

2025 年“华骐-蓝必盛杯”安徽省大学生生态环境创新创业大赛拟获奖名单

序号	作者姓名	指导教师	赛道	作品类别	作品标题	学校	获奖级别
1	方佩、何婉、舒冉、马晓萌、张梦星	陶海升	本科生赛道	新产品研发	“银”领吸附，“炭”显神通——银杏树枝基活性炭高效吸附亚甲基蓝产品研发	安徽师范大学	特等奖
2	毛志杰、余加坤、李志国、张俊豪、李彩玲	张晓颖、陈赛赛	本科生赛道	新产品研发	“秸”尽“泥”所能：废弃物高值资源化的除氟密码	安徽工程大学	特等奖
3	徐富强、孙晓雨、徐长春、李子恒、宋宇翔	李致春	本科生赛道	新产品研发	“绿满塌陷焕新生，碳储稳源护两淮”——一种采煤沉陷区水域生态浮床净化装置	宿州学院	特等奖
4	曾凡燕、汪伟、刘海琴、李加新	王志华、魏强	本科生赛道	创意设计	“净草先锋”——丘陵地貌智能化除草设备	安庆师范大学	特等奖
5	刘淑慧、王栋、杨洪润、张国誉、张颢严	陈孝柱	本科生赛道	创意设计	智冷未来——绿色节能中央空调革新者	安徽理工大学	特等奖
6	汤致远、王雅丽、周明旭、李蕾、王玉琳	洪新华、王佳佳	本科生赛道	创意设计	耦合立体遥感与生态碳模式的森林碳汇评估——山东省昆崙山为例	黄山学院	特等奖
7	徐向迪、王琳淇、任文豪、任文刚、金兆坤	陈志伟、兰世豪	本科生赛道	创意设计	“融谱智检”——基于边缘计算与跨模态融合的变电站设备缺陷全生命周期智能监测平台	合肥工业大学	特等奖
8	印子涵、张红扣、赵嘉怡、陶忠佳	马江雅	本科生赛道	创意设计	“絮凝润生”——絮凝絮体资源化智慧处理系统	安徽工业大学	特等奖
9	董传慧、王雨轩、袁静茹、王宇涵、粘宗跃	胡娟、叶盛	本科生赛道	创意设计	“铋”不可少——Pd/MnOx/BiVO4 复合光催化剂降解草甘膦的应用研究	安徽农业大学	特等奖
10	王婕妤、李珊珊、黄亚萍、王庭轩、张冰姿	傅妍芳	本科生赛道	创意设计	绿韵焦香——环保包装与电商推广计划	池州学院	特等奖
11	范高博、陈丽婷、杨志昊、王永前、朱云星	吴红淼、张震	本科生赛道	新工艺设计	“蚓”领绿金：蚯蚓生物转化协同合成功能菌群构建低碳种植循环模式	安徽农业大学	特等奖

12	徐硕婕、王丽萍、王冉冉	黄茹婷	本科生赛道	新工艺设计	“藻光碳转”——双金属 MOFs-微藻复合体系驱动二氧化碳高值化转化	安徽大学	特等奖
13	程靖茹、付钊、张悦、陈响、陆微雯	杨厚云	本科生赛道	新工艺设计	一种采用好氧颗粒污泥合成 PHA 装置及自动控制系统	安徽建筑大学	特等奖
14	任宏宇、孔梓佳、王奇、董怡宁、吴亚轩	石珊珊、徐王栋	本科生赛道	新工艺设计	光中有力--联烯基硫磷酸酯类化合物制备技术及其应用研究	合肥师范学院	特等奖
15	拉扎提、姚莉琳、苏程澜	穆杨	本科生赛道	新工艺设计	“超氧”催化：一种用于甘油选择性氧化的电芬顿阴极设计与应用	中国科学技术大学	特等奖
16	陈飞飞、梁子涵、周桢婕、熊鹏程、梁颖	汤强、李洋	研究生赛道	创意设计	生物智御——医疗废水抗性基因低成本防控新策略	中国科学技术大学	特等奖
17	任文豪、胡扬、张海旭、周维航、任文刚	尚肖肖	研究生赛道	创意设计	“零碳脉动”——基于光储一体化的混合变压器电压质量治理研究	安徽理工大学	特等奖
18	陈曼洁、诸星宇、李旻宇、胡君尧、易亮杰	朱美庆、范夏勋	研究生赛道	新产品研发	“铜”心协力锁“农药”：便携式荧光装置让草甘膦无处遁形	安徽工程大学	特等奖
19	钟玲娟、程宇泽、王正坤、肖林翔、林航	李文卫	研究生赛道	新工艺设计	三废共生 - 废弃蛋壳催化剂驱动的废塑料与废甘油协同高值转化	中国科学技术大学	特等奖
20	张思哲、周慧、林锐、刘畅、栾昊宇	洪亚军、徐大勇	研究生赛道	新工艺设计	“沥水清源”——基于生态技术的焚烧厂垃圾渗沥液处理系统	安徽工程大学	特等奖
21	俞静雯、刘译媛、陈诗琪、沈骏茜	陈洁洁、宗扬	研究生赛道	创意设计	“聚酚有道”——高盐废水中酚类污染物的高效聚合去除路径探索	中国科学技术大学	特等奖
22	慕紫怡、王宇见、陈佳豪、李瑞鑫、杨医愚	邓锐	本科生赛道	新产品研发	蓝藻藻泥地质聚合物的研发及其应用	合肥工业大学	特等奖
23	赵云、王睿、郭睿	徐刚、叶新新	本科生赛道	新产品研发	“磷危不惧”-双功能纤维磷净化技术引领者	安徽农业大学	特等奖
24	高子颖、杨海清、余韵茹、余思博、郭芯怡	张庆云	本科生赛道	新产品研发	CW-MFC 系统“强芯剂”：高性能 Co/Ni 催化阳极赋能重金属污水净化与产能	安徽工程大学	一等奖

25	张子恩、谢雨婷、丁晴、张巧巧、强旭坤	孙银宇、汪平	本科生赛道	新产品研发	一种多能源协同驱动的全天候空气取水装置设计及应用	黄山学院	一等奖
26	刘禹希、程玺保、张芸峰、薛子健、郝晓雅	方连城、田达	本科生赛道	新产品研发	祛毒存精——手性农药高毒低效体选择性降解功能菌剂的研发与应用	安徽农业大学	一等奖
27	韩璐、陈全美、罗娅含、巩轩成	李发骏、李颖	本科生赛道	创意设计	“铅”回百折，“碳”循新策 —— 废旧铅酸电池绿色回收赋能 CO <sub>2</sub> 转化甲酸化循环新引擎	宿州学院	一等奖
28	姜叶红、赵堃玥、高雨慈	樊霆、陈海燕	本科生赛道	创意设计	“菌”固“矿”绿：以废治废——MICP 技术赋能水土重金属污染一体化修复	安徽农业大学	一等奖
29	谭雨欣、李思遥、代娣、檀思佳、庄星梅	陈冰宇	本科生赛道	创意设计	为水“把脉”——调水工程对湖泊微塑料和溶解性有机质赋存特征的影响研究	安徽建筑大学	一等奖
30	马勇强、王飞扬、赵正杨、刘烨磊、郝彩霞	付贤钟、李辰轩	本科生赛道	创意设计	双源致净——驱动重金属升级利用与新污染物协同治理的循环经济新范式	合肥工业大学	一等奖
31	汪倩、杨保毅、文好、丁宇涵、王婷婷	宋磊、陈小琳	本科生赛道	创意设计	“虻”力焕新——黑水虻固废资源处置与产业创新布局	安庆师范大学	一等奖
32	江雨雯、孙硕、熊海洋、程子曦	贾财意	本科生赛道	创意设计	解“隐”护“绿”——农药致植物隐性损伤机制解析与纳米靶向修复策略	安徽新华学院	一等奖
33	储玲玉、陈慧琳、万浩洋、余海洋、储璟珣	李博文、吴耕晨	本科生赛道	创意设计	“层”清叠“滤”——便捷式智能多层水样采集装置	蚌埠学院	一等奖
34	张语婷、朱阳阳、涂祎玮、叶雯涵、江月月	王贵志	本科生赛道	创意设计	“绿色”破题，生物质碳材料破解高盐废水困局	宿州学院	一等奖
35	林宇芬、任明珠、林锦芳、金何飞、尹俊婷	纪文超	本科生赛道	创意设计	甲醛捕手-球磨辅助合成凹凸棒/稻壳生物炭复合材料的除醛性能与机理研究	安徽科技学院	一等奖
36	张蕊、冯宏萍、姚莉琳、周柯宇	王洋	本科生赛道	创意设计	“原”“膜”去氟 —— 高效去除全氟化合物的二维仿生分离膜和原为再生技术开发	中国科学技术大学	一等奖
37	龚艺、徐雯雯、郑宁宁、陈紫怡、韩田	王文韬、郭文艳	本科生赛道	创意设计	基于生物质纤维素/聚乳酸复合气凝胶的绿色隔热材料研发——面向新能源电池热失控防护	池州学院	一等奖

38	祝薇薇、胡紫樱	叶良涛	本科生赛道	新工艺设计	“塑”来“硝”去——可生物降解塑料助力低碳氮比污水脱硝	安徽师范大学	一等奖
39	柴恒毅、方欣雨、宋欣航、张嘉敏、张诗琪	马万征	本科生赛道	新工艺设计	蓝天守护神——脱硫脱硝循环泵故障诊断系统	安徽科技学院	一等奖
40	闫祝溪、赵燕霞、罗肖龙、王萌萌、胡厚功	庞冬冬	本科生赛道	新工艺设计	泥焕新生—污泥资源化智能处理系统	安徽理工大学	一等奖
41	周天恩、张雲、张攀、李梦雪、陈烁	尹成杰	本科生赛道	新工艺设计	一种应用于水产养殖生态环境调控与修复的新型工艺	宿州学院	一等奖
42	石晨馨、李冰冰、李飞月	文豪	本科生赛道	新工艺设计	复炸油“搭档”秸秆纤维素的水华治理先锋	安徽理工大学	一等奖
43	张心雨、沈正阳、梁剑伟、华泽宇	兰艳素	本科生赛道	新工艺设计	以膜取水，离子取溴——一种用于分离回收溴资源的单多价离子选择性复合膜	黄山学院	一等奖
44	牛犇、阚钰昕、吴佳熳、王晓宇、许周	曾杰、刘明凯	本科生赛道	新工艺设计	“碳”启未来，绿电减碳--三位一体电催化甲酸，碳中和新方案	安徽工业大学	一等奖
45	张廷煜、黄嘉伟、葛芸、王思贤、王瓶瓶	刘武军	研究生赛道	创意设计	餐厨有“道”，废物生“金”——人工强制腐殖化赋能无废城市新模式	中国科学技术大学	一等奖
46	张园园、沈盼盼、邹磊、方志诚、丁东	张锋、李辰轩	研究生赛道	新产品研发	绿能驱动·双效净污：光热界面蒸发双功能协同型近红外强吸收金属氧化物复合膜	合肥工业大学	一等奖
47	孙远、牛经纬、王文硕、于一鸣、徐佳斌	陈孝杨	研究生赛道	新产品研发	以废控污-矽石基磁性多孔材料靶向修复镉砷复合污染土壤	安徽理工大学	一等奖
48	宋雨桐、宋茸茸、杜康、沈宇阳、储孟原	潘明明、宋晓庆	研究生赛道	新产品研发	慧眼联万物，智守青山绿水——基于自组网低功耗传感终端的乡村污水边缘智控系统	安徽工程大学	一等奖
49	周嘉亮、马含、施周俊、杨文婷、沈涛	潘法康	研究生赛道	新产品研发	铜铈双金属复合协同催化PI降解四环素	安徽建筑大学	一等奖
50	张喜龙	王馨	研究生赛道	创意设计	磁性生物炭对微塑料与抗生素复合污染的机理研究	淮北师范大学	一等奖

51	刘婷婷、江文字、汪泽涵、王金涛	张震	研究生赛道	创意设计	夜间人造光对入侵植物与本地植物生长及代谢的调控机制	安徽农业大学	一等奖
52	王正坤、孔媛、李阳、程宇泽、韩冬至	李文卫	研究生赛道	新工艺设计	双碳目标下废弃塑料与退役锂电池的增值转化技术研发	中国科学技术大学	一等奖
53	胡钰陶、郭至恒、郭健、孙婧欧、邓闰琦	关艳芳、钱晨	研究生赛道	创意设计	智慧净饮——基于动态调控与绿色改性的高效纳滤膜技术	中国科学技术大学	一等奖
54	郭童松、牛晨、胡雨蒙、高媛媛、崔荣锦	张学胜	研究生赛道	创意设计	一种评估污染物影响的水生环境模拟监测方法及系统	安徽大学	一等奖
55	孟德月	王澍、邢楠楠	本科生赛道	新产品研发	“卡利特”（CarlIT）：一种羧基功能化 TiO <sub>2</sub> 锚定重金属吸附剂	黄山学院	一等奖
56	胡晟潇、郭芯怡、席颂成、刘若圃、贺成涛	刘莎莎、胡颖	本科生赛道	新产品研发	方寸之间见清流，疏浊纳清润万物——一种两性离子三联苯抗污超滤膜	安徽工程大学	一等奖
57	周子元、王保乐、杨洁、强无恙、乔文慧	陶海升	本科生赛道	新产品研发	硼磷共掺杂电容炭与 Ni 金属有机骨架修饰玻碳电极检测对苯二酚	安徽师范大学	一等奖
58	马贤飞、王璐、马岩	张琪琪、冉旭	本科生赛道	新产品研发	浮游净界 — 一种藻菌协同湖库净水装置	马鞍山学院	一等奖
59	周婧祺、刘彦、陈旭、单川、王雨洁	张鹏	本科生赛道	新产品研发	浮浪轻工 - 基于机械整流式的智能摆式波浪能发电装置	皖江工学院	一等奖
60	黄昌炎、赵敏、赵家堃、李泽伟、周骁	吕占傲、毕佳俊	本科生赛道	新工艺设计	“聚”力吸附—新型超交联聚合物对四环素与碘的高效吸附	安徽工程大学	一等奖
61	赵燕霞、许梦圆、邓诗怡、宋心蕊、倪宗裕	庞冬冬、任翔	本科生赛道	新产品研发	蓝天卫行—多模块协同的尾气净化系统	安徽理工大学	二等奖
62	叶承奇、黄俊睿、姜春雨、陈丽薇、范圣杰	蒋瑾	本科生赛道	新产品研发	点废成金——一种高效协同去除有机/无机磷的废矿基吸附剂及制备方法	安徽建筑大学	二等奖
63	于家福、Bat-Erdene、张宁静、薛富轩、夏腾鹏	张常勇	本科生赛道	新产品研发	“锂”“蒸”上游—太阳能驱动界面蒸发锂提新方案	中国科学技术大学	二等奖

64	祁晨、方欣雨、陈霜、杨曾可欣	马万征	本科生赛道	新产品研发	绿农智监-秸秆还田及在线监测系统一体化	安徽科技学院	二等奖
65	束心然、史莹莹	李明会	本科生赛道	新产品研发	“曲尽其妙”-HINC 曲率效应解锁回收水体 Au/Pd 离子 绿色自新方案	安徽师范大学	二等奖
66	周倩、孙卫杰、罗泽、张洋	李凡、楚化强	本科生赛道	新产品研发	降氮先锋——面向天然气清洁燃烧的 NO <sub>x</sub> 源头催化分 解新技术	安徽工业大学	二等奖
67	吴瑶、钟妍、赵正杨、王伸琰、王明霞	宁少尉、赵萍	本科生赛道	创意设计	智感洪澜 —— 基于 SAR 遥感技术的智能洪涝监测系统	合肥工业大学	二等奖
68	高良、唐欣欣、黄伟、刘芮莹	王永坤	本科生赛道	创意设计	基于荧光技术的水体新污染物监测及生态风险预警仿真 机器鱼	皖西学院	二等奖
69	李雪豪、常文博、杨旭、唐梓明、陈龙	李金虎	本科生赛道	创意设计	绿色热能时代——环保型煤基自热材料引领绿色发展新 潮流	安徽理工大学	二等奖
70	刘芮莹、王若熙、化天恒、程文杰、高誉纹	王梦琦	本科生赛道	创意设计	“藻”尽其用：蓝藻基生物炭小球的水华“吸”剿计划	皖西学院	二等奖
71	芮傲宇、齐平安、张雨生、台文倩、尤馨冉	漆小敏、王静平	本科生赛道	创意设计	“碳海联动，碧海未来”-基于孪生船协同驱动的双体动 态架构下的海洋石油高效回收装置	安徽工程大学	二等奖
72	翟绪扬、胡钊源、董畅、李彤	周秀杰	本科生赛道	创意设计	煤炭工业气体除尘装置优化	淮北师范大学	二等奖
73	孙聂、蔡艺源	祝鹏飞	本科生赛道	创意设计	磁性纳米材料处理煤炭化工废水	淮北师范大学	二等奖
74	刘文静、付元昊、凡若晴、李鑫、马芷妍	蒋楠、张云霞	本科生赛道	创意设计	微光焕净，污液生电”——双能驱动的沼液净化装置	蚌埠学院	二等奖
75	张硕、高承宗、倪春书	陈鹏、刘晓薇	本科生赛道	创意设计	无人“智”守——基于机器学习的电化学水处理技术 (GAMBN-MPC 三级优化电催化氧化技术)	合肥大学	二等奖
76	史航、吉琳琳、汪欣容、王丁丁、章翊旋	周本纯、姚成蛟	本科生赛道	创意设计	数据驱动下的新能源汽车充电设备布局创新设计	蚌埠工商学院	二等奖

77	赵婉婷、王冰慧、杨晴雨、崔雅楠、洪遥	饶日川、董雄韬	本科生赛道	创意设计	绿源智净——AIoT 水生态赋能乡村振兴产业共同体	合肥师范学院	二等奖
78	路宝智、刘宇乾、郭宇恒、李梓铭、张醒	戴丽媛、杨丽雅	本科生赛道	创意设计	绿能方舟 —— 温差发电清污船	皖江工学院	二等奖
79	单雨迪、李姗姗、单呈涛、王婕妤、王文茜	汪君逸	本科生赛道	创意设计	三明治结构 $\text{GO@SiO}_2$ @C@Ni 复合材料的研发及其对水中 Cr (VI) 的高效吸附性能研究	池州学院	二等奖
80	汪雅 轩、穆雪静 、张航、卢子健、邵 银松	李青山、黄小丁	本科生赛道	创意设计	“藻净-氢生”——微藻固碳净污与绿氢联产一体化装置	安庆师范大学	二等奖
81	郭素英、秦天雪、李雯静、王子妍、倪巧玲	孙光映	本科生赛道	创意设计	高 COD 聚酯危废处理	黄山学院	二等奖
82	祁甜甜、张妍、孙佳怡、侯昊成、张敌	周本纯、刘伟	本科生赛道	创意设计	碳耕未来，农业碳中和——基于丰原药业纤维碳中和的实践创新	蚌埠工商学院	二等奖
83	陈超、郭冠宇、班涛、赵婷婷、汪芮羽	陈明高	本科生赛道	创意设计	绿色赋能，碳见未来：迈向近零碳的校园建筑更新实践	马鞍山学院	二等奖
84	檀熠华、姚洋、薛湘祖	巫杨、赵暮雨	本科生赛道	新工艺设计	一种基于微生物与功能材料协同作用的复合污染物降解方法	合肥大学	二等奖
85	邓心妍、严恬恬、陈良祺、徐欣欣、李绪妹	罗涛、黄健	本科生赛道	新工艺设计	“蓝藻净化舱”——基于三元异质结网的光催化灭藻智能系统	安徽建筑大学	二等奖
86	洪伟婕、杨佳雯、汤小艺	张学胜	本科生赛道	新工艺设计	“藻动双碳”——微藻耦合鱼菜共生的养殖尾水智能净化系统	安徽大学	二等奖
87	章欣宇、李睿、武悦、屠悦悦	韦伟	本科生赛道	新工艺设计	征“氟”-钙莫如是：基于串级反应的含氟废水处理与氟资源回收利用技术	安徽建筑大学	二等奖
88	疏锦涵	王汉林	本科生赛道	新工艺设计	氮石精华”-创新沼液回用，赋能低碳循环	蚌埠学院	二等奖
89	张丽奇、魏秋频、赵杰	洪培、疏义林	本科生赛道	新工艺设计	低氧条件下一株兼具双酚 A 和氮去除的反硝化菌株及其应用	安徽师范大学	二等奖

90	刘慧、方天翔	徐春燕、王科	本科生赛道	新工艺设计	适用于水体NOM在线检测设备的S3Former深度学习模型系统开发	安徽大学	二等奖
91	凌宇翔、吕可欣、苏昕瑶、杨悦	徐俊超、钱付平	本科生赛道	新工艺设计	机器学习优化生物炭@粗效纤维复合材料的原位构筑及空气净化策略	安徽工业大学	二等奖
92	朱紫晨、陈健豪、席冲、夏雨乔、陆雅琪	章海、刘令语	本科生赛道	新工艺设计	绿浮智控——双维度调控的微生物-植物共生净水系统	皖江工学院	二等奖
93	鲁云慧、吴文霞、许慕娴、姚沈纯、杨慧远	田迎春	本科生赛道	新工艺设计	绿阶焕活——乡村水体再生梯度滤净系统	马鞍山学院	二等奖
94	胡文、辛东武、陈泽坤、张子涵、陈思雨	林静	本科生赛道	新工艺设计	氢驰电掣——基于钛基合金的储氢罐设计	合肥师范学院	二等奖
95	李楠、方梦晨、罗金于、刘钊	高洪成、汪德进	研究生赛道	创意设计	“溴碳双净”——抗生素降解与CO <sub>2</sub> 资源化	安庆师范大学	二等奖
96	沈邦龙、代俊豪、张东辉、王言方、王宇豪	邱冰冰、楚化强	研究生赛道	新产品研发	降本增效，“氢”而易举——非贵金属电催化制氢的节能减碳新路径	安徽工业大学	二等奖
97	王书文、吴明明、石婷	韩毅	研究生赛道	新产品研发	CeO <sub>2</sub> @CNTs在三维电催化体系中对MMTD创新节能降解	安庆师范大学	二等奖
98	杨世巍、吴佳龙、陈真、袁辉超、郭鹏飞	鲍腾、杨林	研究生赛道	新产品研发	酚离计划-纳米矿物复合材料助力酚类废水净化	合肥大学	二等奖
99	马甜甜	刘飞	研究生赛道	新产品研发	碳热还原法制备生物炭负载零价铁高效除磷技术	淮北师范大学	二等奖
100	白又云、刘奕宁、刘旻荟、李娅、武星旺	李青山、刘凤霞	研究生赛道	新工艺设计	“空室智控，碳索未来”——一款绿色校园智慧节能管控装置	安庆师范大学	二等奖
101	徐文慧、邓晓雯	李辰轩	研究生赛道	新工艺设计	废纸焕新·链甲领航：开启污水净化处理的绿色新篇章	合肥工业大学	二等奖
102	吴豪、汤中龙、JunTungLai、胡正尧、王哲	蔡琛	研究生赛道	新工艺设计	点“碳”成塑，向绿而生：甲烷合成可生物降解塑料的新技术设计方案	中国科学技术大学	二等奖



103	郑佳、牛晨、胡雨蒙、李良申	范佳民、晏绍飞	研究生赛道	创意设计	一种用于控制农业面源污染的养殖尾水处理装置	安徽大学	二等奖
104	鲁晓晓、朱琦、雷亮	汪建飞、吴大霞	研究生赛道	新工艺设计	稻猪固废循环用，极限密植减碳行	安徽科技学院	二等奖
105	宁棋豪、王雨洁、张佳琦、王艺衡	陈广洲、靳杰	研究生赛道	新工艺设计	污水处理厂节能工艺探秘——CFD 模拟解密氧化沟最优 推流布施方案	安徽建筑大学	二等奖
106	赵婉婷、王冰慧、杨晴雨、崔雅楠、洪遥	饶日川、董雄韬	本科生赛道	新产品研发	“铈”净污水，“碳”索未来 ——CeO <sub>2</sub> /氮掺杂碳材料高 效低碳废水净处理系统	合肥师范学院	二等奖
107	邓明冉、刘嘉悦、代蕊蕊、王璨、邢颖	刘娜	本科生赛道	新产品研发	可高效处理偶氮染料废水的固定化微生物小球	宿州学院	二等奖
108	任典、刘全胜、程红旭、石婧璇、张熙越	杨敏、初晓冬	本科生赛道	新产品研发	“点泥成膜”·智净重金属：污泥源复合膜研发及其重金属 废水治理效能研究	巢湖学院	二等奖
109	汪倩、袁一、沈志远、张昊、陈宇哲	刘园园、吴咪	本科生赛道	新产品研发	一种利用水流机械能自净化水质的智能生态护岸装置	蚌埠学院	二等奖
110	吕强汝、蒋斯杰、张娜娜、张琦媛	邹海明、程本爱	本科生赛道	新产品研发	藻渣碳基光催化剂	安徽科技学院	二等奖
111	江馨妍、谢慧、方璐佳、孙燕铃、闻蓝蓝	朱梦晨、刘文慧	本科生赛道	新产品研发	光合净化 —— 基于微藻生物技术的自适应空气净化系 统	马鞍山学院	二等奖
112	宋明育、朱雨涵、陶宏伟、穆生银、张晓曼	李婷芸、徐凤芹	本科生赛道	新产品研发	“落叶归根”——一体化水陆资源智能循环系统	蚌埠学院	三等奖
113	陈真、吴佳龙、杨世巍、袁辉超、杨鹏飞	鲍腾、杨林	本科生赛道	新产品研发	磁载净水—磁性生物多孔陶粒	合肥大学	三等奖
114	张芸、何子航、李奕诺、邓明慧	许吉祥	本科生赛道	新产品研发	智联双碳——高压电缆智能拆挂系统	安徽理工大学	三等奖
115	徐盼晴、左庭章、孙诗萌、丁久洛	马明海	本科生赛道	新产品研发	茶渣化“金”，磁吸除铬，变废为宝护生态	黄山学院	三等奖

116	李莹、任泽雅、李欣、谈文燕、徐锐	于舒淼	本科生赛道	新产品研发	感温克“蓝”——温度感知抑藻缓释微球产品推广计划	蚌埠学院	三等奖
117	柯迎新、吴嘉锋、谢世丽、张琳琳、王贺	王慧、王庆林	本科生赛道	新产品研发	“屏”安卫士-电磁安全的守护者	合肥师范学院	三等奖
118	马晶、童雅苹、李晴晴、张璐璐、王静茹	高洪成	本科生赛道	新产品研发	绿能“电”亮未来，水解“氢”启新程	安庆师范大学	三等奖
119	许凯、汪锐、李经宇、蒋水、张宇曦	詹欣源	本科生赛道	新产品研发	“灰烬再塑.固污绿建”—基于粉煤灰和脱氯飞灰协同再生制备全固废基低碳免烧陶粒	合肥工业大学	三等奖
120	柯致远、孙丽庆、高德顺、亓淑涵、何颖涵	沈少松、朱迪	本科生赛道	新产品研发	伏桑光智-结合 AIoT 光伏热管理技术的多元能联供系统	安徽建筑大学	三等奖
121	刘慧轩、单梦娜、赵大地、潘浩欣、毛文杰	杜传梅	本科生赛道	新产品研发	涓滴赋能—新型空调冷凝水高效节能回收再利用装置	安徽理工大学	三等奖
122	张雨昊、张飞、汪厚发、姜微、文洪顺	黄飞、陈龙	本科生赛道	新产品研发	催化先锋——绿色廉价负载型 M2P 纳米棒催化剂在腈还原反应中的应用	黄山学院	三等奖
123	何逸飞、王喆	曲少奇	本科生赛道	新产品研发	千耦其耘—基于精准变量技术的种肥灌溉协同平台	安徽农业大学	三等奖
124	潘荟妍、曾智莉、蔡如意、周杭、胡健强	胡颖、刘莎莎	本科生赛道	新产品研发	碧水守护膜：一种高效除磷复合膜的设计与富营养化控制研究	安徽工程大学	三等奖
125	张雨轩、查贝、于佳琛、彭晓筱	陈赛赛、徐大勇	本科生赛道	新产品研发	“泥”槃重生：电镀污泥基生物炭绿色制备及其高效靶向除铅技术	安徽工程大学	三等奖
126	谢晓峰、吕金萍、陈增、许璐、王圣	侯梅、田文泉	本科生赛道	新产品研发	碳眸 —— 基于深度学习的碳排放预测系统	宿州学院	三等奖
127	蔡美莹、陈栩、贾小晴、高兰薇	任梦娇、阮俊杰	本科生赛道	新产品研发	“点废成金”—— 光聚合壳聚糖基金属捕集絮凝剂的制备、表征及其应用研究	马鞍山学院	三等奖
128	叶春、赵子怡、田冰雪、程逸卿、张君豪	庞冬冬、胡进	本科生赛道	新产品研发	与光同行——基于叠层钙钛矿技术的卷轴式高效光伏发电装置	安徽理工大学	三等奖

129	韩冬至、周柯宇、Bat-Erdene、韩欣然	李文卫	本科生赛道	新产品研发	基于 ZIF 衍生的 Co-Co/Co-N 双活性位点催化剂用于 高效类芬顿水处理	中国科学技术 大学	三等奖
130	白敬民、王雪、王雨凡、石宇坤、吕妍	王昊、杨文钰	本科生赛道	新产品研发	绿迹固碳 —— 超低碳高强混凝土引领者	马鞍山学院	三等奖
131	骆雨馨、陈旭、汤正龙、曹艺轩、陈晶晶	田晓丹、邬洪艳	本科生赛道	新产品研发	御朝安澜 - 蓝绿交融的海能生态新篇	皖江工学院	三等奖
132	廖鹏博、吴增鑫、赵峰、金永欣、李俊杰	刘江涛	本科生赛道	新产品研发	基于机器学习优化的碳捕集膜材料研究	中国科学技术 大学	三等奖
133	胡可、孙雨欣、陈博伦、王梦如、郑晶晶	裘浪、尹成杰	本科生赛道	新产品研发	一种生态修复的智能曝气装置	宿州学院	三等奖
134	杜天意、闫凯伟、倪业娴、李薇、吴晓慧	疏义林、洪培	本科生赛道	新产品研发	铁复合材料强化假单胞菌 <i>Pseudomonas inefficax</i> AH40 高效脱氮研究	安徽师范大学	三等奖
135	李梦颖、袁心仪、丁畅、汤星辰、李成成	赵贺芳	本科生赛道	新产品研发	一体式循环净水装置	马鞍山学院	三等奖
136	柯文文、何子太、亢岩、杨欣	周靖、陈明高	本科生赛道	新产品研发	移动的香薰 -- 一种垃圾车除臭装置	马鞍山学院	三等奖
137	汪欣容、王丁丁、孙甜甜、林承德、李安东	广磊、周本纯	本科生赛道	创意设计	认养田园新潮流奏响，乡村振兴进行曲	蚌埠工商学院	三等奖
138	张冰姿、王婕妤、王伟健、单呈涛、李珊珊	龚淑芬	本科生赛道	创意设计	构筑“绿芯”：微生物助力燃料电池探索去磷废水的新路 径	池州学院	三等奖
139	马少东、陈子俊	黄涛	本科生赛道	创意设计	磺胺甲噁唑及其抗性基因对巢湖蓝藻爆发的影响	安徽大学	三等奖
140	刘贺宜、方欣雨、祁晨、张嘉敏、赵雨婷	马万征	本科生赛道	创意设计	碧水守护神——水库藻类增殖风险智能预警与动态调控 系统	安徽科技学院	三等奖
141	衷鑫辉、钟阳秦睿、周阳阳、李文静、桂信宇	周本纯、张梦迪	本科生赛道	创意设计	基于旅游业碳足迹测算的黄山市低碳旅游路线规划	蚌埠工商学院	三等奖

142	王勇、杨骏东、马侍妍、鲍芳媛、陈泯毓	周本纯、金晶	本科生赛道	创意设计	循环回收利用，让快递包装“绿”起来	蚌埠工商学院	三等奖
143	马佳宁、汪高杰、葛吴阳、李一鸣、张才硕	唐玉朝、王坤	本科生赛道	创意设计	水源新“净”界——净水厂含锰排泥水净化处理	安徽建筑大学	三等奖
144	叶书菡、陈舒涵、刘禹希、汪心蕊、张雪颜	郭振宇、张恒	本科生赛道	创意设计	登峰“灶”极——燃气灶自适应热能捕获再利用先行者	安徽农业大学	三等奖
145	白宏宇、尹洁洁、朱国满、朱博、侯培越	田图、黄双双	本科生赛道	创意设计	“泉涌新绿覆岩骨，山展霓裳启共生”-- 安徽泉坞山矿山生态修复规划设计项目	皖江工学院	三等奖
146	武慧婷、钱贝尔、文笑雨、郭满义、宋美婷	贾莉	本科生赛道	创意设计	双碳引领·水润池州——水生态修复工程及碳汇效能调研报告	池州学院	三等奖
147	高璇、黄鑫宇、贺彦、方芸芸、鲁传梅	周本纯、金晶	本科生赛道	创意设计	“节”秆焕新产乙醇，“创”源发力助振兴	蚌埠工商学院	三等奖
148	陈慧文、宁雪雪、钱泽玲、胡俊昕、陈旭	鲍慧、孙琴琴	本科生赛道	创意设计	塑源再生浮屿 -- 智净水体焕活水域新生态	皖江工学院	三等奖
149	叶静雯、李昀浩、张明强、汪娜、孙国涛	周本纯、张梦迪	本科生赛道	创意设计	“生”生不息赋能双碳，“物”尽其用焕活能源	蚌埠工商学院	三等奖
150	罗鑫、刘文祥、秦庆庆、白静雯、孙晓远	黄桢锋、张子军	本科生赛道	创意设计	秸尽所能——科技赋能肉羊产业转型升级	安徽农业大学	三等奖
151	谢悦悦、李曰、许紫、孙岩、项悦	高洪成、汪德进	本科生赛道	创意设计	“钻为今用”-工业废水处理研究与应用	安庆师范大学	三等奖
152	黄亚萍、张冰姿、王婕妤、郑卓文、杨梦媛	凌雯、傅妍芳	本科生赛道	创意设计	基于黑水虻的餐厨垃圾资源化系统设计	池州学院	三等奖
153	刘瑞宸、喻蒙恩、郑凯豪、许明哲、张成程	陶征楷	本科生赛道	创意设计	“光”之所及，“汞”迹无踪：垃圾填埋场覆盖土中二价汞的光致还原动力学	安徽工程大学	三等奖
154	陈静文、崔建旗、田博智、刘琪、袁华彬	温新利	本科生赛道	创意设计	新型污染物 F-53B 与重金属铬的复合毒性效应与生态风险预警	安徽师范大学	三等奖

155	吴佳龙、杨世巍、陈真、郭鹏飞、袁辉超	鲍腾、杨林	本科生赛道	创意设计	天然除酚-新型纳米矿物复合材料	合肥大学	三等奖
156	钱志凯、贺骏骅、叶好、崔超洋、石书豪	周本纯、刘伟	本科生赛道	创意设计	基于环境保护政策下秸秆还田无害化处理设备的研发	蚌埠工商学院	三等奖
157	章广秀、施少文、吴文静、赵奕瑾、史俊文	周本纯、仇艳	本科生赛道	创意设计	享绿色生活，创低碳未来——模糊控制算法驱动的智能蔬菜立体种植箱践行绿色低碳	蚌埠工商学院	三等奖
158	陈灿灿、邢晓慧、丁钰、谭雨欣、李思遥	陈广洲、朱志伟	本科生赛道	创意设计	“绿水青山的守护”- 安徽大别山区生态环境质量的时空变化精准把脉	安徽建筑大学	三等奖
159	许小梅、李佳慧、武语彤、沈永祺、赵俊	王丽芳、岳振宇	本科生赛道	创意设计	“肽”平盛世，天下无“溃”——开辟果蔬类抗菌肽杀菌剂新纪元	安徽农业大学	三等奖
160	张冰冰、童健平、汪瑶、徐晏泽、高德顺	杨厚云	本科生赛道	创意设计	人工湿地-微生物燃料电池耦合系统串并联强化污水处理的研究	安徽建筑大学	三等奖
161	王卓琳、李小凤、高霞芯、张悦、尚玉婷	李新伟、刘吉凯	本科生赛道	创意设计	麦肥光语 —— 无人机多光谱 + 机器学习融合的小麦全生育期氮营养动态监测平台	安徽科技学院	三等奖
162	姚可豪、江心悦、王善武	孔令姣	本科生赛道	创意设计	“暗流之下”——UASB 反应器长期运行过程中抗生素抗性基因的动态演变与隐匿规律	安徽新华学院	三等奖
163	李姝欣、吴玉丽、傅宇航、王彬、汤吕情	李小龙、杨金香	本科生赛道	创意设计	浉稻清源--浓度梯度调控下三元材料靶向净水与水稻产能协同系统	安徽理工大学	三等奖
164	王鑫、贺宇航、许耀武	高旭	本科生赛道	创意设计	污净热驱——热活化过硫酸盐靶向降解磺胺吡啶的机制与应用	巢湖学院	三等奖
165	郑珊珊、豆宇涵、胡玉君	郭辰	本科生赛道	创意设计	破局废弃活性炭困境——助力“碳中和”	合肥师范学院	三等奖
166	卞子妍、陈菁文、刘佳、赵伊娜	王佳佳、洪新华	本科生赛道	创意设计	“碳影寻踪”—基于二氧化碳反演技术的碳循环监测	黄山学院	三等奖
167	宋美婷、程昊、王婕妤、李珊珊、武慧婷	羊礼敏、刘赵文	本科生赛道	创意设计	PBAT 微塑料对垃圾渗滤液微生物群落结构的影响	池州学院	三等奖

168	蒋中山、何冰雨、叶泮	范佳民、晏绍飞	本科生赛道	创意设计	基于“Mussel Watch”的水中农药类污染物的主动监测技术研究	安徽大学	三等奖
169	吕润物、陈茹、孙福权、黄子含	梁阳阳、李丹	本科生赛道	创意设计	大水面生态渔业公司创意策划	合肥大学	三等奖
170	方天成、邓湘泉、顾成喜、樊昊宇	郭传友	本科生赛道	创意设计	镉胁迫下碗莲转录组差异表达分析	淮北师范大学	三等奖
171	顾甄、傅依凡、魏珊珊、艾雯静、马欣怡	陈何舟、郭少壮	本科生赛道	创意设计	富营养化浅水湖泊修复转型记：疏浚和沉水植物衰亡如何改写 DOM 与微生物的关系？	安庆师范大学	三等奖
172	刘灿、谢佳慧、余修远、刘艺璇、张致廷	方恒、马超	本科生赛道	创意设计	“微”力无限——江淮粮仓耕地土地质量提升技术领跑者	安徽农业大学	三等奖
173	高鹏飞、何健飞、李亮、王修文	项兴佳	本科生赛道	创意设计	有机氟污染物的微生物降解研究	安徽大学	三等奖
174	吕敏、王静雯、曹京晶、滕星月	广磊、周本纯	本科生赛道	创意设计	“明亮未来，光伏引路”——太阳能板的逐户“启光”征途	蚌埠工商学院	三等奖
175	程文杰、高誉纹、凌虹彩、刘芮莹杨、凯强	何怀东	本科生赛道	创意设计	生物炭调控中药材黄精品质及其根际土壤性质	皖西学院	三等奖
176	尤蕊、于璐璐、 张若彤	乔策策	本科生赛道	创意设计	千菌一发——新型合成菌群助力土地复垦	安徽科技学院	三等奖
177	乐沁怡、杨梦怡、彭欣月、杨若梅、刘玉灿	陈书琴	本科生赛道	创意设计	黄绿融合——“绿水青山就是金山银山”理念转化新路径	安庆师范大学	三等奖
178	朱正宇、甄天赐、刘千明、周文馨、台文倩	漆小敏、程雷	本科生赛道	创意设计	关于芜湖市湾沚区农药包装废弃物回收处理调研报告	安徽工程大学	三等奖
179	李霞、王静静、崔俊杰、王晓芬、杨炎鑫	陶海升	本科生赛道	创意设计	铜钱草：中低浓度四环素污染水体的“绿色清道夫”——生长响应与吸附能力研究	安徽师范大学	三等奖
180	翁同鑫	王永坤	本科生赛道	创意设计	基于荧光技术的城市河流溶解性有机污染物负荷调研报告——以渭河月亮岛段为例	皖西学院	三等奖

181	董怡宁、郑佳美、盛雪丽、于青可、程浩淼	徐王栋、王庆林	本科生赛道	创意设计	电池魔方仓---城市绿箱计划的领航者	合肥师范学院	三等奖
182	吴越、傅贤正、沈健翔、齐勇	叶晓馨	本科生赛道	创意设计	基于卷积神经网络的浮游植物自动监测算法	安徽大学	三等奖
183	钱贝尔、武慧婷、王文茜、杨开琴、徐文蕙	方宇媛	本科生赛道	创意设计	“双碳”目标下池州市贵池区喷水织布行业废水处理污泥 焚烧处置碳排放水平调查与分析	池州学院	三等奖
184	花雨、刘乐平、魏坤玥、王艺洁、周奕隆	练建军	本科生赛道	创意设计	土壤砷污染复合阻控技术研究	安徽工业大学	三等奖
185	耿佳伟、黎繁、柏俊星、姚明君、沈蓉蓉	许成成	本科生赛道	创意设计	天泽循灌——智能生态雨水循环利用灌溉装置	安徽理工大学	三等奖
186	化天恒	王梦琦	本科生赛道	创意设计	拾色于废：从固体废弃物中唤醒天然色素，让资源重焕生 机	皖西学院	三等奖
187	孔梓佳、贾睿、陈诗懿、任宏宇、王新亚	徐王栋、王庆林	本科生赛道	创意设计	节能减碳，出“骑”制胜-基于绿色低碳环保出行的双碳理 念目标社会现状研究	合肥师范学院	三等奖
188	陈好、严振华、冯煜洲、贾睿、陈诗懿	徐王栋	本科生赛道	创意设计	新能源 新动力 绿色生活我做起——基于新能源汽车推 广的节能减排创新实践策划书	合肥师范学院	三等奖
189	杜熙悦、贾鸿祎、宋晶晶、吴博轩、张子瑞	唐婧、郑胜彪	本科生赛道	创意设计	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Co/NC 纳米技术：绘制乡村“食安蓝图”的“神 笔”	安徽科技学院	三等奖
190	孙晓雨、徐长春、李雨欣、张文慧、屈家诣	李致春、余浩	本科生赛道	新工艺设计	一种水生态系统水面移动式精准定位智能温室气体采集 装置	宿州学院	三等奖
191	张航、刘天朔、汪雅轩、刘旻芸、马成英	李青山、王一丹	本科生赛道	新工艺设计	“踏微成电，聚绿为光”——校园踩踏式压电发电生态照 明装置	安庆师范大学	三等奖
192	崔雨辰	丁波、熊明文	本科生赛道	新工艺设计	水系钠离子电池在光储充一体化中的应用	蚌埠学院	三等奖
193	张梦茹、刘灿灿、吴安娜、李梦茜	刘少敏	本科生赛道	新工艺设计	硅钨菌耦联靶向除磷系统及其在黑臭水体中的应用	安徽理工大学	三等奖

194	常宇飞、陈息、于竺君、陈冰心、曹灿阳	曾昕、李珊珊	本科生赛道	新工艺设计	聚纳联产——以减费增产为导向的ε-聚赖氨酸-纳他霉素双产物偶联发酵体系的构建	淮北师范大学	三等奖
195	于昊文、葛雨晴、芦俊杰、刘程	楚化强	本科生赛道	新工艺设计	绿色转化—钢渣全组分制备系列储能材料	安徽工业大学	三等奖
196	赵锦奥、张珂、李瑞清	叶劲松	本科生赛道	新工艺设计	炭索未来-土封隔氧微波法低成本生物炭制备	合肥大学	三等奖
197	陆开馨、褚博文、林雨杨	米雅竹	本科生赛道	新工艺设计	“拆组”破界——一种可拆组多质地耕层土壤采样器	安徽新华学院	三等奖
198	李艳杰	张标、任丽丽	本科生赛道	新工艺设计	基于耐热酵母底盘的木糖醇绿色生物合成工艺设计与应用	淮北师范大学	三等奖
199	张娜、胡桃、盛美欣、马芸蕊、杨铠源	邓锐	本科生赛道	新工艺设计	解磷真菌协同磷尾矿阻控矿区土壤重金属迁移转化及其机制研究	合肥工业大学	三等奖
200	熊开燃、韩铭昊、陈瑶瑶、刘奕宁、段诗雅	李青山、陈志琴	本科生赛道	新工艺设计	“踏动星轮·发条绿行”——复合储能低碳发电装置	安庆师范大学	三等奖
201	李容城	王兴明	本科生赛道	新工艺设计	蚯蚓粘液-稻壳炭对土壤重金属影响及黑麦草生理生态响应研究	安徽理工大学	三等奖
202	高卓雅、陈洲、花悦斐、李美婷、杨鑫	李辰轩	本科生赛道	新工艺设计	“双污酖清”：构建重金属-有机污染物协同去除与资源再生的自驱动催化体系	合肥工业大学	三等奖
203	孙鹏辉、汪莹莹、高倩雨、王婉婷、湛琦琦	曾化伟	本科生赛道	新工艺设计	酒酿新程——现代化酒糟饲料制造领跑者	淮北师范大学	三等奖
204	王旭、武翔、钱金阳、左嘉强、张嘉旭	张璐、包向军	本科生赛道	新工艺设计	面向负碳的林木废弃物炭化产物多元增值利用研究	安徽工业大学	三等奖
205	邓茹冰、吴晓利、尉歆若	陈晨	本科生赛道	新工艺设计	响应面法优化超声辅助提取小白薇生物碱工艺	淮北师范大学	三等奖
206	曹井强、耿心怡、李楠楠、郑琰	陶峰	本科生赛道	新工艺设计	秸秆“凝”胶，禾下“净”污	安徽工程大学	三等奖



207	李晓苒、李中旭、肖子俊	李梦雪	本科生赛道	新工艺设计	磷磁赋能·绿水青山——磷改性磁性生物炭对铬污染水体的绿色固定机制	蚌埠学院	三等奖
208	刘旻芸、汪雅轩、韩铭昊、张航、郝彬成	李青山、王一丹	本科生赛道	新工艺设计	“水上舞者，化废为珍”——一款水上多功能垃圾回收装置	安庆师范大学	三等奖
209	侯静、周雅娟、苏程斓、石紫言、鲍子悦	刘启帆	本科生赛道	新工艺设计	润肤乳中有机磷酸酯新污染物非靶向筛查与风险评估技术	中国科学技术大学	三等奖
210	陈凯明、宋振威、汪博文、张家乐、肖毅	黄茹婷	本科生赛道	新工艺设计	“筛隙成材”——分类回归双模型赋能 MOF 材料高效筛选	安徽大学	三等奖
211	罗泽、孙一豪、李奇、王君泽、张浩	邱冰冰、楚化强	本科生赛道	新工艺设计	双“酸”协奏，“醛”力以赴——玉米芯水热液化高效制备糠醛的新路径	安徽工业大学	三等奖
212	李睿、章欣宇、李铭阳、华诗烺、吴智伟	何春华	本科生赛道	新工艺设计	“磁-碳-电”三重奏，一种无需外源电流增强厌氧消化处理高浓度有机有害废水的方法	安徽建筑大学	三等奖
213	杨晨晨、余彤彤、王莹莹、张志妹、陈艳	唐丽珠、洪培	本科生赛道	新工艺设计	低氧条件下一株兼具对二甲苯和氨去除的反硝化菌株及其应用背景	安徽师范大学	三等奖
214	张海旭、赵予韧、有郡昊、陈曦、屈文强	兰世豪、尚肖肖	本科生赛道	新工艺设计	智航风联-基于无人艇无人机协同的海上风电智能运维系统	安徽理工大学	三等奖
215	倪良昭、石耕宇、刘禹成、潘杰、刘庆	夏勇	本科生赛道	新工艺设计	硫气化臻—精准高效氨法脱硫技术	安徽工业大学	三等奖
216	刘程、王嫣苒、张海潼、张郑宇、唐添添	李灿华	本科生赛道	新工艺设计	炭铁匡说—废料新生，循环经济新引擎	安徽工业大学	三等奖
217	范雨情、朱文琪、崔文福、王乐朴、王少校	何婷、丁东升	本科生赛道	新工艺设计	“多元协同，以渗滤水”水质净化箱	皖江工学院	三等奖
218	陈豪杰、郑若溪、丁文豪	汪启年	本科生赛道	新工艺设计	铜催化剂酸刻蚀改性及其电催化还原硝酸盐研究	安徽大学	三等奖
219	董文洁、刘文静、郭云、桂兆翔	段永波	本科生赛道	新工艺设计	二氧化氯介导生长素通路促菊花扦插	淮北师范大学	三等奖

220	侯培越、李欣苗、金王佩、金楠宏	李锦景、郑璞	本科生赛道	新工艺设计	社区一站式生活垃圾智能服务管家	皖江工学院	三等奖
221	李娅、马佳瑶、牛佳玲、汪雅轩、白又云	李青山、孙鑫	研究生赛道	新产品研发	“河道清道夫，吞污纳废”--河道垃圾清洁与净化水质一体化装置	安庆师范大学	三等奖
222	步超猛、王倩、陈美每、杨杨	李现府	研究生赛道	新产品研发	储能尖兵—自牺牲模板制备三维多孔超级电容器正极材料	安徽工程大学	三等奖
223	朱仁山、李云飞、孙志成、王珏、张士杰	乔印虎、李凤舞	研究生赛道	新产品研发	变废为宝——秸秆膨化机设计研发	安徽科技学院	三等奖
224	刁子珊、王晶	王允坤、张晓寒	研究生赛道	新产品研发	近岸海域多环芳烃和合成麝香的梯度扩散薄膜采样技术的开发与长效监测	中国科学技术大学	三等奖
225	栾昊宇、张思哲、潘凯	陈赛赛、徐大勇	研究生赛道	新产品研发	“漆”污回春——基于喷漆污泥的绿色生物炭制备及其对铅污染水体的高效修复	安徽工程大学	三等奖
226	周冬伟	李飞跃、何浏洋	研究生赛道	新产品研发	智创“炭”索：畜禽粪便水热炭化技术与新型燃料棒开发	安徽科技学院	三等奖
227	任星雨、王葛琴、崔超、李小晴、黄俊杰	刘启迪	研究生赛道	新产品研发	生物炭基磷酸铝复合材料的制备及其去除水中镉的性能研究	黄山学院	三等奖
228	秦源、张兆华、王庆芹、张馨悦、曹子辰	丁磊、宋兵	研究生赛道	新产品研发	“炭”索清源—基于 DFT 的定向水处理材料的设计与制备	安徽工业大学	三等奖
229	张龙、李玥、曹冉、朱徐睿、丁彤	张震、张丹丹	研究生赛道	创意设计	加拿大一枝黄花（ <i>Solidago canadensis</i> L.）的遗传多样性及其入侵机制分析	安徽农业大学	三等奖
230	李丹、张一帆、杨涛琿、林露瑶、唐文祺	黄界颖	研究生赛道	创意设计	“肥”常有料：基于商品有机肥替代化肥对冬小麦土壤养分变化影响的研究	安徽农业大学	三等奖
231	童健平、陈伟、李一鸣、马佳宁、董连坤	王坤、唐玉朝	研究生赛道	创意设计	“草”“光”生“氧”—VUV / 草酸 / Fe <sup>2+</sup> 无外源氧化剂体系降解酸性红 G 的创新研究	安徽建筑大学	三等奖
232	朱来洋	刘飞	研究生赛道	创意设计	气化装置黑水系统结垢原因分析及优化研究	淮北师范大学	三等奖

233	张超、方娅楠、武永梅、郑晓飞、周俊华	潘元、程洲华	研究生赛道	创意设计	基因“智”造——合成微生物群落染料废水治理新方案	中国科学技术大学	三等奖
234	张宏伟、许天辰	潘晓雪	研究生赛道	创意设计	水铁矿同步吸附去除酸性矿山废水中 Cd(II)和硫酸盐的性能与机理研究	安徽大学	三等奖
235	杨晨光、王葛琴、李欣彤、韦玉榕、康志旭	陈然	研究生赛道	创意设计	磷危不惧—超分子赋能生物质炭磷污染终结者	黄山学院	三等奖
236	胡颖、张钱、程勤、高展	杨超	研究生赛道	新工艺设计	用于盐湖提锂的多孔尖晶石锰酸锂	安徽工程大学	三等奖
237	刘伟、王金龙、阮灵、刘梦、朱成霖	刘启帆	研究生赛道	新工艺设计	护肤品中挥发性有机物快速非靶向检测新技术	中国科学技术大学	三等奖
238	邓晓雯、徐文慧	李辰轩、张锋	研究生赛道	新工艺设计	“磷镍双能”：Ni 基异质结赋能 PMS 活化与尿素电催化的绿色协同新模式	合肥工业大学	三等奖
239	刘柯、黄帅、倪陈璇、朱媛、陈金浩	汪洋、顾明言	研究生赛道	新工艺设计	源头降碳，氢氨先行——生物柴油低碳燃烧系统	安徽工业大学	三等奖
240	张冬朋	刘飞	研究生赛道	新工艺设计	利用煤矸石制备 4A 分子筛的工艺优化与性能表征	淮北师范大学	三等奖
241	邹守军、陈杰、孙静赞、李双龙、位鑫	王双、顾明言	研究生赛道	新工艺设计	净氮卫蓝--DBD 等离子体辅助高掺氨比氨煤混燃低 NOx 排放新工艺	安徽工业大学	三等奖
242	武星旺、张航、白又云、李娅、秦浩	李青山、金力航	研究生赛道	新工艺设计	“虫”出重围-黑水虻高效资源化处理禽畜粪污“宝典”	安庆师范大学	三等奖
243	严亮、张兴、王家好、周辉	楚化强	研究生赛道	新工艺设计	“净污铸材”-燃烧过程污染物调控与氮掺杂碳纳米管生态转化技术	安徽工业大学	三等奖
244	孙志成、王珏、朱仁山、李云飞	乔印虎、张春燕	研究生赛道	新工艺设计	酶启未来——超声波辅助酶处理的椰壳纤维绿色创新	安徽科技学院	三等奖
245	曹浩、唐政、李昱丹青、马雅琦、宋金京	李燕	研究生赛道	新工艺设计	基于 SWAT 模型的山地流域非点源污染迁移模拟与关键源区识别	黄山学院	三等奖

246	杨寒超、刘赛、郝健龙、凡士柱、陈俊杰	高建纲	研究生赛道	新工艺设计	香烟过滤嘴滤棒的废物利用及其改性多孔膜的制备工艺研究	安徽工程大学	三等奖
247	邓磊、傅宇航、钱中	许子牧、胡淑恒	研究生赛道	新工艺设计	“污水医生”DBD 等离子体消灭抗性大肠菌及其抗性基因	合肥工业大学	三等奖
248	高宇昕、张沿城、高璟怡、朱永辉	洪培、唐丽珠	研究生赛道	新工艺设计	一株自聚集好氧反硝化菌株对废水中铜和氮同时吸附的系统应用	安徽师范大学	三等奖
249	吴章瑞、姚洋、吕祥、肖一遥、杨耀文	孙倩倩	本科生赛道	创意设计	硅入环心——联洋环保助力环境净化	合肥大学	三等奖