

中国·淮安创新创业大赛组委会

关于 2023 中国·淮安创新创业大赛 ——技术难题挑战赛获奖名单的公告

根据《2023 中国·淮安创新创业大赛方案》（淮赛组〔2023〕1 号），现将 2023 中国·淮安创新创业大赛——技术难题挑战赛（C 类）获奖名单予以公告。

附件：技术难题挑战赛（C 类）获奖名单

中国·淮安创新创业大赛组委会

2023 年 12 月 29 日



附件：

技术难题挑战赛（C类）获奖名单

序号	难题名称	挑战单位	团队成员	获奖等级
1	解絮新材料的研发及产业化	南京师范大学	杨维本、符嫦娥、尹中龙、荐凯、王建成、刘玉龙、王越、王若丁、赵丽娜	优胜奖
2	废纺循环再利用石墨烯涤纶短纤技术	苏州大学	于金超、关晋平、程献伟、魏真真	
3	高精度科氏力无线质量流量计的研发	淮安市电子学会	陈华宝、张青春、张明超、沈骞、杨康、张宇翔	
4	唑啉草酯关键中间体工艺研发	淮阴师范学院	安礼涛、支三军、陈平、王翔、胡正松、邵长栋	
5	淮钢 1350m3 高炉低碳高效生产关键技术研究	北京科技大学	张建良、张意坚、焦克新	
6	纯铜粒脉冲垂直连续电镀标准工艺系统研发	江苏大学	姚辉学、王匀、许桢英、卢章平、袁浩、杨志贤、侯永涛、朱琳、钱鹏飞	

序号	难题名称	挑战单位	团队成员	获奖等级
7	基于天然提取物的新型食用盐抗结剂的开发	南京工业大学	胡永红、姜金池、崔洁、俞仪阳	优胜奖
8	基于人工智能的移动式PCBA检测与质量评定系统研发	淮阴工学院	杨玉东、郭新年、姜仲秋、张秀文、刘晓洋、王赫鑫	
9	饲用抗生素替代品关键技术研究	南京中医药大学	段金廛、严辉、张浩宽、赵明、钱大玮、郭盛、宿树兰、李会伟、王正非	优秀奖
10	新能源汽车电池回收利用技术	常州大学	丁正平、刘长海、李建斌、任玉荣、诸葛祥群	
11	电机端盖产品质量Ai视觉检测技术开发	宁波海棠信息技术有限公司	刘振宇、罗艳、赵慕铭、张重阳、张保柱	
12	低压配电智能网关及能源管理平台研发与产业化	淮阴工学院	唐中一、孙何文、张志荣、张楚、彭甜、姜耀	
13	面向大型减速机的振动状态实时监测装置及其健康状态诊断系统研发	淮阴工学院	单劲松、陈晓兵、赵建洋、陈冠华、周开业、符恒振、何俊豪	

序号	难题名称	挑战单位	团队成员	获奖等级
14	防火无机芯卷材材料升级	南京工程学院	王保升、潘雨泽、林纪元、侯军明、潘龙、闫注文、张端、王俊富、洪磊、徐宏、车盛炜、李浩	优秀奖
15	高性能防火铝复合材料生产工艺	淮阴师范学院	张晟、李清波、马鹏程、陈凌、杨根付、陈华宝、徐承喜	
16	手术刀片自动磨削设备及其控制系统	江苏大学	袁浩、袁咏仪、杨志贤、王恒、库金胜、张凤麟、孙万、侯永涛、李政、靳鑫	
17	共轴双旋翼植保无人机飞控系统研发	淮阴工学院	陈奇、于银山、周红标、陈皓	
18	防老剂 86 开发	中北大学化学与化工学院	杨云峰、李迎春、李涛、胡国胜、李佳慧	
19	高强度碳纤维改性聚丙烯颗粒技术	安徽建筑大学	王平、刘文秀、周意杨、曹田、冯绍杰、田洪瑜、陆海冰、刘佳佳、朱露芳	鼓励奖

序号	难题名称	挑战单位	团队成员	获奖等级
20	电子图书管理平台研制开发	江苏电子信息职业学院	汪海波、周悦、程乐、王志勃、乔琪	鼓励奖
21	手术刀片自动磨削设备及其控制系统	淮阴工学院	张楚、唐中一、张志荣、彭甜、姜耀、孙何文	
22	手术刀片自动磨削设备及其控制系统	淮阴工学院	叶小婷、鲁庆、金德飞、张涛、莫丽红、殷华	
23	低压配电智能网关及能源管理平台研发与产业化	淮阴工学院	赵建洋、单劲松、孙成富、金春花、肖绍章	
24	饲用抗生素替代品关键技术研究	淮阴工学院	朱小燕、李相前、刘培、金诗语、王士岩、贺帅	
25	防火无机芯卷材升级	淮阴师范学院	邵云涟、孙汗、潘建、马鹏程、李清波	
26	高强度碳纤维改性聚丙烯颗粒技术	淮阴师范学院	温世正、阚卫秋、殷竟洲、马鹏程、张晟	
27	高效异质结光伏组件研发	淮阴师范学院	程菊、陈凌、翟章印、马鹏程、张晟	
28	饲用抗生素替代品关键技术研究	淮阴师范学院	蒋叶涛	

序号	难题名称	挑战单位	团队成员	获奖等级
29	唑啉草酯关键中间体工艺研发	淮阴师范学院	汤超、张亭亭、李妮娅、卢明柱、殷竟洲、胡正松、刘东、王晓宇、邵长栋、蒋叶涛	鼓励奖
30	废纺循环再利用石墨烯涤纶短纤技术	嘉兴学院	姚勇波、生俊露	
31	电机端盖产品质量 Ai 视觉检测技术开发	江苏大学	袁浩、刘时言、肖爱民、葛前峰、姬伟、王灏炜	
32	可调控导热系数的硅橡胶复合材料系列产品生产工艺研究	江苏大学	盛维琛、徐辉、李素敏、李冬升	
33	电机端盖产品质量 Ai 视觉检测技术开发	南京工业大学	周剑秋、张斌、吴丁陈、张忠林、李龙飞	
34	高性防火铝复合材料生产工艺	扬州大学	高强、高春霞、范国康、郭谦	
35	废纺循环再利用石墨烯涤纶短纤技术	浙江理工大学	陈康、彭文俊、徐允生	