

第七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	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
浙江海洋大学	典型新污染物毒性预测、评价与治理	曹丹依	虞滢煜	祝诗涵	陈佳莉	张晓婷	杨桥	张晓玲	一等奖
浙江海洋大学	海洋溢油污染控制技术研究	谢心雨	何鑫懿	成文妙	江洲	王锦	陈庆国	刘梅	一等奖
浙江农林大学	易腐垃圾昆虫蛋白转化的研究	罗美宁	卫泽佳	刘汉清	张杰伦	江文铮	张成	刘丽君	一等奖
浙江农林大学	稻草秸秆制备功能建筑材料的新技术研发	崔云灏	王柳婷	杨海彬			张健		一等奖
浙江师范大学	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	杨季学	庞羚	于宗训	李嘉哲	陈晓晓	蒋冬花	胡佳君	一等奖
浙江师范大学	污水中新污染物的监测与去除	赵杭	缪怡宁	杨俊	张宗雪	郑雅萍	方芳	吴西林	一等奖
浙江师范大学	水稻害虫绿色防控新技术研发	屠依涵	卢煜尔	沈柯铖	屠琪政	沈启越	周晓兰		一等奖
杭州电子科技大学	海洋溢油污染控制技术研究	吴艳臣	燕永林	贺克潇			何志伟		二等奖
杭州师范大学	水稻害虫绿色防控新技术研发	刘锦秀	韩潇楠	张秀婷	胡梦颖	孙佳丹	陈飞		二等奖
绍兴文理学院	AO 生物脱氮工艺节能增效方式的研究	徐丽婷	王安妮	梁义伟	胡骏		朱余玲		二等奖

浙江海洋大学	海洋溢油污染控制技术研究	龙春雨	陈开开	马龙慧	马凯		陈妍		二等奖
浙江海洋大学	临港石化环境污染控制技术研究	祝诗涵	金大笔	尹文韬	储韶华		冯丽娟		二等奖
浙江警察学院	典型新污染物毒性预测、评价与治理	周路	沈奕航	范丰俊	陈星彤		吴元钊		二等奖
浙江科技大学	污泥减量化及资源化方式的研究	周子捷	邵妍	林俊杰	万秋含	陈家贤	叶金宇	陈勇民	二等奖
浙江农林大学 暨阳学院	污水中新污染物的监测与去除	龚旭森	丁兴平	郑轩	王诗丹	王镜翔	李敦柱	黄贇锋	二等奖
浙江师范大学	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	胡佳燕	沈之涵	温丽慧	郁嘉豪	卢瑶瑶	蒋冬花		二等奖
浙江师范大学	污水中新污染物的监测与去除	刘瑞	张宝欣	陈祺月	郑玲霞	肖羽含	洪华娣		二等奖
浙江师范大学	养殖尾水污染处理技术研究	郭若铭	于林群	陈煜	方泽灵	史亦峰	郑善坚		二等奖
浙江外国语学院	湿地环境生态处理与利用模式研究	王涵宁	汪梅芳	施玉莹	梅苗苗	吕灵秘	冯启	赵春兰	二等奖
中国计量大学	城市环境道路扬尘排放特征及风险评估技术研究	米文超	吕萌	胡俊莹	王浩		徐畅		二等奖
杭州医学院	典型环境中新污染物种类、浓度鉴定及健康风险评估	杨媛斐	汪润泽	王露露	陈炜雅	黄琪婷	万双双		三等奖
嘉兴大学	典型新污染物毒性预测、评价与治理	吴振坤	夏雨璐	董庆怡	潘宇晨		胡长伟	刘娟	三等奖
丽水学院	污泥减量化及资源化方式的研究	贺一卓	韦钧悦	吴雅雯	钟潇雅	刘荣群	王振宇		三等奖

丽水学院	污泥减量化及资源化方式的研究	彭欣	潘彦伊	沈煜	苏美佳	卢诗涵	王振宇		三等奖
宁波大学	新污染物健康风险评估与风险防控	马钊琪	李谨亦	叶菲菲			姚志远		三等奖
台州学院	湿地生物多样性研究和生境构建	薛子琪	杨巨航	侯心妍	汪凯	郭必琼	王江	高松	三等奖
温州大学	乡土植物在湿地生态修复和质量提升中的应用	张颖轩	李晗瑜	王彭清	徐佳怡	刘柳	张永华	刘金亮	三等奖
浙江海洋大学	AO 生物脱氮工艺节能增效方式的研究	李富豪	金源清	薛冰	傅雅睿	吴斐奕	阳广凤		三等奖
浙江海洋大学	污水中新污染物的监测与去除	崔耀阳	何鑫懿	成文妙	谢心雨	王锦	陈庆国	刘梅	三等奖
浙江海洋大学	化工行业挥发性有机物与二氧化碳排放控制协同度分析研究	何照栋	环宇	欧光权	龙金科	周正强	於洋		三等奖
浙江海洋大学	近岸海域有机质生物地球化学循环	展子宇	袁步丰	施子慧	张谢芊	陈锦意	何建瑜		三等奖
浙江科技大学	新污染物健康风险评估与风险防控	刘梦隆	张奕菲	周柳媛			张然然	庄海峰	三等奖
浙江农林大学 暨阳学院	乡土植物在湿地生态修复和质量提升中的应用	葛绿萍	周晃辰	陈锦桦	姜璐璘	黄奕豪	颌洪涛		三等奖
浙江师范大学	分散式农村生活污水处理设施装备模块化技术研究	杨俊	姜盼	庄家莹	王怡芳	蔡清扬	周晓兰		三等奖
浙江师范大学	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	虞景雯	林子然	孙鹏凯	蔡雯轩	连佳圆	洪华嫦		三等奖
浙江师范大学	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	徐棱易	冯蕙诺	金一硕	张峻浩	傅小语	陈文荣		三等奖

浙江师范大学	农村生活污水分级处理分级利用的探索研究	何沛益	谭驭宇	蒋云杰	李梓妍	童基闵	鲍聪		三等奖
浙江师范大学	农村生活污水分级处理分级利用的探索研究	张嘉益	叶雨萌	林心雨	蒋云杰	吕方煜	蔡妙珍		三等奖
浙江师范大学	分散式农村生活污水处理设施装备模块化技术研究	黄卉	陆焰	徐沁	施程曦	丁茜雅	孟志广		三等奖
浙江水利水电学院	近岸海域有机质生物地球化学循环	付涛	杨志伟	楼之涵	钱丽敏	杨惠文	杨乐		三等奖
浙江中医药大学	典型环境中新污染物种类、浓度鉴定及健康风险评估	葛增妍	徐晨	郑灶铭	黄佳辉	李柯欣	丁滨	罗宏宾	三等奖

需求赛道-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
杭州电子科技大学	海洋溢油污染控制技术研究	王明坤	乔磊	周智鸿			何志伟		一等奖
杭州电子科技大学	养殖尾水污染处理技术研究	叶陈帅	郭明杰	沈末辰	黄未央		周卿伟	吴卫红	一等奖
杭州师范大学	典型新污染物毒性预测、评价与治理	孙文慧	汪光辉	张亦南	应霜霜		刘志权	张杭君	一等奖
绍兴文理学院	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	王瑶	方云	陈佳怡	方思远		王炎锋	邱木清	一等奖
浙江工商大学	新污染物健康风险评估与风险防控	宣宇杰	苏漓娅	彭政栋	李沛阳		朱敏	沈东升	一等奖
浙江工商大学	污水中新污染物的监测与去除	惠雨欣	刘傲翔	申博	周琦	邓浩	杜豪	蒋孝佳	一等奖
浙江海洋大学	沿海工业固体废弃物资源化再利用技术研究	朱舒婷	张晓婷	杨璐璐	袁青禾	徐炆炆	葛亚明	刘俊稚	一等奖
浙江海洋大学	以红树林为主的滨海湿地生态系统的恢复与应用设计	刘晓峰	郭富强	周霓琪	郭玉华		杨巧梅		一等奖
浙江理工大学	表流式生态湿地水生植物构建技术研究	陈嘉锐	徐玥	高雅楠	江玲	李泽勋	胡立辉	胡广	一等奖
浙江农林大学	稻草秸秆制备功能建筑材料的新技术研发	徐佳妮	杨鹏昆	穆涛敏	杨紫清	马琴	刘丽君	黄张婷	一等奖
杭州师范大学	城市环境道路扬尘排放特征及风险评估技术研究	王瑞	费芳敏	左玉环	潘葫艳	王叶	余华		二等奖

台州学院	养殖尾水污染处理技术研究	唐曦阳	洪盼盼	钱增瑞			蒋胜韬	刘浩阳	二等奖
温州医科大学	典型新污染物毒性预测、评价与治理	胡晓毅	储鑫云	吴玥	吴安宇		商栩		二等奖
浙江工商大学	典型环境中新污染物种类、浓度鉴定及健康风险评估	李婷	王灵辉	郑玲	孙瑜伽	邱美宁	吕黎		二等奖
浙江工商大学	典型新污染物毒性预测、评价与治理	周琦	惠雨欣	师迎雪	陈思苇	马薛晗	李强	王晓青	二等奖
浙江工商大学	养殖尾水污染处理技术研究	邓浩	周琦	刘傲翔	惠雨欣	王利超	李强	孙雨	二等奖
浙江工业大学	新污染物健康风险评价与风险防控	丁文莹	杨慧慧	逢倩	严梦瑶	夏青山	钱海丰	张琦	二等奖
浙江海洋大学	临港石化环境污染控制技术研究	孙中慧	赵熙	王佳玲	耿少杰	谌梦婷	孔宪旺		二等奖
浙江海洋大学	养殖尾水污染处理技术研究	薛祥龙	王玉成	茹江枫	徐淋	王通	郭浩宇	徐强	二等奖
浙江海洋大学	临港石化环境污染控制技术研究	郭莞君	赖律铮	王洋	王艳青		尤菊平		二等奖
浙江海洋大学	AO 生物脱氮工艺节能增效方式的研究	畅犇泽	张帅	罗奇			阳广凤		二等奖
浙江科技大学	湿地环境生态处理与利用模式研究	高原	陈品曦	陈鹏宇			叶金宇	薛向东	二等奖
浙江理工大学	湿地生物多样性研究和生境构建	马晓轩	侯浩楠	谢紫娟	王晓月		郭青海	侯笑云	二等奖
浙江理工大学	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	石晴晴	孔明莉	苏铭坚			宋世雄	马永喜	二等奖

浙江农林大学	新污染物健康风险评估与风险防控	杨宇翔	王佳浩	章煜	杨烨	李晨曦	王杰	吴骥子	二等奖
浙江农林大学	新污染物健康风险评估与风险防控	黄清男	陈泊帆	陈柏彤	章开媚		郭婷	章海波	二等奖
浙江农林大学	污水中新污染物的监测与去除	林德瀛	李晨曦	李嘉琪	王志霞	蒋书勉	付程	余兵	二等奖
浙江师范大学	稻草秸秆制备功能建筑材料的新技术研发	刘怡琳	沈璐珪	俞英烨	彭小媛	莫昊阳	周鹏		二等奖
浙江师范大学	水稻害虫绿色防控新技术研发	卢钿钿	陈紫莹	余典	金怡婷	连锦瑾	徐江民		二等奖
浙江师范大学	表流式生态湿地水生植物构建技术研究	施愉悦	林冰莹	潘思含	杨佳	金星辰	徐江民		二等奖
杭州电子科技大学	污泥减量化及资源化方式的研究	张力天	杨阳	汪睿琳	汪海	温诗林	黄进刚		三等奖
杭州师范大学	近岸海域有机质生物地球化学循环	秦海燕	张泽雨	樊沐欣	俞杭荧	李莉	袁霞	张杭君	三等奖
杭州师范大学	养殖尾水污染处理技术研究	俞行洲	胡超	冯艺璇	旃梓严	史超丽	张杭君	韩毓	三等奖
杭州师范大学	典型环境中新污染物种类、浓度鉴定及健康风险评估	胡锴明	诸康云	许晴雨			王彬浩	张杭君	三等奖
杭州医学院	典型环境中新污染物种类、浓度鉴定及健康风险评估	李建梁	倪奕宣	董筱			王旭	魏丹	三等奖
湖州师范学院	湿地生物多样性研究和生境构建	王昕悦	金亚婷	郑晓洁			余惟佳		三等奖
绍兴文理学院	新污染物健康风险评估与风险防控	龙贵芝	汪麒波	梁锦澎			谢健	雷吉	三等奖

台州学院	污水中新污染物的监测与去除	方杰	厉雯瑜	吴滨仁			蒋胜韬	刘浩阳	三等奖
温州大学	养殖尾水污染处理技术研究	柯若雨	徐起扬	周启隆			刘仁兰		三等奖
温州大学	污水中新污染物的监测与去除	丰金涛	卢泽雨	秦友露	孙洁		刘仁兰		三等奖
浙江工商大学	污水中新污染物的监测与去除	彭益飞	姜博文	管宇琪	王浩	汪智浩	夏伊静		三等奖
浙江工商大学	污水中新污染物的监测与去除	刘傲翔	惠雨欣	申博	马薛晗	王棚	王齐	杜豪	三等奖
浙江工业大学	污水中新污染物的监测与去除	陈静婷	赵泽坤	王淑葛	潘可		巩莉		三等奖
浙江工业大学	新污染物健康风险评估与风险防控	戴辰安	吴雅君	赖余港	童子键		吴娟	孙建强	三等奖
浙江工业大学	湿地生物多样性研究和生境构建	王语晗	俞子越	徐萍慧	王乐乐	陈雨果	梅歆		三等奖
浙江工业大学	典型环境中新污染物种类、浓度鉴定及健康风险评估	黄卿	高宇昕	徐一凡	于慧媛	洪志秋	戴启洲	沈康	三等奖
浙江海洋大学	临港石化环境污染控制技术研究	卢贤豪	方杨丹	徐宏伟	赵雨婧		李钱		三等奖
浙江海洋大学	临港石化环境污染控制技术研究	孙丽琴	赵雨婧	徐宏伟			李钱		三等奖
浙江海洋大学	临港石化环境污染控制技术研究	王艳青	叶镭	王洋	郭莞君	郭少洋	尤菊平		三等奖
浙江海洋大学	近岸海域有机质生物地球化学循环	俞子谅	姜清瑞	蔡进潮			朱文卓	马伟伟	三等奖

浙江海洋大学	化工行业挥发性有机物与二氧化碳排放控制协同度分析研究	王泽哲	江一凡	武美丽	沈新博		魏勤洪		三等奖
浙江理工大学	乡土植物在湿地生态修复和质量提升中的应用	彭佳雨	吴钰	徐仁赞	沈添天		胡广	刘立明	三等奖
浙江农林大学	养殖尾水污染处理技术研究	李昊庭	滕晓文	强樱莹	高扬	张萌恩	宋成芳	徐炜杰	三等奖
浙江农林大学	垃圾中转站渗滤液高效低耗处理技术研究	王茂宇	王佳浩	杨宇翔	李达丰	韩聿昕	吴骥子	王杰	三等奖
浙江农林大学	污水中新污染物的监测与去除	阮泽锋	严雯馨	沈冠达	蒋茂楠	王佑珏	仇祯	余兵	三等奖
浙江师范大学	表流式生态湿地水生植物构建技术研究	应子恒	连锦瑾	徐晶	张容菀	卢钿钿	朱恩高		三等奖
浙江师范大学	湿地环境生态处理与利用模式研究	余典	杨静	张璐怡	张依文	钟芊芊	饶玉春		三等奖
浙江师范大学	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	郑力凡	舒佳婧	刘嘉骥	蔡炯远	叶基颂	蔡妙珍		三等奖
浙江师范大学	湿地环境生态处理与利用模式研究	陈紫莹	陈仰望	刘赫瑶	徐昕璇	唐璐瑶	饶玉春		三等奖
浙江万里学院	环境卫生新污染的技术开发与治理模式研究	管晨博	吴秉泽	俞璐楠	单珂欣	罗桓	杨国靖	陆菁菁	三等奖

自主赛道-科技实验类

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
杭州电子科技大学	不同基质组合对农田尾水中磷的去除及循环利用	卢婉青	沈碧霞	卞卡	王瑞睿		金美青	吴卫红	一等奖
杭州师范大学	泥炭沼泽湿地土壤理化性质季节性变化及微生物作用机理	王义越	胡婧妍	赵掷艺	赵予晴	吴博文	虞梦婕	吴玉环	一等奖
丽水学院	环境相关浓度磷酸三(2-氯乙基)酯(TCEP)长期暴露对水生爬行动物的内分泌干扰效益研究	李梓骞	朱雅若	周健	陈浩展		丁国骅		一等奖
衢州学院	低 DO 下两种同步硝化反硝化体系的脱氮特性与 N ₂ O 排放特征	萧梦琪	周健枫	高奕飞	骆广群	张雨露	赵芝清	王萍	一等奖
衢州学院	碳桥联的分级 In ₂ O ₃ /C/ZnIn ₂ S ₄ 光催化剂的设计及其协同去除污染物性能研究	李力	杜明轩	任宇航	汤俊乐	杨鑫鑫	张敏		一等奖
台州学院	双功能材料 PMo12@MIL-88A (Fe) 强化生物反硝化性能和机理研究	张桐雲	周宇瑄	韩翔宇	贾凯瑞		刘文莉	郭婷婷	一等奖
台州学院	自供电催化氧化耦合微生物净化苯系物废水研究	蔡雨彤	赵智霆	谢兰竹			蒋胜韬	刘浩阳	一等奖
温州医科大学	微塑料对微小原甲藻长期的影响研究	唐付斌	刘奕晞	史佳怡	杜嘉慧	杨尧	关万春	陈思思	一等奖
浙江工商大学	“铜”强铁“铋”—— Cu ₂ O/BiOI 光催化复合材料守护环境卫生	项卓珉	郑思芮	高幸	李乐怡	陈韬宇	杨国洋	唐秀娟	一等奖
浙江海洋大学	典型藻华藻际新种的系统发掘及对宿主藻生长产毒的影响	成敏	薛佳凝	傅雅睿	何黄家乐	魏军宝	张晓玲	杨桥	一等奖
浙江警察学院	氟吡菌酰胺对斑马鱼发育早期的心脏及神经毒性和机制研究	周莎莎	周亦萱	潘彦博	胡彬		王斌杰	王继业	一等奖

浙江科技大学	制革固废的高价值转化：从废革屑到高性能石膏缓凝剂	顾喆轩	王雅馨	徐国新	史睿		丁晓良	胡志军	一等奖
浙江农林大学	植物益生菌对土壤微生物群落结构和功能的调控及生态效应研究	李冰妍	李春岩	胡仪			邢佳佳	秦华	一等奖
浙江农林大学	不同植物连作过程中有益菌和病原菌丰度以及土壤特性变化	朱喆明	邱嘉超	吴吉	刘晨宇	朱逸阳	徐秋芳		一等奖
浙江师范大学	固定化混菌与纳米材料对六价铬和刚果红废水处理的研究	张佳铭	李佳萌	张心怡	肖羽含	钟一帆	刘鹏		一等奖
浙江师范大学	外源硼对水稻酸铝胁迫的缓解效应及机制研究	许凌祎	蔡雯轩	杨子凌	吴嘉睿	陈馨妍	叶铎		一等奖
浙江师范大学	卤代苯乙腈对丰年虫的急性毒性及其与结构特征的关系	彭贵梦	陈丁尹	黄裕岚	曾新颖	杨焱	洪华嫦		一等奖
浙江树人学院	基于多组学解析咪草烟胁迫拟南芥生长的作用机制	刘佳慧	石杭熠	陈梓宇	朱明明	周南洁	刘立娟	田忠玲	一等奖
浙江树人学院	水流驱动全氟烷基酸的压电催化降解	何炫远	张雪婷	孙维蔓			丁锦建	蔡丽雯	一等奖
浙江万里学院	光介导 TiO ₂ NPs-好氧颗粒污泥互作及毒性调控研究	吕佳凌	朱子健	蒋雨露	李燕玲	吴力炜	唐力	张妮	一等奖
浙江中医药大学	黄化对浙贝母产量和品质的影响及其与根际微生物生态的关系研究	潘李昶	林舒静	钱秋昱	王羽杭	朱健翔	王乐然	赵伟春	一等奖
杭州电子科技大学	基于机器学习与吸附理论模型的海藻吸附污水中 Cu ²⁺ 能力及其机制研究	曲孝洽	王雨荷	夏奕歆			张睿	傅力	二等奖
杭州医学院	高原地区有机磷酸酯的环境赋存、生物积累和生态风险：基于高通量 GC-MS 测定技术与多维	殷晨皓	李宇曜	赵元臻	张伊婷		朱海豹		二等奖
杭州医学院	生物炭纳米复合材料催化降解刚果红的性能、机理和生态毒性研究	陆心欣	郑双双	秦建华			邓巧	赵小青	二等奖

嘉兴大学	以废治废-微塑料转化制备碳量子点及其光催化降解抗生素的性能研究	季雨禾	杨怡薇	张儀			刘亚男	江令昌	二等奖
丽水学院	外源褪黑素调控番茄叶片灰霉病抗性机制研究	郑凌云	王国妤	谢昕怡	陈颖	姜楚琪	王亦栖	张燕	二等奖
绍兴文理学院	Fe ₃ O ₄ @COFs 功能电极用于 U(VI) 的电吸附-还原协同去除性能与机制研究	叶舟逸	李文俊	程晓雅	栾紫彤		杨森	胡保卫	二等奖
绍兴文理学院	天然有机质介导有色微塑料加速重金属释放及对蓝藻毒性效应研究	王嘉荟	李城	康杰杰	欧阳佩佩	苏文静	魏培云	王炎锋	二等奖
台州学院	干旱胁迫下丛枝菌根真菌对沙生植物生长的影响	张梦婷	刘彦利	许康平	朱江恒	王韬	武晶		二等奖
台州学院	漂浮型磁性 MoS ₂ 基材料光热协同催化降解污染物研究	霍子涵	沈佳亮	张锋港	吴紫懿		蒋茹	朱华跃	二等奖
台州学院	基于 Fe/GMP 功能纳米材料协同增强电子传递和调控微生物群落以强化反硝化性能和机制研	金希成	徐雨晨	李益书	陈逸欣		王小平	刘文莉	二等奖
温州大学	水流扰动对太湖河流-湖泊系统中微生物群落的影响	胡静欣	池沐洋	杨惠兰	莫晓彤	申惠林	肖鹏		二等奖
温州大学	屋顶水培蔬菜人工浮岛系统对净化槽出水的处理性能研究	汪斌杰	叶晶月	郑紫莹	赵楚瑶	林凯	吴苏清	范春贞	二等奖
浙江工商大学	谷胱甘肽及前体物质强化龙葵修复重金属污染土壤研究	沈文馨	黄文雅	张焱文	朱洁	郑粟可丰	方治国	赵雯璐	二等奖
浙江工商大学	氟苯尼考与聚苯乙烯微塑料复合对水稻幼苗光合碳同化影响机理研究	张良宇	李培茜	余昊宇			刘惠君	李志恒	二等奖
浙江工业大学	"豆"转"新"移——化霉变大豆为高性能催化臭氧净水剂	徐雯	吴一伦	洪道瑀	管已新	方轶	汪达	宋爽	二等奖
浙江海洋大学	淤泥质潮间带沉积物锰污染对泥蚶的急性生物毒性效应	吴招磊	马宁宁	王晟远	冯愉凯		潘玉英	杨金生	二等奖

浙江海洋大学	蔚蓝远航——氮化碳纳米片规模化制备及其光催化处理船舶压载水研究	陈文阔	刘英凯	阮玲玲	艾静雯		王东光	高树英	二等奖
浙江海洋大学	Anammox 脱氧性能及功能菌群对低溶氧和有机物影响的适应性演变研究	张倩	吴诗芸	江洲	姚梦依	殷璐雅	阳广凤		二等奖
浙江经贸职业技术学院	化学磷肥与有机肥优化配施对稻田土壤磷肥效应和磷素流失风险的调控作用	季樟娜	欧祎	宋佳	臧余乐		戴佩彬	宋昊	二等奖
浙江科技大学	酶问题”——磁性聚多巴胺纳米管固定化酶去除水中有机污染物	范凯杰	蔡昊泽	庞浩宇	马景坤		张立挺	李章涛	二等奖
浙江理工大学	农业生产碳足迹与农业经济增长脱钩效应的研究——以长三角地区为例	王子毅	林昊	王茹月	叶洛晨		宋世雄		二等奖
浙江农林大学	水稻 OsPP2Cx 基因在调控砷胁迫应答中的作用	戚懿韬	周奕恒	施欣羽			刘庆坡		二等奖
浙江农林大学	添加不同农林废弃物对土壤酸化的缓解作用	虞晓威	马琴	张旭			黄张婷	徐秋芳	二等奖
浙江农林大学	短期氮磷添加对毛竹林土壤有机碳矿化的影响及其机理的研究	高荣荣	徐子怡	吕婉琪	林大雯		刘娟		二等奖
浙江农林大学	生物质炭与有机物料配施促进丘陵红壤固碳减排的微生物学机制	丁子杨	徐佳韬	刘东鑫	胡仪	王承	陈俊辉	周燕	二等奖
浙江农林大学	基于全生命周期评估的竹笋产品温室气体排放及碳足迹研究	翁子翔	赵梓暘	高珊	张琦涵	黄邦晖	周宇峰	周国模	二等奖
浙江农林大学	富硅改性生物质炭对 Cd-As 复合污染土壤养分和有效态 Cd、As 的影响及关联机制	徐佳韬	杨瑞	黄柠	丁子杨		吴骥子		二等奖
浙江农林大学暨阳学院	亚热带森林典型树种 CWD 碳动态及其分解对土壤微生物群落结构和功能影响的研究	谢婷思	裘熠森	韩钟左	陈慧	范梦磊	王楠	潘小承	二等奖
浙江农林大学暨阳学院	城镇居民区生活垃圾分类收集处理体系运行现状分析及改善方案设计	王佳杰	胡煌炜	毛周亿	董艺	潘佳欣	肖鹏飞		二等奖

浙江师范大学	外源硼添加对农田土壤铝污染下菊芋根系修复效率的影响	吕方煜	倪浩然	林心雨	姜盼	赵杭	方芳		二等奖
浙江师范大学	三角梅的抗寒生理响应与品种筛选及其对优化人居环境的作用探究	陆焰	王佳怡	施妍羽	颜诗颖	徐宇浩	郭书亚		二等奖
浙江师范大学	“臭”世之“镉”——臭牡丹对土壤重金属镉的富集作用研究	骆俊哲	施程曦	祝嘉丞	倪浩然	夏莘雨	洪华嫦		二等奖
浙江师范大学	根表铁膜对纳米硫化镉的植物毒性和吸收转运的影响	顾子萱	林芷叶	董欣婵	叶基颂	方伟悦	周小玲		二等奖
浙江师范大学	纳米材料对镉胁迫下番茄的生长及 DNA 损伤影响的研究	胡宇航	邱红静	刘怡琳	林子然	张峻浩	方芳		二等奖
浙江师范大学	碳量子点对镉污染水体及水稻生长的修复机制	张怡洁	刘梦梦	洪瑛莹	缪德麟	施程曦	方芳		二等奖
浙江师范大学	改性生物炭对次生盐渍化土壤修复和黄瓜生长的影响	刘梦梦	朱熠欣	蔡炯远	林芷叶	朱道健	于红梅		二等奖
浙江树人学院	基于磁性低共熔超分子聚合物的水体中四环素的高效吸附去除研究	徐广一	林紫怡	陶雪昕			钱鸣蓉	韩玉林	二等奖
浙江中医药大学	纳米塑料在胃肠液介质中的赋存形态及诱导肠炎机制	张振雷	陈煜璟	王兴	王勋	王瀚森	陈瑾		二等奖
中国计量大学	ZIF-8 衍生的富氮碳材料活化 PMS 降解双酚 A 性能研究	韩馨雨	苏晚风	赵彦凯	黄翔	张紫玥	鱼杰		二等奖
中国计量大学	基于 TFBG-SPR 的水质重金属快速超灵敏痕量传感器	刘思雨	林佳慧	杨娇	李昕瑜	何嘉怡	周俊	沈常宇	二等奖
中国计量大学	“麦-稻”模式下阳光堆肥连续施用对土壤健康及小麦品质的影响	周祺	蒋祖楠	耿王晨	苏晚风		吕笑非	戴之希	二等奖
中国计量大学 现代科技学院	水生植物组合对富营养化水体净化效果的研究	谢敏娟	潘熠焘	危雨萱	金雅琦	何铝枫	徐晓晖	田彬	二等奖

杭州师范大学	“绿色菌盾”——依托多功能根瘤菌介导植物免疫策略探索疫霉根腐病绿色防控新途径	姜科迪	石函琪	陈晗露	黄一馨	张洁	皮二旭		三等奖
杭州师范大学	抗生素和微塑料对湿地微生物的联合毒性及机制研究	肖花	刘世俊	伍依汶	李莉	樊沐欣	袁霞		三等奖
杭州师范大学	饲料矿物元素环境污染新策略— 屎肠球菌富钙工艺优化及机制研究	翁小雪	付玥	王翔	王芊予	陈彦希	石陆娥		三等奖
杭州师范大学	功能蚓粪施用对土壤-芹菜体系中 Cd 迁移阻控及土壤环境效应影响	黄涣杰	阿丽米热·吐来克	项雨欣	彭宇晗		朱维琴		三等奖
杭州师范大学	基于 HvECR 和 HvJHEH 基因 RNAi 的茄二十八星瓢虫生物防治技术研究	王天闻	王爽乐	张伊冉	谢烨欣	徐逸文	卢江杰	亢介玉	三等奖
杭州医学院	生物质来源 RBP-RPH 气凝胶复合材料作为有效的废水重金属离子吸附剂的效能评估及其吸附	蒋昊洁	倪晨博	章馨予	张冰婧	杨焱钦	郑雷	吴淑春	三等奖
杭州医学院	不同光波长调控聚合物半导体基水滑石催化剂协同绿色催化 2,3-二氢喹啉酮的合成及其应	伍俊雄	俞烨	项奔涵	任荟琳	靳濠铭	潘有禄	邵玉蕾	三等奖
杭州医学院	不同光波长调控下钙钛矿基水滑石催化剂协同绿色催化三嗪衍生物与苯胂反应	宋烨莎	王金龙	陈瑜	宋衍青		邵玉蕾	潘有禄	三等奖
湖州学院	“抗镉魔方”——大豆金属硫蛋白在镉胁迫中的作用探究	吴一舟	贺丹丹	梁智伦	刘祥		刘骥骥	刘燕敏	三等奖
嘉兴大学	泡沫镍负载钴酸铜催化过一硫酸盐氧化降解酸性橙 G 的研究	王琰松	许湘迪	孙宏伟	曹珂	周鹭	方应森		三等奖
嘉兴大学	基于表面增强电化学发光的微囊藻毒素-LR 的高灵敏检测	马珊珊	夏媛媛	李萌	蒋淑艳		陈丽芬		三等奖
嘉兴大学	基于电信号同步检测铅离子及赭曲霉毒素 A	周宏霞	蒋淑艳	周婧雯	张莹莹		林丙永		三等奖
嘉兴大学	CuFeO ₂ /g-C ₃ N ₄ 复合材料的合成及其光解水制氢性能研究	罗智晟	罗嵘臻	曹莹莹	王亭然		曹淼	易杰	三等奖

嘉兴大学	镍铁基电解水析氧催化剂室温便捷制备与协同降解污染废水研究	吴林顺	盛彩萍	江增鑫	陈巧运	王鹏坤	宋利	李雷	三等奖
嘉兴大学	漆酶活性的 Cu 基苯并咪唑配合物比色传感器检测万古霉素	路延君	胡晓雨	聂文莹	侯振国	刘青山	曾延波	杨义文	三等奖
嘉兴大学	ZnIn ₂ S ₄ 基光催化材料的制备及其产氢协同抗生素废水降解性能研究	周双	蒋书涵	贾玉洁	朱玲	陈彩云	王红梅	张思倩	三等奖
嘉兴大学	基于 ECL-FL 双模态生物传感器用于有机磷农药残留的定量检测	李萌	马珊珊	周宏霞	夏媛媛	张梦雅	陈丽芬		三等奖
嘉兴大学	ChCl-LAA-H ₂ O 低共熔溶剂回收与再生废旧电池中三元正极材料的研究	何琛裕	罗韦琅	高远			翟云云	刘海清	三等奖
嘉兴大学	锌钴基金属有机骨架材料的可控制备及其光催化降解四环素的性能	柴雨果	刘宸灼	朱峰			严政		三等奖
嘉兴南湖学院	“双碳”背景下低碳城市运行现状及影响机制-基于嘉兴案例	周谟瑶	庄少栋	严晶莹	孙悦茹		刘劲松	陈艳	三等奖
嘉兴南湖学院	MOFs 牺牲模板法制备 Co ₃ O ₄ -CoFe ₂ O ₄ 及其脱汞性能研究	胡铸	戴安妮	张华婷	龚清静		周佳诚	肖燕萍	三等奖
丽水学院	有机磷阻燃剂与微塑料协同暴露对肝细胞的生理毒性及药理干预研究	张宇润	陈瑞丽	钱孙昊	王英慧		汪亮亮	叶建国	三等奖
宁波大学科学技术学院	COF/MOF 异质结光催化剂高效降解水中新污染物	柯天宇	曹正开	丁静芸	陈煜城		余岩		三等奖
衢州学院	ZVI 耦合 HN-AD 菌强化处理高盐含 Cu (II) 有机废水的特性与机制	陶舒雷	黄兴硕	方红玉	吴佳一	芦雪冰	马帅帅	赵芝清	三等奖
衢州学院	退役锂离子电池负极再生石墨的资源循环利用	马念慈	胡慧齐	张悦	李思妮	孙张熙	徐万丽		三等奖
衢州学院	两种全氟/多氟烷基类化合物的淡水水质基准初探及生态风险评估	鄢佳欣	张俏燕	尤南杰	周佳澍	刘怡君	沈晓莉		三等奖

衢州学院	混合废水绿色高效降解及协同机制研究	游丰奕	方圆	周俊业			孙靖宇		三等奖
衢州学院	农村生活再生水利用潜力分析及其对土壤微生物群落结构的影响	杨兴龙	王蕴婷	冶虔	吴鑫宇	陈玲砾	王萍	赵芝清	三等奖
绍兴文理学院	超声波驱动惰性介电材料摩擦催化高效除藻性能及机制	方云	陈佳怡	方思远	吴喆		王炎锋	魏培云	三等奖
绍兴文理学院	长期增碳诱导稻田 N ₂ O 释放的根际氨氧化微生物响应机制	张锦莉	张落	胡昕			陶瑞	褚贵新	三等奖
绍兴文理学院	超交联树脂负载聚乙烯亚胺协同强化烟道气中二氧化碳去除及应用研究	汤岚棋	蔡静璐	吴辰曦	陆佳昱	龚芳	刘风雷	胡保卫	三等奖
绍兴文理学院	基于多气象因子影响构建的BP神经网络模型优化雾霾预测	陈洁	郑旭讯	毕承珏	缪思彤	张雨欣	刘志欣	胡保卫	三等奖
绍兴文理学院	摩擦增强酚醛树脂/聚四氟乙烯光催化-自芬顿降解土霉素研究	姚张宇	王博远	丁红艳			胡霞	马德琨	三等奖
台州学院	浙江典型山区自来水系统中微塑料的检测与分析	蔡伊婷	韩思琪	许煜潇	徐良啸	陈家垒	朱建强	夏光华	三等奖
台州学院	全程氨氧化	郭康生	吴垭苗	王毅	金璐琼		潘小翠	管铭	三等奖
台州学院	丛枝菌根真菌对氮胁迫下七子花的解剖结构及分子机制初探	贺睿琳	潘锦旭	覃珠玉	金柳涛	邬世杰	李月灵	卢洁阳	三等奖
温州大学	转录组学解析产神经毒素的尖头藻致斑马鱼视觉毒性的分子机制	孔志成	雷宏轩	陈维洁			张和	李仁辉	三等奖
温州大学	转录组学解析多粘菌素污染对新型入侵蓝藻(尖头藻)的生态毒理学效应特征及其分子机	李锐	胡雨琪	吴俊圣			张和	李仁辉	三等奖
温州大学	维甲酸受体的效应物离体筛选系统构建与应用	项祺真	雷佳慧	刘琳	汪涛涛	刘嘉豪	徐汉卿	贾阳	三等奖

温州大学	多组学方法解析放线菌 HY 高效溶解新型入侵水华蓝藻（尖头藻）特征的分子机制	刘畅	林运赐	陈德波	蔡浩杰		张和	李仁辉	三等奖
温州大学	人类活动对河流有机碳与微生物相互作用关系的调控研究	潘若琳	杨欣怡	林雨珂	徐燕婷		瞿理印		三等奖
浙江工商大学	PDA/MIL-88A(Fe)异质结的制备及其环境催化性能研究	何广川	肖宇杰	丁振鑫	卢桐溪		杜豪	李春娟	三等奖
浙江工商大学	活性炭负载硫化纳米零价铁对胞外 DNA 在土壤-水界面的吸附行为与机制研究	王丽芳	张浩哲	刘依硕	杨佳妮		黄丹		三等奖
浙江工商大学	聚苯胺聚酰亚胺异质结的制备及光催化性能研究	王棚	李乐怡	黄顺伟	方奎		靳丽敏	王齐	三等奖
浙江工商大学	“热土重生”--热脱附修复后土壤的调理技术及可持续利用	牛兴蕾	樊思琦	叶思彤	罗鸣斐	张漣楨	吕黎		三等奖
浙江工业大学	生物电化学耦合 AnMBR 处理畜禽养殖废水运行效能和膜污染控制的影响研究	应佳轩	杨竣如	廉茜然	朱元鑫	陈智婵	王侃鸣	王红宇	三等奖
浙江海洋大学	正己烷降解菌的筛选及降解性能强化	姜睿	陈文静	吴豫州	曾添奕	郭慧雅	张敏敏		三等奖
浙江海洋大学	基于 nZVI/ACF 材料的 anammox 工艺运行性能及功能菌群研究	姜钧皓	胡唤源	舒志鸿	任莹	陈帮圣	冯丽娟	阳广凤	三等奖
浙江海洋大学	碳中和目标下的二氧化碳催化转化制一氧化碳化工原料技术研究	谭伟乐	何竣文	王延楚			魏勤洪	王路辉	三等奖
浙江海洋大学	杜氏盐藻 rps2 基因在响应镉胁迫中的应用	顾国航	易平	贵巧娟	李海宾		朱庆玲		三等奖
浙江海洋大学	新型藻菌-膜生物反应器实现微藻培养与废水净化的高效耦合	李佳楠	周丹	王嘉明	张茨	谢怡琳	高锋		三等奖
浙江警察学院	混合模式弱阳离子交换磁性吸附剂的制备及对污水中 14 种芬太尼类毒品的分析研究	董洛豪	吴雨轩	张城瑜	朱圳源	孙世鸿	范一雷	柯星	三等奖

浙江警察学院	萎锈灵对斑马鱼发育早期的毒性效应研究	周亦萱	周莎莎	田可欣			郑若楠	王继业	三等奖
浙江警察学院	有机氯农药 (OCPs) 三氯杀螨醇对非靶向动物的毒性作用机制探究	高杰宸	李海波	吴易衡	高杰轩	陈星彤	秦亚洲		三等奖
浙江警察学院	三环唑对斑马鱼发育早期的毒性效应研究	喻晨豪	朱浙宁	刘宇航			张辉		三等奖
浙江科技大学	异位发酵床处理养殖废弃物抗性基因动态变化及有机肥安全评价	赵恩旺	莫义芳	刘佳浩	邵佳静		李勇超	张进	三等奖
浙江科技大学	生物质炭对土壤多功能性的影响	诸俊垚	项震楠	阮叶枫			刘文波	张敏	三等奖
浙江理工大学	基于 GOSAT 卫星监测的中国华东地区 CO ₂ 时空分布特征 及相关因素分析	刘洺豪	王天翔	沈远航	陆亮亮		陈春美	张文婷	三等奖
浙江理工大学	变废为宝, 吸脱一体——基于 Na-X 型的沸石分子筛负载改性及吸附脱除水中氨氮性能研究	李天宝	付雪妍	陈晓天	徐子涵	水秩致	贾彦荣		三等奖
浙江理工大学	激活生态碳汇市场价值, 推动共同富裕目标实现—以山区 26 县为例	程琳娅	程曦	梅玉涵			宋世雄		三等奖
浙江农林大学	重金属镉环境污染导致动物肾脏毒性损伤中异荭草素的保护作用及机制研究	金妍	盛焱凡	黄祺元	朱丽欣		罗通旺		三等奖
浙江农林大学	生物炭包膜肥料的制备优化, 增强缓释特性: 机制和成本效益分析	洪玉婷	顾庆林	张笑雯			余兵		三等奖
浙江农林大学	流域“源-汇”景观格局对水体氮浓度影响的阈值效应研究	刘东鑫	倪思琪	王成			邬建红		三等奖
浙江农林大学	毛竹和阔叶林凋落物输入对土壤氮矿化的影响机制	俞泽农	于秋然	吴俊毅	卢洪剑	杜冰洁	张前前	李永春	三等奖
浙江农林大学	菌根真菌和根'共谋'毛竹高效获取磷元素的策略	王晨	彭逸龙	陈伟硕	周雨悦	陈瑶	李全	曹婷婷	三等奖

浙江农林大学	木质素降解合成菌群对毛竹林土壤有机碳库的调控	蒋迎楹	曾文婷	江依婷	孟远宜	马涵笑	施曼	王志康	三等奖
浙江师范大学	AMF-枯草芽孢杆菌组合体系对盐碱土壤微生物生态的修复能力研究	卢煜尔	何沛益	陈瑜	周智博	耿睿妍	王艳妮		三等奖
浙江师范大学	纳米氮化碳减少大豆镉积累及促进结瘤固氮研究	柳冰	董欣婵	方伟悦	朱翊欣	叶基颂	周小玲		三等奖
浙江师范大学	铝质荷洁—外源水杨酸对铝胁迫下薄荷的生理响应及 DNA 损伤的调控效应	熊思晨	邱红静	胡宇航	叶克诚	童基闵	周晓兰		三等奖
浙江师范大学	“磷”危不惧——食品中有机磷酸酯超灵敏光电化学传感器的构建及应用	方飞云	邵瑞锦	何昱喆	严逸飞	马金程	梅丽萍		三等奖
浙江师范大学	外源褪黑素作用下彩叶草对低温胁迫的生理响应机制研究	林美金	徐翊瑞	夏绮蔓	彭雨轩		孟志广		三等奖
浙江师范大学	绿色兴农——水稻白叶白穗基因 WLP3-2 的克隆与功能研究	陈钧	石伊睿	何柏萱	金栩多	涂刘艳	徐江民		三等奖
浙江师范大学	铝胁迫下硼对菊芋抗氧化酶系统及细胞壁调控的影响	王亚茹	连钰钰	张榴燕	郑玲霞	周珍珍	刘鹏		三等奖
浙江师范大学行知学院	Pd 内嵌双金属 MOFs(NiFe)负载泡沫镍电极的制备及对三氯乙酸电化学强化脱氯机制研究	胡丰杰	王重阳	王舜禹	肖玉		裘建平		三等奖
浙江师范大学行知学院	TiMOF 原位修饰 TiO ₂ NTs 光电活化过硫酸盐降解抗生素的研究	陈凤	吕忠波	冯颖盈	叶城豪		裘建平		三等奖
浙江树人学院	东海海域底泥中微塑料污染赋存特征及对微生物群落的影响	周文栋	施岚昕	徐浚博			季晨阳	赵楠	三等奖
浙江树人学院	基于斑马鱼胚胎的新污染物高通量毒性筛查平台的构建与应用	边雯洁	俞嘉炜	叶静柔			牛丽丽		三等奖
浙江树人学院	基于密度泛函理论探究碳材料与全氟辛酸的相互作用机制	钱一帆	赵国林	祝绍玉	周瑶璐		柏珊珊	王利强	三等奖

浙江树人学院	对新型杀螨剂噻螨酮在对映体水平上的生态风险的研究	吴贤伟	陈佳涛	陆潇健			吴慧珍		三等奖
浙江水利水电学院	浙江省农业减污降碳的协同效应及其共同驱动力研究	张晴	陈杰勋	王妍			朱华		三等奖
浙江中医药大学	螺旋藻磁性吸附剂对水体中多重污染物的吸附性能研究	范春霞	朱胡道	楼一佳	王晨烨	李圣洁	周芳美		三等奖
浙江中医药大学	环境因素对浙贝母品质现状及物质基础差异性分析	屠剡杰	冷鸿玮	谭小龙	王跃强	王凯	田璐璐	姜禹唯	三等奖
浙江中医药大学	天天与“菌”绝——PLCL/Gel/TA 静电纺丝膜用于水果保鲜	王琼玉	包佳旋	李玉婵	陈启鹏	叶亦婷	周国英		三等奖
中国计量大学	蟹壳碳气凝胶作超级电容器电极实现高质量储能	柳臻	李景奎	余贤旻	许文乐	卢奇瀚	李允超	王旭	三等奖
中国计量大学	基于机器学习的杭州市臭氧污染多尺度特征及驱动因素	王圆圆	傅以	涂成凯	方洪艳		伊茹	丁涛	三等奖

自主赛道-理念、实物类

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
嘉兴大学	湖水中微囊藻毒素 LR 的温度-多色双模态可视化智能检测	林宏剑	孙汇莲	陈潇雅	曹欣雨		林丙永	郭隆华	一等奖
绍兴文理学院	鱼花共生，科技助农-新型浮床植物郁金香在富营养化养殖水体中的应用	周晶晶	高恩琪	彭煜伦	林阳淳	刘衡	金叶飞	董丽佳	一等奖
温州大学	以水净水：电催化耦合电渗析同步污水净化与海水淡化装置	朱泊睿	康馨	陈柏宇			田海龙	黄先锋	一等奖
浙江工业大学	猪场废水与磷石膏协同处理实现沼气固碳脱硫	郑振坤	吴一伦	陈紫凝	闻人谷恬		韩张亮	宋爽	一等奖
浙江工业大学	“Easy Clean”一种基于纳米功能材料的便携水处理装置	任卓绍瓯	张恒	师治恒	杨泽钊	胡义佳	陈宁怡	潘丙军	一等奖
浙江海洋大学	“潮去电来”—高效磁悬浮潮流发电装置研发与制作	洪德华	张淼	周倩	陈增萍	任鑫宜	王化明	陈林	一等奖
浙江农业商贸职业学院	基于导弹型控制阀的精确曝气系统	胡立奇	王子俊	方雨洁	刘林慧	杨恒	姚斌	高婷	一等奖
浙江师范大学	智能转化农村有机废弃物一体化装置——以农业秸秆为例	陈璐瑶	连钰钰	杨子凌	张瀛心	何伊燃	周鹏		一等奖
中国计量大学	一种基于大功率阵列式超声换能器的污水净化无人船	侯爵	刘昶	陈媛梦	梁馨文	蓝馨宇	李凤鸣	吕笑非	一等奖
中国计量大学	绿盾巡检——驱动轮可控式管道检测机器人	金宇鑫	娄倩男	陈一一	黄章成	李沐桐	谷云庆	牟介刚	一等奖
嘉兴大学	智能无人机水气一体化采样装备	汪涵	李麟	陈典	徐靖贤	谢晓霞	王小强	邓文斌	二等奖

宁波财经学院	智能监测与生态自适应修复：海岛及海洋文化遗产区域自主掩埋种子载体技术创新研究	谢云辉	印天乐	许晨晨	王若飞	郭文磊	王楠		二等奖
宁波财经学院	智能农业背景下土壤质量与生态环境监测系统 设计	戴诗佳	向雅莹	金剑明	宋卓怡	郁灵佳	皮珊		二等奖
绍兴文理学院	河道“清道夫”——绞吸式挖泥船	胡茉晗	杨蕾逸	骆雨涵	许雅琪	王月敏	王树芹	龚和林	二等奖
绍兴文理学院	森林守护者—基于 IMS 技术的自研无人机巡检系统	章哲恩	张颂扬	廉斌	陈烨	张罡正	仲鑫	吴海飞	二等奖
温州大学	以废治污--玉米芯缓释固体碳源的制备及其在城镇污水深度处理中的应用研究	王蕾	赵焱宏	许诺			肖继波	戴德伟	二等奖
浙江工业大学	森林守望者——基于 3DGS 技术的三维森林重建	赵伊润	芮雨慧	许景皓	邱诗棋	宋依洁	周倩	原俊青	二等奖
浙江海洋大学	新型磁性硅油强化正己烷废气生物净化及机制	傅婧芸	王国栋	顾晶晶	鲍泳舟	张榆姗	陆李超		二等奖
浙江理工大学	千岛湖湿地水生态修复研究	陈瑾	周恺怡	张玲钰	陈佳玉	詹雯昕	侯笑云	郭青海	二等奖
浙江农林大学	基于 NiNCs-Eu ³⁺ 的比率荧光传感器检测黄曲霉素	郭孝钰	张晓宇	张伟博			郭明	赵国敏	二等奖
浙江农林大学	小型水域水样及其溶解性气体自动采集装置	李艺涵	宋钰	解雅萍	牛阳		何圣嘉		二等奖
浙江师范大学	吡啶乙酸和激动素对菊芋修复镉污染土壤的影响机理研究	毛芷欣	张榴燕	叶雨萌	耿睿妍	夏莘雨	郭书亚		二等奖
浙江师范大学行知学院	"通力合作，高效护田"——一种综合性修复镉污染土壤的多功能复合菌组	李培玉	马诗琪	陆秦宣	黄勇	张浩杰	陈寒松	祝小珍	二等奖
浙江师范大学行知学院	"碳循"——一种提取自剩余污泥的优质碳源及其对污水处理的应用	李灿	吴孝懿	范小玲	陈雨欣	黄卓春	陈寒松		二等奖

浙江树人学院	蚓领低碳风：新型环保高效蚯蚓堆肥装置的研发	曹康楠	陆诚杰	竺菁怡			张雯		二等奖
浙江水利水电学院	生态智澜——AI 赋能沿海流域水文气象综合干湿预报平台	邱赫	徐浩楠	鹿骏骋	徐冰娇		陈浩	聂会	二等奖
中国计量大学	隧道卫士-智能化隧道环境监测消防自救系统	孙中伟	孙鹏程	应欣展	马忠旺	孙钰涵	毛佳妮	张光学	二等奖
中国计量大学	基于伏安传感器阵列的重金属现场快速检测装置	舒磊	来意博	高志翔	陈乐怡	丁宇杰	石明娟		二等奖
中国计量大学	PUSH-PULL 过流式大功率超声水体处理设备的设计	李雯轩	梁佳玥	沈鹏程	赵邦凯	马昕	李凤鸣		二等奖
杭州电子科技大学信息工程	碳零战术--“零排助战”枪械 VR 控制器模拟射击训练系统	陈森豪	项尉皓	王昱力	胡振崇	雷武	孙志海	郭迪	三等奖
杭州电子科技大学信息工程	“润境智卫”----基于 Linux 研发的 ROS2 湿地保护智能车	彭开颜	林宇赫	刘航	任瑾浩	宋晨波	曹月花	李辉	三等奖
湖州师范学院	可再生能源在城市公园节约型景观设计中的运用——湖州市滨河公园景观生态改造设计	倪小皖	程芳婷	王艺洁			刘佳妮		三等奖
嘉兴大学	双孢菇菌渣生物肥的开发及推广	杜丽亚	程自远	高弘轩	邓慧淋	刘若彤	朱长俊	朱红薇	三等奖
嘉兴大学	如释重辐——智能辐射仪	刘诗盈	李晨鹏	徐墨子	郭南	蒋易瑾	朱荷蕾	赵星辰	三等奖
宁波财经学院	抗击外来物种入侵：红火蚁实时监测与智能诱捕系统设计	陈聪	先泓安子	卞文静			俞浩萍		三等奖
宁波财经学院	水域“净”灵——基于 YOLOv5 视觉识别模型的水域垃圾清洁设备	华美风	冯铮垲	叶辰鑫	王佳欣		黄鲁燕		三等奖
上海财经大学浙江学院	城市油田——数智化餐厨废油处理的开创者	赵晨扬	伍懿	吴晨曦	郑诗若加		刘啸	池水明	三等奖

绍兴文理学院	智慧管家——AI 赋能的家用物资中转管理站	许雅琪	徐蕴豪	黄世冉	陈中营	翁雅凌	蒋孝燕	孙明锋	三等奖
绍兴文理学院	乡村灭蚊卫士	杨书径	何天浩	陈静怡	王月敏	蔡凯	叶建平	杜美霞	三等奖
绍兴文理学院	绿洒荒原——自动植树与生态监测一体化机器人	赵鸷	卢佳愉	陈静怡	胡雪怡	邵沥松	董丽佳	黄晖	三等奖
绍兴文理学院	基于 K210 视觉识别的垃圾巡检机器人	章瀚心	徐蕴豪	徐晨晨	徐歆然	杨书径	李志根	金国娟	三等奖
绍兴文理学院	“洁小家”——移动式智能分类垃圾桶	翁雅凌	童璐娜	金诗恬	徐晨晨	章哲恩	方林	周凤燕	三等奖
绍兴文理学院	新型浮标式生态检测节能机器人	张罡正	冯钰程	周淑蕾	张振宇	胡茉晗	孙立夫	俞湛	三等奖
绍兴文理学院	基于超宽带技术的道路环卫车	陈利鑫	张文娇	杨蕾逸	林如君	张颂扬	杨国	周凤燕	三等奖
绍兴文理学院	基于人工智能的火灾救援机器人	李钰婷	吴博颖	伊宸宇	张哲炫	潘佳铭	倪坚	刘士彦	三等奖
浙江工业大学	基于新型组合填料的环卫河道取水回用技术研究	陈宇	刘密辰	徐晔彤	杜渊		邹金特		三等奖
浙江海洋大学	海蒸轻泉-便携式高效节能海水淡化装置	马凯	张巧丹	龙春雨	吴王昊	王磊	高军凯	梁铭月	三等奖
浙江海洋大学	“海上长城”--海上智能气幕围油栏	邬华南	葛兴儒	冯殿森	李嘉茂	李纪军	卢金树	吴文锋	三等奖
浙江理工大学	共建生命共同体——城市绿地生态网络构建及优化技术	秦异豪	林俊辉	邓皓文	吴文博		胡立辉	蔺阿琳	三等奖
浙江农林大学	SoilSee-基于近红外光谱和人工智能的土壤检测研究	缪佳红	谢渊博	张鼎汶	陈桑涛		梁浩	楼雄伟	三等奖

浙江农林大学	面向含农药废水处理的沉水植物微生物燃料电池系统	龚焯明	戈铭娴	高云云	林振兴	姚诚吉	周昕彦	王敏	三等奖
浙江师范大学行知学院	“重”“染”联用，以废制废-一种高效去除有机污染物和重金属离子功能化材料的设计合成	项建浩	蔡元韬	何思瑾	李淼东		郝仕油		三等奖
浙江树人学院	“貔貅”号智能水域清理装置开发	郭俊涛	项蕙冰	方雪	沈嘉怡		徐冬梅		三等奖
浙江水利水电学院	分布式智能识别模块化红火蚁防控机器人	梅珈恺	裘浩东	马诺涵	韩涛	王一铭	周宇	蔡亦良	三等奖
浙江水利水电学院	双喉部文丘里施肥器数值模拟与结构优化研究	徐银康	金添	丁捷	陈瑞权	曹泽	黄赛花	王茜	三等奖
浙江水利水电学院	咖啡渣资源化与废水治理的创新结合:基于金属-生物炭复合催化剂的对硝基苯酚净化装置	黄屿筱	严钰祺	林子恒	周欣如	黄朝健	黄璐		三等奖
中国计量大学	“余翠焕新茶”——太阳能混合超级电容器驱动的茶田补光系统系统	和锦弘	徐一雯	吕琳	孙冰婷	屠爽	李允超	沈平平	三等奖
中国计量大学	用于 CO ₂ 地质封存的围岩长期封存安全性检测装置设计	李星璋	田苗苗	吴卓霖	吴宇航	张天宇	金侃		三等奖
中国计量大学	光洁路途——光催化降解技术在新型道路铺装中的研发与应用	柴佳文	翁煜枫	叶维特	何鹏程	肖建伟	朱凯	叶栋	三等奖
中国计量大学	一种航空业节油降噪的环保型柔性机翼设计	海军	王湛	朱琦琦	杨常乐	陶怡彤	胡凯明	吕笑非	三等奖
中国计量大学	基于动态膜错流过滤的野外净水装置	高曲卉	张溢帆	兰欣悦	孟嘉杨	沈志杰	邓黛青		三等奖