

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会

2021年“华骐-中旭杯”安徽省大学生生态环境 创新创业大赛获奖名单

一、学生团队获奖名单

表1 2021年安徽省大学生生态环境创新创业大赛获奖名单

序号	作品名称	作品类型	学校名称	指导老师	学生姓名	奖项
1	动物的“黑化”	新媒体产品设计类	安徽农业大学	刘彦琦	王一楠 王梦娅 刘晓艺 刘晓蕊 尚海艺	特等奖
2	循环农业新应用一-安徽德基种养结合循环生态产业园规划	新媒体产品设计类	安徽科技学院	肖新	陈馨月、刘菊、张 启洋、周娜娜	一等奖
3	森林大学习一卡卡解“双碳”	新媒体产品设计类	安徽理工大学	庞冬冬	柳醒、罗雅琴、刘 梦旋、徐铭	一等奖
4	回利源校园公众号	新媒体产品设计类	池州学院	傅妍芳	杜明霞、郅然、姚 怀宇、刘子宁、张 红红	二等奖
5	万物生	新媒体产品设计类	合肥学院	杨林	程文洁 樊娅 洪 欣 曾靖然 方梅 子	二等奖
6	建设“美丽中国”构建和谐家园	新媒体产品设计类	合肥学院	张银双	胡月、李德荣、许 坤飞、王儒雅、胡 静仪	三等奖
7	红日初升照山河	新媒体产品设计类	合肥学院	晋松	朱昭仪 许莞钦 袁禹婷 王润妍 刘帅彤	三等奖
8	地球不是永远的伊甸园	新媒体产品设计类	宿州学院	刘甜	马畅 马李唤 李 娜 王章雨 魏思 敏	三等奖
1	氧化石墨烯气凝胶/铜-金属有机骨架应用于邻苯二酚的电化学检测	新工艺设计类	安徽师范大学	陶海升	余媛婕,袁欢,李 佳莉,谢宗璠,黄 东安	特等奖
2	蚯蚓堆肥处理厨余垃圾的效能研究	新工艺设计类	安徽理工大学	王兴明	朱宝凤、谢传荣、 严会敏、李 霜、 孔维肖	特等奖
3	含硫尾矿基生物脱氮滤料制备与应用	新工艺设计类	安徽建筑大学	伍昌年	王倩 陶森森 许 诗涛 刘月盈 葛	特等奖

					怡娴	
4	一种粉煤灰基钝化剂研发及应用	新工艺设计类	安徽理工大学	崔红标	刘明雨, 李霜, 张天宇, 杨梦青, 薛籽言	特等奖
5	单井注抽试验获取含水层弥散参数技术研究	新工艺设计类	安徽理工大学	李旭	李子璇, 万飞, 周立涛, 李勤, 刘剑扬	一等奖
6	典型微塑料的加速老化特性及其对盐酸四环素的吸附机制	新工艺设计类	安徽师范大学	潘玲	王笑然, 丁家宁, 徐静妍, 李思齐	一等奖
7	活性炭负载氮碘共掺杂二氧化钛的制备及对 Cr(VI) 的高效光催化还原	新工艺设计类	安徽师范大学	陶海升	谢宗璠 李佳莉 余媛婕 胡威威 李祖浩	一等奖
8	“别”油用“芯”——生物质基炭气凝胶的制备及其对溢油的处理	新工艺设计类	黄山学院	孙银宇	黄磊、沈彩云、魏晴、孙瑞康	一等奖
9	“碳中和”背景下基于改性黄铁矿强化 SND/厌氧发酵及 CO ₂ 捕获的一体化污水处理系统	新工艺设计类	安徽建筑大学	余丽	余锦, 刘馨谣, 王蔚凯, 韦子涵, 孙良虎	一等奖
10	海藻酸钠“搭档”复炸油治理水华——让“绿色”不再是阴影	新工艺设计类	安徽理工大学	文豪	邵琪, 丁可可, 俞铖红, 丁陈玉, 刘梦宇	一等奖
11	一种氮化碳/双金属复合光催化剂及其去除四环素性能研究	新工艺设计类	安徽工程大学	吕占傲	张荣可、王琪, 袁静芬, 吴芹芹, 岳薛	一等奖
12	燃煤电厂脱硫废水零排及“碳中和”联合工艺	新工艺设计类	马鞍山学院	王子杰	方勤业、张杰杰、张欣雨、国鑫雨、王宗乐	一等奖
13	用于污水处理厂的新型“碳中和”工艺	新工艺设计类	马鞍山学院	王子杰	张育、王大伟、常可、尤贤、王蒙恩	二等奖
14	硼掺杂活性炭对罗丹明 B 的增强吸附	新工艺设计类	安徽师范大学	陶海升	檀江瑶, 杨雪情, 杨蕾, 胡威威, 谢志林	二等奖
15	基于 FVC 和 RSEI 模型的合肥市生态环境质量变化监测与评价	新工艺设计类	宿州学院	方刚	夏灵杰、熊青龙、董发展、周娟娟	二等奖
16	氢氧化钾活化法制得大豆秸秆基活性炭以强化去除水中六价铬	新工艺设计类	安徽师范大学	陶海升	胡威威, 檀江瑶, 汪静雯, 王旭, 汪泽涵	二等奖
17	中华结缕草基活性炭对罗丹明 B 的高效吸附	新工艺设计类	安徽师范大学	陶海升	李祖浩, 程露露, 宫旭, 谢宗璠, 张艺萱	二等奖
18	以蚌治水——特色蚌类人工繁殖治水修复生态系统	新工艺设计类	安庆师范大学	张晓可	袁学娟、崔玉敏、黄俊茹、胡和婷、王湘玲	二等奖
19	“方圆”——基于生态可呼吸材料的被动式校园公共建筑	新工艺设计类	安徽农业大学	金晶	郭钊阳、代思羽、张卓、肖向晖、明卓男	二等奖

20	一种磁性生物炭处理印染废水的智能化反应设置	新工艺设计类	安徽工程大学	万杰	宫宗志、龚程、包开宇、王淼、赵立博	二等奖
21	一种新型分散式农村污水处理技术——基于玄武岩纤维填料的净化槽装置	新工艺设计类	安徽工程大学	张晓颖	刘瑞、朱亚楠、周倩、何雪琪、杨露露	二等奖
22	金属有机骨架材料 MIL-53(A1) 的制备及其对罗丹明 B 的吸附探究	新工艺设计类	安徽师范大学	陶海升	黄东安, 朱梦琦, 顾政, 余媛婕, 王园欣	二等奖
23	玉米秸秆纤维素类吸附剂制备及水质净化工艺总体设计方案	新工艺设计类	宿州学院	姜泉良	张冬琳、孙世龙、黄海燕、张悦	二等奖
24	一种粉末生物碳及微生物固定化材料制备工艺	新工艺设计类	黄山学院	罗毅	刘政、李晓燕、李燕、周婷	二等奖
25	基于物联网技术的畜禽养殖污水处理系统及装置一体化	新工艺设计类	安徽科技学院	马万征	汪宏伟, 王雨, 殷婕, 张慧敏, 夏莞页	三等奖
26	一种基于脱氮反应器用于处理养殖废水的人工湿地技术	新工艺设计类	马鞍山学院	田迎春	王玉琪、徐劲、潘晓凤、张佳佳、管艳婷	三等奖
27	“螺+水生植物”工艺治理农业面源污染的设计方案	新工艺设计类	安徽大学	孙庆业	张新远, 来纳米	三等奖
28	一种制备氢氧化锂的双极膜电渗析装置	新工艺设计类	合肥学院	卫新来	孟雯雯 王可可	三等奖
29	基于遥感的巢湖水体和水华时空动态变化监测与分析	新工艺设计类	宿州学院	方刚	钱启亮、尹愿、左志文	三等奖
30	废弃蚕粪制备绿色食品添加剂粗品的工艺优化	新工艺设计类	池州学院	刘天宝	朱琳、殷慧琴、戴杨雷、郑雷庭、纵天畅	三等奖
31	“黄金”溜水, 变废为宝	新工艺设计类	蚌埠学院	马莉	邱文娟、孙袁婕、王清华、汪澳、慈佳	三等奖
32	热电转化空气净化装置	新工艺设计类	马鞍山学院	田迎春	汪苏, 徐雯, 王越佳	三等奖
33	船型生态浮岛对微污染水体的处理工艺	新工艺设计类	安徽建筑大学	黄木易	董思敬、尹春阳、刘艳洪	三等奖
34	一种畜禽养殖废水高效贮存利用方法及系统	新工艺设计类	安徽师范大学	陈广银	唐雅玲, 倪可焯, 赵昌萍, 张婉容	三等奖
35	藻渣生物炭的制备及其处理染料废水创新 研究与实践	新工艺设计类	安徽科技学院	邹海明	王雨晴、李松博、彭浩然、邓绍磊、王力文	三等奖
36	一种利用荧光法进行快速鉴别堆肥腐熟程度的 技术方法	新工艺设计类	安徽科技学院	范行军	连林水、甘涛、王雨、孙悦悦、金晶	三等奖
37	SDA 半干法脱硫工艺多点喷剂的设计及优化	新工艺设计类	安徽工业大学	包向军	王书曼、开明东、吕子为、宋慈	三等奖
38	Fe/污泥基生物炭持久 活化过硫酸盐降解酸性橙 G	新工艺设计类	安徽科技学院	王艳	修晶宇、甘涛、王旭东、王雨、黄玄玄	三等奖

1	氨燃勿氧——一种基于阳极厌氧氨氧化作用的生物电化学设备	新产品研发类	安徽农业大学	王振	孙一波, 夏渝, 李鹏, 凤仪, 王晓宇	特等奖
2	智能化轻便型悬移质泥沙采样器	新产品研发类	安徽理工大学	肖柏青	周慧莹、吴昱伦、米旭烽、蔡晓语、李天赐	特等奖
3	一种实现高效厌氧发酵产甲烷的装置	新产品研发类	安徽建筑大学	杨厚云	洪海波、杜芑芑、蒯正龙、梁涛、周磊	特等奖
4	超逸绝“尘”——一种智能化泡沫除尘系统	新产品研发类	安徽理工大学	聂士斌	李治含、杨润宇、张雅如、程丞、孙小凡	一等奖
5	免油水分离全自动智能有机质餐厨垃圾处理系统	新产品研发类	安徽工业大学	李灿华	卢祉含、常婕、王琦恒、朱晨晨	一等奖
6	铅聚一发——刚毛藻铅富集材料探索者	新产品研发类	安徽农业大学	曹德菊	强震宇、何梓学、史万平、李馨悦、崔雨洁	一等奖
7	光聚合阳离子型壳聚糖基絮凝剂的制备及其除藻性能研究	新产品研发类	马鞍山学院	任梦娇	毛俊杰、张淼、陈学亮、刘龙明、涂加佳	一等奖
8	一种小型蓝藻遥控打捞收集装置	新产品研发类	安徽工程大学	赵昌爽、徐晓平	高笠淞、郭玉虎、黄志鹏、张勉励、谢安	一等奖
9	高级氧化耦合热解法制备改性污泥基印迹活性炭	新产品研发类	安徽工业大学	丁磊	潮雨晴、秦思敬、蔡占涛、孙旭	一等奖
10	Meyerozyma guilliermondii 合成碲纳米棒催化 PMS 降解丽春红 S	新产品研发类	安徽大学	武超	刘凯, 刘博雅, 毛茸茸	一等奖
11	一种套壳式加压水冲与抽水相结合的新式排泥装置	新产品研发类	安徽理工大学	文豪	李正宇、葛颖、王格、宋开雄	二等奖
12	一种高效促进蒽醌染料生物降解的复合激活、剂及其应用	新产品研发类	安徽工程大学	张庆云	秦晓冉、黄长华、黄静怡、洪雪容、殷冉	二等奖
13	一种可变式智能化组合人工湿地	新产品研发类	安徽理工大学	王兴明	马乐溪, 赵琰, 王震宇, 颜金, 王奕霖	二等奖
14	基于超亲水/超疏水滤料的高效除油器的研发	新产品研发类	安徽工程大学	宫建龙	陈楚杰、倪鼎诚、曹利、郭世交、刘亚伯	二等奖
15	处理污废水的栅格清理装置	新产品研发类	淮北师范大学	祝鹏飞, 刘飞	陈家文、郜成龙、蒋朔、柏玲玲	二等奖
16	一种高效去除水中 Cu(II) 和 Cd(II) 的大孔径酸化铁基生物炭的研制	新产品研发类	黄山学院	万顺利	王玉、吴国威、程硕、杨旋	二等奖

17	基于海绵城市设计理念的家用净水系统	新产品研发类	黄山学院	王澍	刘软惠	二等奖
18	磷石膏源生物有机修复剂	新产品研发类	安徽农业大学	田达	程晓慧、夏婧婧、周宁宁、徐美月、黄艺俊	二等奖
19	基于希瓦氏菌的铜离子快速鉴定技术	新产品研发类	安徽大学	程园园	张书頔, 黄馨怡, 崔蓉, 刘凤娇	二等奖
20	一种新型电催化氧化处理农药废水装置	新产品研发类	马鞍山学院	任梦娇	程颖、倪紫嫣、刘琪、余志勇	三等奖
21	介孔累托石/氮化碳复合材料的制备及其对水中亚甲基蓝去除性能与机理研究	新产品研发类	皖西学院	王欢欢	李福、刘雨凡、李维振、邵俊杰、孙成龙	三等奖
22	一种基于木质纤维素类废弃生物质制备高效铁氮掺杂复合物的方法	新产品研发类	合肥学院	巫杨	徐海元 李智豪	三等奖
23	多尺度固废基 PVC 增强型微发泡板材	新产品研发类	安徽工业大学	张浩	王倩、杨岚、余佳雪、韦涛、朱荣涛	三等奖
24	“T”型油烟净化装置	新产品研发类	蚌埠学院	李婷芸	富晨举、汪澳、孙袁婕、张文盈、周韩	三等奖
25	“深水盆栽”水生植物生物膜网箱一体化装置	新产品研发类	蚌埠学院	李婷芸	任亚晨、鲁振杰、汤昊、徐家欣、王子辰	三等奖
26	大蓟总黄酮对铜绿微囊藻生长效果及机理研究	新产品研发类	淮南师范学院	刘玲	吴若洁	三等奖
27	啸博士远程控制安全免拔电路转换器	新产品研发类	安徽工业大学	张辰啸	夏曦、李玉卓、林靖、李成辉、王邺	三等奖
28	水葫芦碳量子点的制备及其对重金属离子的检测研究	新产品研发类	蚌埠学院	赵慧玲	邱文娟、许怡、高磊、田悦、杨慧	三等奖
29	一步水热合成磁性碳材料活化过硫酸盐降解偶氮染料废水	新产品研发类	安徽工业大学	王诗生	缪曼君、方亮、石尹曼、荣菲	三等奖
30	豆制品生产中残渣的开发与利用	新产品研发类	黄山学院	李毅	张开伟、陆利英、林奥、杨媛媛、李佳瑶	三等奖
1	“珍珠蚌+N”智慧共育与富营养水体联合处理系统	创意设计类	安徽大学	张学胜	邵宇铭, 孙睿, 李芸, 胡雅, 胡晗月	特等奖
2	启明环保科技有限公司	创意设计类	安徽工业大学	贾勇	陈家乐、曾谷晨、李天根、蒋健康、邵玉卓	特等奖
3	基于绿色能源的有机固废堆肥可移动一体装置	创意设计类	安徽理工大学	郑永红	马莹 赵菁菁 蒋佳音 姚凯旋 侯康	特等奖
4	一种 HW50 危废的钢铁厂内资源化利用新技术	创意设计类	安徽工业大学	龙红明	徐慧宇、刘旭亮、王诚、时义康	特等奖

5	含山县岗胡村节能减排现状分析及对策研究	创意设计类	池州学院	傅妍芳	王西亚, 马馨阳, 陈昊, 赵春宇, 张汝芊	特等奖
6	一种耦合现代农业技术的沼液生态利用新技术	创意设计类	安徽工程大学	杨晓凡	叶永康、吴晨晨、吴梦艳、曹静、徐玉涛	特等奖
7	湖泊科学采样服务有限责任公司	创意设计类	安庆师范大学	陈书琴	潘琦、王紫嫣、谢君楠、盛果	特等奖
8	众“铔”“硅”附——新型纳米肥料助力重金属污染修复	创意设计类	安徽农业大学	鲁洪娟	马锦涛 储海玲 陈默 倪草梅 朱佳仪	一等奖
9	一种农业种植用土壤重金属修复装置	创意设计类	安庆师范大学	赵宽	王思琦、汪瑜、袁润、吴尹龙	一等奖
10	石台县城集中式地表水饮用水水源地保护设计方案	创意设计类	池州学院	盛敏刚	李啟楠, 吴馨荷、程起航	一等奖
11	安庆首创农业全智能监控系统——小农助手	创意设计类	安庆师范大学	孙春艳	梁陈、项文锋、陈龙、边佳恬子、汪小兰	一等奖
12	“安苑良品”创意科技	创意设计类	安庆师范大学	张朝龙	赵生薇、张紫瑞、章博、邢华莲、汪静	一等奖
13	生态分流鱼道系统	创意设计类	蚌埠学院	张慧	尹明波、徐家欣、靖大志、汪世杰、唐志瑞	一等奖
14	碧水蓝天—环宇硅藻土助力生态文明建设	创意设计类	合肥学院	笪春年、王磊	黄都锴, 董茜茜, 刘超, 石金, 章龙	一等奖
15	多维污水集成技术处理农村分散式生活污水	创意设计类	合肥学院	笪春年、吴义年	王宗雨, 黄都锴, 张文龙, 汪佳晨, 吴泽钧	一等奖
16	一种新能源汽车自动充电的智能设备	创意设计类	安庆师范大学	陈小琳	李雨慧、汤悦、孙贝贝、花艳	一等奖
17	ITAC 智慧生态农业	创意设计类	宿州学院	鲍雅君	王启玉、赵耕晨、徐贤坤、孙文静	一等奖
18	皖南地区饮用水源水质调查与分析报告—以池州贵池区为主	创意设计类	池州学院	龚淑芬	潘文武, 刘琼琼, 程璐, 朱园, 俞梦	一等奖
19	“曲”尽其妙——曲霉强化黑麦草修复重金属复合污染农田土壤效应	创意设计类	安徽农业大学	樊霆	李霞、林嫣然、方智宏、代思媛、倪草梅	二等奖
20	乡村水体生态旅游环境设计——以蚌埠市石巷村水体为例	创意设计类	池州学院	鲍香玉	王倩倩、赵衡哲	二等奖
21	智能 ECO-Rural ST——低碳中国美丽乡村引领者	创意设计类	安徽大学	邓国志	程千禧, 郑志鹏, 张紫薇, 秦泽鹏	二等奖
22	基于光能板的生态资源应用——共享充电桩	创意设计类	合肥学院	姚璇	杜换换、周梦凡、马博涵、熊伟、苏畅	二等奖
23	曙光新材料环保科技有限公司创业计划书	创意设计类	合肥学院	卫新来	张争光 陈宝凌 程朋辉	二等奖

24	聚焦生活垃圾填埋场——汞减排和汞释放预测模型开发	创意设计类	安徽工程大学	陶征楷	翟欣宇、许潘雅、朱文静	二等奖
25	安徽智慧垃圾分类有限公司	创意设计类	池州学院	方宇媛	曹子辰、孙天赐、朱克坤、张阔森、李旭	二等奖
26	白助手塑料降解智能箱有限责任公司	创意设计类	淮南师范学院	左靖	王珊、杨童童、吴佳艳、叶云飞、蔚宜霖	二等奖
27	多氯代二苯硫醚在巢湖中的污染特征、分配机制及不同鱼体内的富集规律研究	创意设计类	安徽大学	张学胜	郭奥，马玥儿，王子璇，张紫琪，鲁小龙	二等奖
28	清水之伞	创意设计类	安徽建筑大学	朱曙光	丁俊，马牧野，李百乐，林健峰，汤镇余	二等奖
29	安徽省天正环保科技有限公司	创意设计类	蚌埠学院	周仁战	赵添运、赵炜、黄玉、王漫	二等奖
30	菖蒲提取液应用于调节淡水水质和净化鱼缸水藻的项目计划书	创意设计类	皖西学院	丁咸庆	刘滢滢、李千惠、范雨蝶、金裕鑫、何言丽	二等奖
31	垃圾精准分类 APP 应用——以安庆市九个试点小区为例	创意设计类	安庆师范大学	潘少兵	王子腾、黄妍、毕佳颖、汪瑜、胡昭然	二等奖
32	城市智能污水处理系统（禹水 APP）	创意设计类	蚌埠学院	涂正宏	唐乐、王麒杰、郑迎玉、郑奎友、魏小艺	二等奖
33	无人机定量施肥水稻	创意设计类	安徽科技学院	李新伟	连乾坤 周梦宇 陈鹏 栾亚妹 蒋欣雨	二等奖
34	人工智能绿篱修剪器创新项目	创意设计类	淮南师范学院	左靖	王柳芳	二等奖
35	气提升交替流农村生活污水处理设备	创意设计类	马鞍山学院	赵贺芳	张璇、吴威、徐创业、马文涛、郑党生	二等奖
36	微藻对农药废水中氮磷去除效果研究	创意设计类	安徽建筑大学	张瑾	王月、王世佳	二等奖
37	池州市贵池区黑臭水体现状调查研究	创意设计类	池州学院	贾莉	俞文哲，刘倩，刘媛，张志勇，董天赐	三等奖
38	“芦苇+龙虾”的立体生态系统	创意设计类	黄山学院	钱丽萍	黄勇勇、贺彬焰、张梦、王苾璇、杨焱	三等奖
39	空气集水器	创意设计类	蚌埠学院	陈万军	杨晓光、任梦情、章兴雨、何一鸣、刘康	三等奖
40	芷瑾园林微景观工作室	创意设计类	淮南师范学院	韩会平	焦龙光、邓玉琪、杨启航、汪学文、谢妹	三等奖

41	泔史杭干渠再生水无计划间接补给过程中微量有机污染物的风险评估	创意设计类	皖西学院	王永坤	丁家鹏、顾玉洁、张慧敏、田甜、袁箫	三等奖
42	光催化法在水污染治理中的应用	创意设计类	安徽建筑大学	张华	方星月, 汪格格, 李欣, 刘馨谣, 余锦	三等奖
43	艺处理——集美貌与环保的垃圾焚烧发电厂	创意设计类	安庆师范大学	谢小雨	黄静静、宋雨虹、徐杰、孟丹丹、李姜沁怡	三等奖
44	太阳房——集热墙对发电玻璃的应用	创意设计类	安徽建筑大学	王庚	于卓海、路锦慧、孙鹏鹏、王子恒、闫浩宇	三等奖
45	中药渣高效肥料化技术的开发与应用	创意设计类	安徽科技学院	王翔	陈雪、周椿富、李柳霞、韩敬怡	三等奖
46	Kalsey 生物技术有限公司	创意设计类	淮南师范学院	邵警清	杨启航、邓玉琪、汪学文、焦龙光、谢妹	三等奖
47	基于模式生物可视化评价 Cu 离子毒性效应的研究及对生态污染物毒性的分析	创意设计类	淮南师范学院	何梅	赵思雨、何梦茹、王鑫洋、张朝阳、林贝佳	三等奖
48	低碳科技——基于自然光照驱动的生态浅池单元设计策略	创意设计类	皖西学院	王永坤	田玉轩、卢如梦、吕明琦、汪晓伟	三等奖
49	基于捕集空气中 CO2 对大棚作物的利用系统	创意设计类	黄山学院	钱丽萍	蒋程雨、谢航、刘琪宇、赵蕾、王浩然	三等奖
50	拓世界书屋	创意设计类	宿州学院	刘娜	朱少东、郭庆贤、许业超、秦祎婷	三等奖
51	盐碱地修复生态休闲会所	创意设计类	淮南师范学院	王顺昌	陈思彤、孙璐彤、范羽嘉、赵汝欣	三等奖
52	污水资源化处理新理念	创意设计类	淮南师范学院	韩会平	黄泽旗	三等奖
53	基于“环卫节水”理念下智能节水型马桶一体化的研究与创新	创意设计类	皖西学院	贺鹏真	汪颖、王远祥、刘冠娅、李凤、田甜	三等奖
54	乡村环保智能一体箱	创意设计类	皖西学院	何怀东	范雪妍、唐伟波、倪茜文、姚陈、吴星玲	三等奖
55	城镇化过程中家庭碳储量的总体变化调查及展望-以六安地区为例	创意设计类	皖西学院	丁咸庆	王雨琪、王蓉、翟珊珊、王瑞	三等奖
56	地摊模式下六安市城区街道环境保护的对策研究	创意设计类	皖西学院	何怀东	田甜、丁萃萃、何祠兴、高康校、靳晓洁	三等奖
57	水选法对装修垃圾的处理工艺	创意设计类	黄山学院	马明海	胡阳、陈喆、陈素素、洪瑞琦、李功名	三等奖

二、高校获奖名单

优秀组织奖

安徽农业大学、安徽理工大学、安徽大学、安徽师范大学、安徽建筑大学、安徽工业大学、安徽工程大学、安庆师范大学、池州学院

安徽省普通本科高校环境类专业合作委员会

2022年1月14日