

第34届浙江省青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果巡回展览名单

序号	项目编号	城市	项目名称	项目类型I	成员姓名	成员单位
1	AC20003	杭州市	“玩转”3D打印	科教方案类	杜华	浙江省杭州学军中学（紫金港校区）
2	PH20023	杭州市	《桥梁工程师》	科教制作类	沈雅飞	萧山区南翔小学
3	AC20021	宁波市	南北半球星空探秘	科教方案类	谢梦璐	慈溪市周巷镇中心小学教育集团
4	OT20006	宁波市	垃圾分类环保棋	科教制作类	吴凤	宁波大学附属学校
5	PH20021	宁波市	可见的空气对流仪	科教制作类	沈家乐	慈溪市第三实验小学
6	AC20004	温州市	浙江省乐清中学蕨类植物科普教育基地建设	科教方案类	张豪	浙江省乐清中学
7	AC20006	温州市	蒲公英之趣	科教方案类	陈立新	瑞安市实验小学
8	AC20015	温州市	养绿护绿，我们在行动	科教方案类	陈素珍	乐清市虹桥镇第三小学
9	AC20018	温州市	《基于掌控板和IOT智造的研究》	科教方案类	郑月林	洞头区城关第二小学
10	AC20009	温州市	本土化的STEAM科技教育范式研究及PBL教学方案	科教方案类	段雨薇	温州市龙湾中学
11	PH20004	嘉兴市	光影观测仪	科教制作类	朱慧	嘉兴一中实验经开学校
12	OT20010	嘉兴市	纸杯安全综合选用仪	科教制作类	潘路希	浙江省嘉兴市第一中学
13	PH20009	嘉兴市	《数显式金属热传导演示器》	科教制作类	陆顺生	浙江省桐乡市屠甸镇完全小学
14	PH20002	嘉兴市	法拉第电磁感应定律实验器的设计	科教制作类	陈晓平	海宁中学
15	PH20010	湖州市	一种浮力测量用教学实验装置	科教制作类	徐莉莎	湖州市吴兴区太湖小学
16	OT20002	湖州市	一种便携式电气技术排故实训考核装置	科教制作类	唐根宝	湖州市现代农业技术学校
17	BI20001	湖州市	探究鼓膜耳廓作用的实验装置	科教制作类	范蓓	长兴县李家巷镇中心小学
18	BI20002	湖州市	鼓膜模型实验改进	科教制作类	姚萍	德清县逸夫小学
19	PH20015	湖州市	单摆、傅科摆教具	科教制作类	沈佳慧	湖州市仁皇山小学
20	AC20017	绍兴市	《绿色生态墙STEM课程开发研究》	科教方案类	钟伟钢	绍兴市越城区东湖街道中心小学
21	AC20014	绍兴市	科学绘本阅读助力低段教学新实践	科教方案类	何莎	诸暨市大唐街道盛唐小学
22	OT20008	绍兴市	《为什么一年有四季》教具设计	科教制作类	金菊琴	绍兴市少儿艺术学校
23	AC20013	金华市	小学植物铭牌的设计与应用活动方案	科教方案类	吴素真	金华市宾虹小学
24	AC20012	舟山市	《STEAM课程活动设计——打造家庭农场》	科教方案类	时龙	舟山第二小学
25	AC20010	舟山市	我且守护，清水徐来——门前中洲河科技教育项目活动方案	科教方案类	张玲燕	舟山市普陀区沈家门第四小学
26	AC20005	台州市	五彩化学——乙烯科教方案设计	科教方案类	戴冬玲	临海市高级职业中学
27	OT20001	台州市	自动扶梯梳齿板受力安全检测装置的设计研发	科教制作类	杨帆	玉环市中等职业技术学校
28	PH20003	台州市	自制力学教具-导弹之星	科教制作类	闫素倩	临海市高级职业中学
29	PH20024	义乌市	自转发光陀螺	科教制作类	楼志刚	义乌市义亭中学
30		青少年科技教育协会	《对新昌年糕考察、制作与防腐的探究》系列教育活动方案	科教方案类	潘荣辉	新昌县城关中学
31		青少年科技教育协会	《火龙卷与焰色反应》STEM项目活动方案	科教方案类	胡元旭	嘉兴高级中学
32		青少年科技教育协会	“藕然”遇见你-基于超高压（HPP）技术创新的莲藕高值化加工科教活动方案	科教方案类	凌建刚	宁波市镇海中学
33		青少年科技教育协会	基于STEM开展科技创新活动——《煤气泄漏报警器的研究与设计》	科教方案类	龚晶文	嘉兴市第三中学
34		青少年科技教育协会	变黑的香蕉——关于延长香蕉保存时间的实验研究（项目报告）	科教方案类	费明	宁波市李兴贵中学
35		青少年科技教育协会	牙刷消毒装置的设计与制作	科教方案类	朱忠荣	湖州市吴兴实验中学