

第二十八届“冯如杯”科技竞赛信息技术类制作组二等奖项目名单

序号	作品编号	作品名称	作品小类
1	Bb2802165304	MuscleController-结合深度学习方法的肌肉电信号无障碍人机交互装置	科技发明制作类
2	Bb2801162650	3D文档演示系统	科技发明制作类
3	Bb2817161120	基于高斯牛顿算法的激光雷达测距系统	科技发明制作类
4	Bb2802162774	基于GAN的VR全景声生成系统	科技发明制作类
5	Bb2806164440	完美定格——基于场景识别的摄影助手	科技发明制作类
6	Bb2802160934	智信鹰眼	科技发明制作类
7	Bc2819160480	基于光场调制的移动三维成像方法及应用研究	科技发明制作类
8	Bb2805187374	基于深度学习和双目SLAM的实时动态建图与定位	科技发明制作类
9	Bb2806163350	甲状腺肿瘤AI诊断系统	科技发明制作类
10	Bb2817165144	脑-机接口目视密码输入系统	科技发明制作类
11	Bb2806164510	基于增强学习的无人机控制方法以及无人机机载机器学习算法平台	科技发明制作类
12	Bb2821183530	智能乒乓球	科技发明制作类
13	Bb2806160430	对联自动生成系统	科技发明制作类
14	Bb2817162980	微型阵列式多维力/力矩传感器	科技发明制作类
15	Bb2806164540	CityVision——城景视界——基于计算机视觉的大规模城市街景分析工具	科技发明制作类
16	Bb2806163330	主动脉夹层临床辅助诊断系统	科技发明制作类
17	Bb2806161440	基于深度学习的新型肺结节智能辅助诊断系统	科技发明制作类
18	Bb2802174724	基于NB-IoT通信的奶牛健康监测系统	科技发明制作类
19	Bb2817171610	基于光纤光栅的流场温场测量	科技发明制作类
20	Bb2806162160	基于共享电动汽车大数据的充电桩规划系统	科技发明制作类
21	Bb2806166800	ibreathcare医疗辅助系统	科技发明制作类
22	Bb2806160690	基于深度学习的阿兹海默病诊断方法	科技发明制作类
23	Bb2806166374	Aerie“鹰巢”——航空情报分析平台	科技发明制作类
24	Bb2813176130	基于交通大数据的定制公交线路优化研究	科技发明制作类
25	Bb2802185804	基于HomeAssistant的智能安防管家一掌上云锁	科技发明制作类
26	Bb2814160160	基于自抗扰控制的四足机器人运动平衡可靠性验证平台	科技发明制作类
27	Bb2821163190	多功能App考勤系统	科技发明制作类