**2016溢达全国创意大赛初赛结果公告**

2016溢达全国创意大赛初赛评审工作已于5月17日完成，组委会组织各校评委老师与溢达集团专家对参赛者提交的作品进行评审，评审标准如下：

**1、创新性（50%）：**作品需有创新点，而非目前市场已有的产品，同时需具有一定的科技含量。

**2、实用性（25%）**：作品需对生产或生活有实际帮助，包括简化操作、方便使用，提高效率等。

**3、可行性（25%）：**作品需有实现的可能，而非完全仅凭设想。

**4、附加分（1-5%）：**如制作出实物作品有相应加分。

现将华南理工大学赛区的成绩公布如下：

**溢达全国创意大赛初赛入围名单（华南理工大学）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **创意名称** | **队长** | **初赛结果** |
| “雨无忧” 可“站立”的长柄雨伞 | 梁毅燊 | 入围校决赛 |
| 家用热水器的温控节水系统 | 廖俊伟 | 入围校决赛 |
| 守护车内宝宝的天使 | 肖小平 | 入围校决赛 |
| 衬衣防皱折衣架 | 邓翠兰 | 入围校决赛 |
| 可自动式干衣机 | 董立夫 | 入围校决赛 |
| 找我贴 | 李敏婷 | 入围校决赛 |
| 基于柱坐标式及EZ轴共电机输出的3D打印机研究开发 | 陈灿杰 | 入围校决赛 |
| iEco | 辜偲扬 | 入围校决赛 |
| 污水处理系统中除砂新工艺研究 | 张君亚 | 入围校决赛 |
| lava\_mouse熔岩鼠标 | 刘铭明 | 入围校决赛 |
| 基于电流体动力学离子牵引微泵 | 柳俊城 | 入围校决赛 |
| 手帕纸的再设计 | 刘煌睿 | 入围校决赛 |
| 小袋卷纸（便携式卷纸） | 张萌 | 入围校决赛 |
| 会说话的垃圾桶----让垃圾分类标志不再是装饰 | 喻浪风 | 入围校决赛 |
| 机械脱水桶 | 黎嘉豪 | 入围校决赛 |
| 洁净指甲钳 | 李展程 | 入围校决赛 |
| 电压测量无纸化实验平台 | 陈沛豪 | 入围校决赛 |
| “随意放”撑衣杆 | 周俊翔 | 入围校决赛 |
| 一种基于图像处理技术的智能硬件新媒体平台 | 吴观众 | 入围校决赛 |
| 红外线剪刀 | 严义雄 | 入围校决赛 |
| 粘土矿物/污泥基碳材料小花盆 | 陈梅青 | 入围校决赛 |
| 自助电子废物收集机 | 吴逸生 | 入围校决赛 |
| 助老助残机器人 | 廖智华 | 入围校决赛 |
| 海空两用无人机 | 陈伯扦 | 入围校决赛 |
| 冰箱与热水器的结合 | 罗子仁 | 入围校决赛 |
| 具有交错翅片及孔—槽结构的超薄均热板 | 林浪 | 入围校决赛 |
| 基于太阳能跟踪器的一种新型户外遮阳伞 | 李兆鑫 | 入围校决赛 |
| 洗衣机与厕所的关系 | 毕颖智 | 入围校决赛 |
| 可折叠的助力搬运快递箱 | 陈镇枫 | 入围校决赛 |
| 基于电力线载波通信的智能家居 | 黎应豪 | 入围校决赛 |
| 便携式丁字尺 | 梁毅燊 | 优秀奖 |
| 利用剩余污泥制备储能材料 | 冯伟明 | 优秀奖 |
| 压力发电路面 | 陈建敏 | 优秀奖 |
| 低碳行 | 叶潇 | 优秀奖 |
| 空气压干伞收纳筒 | 黄国威 | 优秀奖 |
| 手机外壳型充电宝2.0 | 罗子键 | 优秀奖 |
| Hands－Free创意夹 | 李韦龙 | 优秀奖 |
| 车间vr中控智能眼镜 | 严义雄 | 优秀奖 |
| 室内电器安全节能指示灯 | 黄梓燕 | 优秀奖 |
| 折叠式宿舍简易模块衣架 | 汤传刚 | 优秀奖 |
| 可伸缩订书机 | 刘清彬 | 优秀奖 |
| 基于节能与安全餐饮加热用具设计 | 万辉 | 优秀奖 |
| 大型海藻热解制油 | 马福臻 | 优秀奖 |
| 发动机耗散热能再利用 | 邓华华 | 优秀奖 |
| 快递自己找地方放 | 陈康 | 优秀奖 |
| 一种新型改性生物质吸附剂 | 王敬平 | 优秀奖 |
| 电化学法回收水相中的对苯二酚用于制备生物电容器阳极 | 王冠雯 | 优秀奖 |
| 压力传感型自动垃圾桶 | 梁怡富 | 优秀奖 |
| 一次性可降解塑料筷子 | 邓郁蓉 | 优秀奖 |
| 快速抽压式加墨中性笔 | 胡建宏 | 优秀奖 |
| 自助电子废物收集机 | 吴逸生 | 最佳人气奖 |
| 车间vr中控智能眼镜 | 严义雄 | 最佳人气奖 |
| 压力发电路面 | 陈建敏 | 最佳人气奖 |

进入校决赛的参赛者需参加校决赛展示答辩决出校决赛最终名次，优秀奖作品与最佳人气奖不参加校决赛答辩。

**华南理工大学校决赛时间：5月27日全天，具体安排见校内通知。**

溢达全国创意大赛组委会

2016年5月17日