

编号	省市	论文名称	作者	单位	最终奖项
1	浙江省	管窥中小学开展创客教育的误区 ——从杭州市青少年创客大赛的若干现象谈起	叶 盛	杭州青少年活动中心	一等奖
6	浙江省	STEM教育背景下小学生数学小课题研究能力培养策略	南 炜 林 迪	瓯海区瞿溪小学教育集团 兴学校区鹿城区仰义第一小学	一等奖
7	浙江省	拓展性课程与“科学实践”的融合	叶伟丹	瑞安市飞云第二小学	一等奖
14	浙江省	让科学流行起来——微信公众平台在小学科学教学中的应用	郑土青	乐清市虹桥镇第一小学	一等奖
32	浙江省	科技馆青少年科普工作的现实问题与探讨	杨 英	浙江省科技馆	一等奖
2	浙江省	以“利用3D设计软件制作车辆车轮”为例 ——学科融合视野下的高段模型课程内容设计与实施研究	袁发祥	杭州青少年活动中心	二等奖
12	浙江省	STEAM教育理念下培养学生创新精神和实践能力研究 ——谈STEAM教育理念下如何整合劳技教育与研究性学习	朱小平	温州育英学校(龙湾区)	二等奖
16	浙江省	从“科学绘本”中培养低年级学生科技创新能力	洪芳丽	海盐县向阳小学	二等奖
19	浙江省	例谈STEM理念在小学科学拓展性课程开发中的应用	朱国明	桐乡市实验小学教育集团北港小学	二等奖
21	浙江省	“以图表意”优化低段科学的实验记录	吴勤方	海盐县秦山小学	二等奖
3	浙江省	科技探索中心——幼儿园科学发现室创设的实践与研究	潘苗苗	瓯海区丽岙中心幼儿园	三等奖
4	浙江省	如何在青少年探究活动中培养学生的创新性思维	赵亚婷	永嘉翔宇小学	三等奖
8	浙江省	小学Scratch校本课程开发与实践	吴程程	永嘉县桥下镇中心小学	三等奖
9	浙江省	基于“积极教育”理念下的“科普馆1+1”的建设策略	林胜祥 周凌燕	瓯海区实验小学教育集团(龙霞校区)	三等奖
10	浙江省	玩创1+1浅谈校本科普活动资源开发	金 晓	瓯海实验小学龙霞校区	三等奖
13	浙江省	立足核心素养的拓展性课程新探索	陈素珍	乐清市虹桥镇第五小学	三等奖
15	浙江省	创新活动载体 培养实践能力 ——谈基于项目的STEM学习在劳动与技术课程中的实践	蒋雄超	嘉兴市余新镇中心小学	三等奖
17	浙江省	五维度建构“创新活力”果树嫁接校本课程的实践与研究	鲍建国	海宁黄湾镇中心小学	三等奖
20	浙江省	以专利申请为载体的技术教育实践新探	沈国飞	桐乡市高级中学	三等奖
22	浙江省	以凤仙花种植为例谈小学科学拓展活动的实践研究	蒋丹超	海宁文苑小学	三等奖
24	浙江省	初中信息学奥林匹克竞赛辅导策略探究	孙云峰	海宁五中	三等奖
25	浙江省	简约课堂——有效教学的新模式	陆顺生	桐乡市屠甸镇完全小学	三等奖
26	浙江省	小学科学生物观察与探究创新实验室建设的思考	曹潇然	海宁盐仓学校	三等奖
27	浙江省	STEM项目实践方式开展高中通用技术电子控制学习	夏 霖	海宁紫微高中	三等奖
29	浙江省	种养观察起步教学“凤仙花的种养实验”新探索	朱金清	浙江省嘉兴市海宁市青少年宫	三等奖
30	浙江省	绍兴科技馆“馆中建校”“馆校结合”模式教学实践与长效机制探索	戴 静	绍兴科技馆	三等奖
31	浙江省	将影像融入青少年STEAM模式科学探究活动的探索	黄振昊	温州市青少年科技中心(温州科技馆)	三等奖