

芜湖大学生专利创新创业大赛组委会秘书处

芜专赛委秘〔2017〕4号

关于第六届芜湖大学生专利创新创业大赛 入围决赛作品的公示

根据《第六届芜湖大学生专利创新创业大赛组织实施方案》（芜专赛委〔2017〕1号），第六届芜湖大学生专利创新创业大赛复赛在芜湖职业技术学院南校区举行。经选手答辩和专家评审，确定25件作品（见附件）入围决赛，现进行公示。公示期为2017年11月14日至11月20日。

自公示之日起，任何单位或个人如对拟入围决赛项目持有异议，可向芜湖大学生专利创新创业大赛组委会秘书处提出，逾期不再受理。异议要以书面形式详细写明内容和事实根据。以单位名义提出异议的，应写明单位负责人和联系人的姓名及联系电话，并加盖公章；以个人提出异议的，应写明本人真实姓名、联系地址及联系电话。

联系人： 肖荣青

联系电话： 0553-3850919 18755337400

附件：第六届芜湖大学生专利创新创业大赛入围决赛作品公示清单



2017年11月14日

附件：

第六届芜湖大学生专利创新创业大赛 入围决赛作品公示清单

(排名不分先后)

序号	作品名称	第一作者	单位
1	一种具有夜视兼容的液晶显示 LED 背光系统	崔海田	安徽师范大学
2	一种极低功耗的遥控接收和按键响应电路	金慧敏	安徽师范大学
3	一种可铺设公路桥的河流水坝	孔祥瑞	安徽师范大学
4	动态监测样地野外植物物种多样性的调查工具系统	张佳期	安徽师范大学
5	异香豆素衍生物的制备方法	左有鹏	安徽师范大学
6	轮毂驱动电动汽车电动轮悬架系统试验台	徐增伟	安徽工程大学
7	基于机器人装置的多功能外墙贴瓷砖装置	王宇航	安徽工程大学
8	基于 LP 钢板目标尺寸通用五段式标示的轧制控制方法	张世鑫	安徽工程大学
9	抗菌环（甘氨酸-色氨酸-亮氨酸-D-亮氨酸-缬氨酸-天冬酰胺）肽的制备方法	马琪森	安徽工程大学
10	一种 4-羟苯甲酸-聚异戊二烯转移酶突变体及其制备方法和应用	丁秀敏	安徽工程大学
11	一种用于检测血糖含量的装置	黄聪颖	皖南医学院

12	一种用于治疗口腔溃疡药物组合物及其试剂	左芳芳	皖南医学院
13	便携订书机	李梦成	皖江学院
14	一种超市用购物小车	宋长鑫	安徽信息工程学院
15	一种谷物翻晒收集机	黄海傲	安徽信息工程学院
16	一种快递自动处理机	朱亮宇	安徽信息工程学院
17	家用网络 QoS 控制器及控制方法	匡 磊	安徽信息工程学院
18	一种螺母铆压机构	王海虎	芜湖职业技术学院
19	消音棉自动充填装置和消音棉自动充填方法	黄伟平	芜湖职业技术学院
20	应用于 AES、SM4 和 Camellia 密码算法的可重构 S 盒 电路结构	邢博昱	芜湖职业技术学院
21	一种富硒萝卜干的生产加工方法	张 晨	芜湖职业技术学院
22	一种路面积雪清除专用机械机头	范梦彤	安徽机电职业技术学院
23	一种汽车天窗玻璃弧度检测装置及方法	周 润	安徽机电职业技术学院
24	一种便携式餐盒	韩 浩	安徽商贸职业技术学院
25	红外单光子探测器精密温控装置	徐焕银	芜湖广播电视大学