

编号	论文名称	作者	单位	最终奖项
26	STEM教育理念在科技教育活动中的作用	陈坚宏	肇庆市第四中学	一等奖
1	浅论STEM教育对通用技术课程发展的影响	陈玲玲 黄志远	广州市南沙东涌中学	二等奖
3	以STEM理念开展机器人创意闯关竞赛项目的探索	林 琼	广州市黄埔区荔园小学	
4	小学融合STEAM教育理念培养复合型创新人才途径	张秀香	佛山市同济小学	
7	创客教育在中职学校的实践探索	陈美平	东莞市商业学校	
8	浅谈生物3D打印创客空间活动指导初探	樊景新	东莞市东城初级中学	
9	微慕课模式在科技教育中的尝试	黄小林	东莞市万江第二中学	
12	STEM教育的融合理念在生物研学活动中的实践尝试	许杏开	广州市南沙东涌中学	
23	多媒体交互式教学模式在化学课堂中的应用 ——以“化学实验的基本方法（第一课时）”的教学为例	张润瑜	东莞市石龙中学	三等奖
10	创业大赛开启科学教育的新局面	司徒灿悦	开平市机电中等职业技术学校	
11	科学教育新理念的实践探索——STS教育：以高中通用技术教学设计为例	陈玲玲 蓝希榕	广州市南沙东涌中学	
13	科技教育活动对小学生非智力因素影响的实证研究——以创意科教模型活动为例	谢玉芳 劳浩勋	广州市八一希望学校	
14	农村小学科技实践活动课程开发与实施促进学生德能发展	骆慧红	广州市白云区人和镇第四小学	
16	新理念下普及科学教育的实践与探索	曾宪扬 周宇鹏	广州市荔湾区教育发展研究中心 广州市荔湾区青少年宫	
18	跨学科融合的小学低年级科学课堂	吴秋琳	广州市越秀区雅荷塘小学	
19	STEM教育在小学科学的应用——浅谈跨学科融合教育实践的体会	黄慧璇	佛山市同济小学	
27	学校科学教育资源开发与实践	谭海林	云浮市罗定中学城东学校	
28	在高中语文教学中渗透科学教育	梁建华	云浮市罗定中学城东学校	