

编号	论文名称	作者	单位	奖次
9	构建科技教育常态体系 提高全体学生科学素养	雷晓晖	广州市番禺区市桥德兴小学(511400)	一等奖
31	把科技教育和道德教育有机融合 促进中学生科学素质提高	林仕琴	广州市番禺区东涌镇鱼窝头中学(511475)	一等奖
4	学生科学素养与人文教育的关系	左 琰	广州市番禺区执信中学附属小学(511430)	二等奖
6	落实《科学素质纲要》 提高小学生科学素养	黄树楠	广州市番禺区市桥先锋小学(511400)	二等奖
7	在科技创新教育活动中培养学生的科学精神	邓晋略	广州市番禺区南村镇梅江小学(511442)	二等奖
12	小学美术中渗透科技教育	何少娟	广东省佛山市高明区明城小学(528518)	二等奖
16	操控科技梦想 激发科学热情	黄国航	广东省东莞市石龙镇第九小学(523320)	二等奖
20	科学活动课 以“生命教育”为本的探索	吴半边	广东省东莞市长安镇厦岗小学(523873)	二等奖
25	农村初中青少年科技教育的实践研究	黎金玉	广州市南沙黄阁中学(511455)	二等奖
28	“开展青少年科技活动 培养学生能力”的案例研究	刘振锋	广州市番禺区大岗中学(511470)	二等奖
30	信息技术与生物科技实践活动课程整合初探	覃小玲	广州市南海中学(510170)	二等奖
1	创科技特色 建科学思维	洪 琳	广州市越秀区东风西路小学(510180)	三等奖
2	通过综合实践活动开展中医药文化启蒙教育的实践研究	梁丽珠	广州市荔湾区广雅小学(510160)	三等奖
3	开发科学特色资源 培养绿色科技素养	方立群	广州市荔湾区广雅小学(510160)	三等奖
5	建构现代农村小学科技教育体系初探	任丽芬	广州市花都区炭步镇中心小学(510820)	三等奖
8	浅谈小学科学探究活动中的问题及对策	梁鸿彬	广州市番禺区市桥西丽小学(511400)	三等奖
10	小学生科学前概念的调查及对策	陈东华	广州市荔湾区西关实验小学(510140)	三等奖
13	责任 创新 发展	陈怀宁	广东省博罗县罗阳中心小学(516100)	三等奖
14	提升未成年人科学素质的实践探索	刘淑敏	广东省博罗县实验小学(516100)	三等奖
15	科学教学应与生活有机结合	朱家和	广东省东莞市莞城建设小学	三等奖
17	课外科技活动是培养未成年人科学素质的殿堂	陈伟森	广东省东莞市石龙镇爱联学校(523326)	三等奖
18	如何激发学习航模的兴趣	陈 玺	广东省东莞市万江区中心小学(523050)	三等奖
19	科技活动中进行创新意识培养	李志惠	广东省东莞市万江谷涌小学(523047)	三等奖
21	半个课时拓展引出的思考	李裕秋	广东省东莞市东坑镇第一小学(523451)	三等奖
22	认识荔枝蝽	苏巧有	广东省东莞市东坑镇实验小学(523443)	三等奖
23	整合资源 兴趣渗透 终身学习 探究创新	李伟聪	广东省肇庆市第一小学(526060)	三等奖
24	用科技教育工作推进学校的特色建设	曹亮敏	广州市第二中学(510000)	三等奖
26	关注生活实际 培养科学素养	吕颖珠	广州市番禺区市桥桥兴中学(511400)	三等奖
27	建设生态校园 拓展科普基地	郭永峰	广州市协和高级中学(510160)	三等奖
29	浅谈综合实践活动中学生自主能力的培养	郑琳露	广州市铁一中学(510600)	三等奖
32	以“通用技术”引领学校科技特色教育	李鲋瑞	广东省深圳市华侨城中学(518053)	三等奖
33	利用科技大连环活动提升初中学生的科学素质	肖小亮	广东省东莞市东莞中学初中部(523015)	三等奖
34	多渠道开展中学生科学实践活动的探索	郑小萍	广东省东莞市石龙中学(523320)	三等奖
35	实物探究对培养学生创新能力的几点功能与有效开展	李立辉	广东省东莞市石龙中学(523320)	三等奖
36	新课标中学地理研究性学习活动设计初探	叶文达	广东省东莞市石龙中学(523320)	三等奖
37	中小学生学习智能机器人DIY课程初探	邓汉盘 李建科	广东省东莞市常平振兴中学(523000) 广东省东莞市青少年活动中心(523071)	三等奖