

编号	省市	论文名称	作者	单位	最终奖项
10	贵州省	STEM教育融入高中研究性学习的实践探究	刘红	遵义市第四中学(邮编:563000)	二等奖
12	贵州省	浅谈小学科学教学中的创新教育	徐芳	铜仁市思南县许家坝第二小学(邮编:565100)	二等奖
15	贵州省	在边远县域普通高中实施科学教育的途径	李灿学	毕节市大方县第三中学(邮编:551600)	二等奖
17	贵州省	浅谈毕节市农村学校如何开展科技创新教育	王勇	毕节市大方县实验高级中学(邮编:551600)	二等奖
2	贵州省	激趣寻疑、实践创新—小学科学教学的新思路初探	周国	六盘水市盘县两河街道海铺小学(邮编:553535)	三等奖
3	贵州省	自制船模对学习物理的意义	蒋先辉	六盘水市盘县两河街道两河中学(邮编:553535)	三等奖
4	贵州省	信息技术支撑下的“大科学”教育探索	赵庆文	六盘水市第八中学(邮编:553000)	三等奖
7	贵州省	浅谈信息技术手段应用于科学实践活动中学生学习兴趣的培养	杨伟	遵义市绥阳县旺草小学(邮编:563304)	三等奖
8	贵州省	指向核心素养培养的STEM教学探索	杨知华	遵义市第四中学(邮编:563000)	三等奖
9	贵州省	探索机器人教育中学生创新能力培养的策略	张元玉	遵义市第四中学(邮编:563000)	三等奖
11	贵州省	浅议小学科学教学中如何设计创新实验	卢明强	仁怀市喜头小学(邮编:564505)	三等奖
22	贵州省	浅谈科学秀对农村初中生综合实践能力的影响	杨苗	黔东南州岑巩县羊桥土家族乡初级中学(邮编:558700)	三等奖
23	贵州省	教育游戏在小学科学教学中的融入研究	杨晓东	黔东南州岑巩县第一小学(邮编:557800)	三等奖
24	贵州省	科学教育实践的新探索 ——聚合思维在科学课程研究性学习中的应用研究	杨俊生	黔东南州剑河民族中学(邮编:556400)	三等奖
25	贵州省	利用科普活动,打破农村学校科技创新后备人才培养的瓶颈	伍峰	黔东南州榕江县平阳乡中心校(邮编:557205)	三等奖
29	贵州省	如何构建小学课堂内外的科教互动体系	莫洪祥	黔南州都匀市第六完全小学(邮编:558000)	三等奖