔小学	王美成	小学科学课堂的评价策略	三	199662-aef3b129105d
三亚市天涯区槟榔小学	王己舟	核心素养下小学科学实验创新教学探究	三	199663-319834751c14
三亚市第一小学	韦迪珍	动手有方，探究有味——浅谈小学科学课堂高效创建策略	三	199664-d9b1a82da425
三亚市崖州区凤岭小学	文丽霞	信息技术对小学科学教学内容、学习能力和教学方法的影响和对策	三	199665-3cc11calced3
三亚市崖州区水南小学	吴小霞	浅谈小学科学课堂教学方法	三	199666-fe4306e1a2ca
三亚市天涯区槟榔小学	张黛碧	信息技术在小学科学教学中的应用探究	三	199667-1b73f62e9453
三亚市崖州区水南小学	赵银环	基于STEM理念的小学科学教学设计探究	三	199668-b6c89effb22b