

编号	省市	论文名称	作者	单位	最终奖项
1	广东省	以STEM理念为引领，探索科技教育新路子	陈坚宏	肇庆市第四中学（邮编526060）	一等奖
4	广东省	浅谈乡镇学校在科学教育之路的尝试	王超凡	四会市会城中学（邮编526200）	二等奖
10	广东省	从提问题到动手实践——培养学生的STEM研究能力	黄慧璇	佛山市同济小学（邮编528000）	二等奖
17	广东省	在小学开展人工智能科技教育活动的探索 ——以黄埔区荔园小学“四轴飞行器”项目培育为例	林琼	广州市黄埔区荔园小学（邮编510700）	二等奖
6	广东省	运用实践基地 培养学生科学探究能力	欧树昌	四会市碧海湾学校（邮编 526200）	三等奖
8	广东省	小学生科技创新教育新体系的探索	邱继荣	佛山市南海区桃园小学（邮编528234）	三等奖
9	广东省	论小学科学课学习兴趣的激发和培养	许丽芳	佛山市禅城区下朗小学（邮编528000）	三等奖
12	广东省	践行学校创客教育的点滴	赵慧馨	佛山市同济小学（邮编528000）	三等奖
13	广东省	让STEM理念为设计电脑画册导航	谢婉桃	佛山市同济小学（邮编528000）	三等奖
14	广东省	农村中小學生科技创新能力培养的教育实践与探索	何晓苑	惠州市惠东县大岭中心学校（邮编516300）	三等奖
15	广东省	中职“计算机网络”课程创新教学设计与实践	纪锐敏	汕头市澄海职业技术学校（邮编515800）	三等奖
16	广东省	在程序设计课程中培养中职生的科学实践能力	刘益畅	汕头市澄海职业技术学校（邮编515800）	三等奖