

### 第十三届课外科技创新实验竞赛活动参赛学生作品名单及答辩顺序

答辩顺序	学院	作品名称	学生联系人	指导教师
1	土木	锥塔	宁其冉	高文君、赵磊
2	土木	什么都能挡	李茂林	毛坚强
3	土木	棠塔	徐兆云	高文君
4	机械	门式智能吊装起重机器人	张明	程文明、翟守才
5	机械	具有机器视觉的智能起重机器人	陈向阳	陈鹏
6	机械	自动分拣起重机	陈文超	蒋朝根、滕飞
7	电气	下推式悬浮装置	刘腾飞	蒋启龙
8	电气	基于华为SDC的机器视觉AI算法移植及应用	李雷雨	黄进
9	电气	基于PLC滚珠丝杠控制	张骁哲	赵舵
10	信息	基于神经网络的SAR图像压缩加速器设计	黄亦成	邸志雄
11	信息	基于车联网技术的公交智能编组方案	李兆清	吕彪、邹应全
12	信息	建筑工程智慧消防系统	白朝元	刘恒、杨柳
13	交运	面对城市共同配送的地下物流模式	张巧	郭波
14	交运	共享阳光——移动式太阳能共享电动汽车高效充电系统	伏昇	甘蜜
15	计算机	垃圾分拣车	赵睿	蒋朝根、滕飞
16	力学	垂直起降载运无人机	周蜀宜	李涛
17	数学	冰箱冷藏室托盘位置设定研究	王凯伦	王璐
18	物理	基于COMSOL多物理场耦合仿真的《普通物理》案例化教学	寿毅航	谢东
19	材料	医用PVA导管材料细胞毒性检测竞赛（本科生组）	吴月皓	智伟、熊开琴
20	建筑	函树	邓圣铸	宣湟
21	公管	“民间借贷案”模拟法庭训练	孔熠	魏琼
23	工训中心	基于openbc1-python-arduino的脑控多功能滚动式机器人的设计与制作	王昊泓	王衡
22	分测中心	纳米材料的绚丽世界	储翔	胡张梅