

第五届浙江省大学生环境生态科技创新大赛获奖名单（公示稿）

需求赛道本科生组

学校	团队名称	作品名称	团队成员 1	团队成员 2	团队成员 3	团队成员 4	团队成员 5	指导老师 1	指导老师 2	奖项
台州学院	小小太阳	城市易腐垃圾就地资源化利用方案设计	陈恺禹	卓芯	冯治铎			蒋胜韬		一等奖
杭州师范大学	绝处逢生	盐碱地治理及种植研究	刘若仪	昂叶菲	郭杭	郭悦		曾后清		一等奖
浙江师范大学	智减碳排污水处理小队	农村污水处理碳减排路径研究	叶晓东	李逸雯	阮心依	李国杰	俞奕汝	洪华嫦		一等奖
浙江师范大学	秸秆大作战小队	农村人居环境改善及农村有机废弃物综合利用研究	唐可	蒋莹欣	李宇堃	林雅楠	尹艺玲	鲍聪		二等奖
浙江树人大学	啊是平头队	一种印染废水零排放及资源再生技术	何晓丽	朱燕飞	孔若曦	林旭峰		姚佳超	陈浚	二等奖
浙江师范大学	水循环队	农村生活污水用于灌溉的工艺设计、设备研发及其环境影响研究	谢晓晴	邵甜甜	方幽文	刘诗佳	王垚洁	徐泽琼		二等奖
绍兴文理学院元培学院	小王见了都说好队	盐碱地治理及种植研究	张小珂	周欣怡	徐佳慧	俞文兰	蔡鹏程	卢小盼	王国夫	二等奖
浙江师范大学	秸秆变废为宝小队	农村人居环境改善及农村有机废弃物综合利用研究	沈佳乐	叶梦瑶	肖佳敏	王婷舒	柴佳艺	孙洪杰		二等奖

绍兴文理学院	双碳减排队	废水零排放中废盐的处置和利用研究	胡锦涛	王珊珊	斯林锴			刘风雷	胡保卫	二等奖
衢州学院	澡雪队	废水零排放中废盐的处置和利用研究	张杰	柳青媛	胡家营	杜晓锐	陈珂	李正辉	苏国栋	三等奖
杭州师范大学钱江学院	境合队	废水零排放中硫酸钠的处置和利用研究	施李娟	蒋健祥	邹宇晨	李亚琼	胡思懿	李伟东		三等奖
湖州师范学院	环境保护小使者	农村人居环境改善及农村有机废弃物综合利用研究	颜小同	严飞扬	孔丽娅	董元元	陆雯文	石秦岭		三等奖
温州大学	脱盐小分队	废水零排放中废盐的处置和利用研究	陈艺峰	韩伊蕾	钱烨	王浙		秦文莉	马增岭	三等奖
浙江师范大学	新疆生态农业开拓者	金核科技——新疆“核桃—畜牧”生态农业开拓者	卢佳欣	余芷萱	史雯迪	王梓昕	陈茗画	张峻峰	鄂世举	三等奖
浙江外国语学院	环保护卫队	近海环境中典型污染重金属元素的溯源分析技术与应用研究	叶栩妍	郭佳佳	岑天恩	应诗妍		齐德强	马新生	三等奖
中国计量大学现代科技学院	餐厨垃圾处理小队	城市易腐垃圾就地资源化利用方案设计	祝祺悦	刘志伟	徐思帆	何媛媛	李盈	朱丽云	毛江超	三等奖
绍兴文理学院	废水废盐处理研究小队	废水零排放中废盐的处置和利用研究	李钰萱	朱薇桦	李静	王江涛		彭长秀	王树芹	三等奖
湖州师范学院	制霸生态农业队	现代生态循环农业模式和评价体系探索	龚金林	郑怡捷	王子帆	曹梦慧	何聪辉	赵汉取		三等奖
温州大学	厨余垃圾小卫士	城市易腐垃圾就地资源化利用方案设计	邓宇胭	黄丽萍	刘冰冰			黄先锋		三等奖

宁波大学科学技术学院	五色土	垃圾填埋场的修复和治理方案探索	杨胜杰	鲁凯	王小波			胡金星	陈慧	三等奖
------------	-----	-----------------	-----	----	-----	--	--	-----	----	-----

需求赛道研究生组

学校	团队名称	作品名称	队伍成员 1	队伍成员 2	队伍成员 3	队伍成员 4	队伍成员 5	指导老师 1	指导老师 2	奖项
浙江农林大学	枝江小队	农村人居环境改善及农村有机废弃物综合利用研究	郭威良	刘威	张金星			吴剑	张建锋	一等奖
浙江师范大学	聚净会渗小联队	垃圾填埋场的修复和治理方案探索	李靖	姜小羽	杨海慧	王颜和	朱铭君	刘立斌		二等奖
浙江师范大学	秸秆立新小队	农村人居环境改善及农村有机废弃物综合利用研究	傅小蓉	鲍若妍	朱怡杰	梁佩佩	毛轩雯	刘鹏		二等奖
浙江师范大学	可盐可甜小番茄队	盐碱地治理及种植研究	方涛	孙靖菲	叶玢妤	赖威宇	蒋云杰	王云泉		三等奖
浙江师范大学	厨尘不染点灯队	城市易腐垃圾就地资源化利用方案设计	王倩	刘诗佳	谢雨茜	俞跃	夏昊钧	周鹏		三等奖

自主赛道本科生组

学校	作品名称	团队成员 1	团队成员 2	团队成员 3	团队成员 4	团队成员 5	指导老师 1	指导老师 2	奖项
浙江树人大学	微塑料对土壤吸附/解吸镉的影响及机制研究	陈平华	郑信宇	李青圆	郑伊柠		郭静婕	郭梁	一等奖
浙江师范大学	固定化复合白腐真菌对偶氮染料废水处理的研究	刘春容	张子仪	陆嘉蕙	白晓文	梁馨月	徐泽琼		一等奖
浙江师范大学	除污助农——固定化黑曲霉降解 3-PBA 的条件优化和机理探究	胡俊伟	张晓菲	周舒扬	岑翎	董禾	洪华嫦		一等奖
浙江农林大学	氮肥减施+紫云英培肥对田面水氮磷流失和水稻生长的影响	于若曦	郑雯秋	张航	周佳怡	柳意	傅伟军	董军强	一等奖
浙江农林大学	新型富硅磁改性生物质炭对镉砷复合污染水体、土壤的修复及机理	李诗怡	茹东周	房友田	俞铭超	李言雨	吴骥子		一等奖
台州学院	磁性木质素基双金属复合吸附剂的研制及其废水深度除磷与磷回收研究	王泫人	张立荣	贾季芬			宗恩敏	刘晓欢	一等奖
浙江师范大学	固定化白腐真菌混合菌株对镉、铅复合污染废水的处理研究	潘蕾蕾	楼雪怡	阮心依	肖佳敏	刘宏缘	饶米德		一等奖
嘉兴学院	以“废”治“废”---基于废弃塑料的双重响应油水分离膜的制备及性能研究	李博文	李家成	唐嘉俊	徐晓东	黄振	刘丹	连媛	一等奖
浙江大学	酸雨胁迫下重金属镉在土壤中的迁移和形态转化	吴羽珩	王优	叶博瀚	滕烜恺	郑楠	汪海珍	张一	一等奖

浙江农林大学	区域农田土壤重金属空间异质性及污染源解析	阳攀	许毓群	于秋然	范梦婷		傅伟军	董军强	一等奖
杭州医学院	Fe ₃ O ₄ @ZIF-8@ZIF-67 的制备及其吸附-Fenton 氧化协同去除水体中的抗生素	刘晓珂	莫镜仟	章紫萌	李宝林		徐敬敬	王旭	一等奖
嘉兴学院	COF/g-C ₃ N ₄ 复合材料的制备及其光催化制氢性能的研究	郝琦琦	陈秉炳	张娇娇			刘亚男	江令昌	一等奖
浙江海洋大学	天然半导体矿物介导提高市政废水中栅藻光合生长和油脂合成研究	叶汪洋	刘滨豪	黄俊峰	蔡璧洋	陈军文	葛亚明	刘俊稚	一等奖
衢州学院	重金属胁迫下两种磁性生物炭介导活性污泥体系强化 2,4-二氟苯胺降解特性与机制	陈锡行	周遥遥	林宇暄	张颖盈	张富豪	赵芝清	沈晓莉	一等奖
台州学院	双功能壳聚糖/纳米二氧化钛杂化体的构筑及其污水高效除磷与抗菌特性研究	高艺君	屠华轩	王嘉丰	魏玥晗	林玮鑫	刘晓欢	宗恩敏	一等奖
中国计量大学	碳化温度对铁基 MOF 衍生材料活化 PMS 性能影响研究	杜英姿	吴叶姿	毛泽	李美芬	张紫玥	鱼杰		一等奖
浙江农林大学	毛竹根内生菌的分离鉴定及其在抗碱胁迫中的应用	林佳凝	杨杰	王钧坤	王艺凝		崔富强	邓世鑫	一等奖
衢州学院	氢自养反硝化生物膜法处理硝酸盐废水	戚凯铃	胡忆婷	黄哲	俞笑盈	俞芷澜	程慎玉		一等奖
浙江科技学院	生物质炭对炭际微域土壤中镉和镍的有效性及其形态转化研究	麻哲源	胡正瀚	金灿	张佳宏		孟俊	李章涛	一等奖
浙江师范大学	木霉水分散粒剂对黄瓜枯萎病的防治及其生物降污的探究	徐志航	彭博权	孙逸楠	胡嘉宝	韩群	周晓兰		一等奖

浙江师范大学	超膜环科——开创复合膜高效处理印染废水新时代	李天润	易鹏辉	胡俊伟	景乐	王林雪仪	申利国		一等奖
嘉兴学院	多彩可视化微囊藻毒素试剂盒	俞姗姗	陈怡宁	马明慧			姚媛媛		一等奖
浙江农林大学	渠上添“花”——一种新型浮床在生态沟渠上的应用	李平丽	叶思丽	姜皓然	朱逸阳		姜培坤	应珊珊	一等奖
中国计量大学	基于海产品废弃蟹壳衍生开发的高性能超级电容器生物炭电极系统	谢鹏飞	沈杰	林才棋	郑超	刘峰屹	李允超	吕笑非	一等奖
中国计量大学	一种低耗野外净水装置的研发	沈志杰	杨建祺	丁秋凝	何均垚		邓黛青	武小鹰	一等奖
中国计量大学	车内空气质量在线监测与智能评价的电子鼻系统	鲍雨田	李晓峰	曹延	王睿博	周璐嘉	洪雪珍	陆萍蓝	一等奖
绍兴文理学院	香榧假种皮精油的提取及驱蚊喷雾的制备	伊瑾璟	黄海洋	费泽涛	李叶蕾		郑大恒	韩继卫	一等奖
宁波工程学院	蔗一刻——高韧性可降解甘蔗吸管塑造新生活	陈文博	刘保庆	周若冰	冯雨焯	陈垚霞	吴泓均		一等奖
绍兴文理学院	“注”守汪洋——一种促进生态修复的水下管道巡检和垃圾标注机器人	吴学钊	冯佳怡	钟陈昊	崔昕辉	沈奕旻	王树芹	郝文星	一等奖
浙江树人大学	环境中新型污染物微塑料的高效清洁工艺的开发与应用研究	蒋雨欣	黄逸琳	余韵	许笑楠	王燃	陈雪松	郝飞麟	一等奖
浙江工业大学	“水气共治，减污降碳”——废水驱动微生物净化污水处理厂臭气同步产电	胡骏宇	范正扬	李鑫凯	刘璇	陈秀婷	赵景开		一等奖

台州学院	Comammox 和 AOA、AOB 的群落结构与功能对外来植物入侵的响应——以加拿大一枝黄花为例	陈毅	陈进健	曾璞			潘小翠	边才苗	二等奖
嘉兴南湖学院	钴酸铁 (FeCo ₂ O ₄) 催化剂制备及其催化臭氧降解染料酸性橙 7 的效果	滕晓文	王柔依	吝常会	马骏	杨轶哲	吴家强	韩瑞瑞	二等奖
浙江树人大学	不同碳材料对全氟辛酸的吸附机制研究	周瑶璐	唐婕	钱一帆			柏珊珊		二等奖
绍兴文理学院	含硫酚醛树脂光催化-自芬顿降解土霉素研究	陈漳	华平	雷昊			胡霞	马德琨	二等奖
浙江海洋大学	巨大芽孢杆菌促进栅藻生长产能性能及机制研究	胡绍柔	卢秀	徐浩浩	裘程皓	刘崇国	刘俊稚	葛亚明	二等奖
浙江海洋大学	CH ₄ /CO ₂ 干重整制合成气反应中催化剂积碳及其调控方法研究	张晨阳	莫颖茵	王一泽	皆思宇	李伟洁	魏勤洪	崔莎	二等奖
丽水学院	以蛙类蝌蚪为指示生物综合评估有机磷阻燃剂 TCPP 和 TCEP 的环境毒性	谢温琦	曹馨丹	项姿勇	郝嘉俊	谢怡格	丁国骅	李银蝶	二等奖
浙江海洋大学	耐盐反硝化复合菌在高盐高氮废水处理的应用特性研究	俞柯吟	叶斌杰	汪金立	阮文彬		冯丽娟		二等奖
浙江海洋大学	固态非水相强化含氯有机废气生物净化性能及机理研究	沈文	任倩楠	黄迅	朱唯一		尤菊平		二等奖
温州大学	高效溶藻菌的分离、鉴定及机制研究	胡兴龙	徐舒羽	黄静怡			张和	李仁辉	二等奖
浙江万里学院	Pb(II)对好氧颗粒污泥系统的生物效应及其交互机制	彭雨栅	葛佳琪	张鹏妃	吴秉泽	茅馨丹	杨国靖	张妮	二等奖

浙江海洋大学	海洋典型产毒赤潮甲藻藻际细菌新种的发现及其藻菌互作机制探究	保瑞雪	叶丽慧	刘雪薇			杨桥	张晓玲	二等奖
嘉兴学院	自组装 SERS 基底的制备及水环境中抗生素现场快速检测	方贤琦	王剪茹	梁雪茹			姚媛媛		二等奖
温州大学	复合固态缓释碳源释碳、氮特征及对污水脱氮处理效果研究	王思祺	卞相欣	黄莉媛	周顺平	陈雨柯	崔灵周		二等奖
嘉兴学院	基于 COF 的分子印迹聚离子液体对二苯胺的电化学快速检测	曹丽雯	赵治龙	饶道远	张优	胡晶溪	曾延波	张剑	二等奖
浙江农林大学	生物质炭施用对稻田土壤 N ₂ O 排放的中长期影响	黄梦玲	李永春	张瑜	周婧婧	麻璐雅	张前前		二等奖
嘉兴学院	四硫代钼酸钴(CoMoS ₄)催化剂制备及其活化过硫酸盐降解双酚 F	丰雯贞	宋庆庆	朱煜涛	陈鹏	王璐瑶	刘辉		二等奖
宁波大学科学技术学院	双金属有机框架光催化材料高效还原烟道气中 CO ₂ 制备 C ₁ 化学品	叶婷婷	陶琳	徐佳玮	汪巧灵	陈烨辉	余岩	陈慧	二等奖
浙江树人大学	氮肥协同 ABA 代谢菌强化重金属 污染土壤植物修复的研究	赵梓晶	张静	黄思旗	吴嘉俊	张思宇	刘立娟	都韶婷	二等奖
浙江海洋大学	基于群感效应的 VOCs 降解菌生物膜调控策略研究	童维兵	穆易生	张楠楠			陆李超		二等奖
杭州医学院	SCG@PU 复合材料的制备及其油水分离性能研究	徐邦挺	陈诺	许柯颖	王思雨		邵玉蕾	何思颖	二等奖
衢州学院	三元 g-C ₃ N ₄ /MoS ₂ /rGO 的制备及其可见光催化降解有机污染物性能研究	鲍起静	胡军鹏	梁晓晴	倪涛	程刘发	雷瑛		二等奖

杭州医学院	壳聚糖修饰磁性 MOFs 的制备及其对废水中有机染料吸附性能研究	方琳	王笑聪	杨静	陈梓晴		邓巧	赵小菁	二等奖
宁波大学科学技术学院	基于有机卤化物钙钛矿@钛基的 N/F 共掺杂 H/R 异相结纳米粒子的低温制备及光催化降解扑热息痛性能研究	马钰航	吴瑾超	李媛			晁小芳	徐雅倩	二等奖
台州学院	绿色高效循环水处理光催化剂的开发	张鑫超	杨俊	苏艳			朱华跃		二等奖
杭州师范大学	盐碱地的“豆”争者-兼具抗草铵膦与耐盐特性的大豆选育	章锦楠	徐万浩	谭绍琳	赵海庆	杨帆	皮二旭		二等奖
台州学院	三元天然高分子（纳米纤维素/壳聚糖/海藻酸）复合吸附剂制备及其吸附性能研究	江林泽	林洁雨	顾卓斐	王东海		蒋茹	朱华跃	二等奖
杭州医学院	具有抑菌功能的磁性 MOFs 材料去除染料废水中有机污染物的研究	余方锦	巫晨静	李萌	赵艳		赵小菁	徐敬敬	二等奖
温州医科大学	环境内分泌干扰物 PEs 混合物雄性生殖毒性的抑制作用及机制研究	邓儒雅	赖林依子	李灿灿	周稳进	何熙	高海涛	夏玲姿	二等奖
温州大学	ZnO 微纳米材料的制备及其光催化降解印染废水研究	郭雪	酆宇洋	刘冰冰	徐舒羽		刘仁兰	郑向勇	二等奖
浙江中医药大学	基于分子对接技术靶向 NDH-2 的天然抗葡萄球菌剂的虚拟筛选和验证	林舒徐	陈红	冷世聪	陈鑫龙		钱朝东	陈铤铤	二等奖
浙江树人大学	低碳反硝化过程中减少 N ₂ O 排放的复合菌剂设计	许宇虹	刘皓月	熊千慧	曹伊恺		王泽宇	陈浚	二等奖

绍兴文理学院	石墨相氮化碳协同纳米铁快速固定放射性核素铀及微生物毒性机制研究	程蕊	单淑波	王钰鑫	龙贵芝		梁丽萍	胡保卫	二等奖
嘉兴学院	微藻-真菌共生体对含抗生素养猪废水的净化效果研究	刘丽	王金科	李文娜	王徐浩		刘娟		二等奖
绍兴文理学院	稀有微生物种群对切花菊连作障碍发生的响应机制	余思淇	孙何欣	赖俊杰			陶瑞	李君	二等奖
温州大学	乐清湾泥蚶养殖场重金属毒性评价及氧化应激标志物筛选	王蒙慈	吴淑雯	魏金燕	杨雨晴	张方	应雪萍		二等奖
衢州学院	电促异养硝化-好氧反硝化菌强化高盐含氮废水脱氮特性与机制	章周婷	黄榆凌	吴锦	李卓霖	赵新颖	程海翔	赵芝清	二等奖
绍兴文理学院	双碳愿景下，长期（30年）增碳施肥下浙北典型稻田增温潜势初探	徐美杰	刘轩	刘婧琪	方晨晖		莫亿伟	陶瑞	二等奖
浙江树人大学	有序微-介孔杂化碳纳米球对CO ₂ 的高效吸附研究	张婉卿	王烨	张羽珂			潘华	邵波	二等奖
嘉兴学院	基于食用菌栽培的新型海藻肥的开发	徐建豪	陆佳浩	张颜伊	金莹莹		朱长俊		二等奖
浙江树人大学	内切-β-1,4-木聚糖酶在 <i>Pichiapastoris</i> 中的高效表达及催化机制的研究	王家强	赵光震	刘皓月			郑锋振		二等奖
浙江警察学院	基于斑马鱼模型的噻菌灵发育毒性及心脏毒性研究	黄晶文	陈皓泽	陈天逸			许中石	刘猛	二等奖
衢州学院	基于数据驱动的蛋白质主链结构预测	余奕杭	孔孟琪	胡洁豪	许靖奇	雷碧琪	巨朝阳	曹晓勇	二等奖

宁波工程学院	基于太阳能驱动蓄能式半导体恒温医疗箱	王杰栋	陆怡婷	王旭堃	金羽菲	陈立淇	张丽娜		二等奖
浙江师范大学	绿色红外线——基于压电效应的自供电遥控器	姜焱鑫	陆锦灏	张予蓓	陈姿伊	徐晗轩	刘鹏	阚君武	二等奖
浙江师范大学	基于 DVHP 湿式捕尘网的复合型室内空气净化装置	葛锴均	方幽文	张静雯	范叶哲	李珍妮	周晓兰		二等奖
浙江师范大学	“碳”本穷源——新型微能源电池开拓者	张议仁	石钰健	潘亚楠	应琦	汤灿	阚君武	方芳	二等奖
绍兴文理学院	冬春季节水生固碳植物的驯化及其在富营养化水体净化中的应用	曹宇婷	吕虹蓉	黄满兰	王芯羽	周舒忆	金叶飞	董丽佳	二等奖
绍兴文理学院	趣兑——基于物联网技术的精准回收和趣味兑换系统	李鹤鸿	陈天祺	章乐泉	叶苏丹	徐美杰	韩丽	尉鹏飞	二等奖
浙江师范大学	蜉浪农药污水检测	钟雨杉	徐珮玮	邱佑妍	徐严婷	邓栋文	张加勇		二等奖
浙江水利水电学院	减源增汇——一种新型差动式阶梯溢流堰	徐敏蓉	钱蔚	毛欣	林朋成	章凯悦	周宇		二等奖
宁波工程学院	用于高密度苗床控温的多联直膨式毛细管辐射空调系统	陈立淇	王杰栋	王鼎一	易忠键	蔡芹	涂虬		二等奖
温州医科大学	一种无人机搭载的空气颗粒物采样装置	钟博闻	王如祥	林心怡	吴之易	杨晓彬	商栩	廖忠鹭	二等奖
嘉兴学院	银纳米珊瑚 SERS 胶带的开发及农药污染的现场快速评估	郑文涵	李敏	楼志宣	张郑平		王悦靓		二等奖

绍兴文理学院	基于仿生蝠鲞的海洋生态巡检航行器	张雲豪	王蓉	周宇波	张乐辉	唐毅	郝文星	金叶飞	二等奖
绍兴文理学院	基于 Arduino 的蓝牙智能消毒机器人	沈梦	崔昕辉	张海龙	姚丽萍	石元武	韩丽	董一鸣	二等奖
浙江理工大学	绿色针灸·碳吸生长——基于“双碳”目标下的城市老旧小区改造	王欣	蔡怡婷	何浛妮	许晓蔓	姚妍樱	郭青海		二等奖
浙江农林大学	农户林业碳汇交易系统的数字化应用	何智城	袁思行	叶真妮	王子昕		王懿祥	董军强	二等奖
宁波工程学院	基于冷巷和光导技术的浙东地区公共建筑被动式节能研究——以宁波市梅墟敬老院为例	骆纾语	王兆航	刘怡敏			张雯洁		二等奖
宁波财经学院	流浪蜜蜂救助站设计	许磊	林风扬	王伊玲	朱文昊	陈媛	皮珊	顾金平	二等奖
湖州师范学院	"双碳"融于景，春园又一新——湖州市白鱼潭公园改造设计	陈佳嘉	张慧赟	夏福笛	乔佳文	郑雪儿	毛绮红		二等奖
中国计量大学	基于氢催化燃烧的新型低碳炉灶	耿晓萱	杨奕	李灏	宋堃	马成睿	顾海林		二等奖
浙江科技学院	猪粪生物质炭对水体中镉镍吸附效果研究	胡正瀚	李鹏	麻哲源			孟俊	李章涛	三等奖
浙江农林大学	MoO ₂ @BC 与 Fe ³⁺ 共活化过硫酸盐高效降解双酚 A 的机理研究	徐召君	丁敏	朱小敏	陆秋婧	陈颖	欧阳达		三等奖
绍兴文理学院	生物炭改善设施连作土壤健康的微生物调控机制	俞佳盈	史朝辉	龚雨萱			陶瑞	李君	三等奖

温州大学	产鱼腥藻毒素蓝藻的斑马鱼神经毒性分子机制研究	周丽婷	郭雪	黄冠瑾			张和	李仁辉	三等奖
温州大学	流域硝化过程 15N 分馏系数测定及其在河流硝酸盐溯源中的应用	丁溟淳	毛芮	余湘婷	肖善耀		杨越	纪晓亮	三等奖
浙江海洋大学	盐度胁迫条件下厌氧氨氧化工艺运行性能及功能菌群研究	孔欣玥	白炳校	韩旭栋	朱文龙	蔡心悦	张晓玲	阳广凤	三等奖
杭州师范大学	环境微塑料对两种栖息生境蝌蚪的影响	刘洋	胡语格	戴可欣	郭瑞洋	方征远	林隆慧		三等奖
温州大学	千岛湖陆桥岛屿上小构树种群遗传多样性与遗传结构及影响因素研究	黄钰琳	李炫榕	李想			张永华	刘金亮	三等奖
浙江师范大学	踏雪寻梅——气候变化背景下低温灾害对三角梅影响及抗寒品种筛选	潘婷	王志超	李春侯	张雅婷	陆锦灏	洪华嫦		三等奖
浙江海洋大学	植物激素与含盐废水对微藻固碳产油的协同促进作用及其机制	奚嘉琪	吕承励	林帮俊	李佳瑶	陈博雅	高锋		三等奖
浙江海洋大学	贻贝养殖区沉积物固碳潜力评价与挖掘	吴骏男	羊妍珂	颜光祥	王锦乙	何语堂	何建瑜	陈洁	三等奖
温州大学	绿豆根尖对微塑料吸收累积特征及对根际微生态环境的影响	梁睿	马锦盼	厉清岚	林琪	周建伟	陶月良		三等奖
杭州师范大学	浙江省主栽白菜低镉积累品种筛选及其镉胁迫响应的生理分子机制	卢倩倩	徐佳茜	缪琦	黄奕	陈琪	陈微微	曹潇月	三等奖
浙江海洋大学	一株 2-甲基戊烷高效降解菌的筛选及降解性能的研究	金奕辰	牛旭东	欧阳佳曦	崔耀阳		李钱		三等奖

温州医科大学	基于生物质碳量子点的比率型荧光传感器的构建及其用于有机磷农药的灵敏检测	朱晓磊	汪剑萍	李紫倩	庞宁宁	王晨奇	梅鹤	周佩佩	三等奖
浙江工商大学	微塑料介导下重金属对植物光合作用的影响研究	张思怡	谭焱	张淦怡	骆海龙	高远	赵雯璐	李志恒	三等奖
台州学院	夏蜡梅共生 AM 真菌群落随海拔的变化	陈雪琼	田甜	王静茹	孙艳慧	宣航飞	王晓燕		三等奖
嘉兴南湖学院	“新冠”和“双碳”背景下居民低碳环保意识和支付意愿研究	张海涛	应少栋	金涛	金玉婷	杨宜蓝	刘劲松	许海洋	三等奖
浙江树人大学	基于双亲磁性 PS-DVB 固相萃取结合高效液相色谱测定环境水中的抗生素	徐羽佳	陈龙	周伟娜	谢晨冰	沈忆茗	赵永纲		三等奖
浙江农林大学	基于全生命周期的雷竹笋产品碳足迹研究	刘旭	周驰	杨思怡	黄思瑶		周宇峰	李翀	三等奖
温州医科大学	环境污染物 PEs 的睾丸组织氧化损伤机制及槲皮素保护作用研究	张哲铭	刘安时	邱群太	罗昊	杨斌	夏玲姿	高海涛	三等奖
浙江树人大学	PS-DVB@Fe ₃ O ₄ 磁性颗粒的制备及其对水中纳米塑料吸附性能研究	周雷豪	沈佳瑶	郭云杰	王恩俊		陆胤	赵永纲	三等奖
绍兴文理学院元培学院	XX 市城市绿地有机碳储量空间分布现状调查	余鑫	赵申奥	董雯龙	陈文杰	邵航	王国夫	沈淑瑜	三等奖
中国计量大学	中国滨海湿地微塑料污染系统分析及生态风险评价	廖丽	杨楠	马嘉吟	马丹玲	徐昕懿	吕笑非		三等奖
湖州师范学院	养殖水中氮磷及重金属处理方法和监测工艺研究	祝盈盈	林佳丽	卓昱蓉	王雨晗		李彬		三等奖

湖州学院	席夫碱金属配合物插层水滑石的制备及光催化降解亚甲基蓝的研究	许罗鑫	赵薇	陆锐强	何宇航	陈文基	孟跃			三等奖
嘉兴学院	Cu-Cu ₂ O/MoS ₂ 复合材料的制备及其绿色催化醇氧化的研究	郑心妍	林乃甜	郑姗姗	王召阳	王勇光	吕春欣			三等奖
浙江树人大学	我国典型水稻田土壤中多氯联苯的分布特征及健康暴露风险	周锦怡	陈映鸥	祁佳怡	许明珠		牛丽丽			三等奖
嘉兴学院	基于低共熔溶剂的退役锂电池中有价金属的高效回收及再利用研究	陈励佳	丁骏飞	向旭宇			翟云云	刘海清		三等奖
嘉兴学院	钢铁烧结烟气 CO 氧化 Pt/C 催化剂反应性能研究	徐洁	温馨	闫嘉怡	温钰萌	胡思琦	吕春欣			三等奖
嘉兴南湖学院	不同无机矿物负载纳米零价铁 (nZVI) 对水中 Cr(VI) 的去除研究	张昊波	李烽	孙俊军	赵文宣		肖燕萍			三等奖
浙江工业大学	重”塑“未来--聚酯塑料绿色降解与高值转化平台的设计与构建	王颖	张子杰	左智			邱乐泉			三等奖
丽水学院	毛竹向杉木林扩张不同阶段下土壤碳储量及其与土壤生物的关系	邹冰影	薛杨杨	丁子潇	叶辰斌	徐浩洋	王意锟	徐倩		三等奖
浙江树人大学	钱塘江中微塑料的污染特征及其对碳氮循环的影响机理	范红叶	纪继豪	林康	郦涛		王泽宇	陈浚		三等奖
嘉兴学院	氮化碳改性四硫代钼酸铁催化剂制备及其活化过硫酸盐降解酸性橙 G	郝正然	郭宗宝	陈鹏	朱煜涛	王璐瑶	方应森	刘辉		三等奖
浙江工商大学	畜禽粪污沼渣水热改性强化产甲烷技术研究	刘晨阳	骆海龙	李冠杰	张思怡	张楷超	何若	赵楠楠		三等奖

浙江农林大学	磁性废弃纸箱多孔炭吸附去除餐饮废水中油脂的研究	刘姗	陆凯	王洁	董宇轩	王朱言紫	张成	董军强	三等奖
浙江中医药大学	芝麻素保护 Haca 细胞免受 UVA 诱导的光老化	毛晴晴	刘津源	唐茄豪	虞佳俊		丁滨		三等奖
浙江树人大学	细菌间纳米管在微生物共培养降解二甲基乙酰胺中的作用机制	方江民	郑维杰	杨旭楠	单笑凡		姚佳超	陈浚	三等奖
浙江中医药大学	台湾独蒜兰内生菌的生物防治功能及其促生机制研究	徐桂雯	郝佳慧	牛雨静	刘静怡	赵奕焜	周芳美	丁志山	三等奖
杭州师范大学	褐飞虱指示农田重金属污染的潜力评估	晁蕾	唐春玲	司惠茹	马伍	周彦飞	沈波	唐斌	三等奖
浙江农林大学	溶磷菌肥缓解毛竹低磷胁迫的生理生态机制	余思睿	王磊	张宝心	卢欣雨		史文辉	应叶青	三等奖
浙江理工大学	中国城市化与 CO ₂ 排放的关系研究：基于 GWR 的多尺度分析	谭皓琪	苏畅	张栎霞			宋世雄		三等奖
丽水学院	微塑料和多环芳烃联合胁迫对果蝇的毒性效应研究	肖仪芳	兰珠珠	钟晓乐	贾艳飞		汪亮亮		三等奖
台州学院	土壤微塑料污染对次生盐渍化胁迫下氨氧化微生物丰度和群落结构的影响	罗佳男	李亚丽	王存	林诗雨	金璐琼	束良佐	陈珍	三等奖
浙江海洋大学	抗海洋生物污损的海藻附生菌筛选及其抗菌活性的分析	秦珑勃	薛卓缙	赵洲			刘雪珠		三等奖
浙江海洋大学	微藻协同生物反应器同步降解正己烷及减排二氧化碳研究	阮俊瀚	叶斌杰	俞柯吟	阮文彬	汪金立	孔宪旺		三等奖

嘉兴学院	MnO ₂ @AC 粒子电极制备及电催化降解磺胺甲噁唑性能研究	江周佳	刘星雨	韦显妮	陈梦佳	范子渊	保积庆		三等奖
嘉兴学院	微生物絮凝剂产生菌的筛选、培养及应用	高森浩	张锦豪	杨灵	杨诗韵	黄雄慧	尤忠毓		三等奖
嘉兴南湖学院	生物炭负载氧化铜复合催化剂制备及其活化过硫酸盐降解染料酸性橙 G	吝常会	王柔依	滕晓文	应佩琦	谭大方	韩瑞瑞	吴家强	三等奖
杭州师范大学	水稻 OsSTR 基因响应镉胁迫作用机制研究	金国燕	徐婧怡	黄智慧			方云霞		三等奖
杭州师范大学	餐厨垃圾生化尾渣蚯蚓堆肥调节资源化研究	王浪	吕振豪	潘垠权	马沂林	郑圣江	朱维琴		三等奖
浙江科技学院	基于真菌发酵和热解炭化制备高性能土壤修复剂的研究	刘舒晨	马康婷	徐梦萍	王雪峰	申林培	王群	施赟	三等奖
浙江海洋大学	有机物对厌氧氨氧化工艺运行性能、污泥特性和菌群结构的影响研究	赖龙云	王天翔	伊茹茹	金伟磊		张晓玲	阳广凤	三等奖
浙江农林大学	茉莉酸途径参与铁皮石斛白绢病生态化防御的研究	黄昊祥	盛文豪	伍梦婷			李聪		三等奖
嘉兴学院	耐盐好氧颗粒污泥生物强化体系的快速构建及四环素去除效能研究	娄弼宸	杨丹	李思晴			欧栋	艾宁	三等奖
宁波大学	基于多色石墨烯量手持性液体浓度检测传感器	王一茹	南欣蕊	邢皓鸣	郭国强	李婷婷	陈达		三等奖
衢州学院	动力电池负极材料绿色短周期资源化利用--从锂离子电池到超级电容	宋珊珊	邓丹丽	逯盈君	范文洁		徐万丽		三等奖

浙江海洋大学	高效抑制赤潮微藻生长溶藻细菌的优化培养及其溶藻活性物质分析	潘知顺	程雷超	黄安河			何梦岚	刘雪珠	三等奖
杭州师范大学	水稻脂转移酶基因 OsLTPs 在耐盐性调控中的作用探究	裴如玥	马慧杰	李佳			陈飞	武丽敏	三等奖
浙江农林大学	基于智能垃圾分类系统对社区居民垃圾分类行为的研究	余宝国	万宇晨	徐诗淇	唐梓晔		郑华宝	董军强	三等奖
浙江大学	大学生生活与学习场景挥发性有机物水平与健康风险研究	张雪怡	金胜佳	钟璐			方雪坤		三等奖
杭州师范大学	溴氰菊酯长期胁迫对白纹伊蚊神经通路影响的探究	王平	杨陈雨	胡景超	李玟	陈妍蓉	王世贵		三等奖
台州学院	微塑料对坛紫菜丝状体生长发育的影响	刘洪霞	付东欢	黄朱茜	杨菊	俞瑾慧	王秀娟	陈露茜	三等奖
浙江中医药大学	磁性白及多糖气凝胶的制备及其重金属吸附性能研究	卓辰悦	周小菲	金聪	郝佳慧		周铭源	丁志山	三等奖
宁波大学	杭州大湾区生态质量时空分异及其对土地利用变化的响应	杨震杰	甘聪颖	叶君伟	李悦	陈宇骏	孙超	李加林	三等奖
嘉兴学院	超薄二维金属(簇)-有机框架纳米片的晶面调控及其氧化水(海水)应用研究	钱进涛	罗潮	赵子豪	王春森		严政		三等奖
中国计量大学	功能化多孔材料制备及其对 CO ₂ “存储-再生”作用机制研究	郑洁	乔一铭	覃延鑫	滕奔迪	乔安	曹爽		三等奖
浙江工商大学	光质调控对超积累植物修复镉污染土壤的影响研究	陈思敏	许琳潇	应秀月	张怡娜	马沁怡	方治国	刘惠君	三等奖

浙江中医药大学	一款天然洗发水的环境毒理学评价研究	李海龙	朱立坚	张婷	陈静雅	何楠楠	陈锐铍	高佳	三等奖
浙江水利水电学院	新型润湿性可控过渡金属基材料开发及其去除废水中药物活性分子研究	张翼鹏	吴照莲	吴洋洋			黄璐		三等奖
浙江农林大学	具有青枯病抑制功能的有益菌筛选及其对植物生长的影响	贺文婧	陆旭桐	蒋毅宁			邢佳佳		三等奖
杭州师范大学	雌雄青杨碳固定与支出平衡对土壤条件的性别响应差异	于雅宁	杜庭锐	覃舒婷	董婷婷		郭庆学		三等奖
浙江树人大学	真菌-细菌协同高效降解废弃生物质中木质素的性能及机理研究	刁晨阳	郑卓含	吴以恒			张雯		三等奖
浙江中医药大学	HPLC 提取纯化赶黄草中 Thonningianin A 的工艺优化	王超鹏	杜浩然	吴兰	钱雨昕	胡孙杰	季巾君	徐莉	三等奖
绍兴文理学院	基于吸附-光催化协同效应的共价有机框架 (COFs) 固定化去除水中铀(VI)的“构-效”关系机制研究	任振宇	王帅	王琪楠	石佳怡	王乐彤	仲鑫		三等奖
浙江师范大学	OsPP2C 启动子自然变异调控水稻汞抗性机制研究	陈盈盈	游欣欣	方央	刘爽	游恩童	王涛	张维林	三等奖
嘉兴学院	基于铈配合物纳米带的电化学发光免疫生物传感器检测沙门氏菌	王小玲	王晓雨	许鑫磊			陈丽芬		三等奖
温州大学	纳米金属氧化物对农作物种子萌发及生长的影响	冯绕绕	张国琴	张静	陈浩	王菁	刘仁兰		三等奖
温州大学	水稻根边缘细胞对铬形态转化及根际微环境的影响	应文若	柳蕲恩	邢莹莹	陈婧怡	潘思雅	陶月良		三等奖

中国计量大学	微塑料对植物根际区土壤性质及微生态系统的影响	向曾	施宇驰	姚童骏	黄婉婷	戚瑜婕	魏芳	徐立恒	三等奖
杭州电子科技大学	污水处理“碳中和”运行技术	施卓尔	蒋永翠	帅辉	符胤辰		黄进刚		三等奖
浙江工商大学	改性 SCR 催化剂对烟气中多环芳烃和氮氧化物协同脱除效果的研究	周晨航	张锴炜	袁晨龙			江博琼		三等奖
中国计量大学	基于智能感官结合化学计量学的逐年贮存的有机绿茶品质变化研究	王嘉慧	张艳霞	陈晨	张晓菲	谭理宁	王梦馨	韩宝瑜	三等奖
浙江农林大学	铜绿微囊藻虾青素合成的最适光质及其调控机制——一种蓝藻水华的潜在资源化利用方法	邹淑楨	周晓楠	谢奕可	徐孙	黄天瑜	左照江	詹斌	三等奖
绍兴文理学院	农村面源污染的低碳型生态拦截关键技术研究	赖俊宝	陈乐鑫	雷周雨钿	方昀	张雨梦	鲍林发		三等奖
浙江树人大学	餐饮油烟废气处理及监测系统设计	宣萱	张楚瀚	周宇航	沈嘉怡		徐冬梅		三等奖
中国计量大学现代科技学院	“智享无忧”——电动汽车智慧共享充电方案设计与模型构建	范沁雨	张赵梓乐	薛今超	曲博	徐鸿杰	田彬	张亦雯	三等奖
浙江师范大学行知学院	碳循——易腐垃圾的低碳循环工艺	黄卓春	李凯	秦瑞	杨帅军		陈寒松		三等奖
绍兴文理学院	家庭智能节电减碳仪	裘诺	黄洋	王健苗	张辰浩	张豪波	王树芹	陈坤	三等奖
台州学院	一种庭院雨水利用生态系统	吴帆帆	叶宣好	李淳	令狐敏茹		王志勇		三等奖

杭州电子科技大学信息工程学院	光润科技-基于物联网的半地理式自动集水过滤灌溉系统	庄凯龙	李昌洲	高涵怡			陈志庆		三等奖
中国计量大学	用于深部不可采煤层 CO ₂ 地质封存潜力评估的测量装置	蓝苑维	毛娜娜	王叶子	陈美伶		金侃		三等奖
嘉兴学院	新型反刍仿生部件设计及对厌氧产甲烷过程的影响	王泽明	项光强	李雪梅	周思琦	张幸昀	孙辰		三等奖
中国计量大学	基于创新箱体与筛分法的智能垃圾分类系统	陈亮	翁杰	周翔	顾晨旭	吴锦涛	林梦嫚	何国强	三等奖
绍兴文理学院	“高效·生态·循环”(HER) 的淡水珍珠养殖系统	吕佳励	康琪	姚思颜	商凯琳	陈文慧	杨受保		三等奖
宁波大学	基于石墨烯量子点零维纳米材料——防蓝光碳基环保发光薄膜	郭国强	李婷婷	王一茹	南欣蕊	胡厚文	陈达		三等奖
绍兴文理学院元培学院	农村污水处理工艺研究	杨梦淇	刘影	刘乙菁	周荷雯		徐冬英		三等奖
浙江树人大学	利用户外烧烤炉废热的烟气排放控制系统	岑佳怡	丁佳彦	张雨沁	黄楠	黄子懿	郝飞麟	梅瑜	三等奖
绍兴文理学院	基于双碳背景对工农业废弃副产物的再利用策略分析及高值化利用研究	徐昕蕾	王嫣婷	陈邵琴	周姗	王奕彤	徐笑	沈赤	三等奖
浙江师范大学	基于 A ₂ O 技术的多介质生物膜农村生活污水治理一体化装置	罗紫霞	杜妍纯	楼雪怡	江帆	谈添	孙洪杰		三等奖
浙江农林大学	乡村森林碳汇计量动态可视化开发	郑涛涛	王宁	吴一诺	茅佳滢	竺彦均	韦新良	陈永刚	三等奖

中国计量大学	基于视觉适应与污染物降解曲线的光催化式隧道洞口遮光棚	王美红	戴妍玮	宋宇博	王之仪	伍芮瑶	朱凯		三等奖
温州大学	镀铜废水资源化制取 Cu(III)药剂及其再利用	邴宇洋	黄丽萍	刘冰冰			黄先锋		三等奖
浙江工业大学	基于微波热解技术的校园垃圾资源化利用设备	蒋恩晶	吴嘉豪	李诚洛	刘宁博	沈旭栋	胡艳军	周楠	三等奖
浙江工业大学	一种降解抗生素废水的新型电极材料制备及性能	袁俊豪	黎晨晨	王长春	王雨萌		戴启洲	沈康	三等奖
中国计量大学	基于微流控技术的稻田根际水流观测	沈灵跃	陆成宇	金海昕	李丰义	魏晨曦	周鸿翔	梁晓瑜	三等奖
浙江大学	“转污为氨”——基于共电解反应的农业污水处理系统	刘畅	尹钦弘	任熠程	黄柯铭		李正龙教授		三等奖
浙江水利水电学院	城市餐厨易腐垃圾生物资源化处理系统工艺评述	吴语菲	苏芷欣	高文伟	陈航	胡嘉昊	陈晓昉	王娟丽	三等奖
衢州学院	餐余垃圾中地沟油的资源化利用	刘贡月	邹成艳	刘晓	王明星	袁秀	苏国栋		三等奖
中国计量大学	智能溯源算法及其模拟装置	张鼎一	张震	张伟杰			丁涛		三等奖
浙江广厦建设职业技术大学	“碳达峰、碳中和”目标下国土空间碳排放核算系统设计及实现	陈逸阳	林欣如	王磊	余鹏飞		黄芳芳	杨云芳	三等奖
杭州科技职业技术学院	海面多功能“无人值守”清洁船	许代文	石成绩	林波			庄敏	唐敏	三等奖

宁波财经学院	基于 stm32/arduino 单片机理论的太阳能光伏互联智能设备的研究与制造	陈科华	邱凌培	徐成杰	胡名		陈苗青		三等奖
湖州师范学院	红门馆前	许世娇	陈菲婷	李静茹			刘佳妮	曾强	三等奖
浙江师范大学行知学院	基于农田资源的现代生态循环系统研究——以稻鱼蚌循环为例	鲁春茹	雷松	冉彩洪	来义凡	孙凯奇	裘建平		三等奖
浙江大学	电动自行车电池全生命周期碳减排研究	惠小轩	唐路遥	周佳佳			胡宝兰		三等奖
中国计量大学	“集油神器”——一种一步合成超疏水/超亲油的吸油织物	杨奕	李杭潇	刘峰屹	宋月圆	刘娇娇	王进卿		三等奖
中国计量大学	城市中央商务区低碳化评价体系的建立与应用——以杭州市 CBD 为例	徐郑杰	徐何浩	徐晓龙	涂俊潇	王俊杰	周娟		三等奖
浙江理工大学	一种基于物联网的悬挂遮蔽功能的人工湿地装置	任锐	梁家浩	卢潇潇	李鑫		胡立辉		三等奖
浙江水利水电学院	一种绿色具有收集海洋垃圾能力的生态海堤	王青朗	邵哲昊	高宇杰	张雨婷		黄赛花	谢华伟	三等奖
浙江水利水电学院	一种基于海浪的自动力漂浮物收集装置	叶政达	张宇亮	赖颖君	徐华坤	吕琦铖	聂会		三等奖
浙江树人大学	电絮凝耦合 ORP 调控水质生态机的设计与蓝藻污染指数评价	罗夕雯	汪迪	朱嘉欣			张雯	许晓路	三等奖
杭州科技职业技术学院	“集储浇”生态维护甲虫	钱振镞	李子坤	陈建康			朱逸凡	赵士超	三等奖

宁波财经学院	助力“双碳”目标-家庭油烟脱碳处理设备	王志豪	龚宇慧	胡名			陈苗青		三等奖
浙江传媒学院	小型化厨余垃圾生物干燥处理及生物质热低温发电装置设计	陆君和	蒋诗睿	谢启晓	李星橙	孟婷	赵哲文		三等奖
浙江农林大学暨阳学院	适用于外卖及奶茶新品包装的垃圾分类收集系统设计	丁静	夏新月	吕金丽	刘培琪	陈林盛	肖鹏飞		三等奖

自主赛道研究生组

学校	作品名称	队伍成员 1	队伍成员 2	队伍成员 3	队伍成员 4	队伍成员 5	指导老师 1	指导老师 2	奖项
浙江万里学院	可见光驱动 TiO ₂ 介导 CEX 生物降解的协同增效机制研究	谢周云	谢晴帆	朱泽恩	赵逸茹	董瑜玲	杨国靖	张妮	一等奖
浙江师范大学	纳米限域单原子钴通过活化过一硫酸盐原位生成表面结合自由基用于高效降解有机微污染物	陈超发	严敏佳	徐凯	周海滨		吴西林	蔡妙珍	一等奖
杭州师范大学	退化泥炭沼泽湿地植被演替对土壤微生物群落结构的影响	王婷	张雨凡	郭悦	张欣	唐苏芬	虞梦婕	吴玉环	一等奖
温州大学	重金属污染检测标志物--金属硫蛋白在镉诱导文蛤卵细胞凋亡中的作用机制	柏彬彬	许译元	诸子璇	郑颂赞	汤文晗	应雪萍		一等奖
浙江大学	阳光肥料-一种太阳能驱动电催化碳氮合成绿色尿素的装置	王金亮	吴为	班云飞	高飞	唐佳奇	吴昂键		一等奖

浙江师范大学	清气满乾坤——基于生化固碳与纳米催化的新型尾气净化装置	刘赛静	叶雨蒙	王志超	陆嘉蕙	张雅婷	叶铎		一等奖
浙江工商大学	P型半导体/Fe-MOFs p-n 异质结的制备及环境光催化应用	李宁毅	谭盟	郑淑贞	麻鑫	毛琰杰	李强	王齐	二等奖
杭州师范大学	基于单原子铁催化剂的构造及其活化过硫酸盐去除水体中铜绿微囊藻的研究	余柄志	李惜子	王家骏	李妍	李国瑞	丁佳锋	李艳	二等奖
浙江理工大学	植物群落特征对城市绿地碳汇效能的影响研究	张丽	刘子奕	杨翔			麻欣瑶	卢山	二等奖
浙江师范大学	仲冬再花——基于三角梅抗寒机制的研究以抵御冷害带来的影响	梁茹	林雅楠	凌康杰	李珍妮	朱怡杰	叶铎		二等奖
浙江农林大学	杨梅主产区土壤肥力空间异质性及影响因素——以仙居县和临海市为例	彭健健	徐懿	彭欣怡	杨淑宁	张申	吴家森		二等奖
浙江师范大学	白腐真菌混合菌株固定化修复氯酚类有机废水的研究	杨红英	艾金祥	叶梦瑶	邵烨瑶	王继远	饶米德		二等奖
浙江师范大学	水稻类病斑突变体基因 SPL88 调控水稻抗病性机制的研究	谢继毅	贾绮玮	李玮	杨惠敏	叶涵斐	赵江哲		二等奖
浙江师范大学	“以生化化”——双碳目标下拮抗大豆斑点病放线菌的筛选、鉴定和防效研究	项益超	倪寒楚	王晨燕	吕雯	邵嘉朱	蒋冬花		二等奖
浙江农林大学	太湖源的“零碳”路	伍琳琳	周涛	丁震天	刘书函	高艳燕	施拥军	周宇峰	二等奖
浙江工业大学	“弃花再生”净水填料 ——废弃塑料刨花耦合废弃铁刨花的物化生协作污水处理技术	潘宽	廖杭磊	黄祖超			李军		二等奖

浙江工业大学	踏浪生电——水处理蓝色能源收集者	孙恬	陈心怡	杨舒亦	庞振	董世闻	董飞龙	汤俊涛	二等奖
浙江工商大学	基于光热转化的蓝藻低碳防治技术	王文洁	吴梦然	谢茜青	吴朵而	李玉欣	徐颖峰	夏伊静	二等奖
浙江农林大学	余杭区径山低（零）碳村落建设	蔡越	王海华	董娅			李翀	周国模	三等奖
浙江工业大学	一种基于水凝结增长技术的室内细颗粒物去除装置	吴浩楠	孙芊芊	张中阳			吕彦	庞小兵	三等奖
浙江工商大学	MOF 衍生 Cr 基催化剂催化降解 Cl-VOCs	刘俊	张旭	花浩	林建翔	卢哲颢	江博琼	孙玉海	三等奖
浙江海洋大学	Pt/Fe ₀ 常温催化耦合微生物协同降解邻二氯苯的性能与机理研究	成敏	宗可欣	张家惠	牟嘉俊	邓伟健	李钱		三等奖
浙江工商大学	多种粪肥改良土壤微生物污染：人类细菌病原菌、毒力因子和抗生素抗性基因的概况	高梦娣	连雨露	林达	林国坪		汪美贞	朱琳	三等奖
杭州师范大学	城市湿地不同深度土壤微生物碳利用效率变化规律及机制研究	吕子青	金苏	陈姝颖	陈永春	关颖超	袁霞	张杭君	三等奖
浙江师范大学	固定化黑曲霉对土壤中溴氰菊酯污染降解研究	徐淑凡	王继远	吴帅丽	王陈玲	毛欣宇	王艳妮		三等奖
浙江工商大学	单金属 Ag@NH ₂ -MIL-88B(Fe)核壳结构材料处理污染物	王龙阳	邓蔓	谭盟	麻鑫	徐悠然	杨国详	王齐	三等奖
浙江师范大学	水稻早衰突变体 LS-es1 候选基因的定位与分析	杨欣怡	费子衿	郑颜婷	徐潇逸	杨茜	路梅		三等奖

浙江师范大学	棉/ZIF-67 衍生的复合材料处理含双酚 A 废水的研究	卓芳羽	章惠琪	周子琪	孙一凡	王志兴	吴西林		三等奖
浙江农林大学	毛竹扩张对杉木林土壤微生物残体碳积累的影响	王杉杉	王中乾	于秋然	胡来双		邵帅	徐秋芳	三等奖
浙江师范大学	建设绿色护稻之路	江樱姿	刘晓阳	王炫栋	齐文杰	吴芷玥	蒋冬花		三等奖
浙江科技学院	微米级磁性生物炭生物厌氧强化降解高浓度含酚废水的效能研究	张雅荃	梁茹婷	詹萧颖	卢云鹏	赵宇飞	庄海峰	张然然	三等奖
浙江理工大学	街道绿化空间形态与城市地表热岛的非线性机制——基于极限梯度提升算法的研究	刘子奕	陈慧琳	张丽			麻欣瑶	胡立辉	三等奖
浙江师范大学	”炭固黑霉“——修复溴氰菊酯土壤污染	潘芳芳	毛欣宇	赖威宇	李星橙	卢小玲	方芳		三等奖
浙江师范大学	外源性类固醇激素对马口鱼生长、体色及生殖系统的影响	张凯	刘清源	林玉瑞	吴昕睿		郑善坚		三等奖
浙江师范大学	污染土壤再利用——酸铝胁迫下番茄的生理响应和种质筛选	张俏	谢羽茜	蒋云杰	王婷舒	夏昊钧	刘立斌		三等奖
中国计量大学	污水处理功能菌株的分离、鉴定及其特性分析	赵前	胡诗怡	黄礼文			高永生	朱丽云	三等奖
温州大学	基于 LCA 下的有机超滤膜生产工艺碳足迹分析 ——以 Fe-g-C3N4 复合膜为例	黄慧莹	林熙	马吉然	王筱咏	程冬冬	刘仁兰		三等奖
浙江理工大学	绿纺科技——纺织服装产品生命周期碳足迹核算平台开拓者	李雪	陈爽	刘君冉	周悦	何承天	王来力	王晓蓬	三等奖

绍兴文理学院	家庭碳管家——追溯生活碳足迹，量化家庭碳管理	王滢琦	黄聘博	倪非凡	柳叶	唐雅馨	刘志欣	尉鹏飞	三等奖
浙江师范大学	殚精竭“滤”——基于 Zn/Al-LDO 梯度孔复合过滤材料的 微纤维捕集装置	富百琦	杜妍纯	石钰健	谈添	郭书亚	蒋自然		三等奖