# 都市环保杯作品收集列表及说明

请提交了作品但不在附表中的同学及时与主办方联系（51878588-5706 都市环保--黎老师）。

作品未予收录存在以下原因：

1. 作品完成度不够；
2. 提交文档不符合规范，缺少重要文件（登记表、报名表、图片、PPT）。
3. 邮件发送未成功或作品传输过程中损坏。

作品列表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **学校** |
| 1 | 我想在草坪上画画 | 刘思宏 | 武汉理工大学 |
| 2 | 蒲公英烟雾净化器 | 曾文娟 | 华中科技大学 |
| 3 | 无线压电式自供电鼠标 | 孙悦 | 武汉理工大学 |
| 4 | 自动滴灌浇水环保花盆 | 马占清 | 中国地质大学（武汉） |
| 5 | 孔径可调节多功能新型筛选机 | 谢德才 | 武汉科技大学 |
| 6 | 可自动断电定时插座 | 褚衍玉 | 武汉理工大学 |
| 7 | 节能无线鼠标 | 雷斌 | 武汉纺织大学 |
| 8 | 绿色航船 | 邵光明 | 武汉理工大学 |
| 9 | 温差发电杯 | 陈神飞 | 武昌理工学院 |
| 10 | 基于GSM的远程控制家庭断电节能插座 | 陈明 | 武汉理工大学 |
| 11 | 应用于BAF（曝气生物滤池）的新型粉煤灰陶粒填料 | 陈金辉 | 武汉大学 |
| 12 | 多功能电池回收机 | 卜晓波 | 武汉理工大学 |
| 13 | 蝶与花的葬礼 | 陈文岳 | 华中科技大学文华学院 |
| 14 | 家用防水锈双核过滤系统 | 焦玄 | 武汉理工大学 |
| 15 | 基于环境与经济定量评价的节能减排方案研究 | 陈昶文 | 武汉理工大学 |
| 16 | 可控温式室内植物墙 | 宋文璐 | 武汉理工大学 |
| 17 | 烧结厂中结合能量回收的新的脱硝技术 | 何祥 | 武汉科技大学 |
| 18 | 车载式垃圾桶 | 蔡安 | 武汉职业技术学院 |
| 19 | 今天分一分 明天美十分 | 查佩仙 | 安徽工程大学 |
| 20 | 今天你低碳了吗 | 查佩仙 | 安徽工程大学 |
| 21 | 水上漂 | 蔡安 | 武汉职业技术学院 |
| 22 | 多功能挂饰 | 尹文俊 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 23 | 盆景式台灯 | 裴渊韬 | 武汉科技大学 |
| 24 | 林中楼阁 | 孙文慧 | 湖北工工业大学 |
| 25 | 鹊桥 | 蔡先军 | 武汉生物工程学院 |
| 26 | 生物质混煤炼焦的特性研究 | 王浩 | 武汉科技大学 |
| 27 | 城市屋顶花园的构建 | 田秀琴 | 武汉理工大学 |
| 28 | 一次性筷子的餐后处理 | 付达 | 武汉理工大学 |
| 29 | 节水型气冲水箱 | 彭诗芮 | 武汉理工大学 |
| 30 | 家庭小区一体化水资源节能减排系统 | 易阳 | 武汉理工大学 |
| 31 | 一种电灯节能开关 | 朱文卫 | 华中科技大学文华学院 |
| 32 | save me | 余夕红 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 33 | 哭泣的女人 | 余艺 | 武汉理工华夏学院 |
| 34 | 守护家园 | 李佳城 | 武汉理工华夏学院 |
| 35 | 不可逆转的流逝 | 金莉莉 | 武汉理工华夏学院 |
| 36 | 自然之美 | 谢华 | 武汉理工华夏学院 |
| 37 | 伐木斧 | 葛歌 | 武汉理工华夏学院 |
| 38 | 森林公主 | 赵航 | 武汉理工华夏学院 |
| 39 | 自然的武器 | 毛智慧 | 武汉理工华夏学院 |
| 40 | 冰川之泪 | 罗亿 | 武汉理工华夏学院 |
| 41 | 叶之城 | 熊黎 | 武汉理工华夏学院 |
| 42 | no sale no harm | 邓佳 | 武汉理工华夏学院 |
| 43 | 最后一片乐园 | 沈璇 | 武汉理工华夏学院 |
| 44 | 心世界 | 余静 | 武汉理工华夏学院 |
| 45 | 礼物 | 宋逸文 | 武汉理工华夏学院 |
| 46 | 竹田 | 喻琪 | 武汉理工华夏学院 |
| 47 | 放生 | 蔡文静 | 武汉理工华夏学院 |
| 48 | 聆听自然的声音 | 邹金玉 | 武汉理工华夏学院 |
| 49 | 拒绝污染，绿色环保 | 周莹 | 武汉理工华夏学院 |
| 50 | 如若方圆 | 谢守富 | 武汉生物工程学院 |
| 51 | 省心台 | 刘舵 | 武汉生物工程学院 |
| 52 | 帆船 | 黄飞 | 武汉生物工程学院 |
| 53 | 我们心中的埃菲尔 | 周永灿 | 武汉生物工程学院 |
| 54 | 水晶阁 | 何艺 | 武汉生物工程学院 |
| 55 | 叶生天梯 | 张敏 | 武汉生物工程学院 |
| 56 | 沐歌 | 张敏 | 武汉生物工程学院 |
| 57 | 北京四合院 | 肖立文 | 武汉生物工程学院 |
| 58 | 城镇沼气化和土地高效利用 | 汪涛 | 武汉职业技术学院 |
| 59 | 氨法-络合剂法一体化脱硫脱硝中试设备设计 | 李宇奇 | 武汉科技大学 |
| 60 | 战国弩车 | 蒲立望 | 华中农业大学 |
| 61 | 家用垃圾分类桶 | 李龙欢 | 武汉理工大学 |
| 62 | 梦幻城堡 | 黄鑫鑫 | 武汉生物工程学院 |
| 63 | “筷”乐之家 | 李杨森 | 武汉生物工程学院 |
| 64 | 立构模型 | 韩德元 | 武汉生物工程学院 |
| 65 | 楚情台 | 何艺 | 武汉生物工程学院 |
| 66 | 五彩广场 | 邹丹枫 | 武汉生物工程学院 |
| 67 | 梦想之家 | 刘栋 | 武汉生物工程学院 |
| 68 | 三友阁 | 易佳鑫 | 武汉生物工程学院 |
| 69 | 书式图书馆 | 汪彬 | 武汉生物工程学院 |
| 70 | 塑料瓶鞋架 | 吴爽 | 武汉生物工程学院 |
| 71 | 墙上湿地 | 张云 | 华中农业大学 |
| 72 | 改进的电梯开关 | 彭永德 | 武汉科技大学 |
| 73 | 树之屋 | 汤思琴 | 华中科技大学文华学院 |
| 74 | 便携式迷你冰箱 | 盛文鼎 | 华中科技大学文华学院 |
| 75 | 生态小屋 | 谭杨 | 华中科技大学文华学院 |
| 76 | 马桶水的新来源 | 郑剑英 | 中国地质大学（武汉） |
| 77 | 改造牙刷柄 | 彭永德 | 武汉科技大学 |
| 78 | 点亮 | 张晴 | 华中科技大学文华学院 |
| 79 | 四分之一自然音节纸 | 阮丽毓 | 中国地质大学（武汉） |
| 80 | 波浪能光能双动力互补净化船 | 沈梦圆 | 华中科技大学文华学院 |
| 81 | 双轴自动跟踪太阳能光伏发电装置 | 李为波 | 华中科技大学文华学院 |
| 82 | 绿色环保 节约用水 | 毛悦 | 武汉软件工程职业学院 |
| 83 | dream city | 张媛芩 | 武汉生物工程学院 |
| 84 | 环保家居设计 | 杨阳 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 85 | 基于LTD理念的城市雨水收集与回灌地下水一体化系统设计 | 范奇 | 中国地质大学（武汉） |
| 86 | 伸缩式led节能灯 | 阮丽毓 | 中国地质大学（武汉） |
| 87 | AI(或手动）太阳能遮阳板 | 张威 | 武汉大学 |
| 88 | AI断电系统 | 张威 | 武汉大学 |
| 89 | 节能减排与废热废弃物综合利用系统 | 章迎新 | 华中科技大学文华学院 |
| 90 | “源” | 仇丽娜 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 91 | 从衣食“住”行做起 | 黄鑫 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 92 | 可控温式淋浴器 | 童珊 | 武汉理工大学 |
| 93 | 环保清洁垃圾箱 | 张威 | 武汉大学 |
| 94 | 快乐的分 | 孙月园 | 中南民族大学 |
| 95 | 方形空间 | 肖聪 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 96 | 环保的变废为宝手工艺品 | 张威 | 武汉大学 |
| 97 | R·CPU 垃圾生态处理装置 | 柯云风 | 武汉科技大学 |
| 98 | C+life 对传统农贸市场的改造 | 黄海昌 | 中国矿业大学 |
| 99 | 模块化冷暖节水水龙头 | 马羡 | 中国地质大学（武汉） |
| 100 | 汤逊湖渔业养殖基地在线水质监测系统设计 | 胡辉 | 中国地质大学（武汉） |
| 101 | 贴心垃圾车 | 董昌奇 | 武汉职业技术学院 |
| 102 | 盲人音乐杯 | 史晓宇 | 武汉职业技术学院 |
| 103 | 地球一小时宣传海报 | 晏仲书 | 武汉科技大学 |
| 104 | 高楼雨水发电及回收利用一体化系统 | 徐东伟 | 武汉科技大学 |
| 105 | 降雨及入渗自动化监测仪 | 王宗星 | 中国地质大学（武汉） |
| 106 | 低碳小卫士 | 熊文登 | 武汉理工大学 |
| 107 | 和“协” | 王耀文 | 武汉生物工程学院 |
| 108 | 致我们纷繁多彩的生活 | 李文禅 | 华中科技大学文华学院 |
| 109 | 节能环保车 | 孙一丁 | 武汉理工大学 |
| 110 | 温馨小屋 | 谢沚珏 | 湖北第二师范学院 |
| 111 | 公园长椅 | 李隽瑶 | 武汉理工大学华夏学院 |
| 112 | 契合人体组合桌 | 陈飞 | 武汉软件工程职业学院 |
| 113 | 螺纹组合桌 | 陈飞 | 武汉软件工程职业学院 |
| 114 | 太阳能温差发电空气清新宝 | 段少昌 | 华中科技大学文华学院 |
| 115 | 大学生创新与效能发展 | 余丽华 | 武汉铁路职业技术学院 |
| 116 | Earth change | 邢景花 | 武汉纺织大学 |
| 117 | 新型太阳能自动压缩垃圾箱 | 田朋云 | 南昌大学 |
| 118 | 环保管道盆栽 | 伍业文 | 华中科技大学文华学院 |
| 119 | 集 | 唐丹娜 | 中国地质大学（武汉） |
| 120 | 社区移动式分类垃圾桶 | 杨经伟 | 武汉职业技术学院 |
| 121 | CuInS2量子点敏化太阳能电池的研究 | 陈克强 | 武汉理工大学 |
| 122 | 便携式多功能废品拾拣仪 | 付长行 | 武汉理工大学 |
| 123 | 分类垃圾桶 | 张媛媛 | 武汉理工大学 |
| 124 | 福音黑板 | 余建华 | 武汉理工大学 |
| 125 | 基于GIS的呼伦贝尔草原沙漠化扩展信息系统 | 王琪 | 武汉理工大学 |
| 126 | 基于绿色理念下的“海鸥”号柴电混合动力三体游艇 | 韩晨健 | 武汉理工大学 |
| 127 | 建筑屋顶绿化节能模块系统的研究与分析 | 刘伟 | 武汉理工大学 |
| 128 | 门锁式自动断电续电装置 | 王宇路 | 武汉理工大学 |
| 129 | 全自动塑料回收重塑成品制造机 | 江蓉蓉 | 武汉理工大学 |
| 130 | 石墨烯非晶硅组合太阳能智能路灯 | 刘思 | 武汉理工大学 |
| 131 | 探究GPS技术在新农村太阳能电池板供电方面的应用 | 王新贺 | 武汉理工大学 |
| 132 | 玉米杆防沙治沙系统 | 魏波 | 武汉理工大学 |
| 133 | 智能电梯 | 李晓帅 | 武汉理工大学 |
| 134 | 中性笔芯自动注墨回收机 | 陈雪菲 | 武汉理工大学 |
| 135 | 自清洁不粘杯 | 王海斌 | 武汉理工大学 |
| 136 | 新型环保节能黑板擦 | 田健 | 武汉理工大学 |