

## 附件4

## 第36届福州市青少年科技创新大赛科技辅导员科技创新项目获奖名单

序号	作品名称	申报者	学校	类别	备注
<b>一等奖（4项）</b>					
1	斑马线摩擦系数研究及改进实验探究	张群林	福州第一中学	方案	
2	3D打印之神奇暗盒的秘密	张欣婕	福州市中山小学	制作	
3	光在空气中沿直线行进演示仪	汪淑榕	福州市宁化小学	制作	
4	光纤信号传输及光通信演示教具	杨梦琪	福州第四中学桔园洲中学	制作	
<b>二等奖（6项）</b>					
1	走进马尾罗星塔	蔡倩倩	福州市马尾实验小学	方案	
2	新型冠状病毒模型在课堂中的实践应用	许沛军	福州教育学院附属第四小学	方案	
3	一种液位控制系统教学演示装置	陈磊	福州第十五中学	制作	
4	阳光下物体视运动轨迹遥控模拟装置	程珊珊	福州市麦顶小学	制作	
5	一种采用万花筒设计的声音振动演示器	滕艾琳	连江县鲤鱼山小学	制作	
6	生物学科延时摄影装置	郑丽华	福州第四中学桔园洲中学	制作	
<b>三等奖（12项）</b>					
1	3D打印笔制作活动课	林明	福州教育学院附属第三小学	方案	
2	人工智能在日常生活中的应用探究和实践	郑建辉	永泰县第一中学	方案	

3	“厉行节约制止餐饮浪费，节约粮食从我做起”青少年科学调查体验活动方案	林信华	福州市日出东方小学	方案	
4	校园生命教育的若干实践	马山凤	福州教育学院附属中学	方案	
5	轻薄口罩 生命护航——以“口罩”为载体的项目化学习方案设计	严冰莹	福州市中山小学	方案	
6	STEM理念下的《折纸船承重》科技实践活动系列方案	林如琰	福清元洪师范学校附属小学	方案	
7	人工智能兴趣小组科技实践活动的校本课程方案	郑利军	福州金山中学	方案	
8	小学生歌唱自动评分软件的设计与实现	李睿	福州市晋安区第四中心小学	制作	
9	基于人工智能技术的动漫形象生成	王则瀚	福州第十九中学	制作	
10	班级简易雨伞放置架	郑芬冰	福州市仓山区第四中心小学	制作	
11	“动起来与停下来”趣味教具	林丹	福州市仓山小学	制作	
12	全信息化植物工厂	李灵峰	福州市亚峰中心小学	制作	