

## 2024年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校内选拔赛获奖作品名单

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
1	管理学院	智子微控—面向精密医疗器械装配的微纳智能机器人	A科技创新和未来产业	周婷	冯梦圆、方嘉驿、罗吟星、桑佳豪、李啟基、张名远、石毓东、王胜、肖夕林	李霄剑	特等奖
2	化学与化工学院	智磁医疗—开创肝癌栓塞磁热治疗新局面	A科技创新和未来产业	陆朝伟	郝聪颖、杨怀、尹文玲、高兴、王艺霖、刘玉茹	陆杨、米欣宇、闫旭	特等奖
3	汽车与交通工程学院	调“量”稳泛—量子通信在车联网规模化应用的先驱者	A科技创新和未来产业	潘廷亮	江文杰、田成平、邓佳宾、孟阳、杨泽、李奥雪、汪冬梅、王羲茜、黄运杰	程腾、石琴	特等奖
4	机械工程学院	航天CMG随形焊接设备	A科技创新和未来产业	代若萱	马越、吴钰桐、刘峥宇、华羽萱、李珩焄、万事如意	王玉琳、任永强	特等奖
5	电气与自动化工程学院	不越雷池—高端装备雷电浪涌保护引领者	A科技创新和未来产业	田鹏坤	王超群、吴焯欣、王志强、郑梓萌、崔宁波、柯一帆、秦启越、王书来、叶寿洪	向念文、黄胜鑫、丁立健	特等奖
6	材料科学与工程学院	“工业利刃”—一种高性能硬质合金材料	A科技创新和未来产业	韦国宣	何良志、黄轩、侯泽浩、章晋文、郭欣怡、司永健、邓晨宇、刘鑫、袁健	秦永强、罗来马、吴玉程	特等奖
7	食品与生物工程学院	“重金”猎手—食品安全快速检测微芯片技术领航者	A科技创新和未来产业	吴青柳	杨静、罗松佳、吴昇玥、李沅洁、邓申昊、李小伟、张欣怡、何泽怡	瞿昊、王璐、郑磊	特等奖
8	机械工程学院（宣城校区）	守护无形良田—低碳干燥打造全链条节粮减损	B乡村振兴和农业农村现代化	阮业成	刘孜、郑雅楠、郑子扬、唐润林、张善棣、王家杰、邓玉和、陈明刘、严泽	马培勇、祁风雷、刁瑞	特等奖
9	经济学院	小茶崛起—乡村茶产业转型升级引领者	B乡村振兴和农业农村现代化	储昭东	彭思雨晨、潘潼、孙千、王一丹、杨子萱、欧前程、张金悦	丁涛、陈亚、周志翔	特等奖
10	食品与生物工程学院（宣城校区）	优中选“精”—“乡村振兴计划”黄精分选利农开拓者	B乡村振兴和农业农村现代化	陈雨浓	赵阳棵、王韵涵、王蕾、冯淼冰、许瑶、陆子晗	马飞、徐唱、张丹峰	特等奖
11	软件学院	镜界智医—开创腹腔镜精准诊疗新篇章	C社会治理和公共服务	徐子豪	吴奕霏、付冰、丁须扬、周泰然、汪逸飞、杨皓程、梅亚男、赵维佳、孙建林	史骏、郑利平、郑钰山	特等奖
12	计算机与信息学院	工未健康—国内首款视频非接触式心血管疾病筛查系统	C社会治理和公共服务	胡毅	陶文健、胡雨虹、刘雪南、王思懿、江雨芊、李博京、饶鑫龙	杨学志、黄晨	特等奖
13	物理学院	钢铁有声—钢结构建筑安全检测与危险预警系统	C社会治理和公共服务	刘梦佳	郭紫涵、李恒宇、洪可晴、崔荟蕊、方桥桥、杨培智、张欣悦	陈舞辉、张霆	特等奖
14	汽车与交通工程学院	畅途科技—汽车智能电磁悬架产业开拓者	D生态环保和可持续发展	李家城	李家城、陈峰、瞿一圆、乔柳皓、何明琪、李成蹊、王想民、董腾腾、项潇钦、曾令函	白先旭、石琴、凌训延	特等奖
15	土木与水利工程学院	扛鼎之“刚”—新型热轧带肋高强钢筋研发应用领跑者	D生态环保和可持续发展	魏魏	童扬州、郭世豪、刘鑫、夏克兰、龚思亦、孙鑫卓、徐显儒、张逢沅、刘芳羽	沈奇罕、王静峰	特等奖
16	资源与环境工程学院	江河之盾—堤坝渗漏无人值守智能监测系统	D生态环保和可持续发展	刘耀辉	刘柏瑜、周龙笛、王亚飞、陈兴海、薛凯文、贺炳坤、王敬之、王青如、曹煜	周官群、南国君、侯晓伟	特等奖
17	建筑与艺术学院	寻味国潮“徽”客厅—“非遗+数字”赋能古村落文旅产业发展	E文化创意和区域合作	李沂芮	程时雨、千雨左、马坤宇、高钰东、田骏丹、孙雅静	刘阳	特等奖
18	马克思主义学院	古韵今声，百年风华—中国共产党党员故事的四维讲述者	E文化创意和区域合作	胡冉然	沙辰辰、罗梦婷、胡雨虹、郭依然、丁荟、李决航	戴燕	特等奖
19	电气与自动化工程学院	安索思—储能电池性能评估与智能监测系统	A科技创新和未来产业	方瑞	周婷、杨帆、王占楠、高佳怡、兰耀辉、谢其龙、潘杨阳、陈荣昇、黄际豪	苏建徽、傅为忠、张贤文	一等奖
20	机械工程学院	平安智测—基于声振全息反演的重大装备安全监测领航者	A科技创新和未来产业	黄宇轩	王敏、方瑞、孙浦钊、何亚暄、汪雅祺、许文科、杨逸驰、李婉盈	毕传兴、李家柱	一等奖
21	微电子学院	用于动态目标检测系统的热电堆红外探测器	A科技创新和未来产业	王峰	杨朝晖、孙百川、关存贺、尹盛华、季旭、蒋京奇、王焕章、刘袁涛	许高斌、马渊明、陈士荣	一等奖
22	数学学院	油气智采—深地星辰平台：开创油气田开采领域的新纪元	A科技创新和未来产业	徐鑫	毛心雨、刘鑫、陈宜如、张玉涵、查静敏、张乃鑫、周霞、蒋宇轩、周芮萱	李道伦、郑汉东	一等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
23	仪器科学与光电工程学院	智能火场调度与搜救系统	A科技创新和未来产业	唐静伟	江国栋、卞兴锋	李勇、艾竹君	一等奖
24	材料科学与工程学院	智环新材—铜材料领域领航者	A科技创新和未来产业	张凯轩	余苏阳、万千仪、聂玉凤、尹文玲、常倩倩、李宽路、高照、陈寅、雷格平	陈畅、罗来马、王珊	一等奖
25	电气与自动化工程学院	半小时充电圈—新能源汽车光储充分分布式智慧能源系统	A科技创新和未来产业	袁闯	蒋领、胡浩雨、唐徽、汪杰、谭涛、罗子惟、汤瑞祥、何平	刘芳、张兴	一等奖
26	机械工程学院	电梯限速器校验仪	A科技创新和未来产业	施崧千	李析垚、张雨菲、蒋儒浩、周嘉成	王玉琳、任永强	一等奖
27	土木与水利工程学院（宣城校区）	TieTie—基于硫酸盐水泥基材材料毯的绿色衍生材料	A科技创新和未来产业	廖炳越	李杨、茹晨昕、汪锦波、梁智雅、蔡明珠、赵若妍、米琦、丁境仪、赵倩	罗雷、宁少尉、方诗圣	一等奖
28	计算机与信息学院（宣城校区）	“电驰四方”—电动汽车智能移动式充电系统	A科技创新和未来产业	陈俊洋	唐剑羽、邓东宇、王祺、张鑫扬、马睿昕	周波、罗月童	一等奖
29	管理学院	“TechHorizen科视界”—信息智能挖掘与辅助分析平台	A科技创新和未来产业	成佳娜	吴晨燕、陈明君、郑栖桐、许奕萱、李玲玉、唐莫默、贾骏童	王安宁、张强	一等奖
30	微电子学院	芯刻—打造刻蚀新通道	A科技创新和未来产业	官晟	王佩、徐绍埔、姜占龙、余鑫、勾泽生、卜一、艾海楠、陈旭、谷圣敏	黄文、桑磊	一等奖
31	化学与化工学院（宣城校区）	盈捷新材—超高温光电子级聚酰亚胺薄膜的引航者	A科技创新和未来产业	郭展宏	明晨小雪、刘亚东、邱宇辉、郭联珺、蔡佳霖、蔡培坤、文泓翔、范家诚	陈汪超、史成武、王炳华	一等奖
32	物理学院	智汇量子—基于NV色心制造的高性能环境探测量子传感器	A科技创新和未来产业	蒋锦皓	冯雨洁、宋士哲、齐梦珂、赵贵聪、陈灏雯、王江浩、吴昊、陈深杨、雷嘉辉	陈冰、于志飞、李中军	一等奖
33	汽车与交通工程学院	安e智行—汽车机电悬架产业化领航者	A科技创新和未来产业	胡骏	王鹏、张胤、王俊业、张郁恒、汤枕翰、叶昆鹏	李维汉、白先旭	一等奖
34	计算机与信息学院（宣城校区）	Ftshaker—国内领先智能型振动式林果采收机	B乡村振兴和农业农村现代化	张畅	刘新宇、李婧、杨南伟、张文韬、陈若欣、高斐、邓富文、许澄玺、詹何盛	王淼、卫星、张先宜	一等奖
35	经济学院	田间e启航—新型农民田间学校可持续建设的赋能者	B乡村振兴和农业农村现代化	汤欢	徐明乾、杨熙、游佳洵、陈广锐、赵骋昊、李天策	丁涛、但洪洪、吴华清	一等奖
36	文法学院	易法宝—盘活乡土德法资源，助力法律涵摄隅落	B乡村振兴和农业农村现代化	赵杨	赵甜甜、刘一涵、倪欣冉、严慧婷、李艳雯、王可茵、尹政	闫晴、李颖红	一等奖
37	经济学院	智慧农经—育苗种植数据监测领军者	B乡村振兴和农业农村现代化	马嘉俊	汪涛、张翔、裴正萌、董理颖	庄德林、钟昔阳	一等奖
38	食品与生物工程学院	格瑞助农：基于保幼激素微胶囊生物杀虫剂的智慧除虫新方案	B乡村振兴和农业农村现代化	张嘉锴	温绍靖、康桥、曹宇星、许奕萱、邓坊鸿、陈卓清、杜林泽、叶赟妍、翟玉银	汪惠丽、刘志华、陈海杰	一等奖
39	电气与自动化工程学院（宣城校区）	以“核”为贵—争做智慧助农领路人	B乡村振兴和农业农村现代化	朱锦峰	曲凯彰、李朋、赵鹏、徐景畅	杨双龙	一等奖
40	外国语学院	SLTB—科技术语智慧学习教育大模型	C社会治理和公共服务	姜越	周家俊、席嘉、黄晔、张韩煜、吕煜、赵宝华、韩柯阳、于茂庭、梅书琪	张四红、王亚蓝、赵雯雯	一等奖
41	管理学院	医如反掌—肌电交互智能手部康复机器人领跑者	C社会治理和公共服务	黄丽芳	苏若琳、郑欣雨、叶柯男、曹仪清、吴羿翊、吴为桐、安杰、杨柯、方菊红	陈兵、赵萍、杨昌辉	一等奖
42	建筑与艺术学院	“卫”民驿站—绿色智慧无人驾驶卫生间休息站产品设计及应用	C社会治理和公共服务	吴閃	伍君奇、赵紫璇、胡钰、陈兴、朴成彬、孟欣怡、赵毅龙、朱妍、刘昊	王薇、王旭、张忠明	一等奖
43	文法学院	”助残·筑梦“—残障人士公益服务平台	C社会治理和公共服务	潘美晨	陈宇翔、刘玥彤、王晶羽、陈千慧、马军、边佳艺、姚雨蓉、张凯轩、李昱泽	刘婉菁、闫晴、邱国侠	一等奖
44	土木与水利工程学院	火警云眼—火灾智能检测系统及可视化平台	C社会治理和公共服务	李亭江	马仁杰、张柏恺、张晓蝶、闫璐敏、于康、黄正特、尹红、蒙有璐、曾鼎伊	刘晓平、陶庭叶、刘丽丽、	一等奖
45	文法学院（宣城校区）	法智进皖家—数字化社区法律智慧服务平台	C社会治理和公共服务	楼和	匡想、陈雅萱、王雯鑫、曾婷、马振洋、师梦阳、曾诗越、兰新苗、张琦	盛义保、戴国朴、陈球胜	一等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
46	化学与化工学院	碧“水”净碳—化工废水创新解决方案领导者	D生态环保和可持续发展	王垚垚	祁畅、王兆瑞、洪可晴、杨玺冰、陈桂科	姚运金	一等奖
47	计算机与信息学院	城市水处理砂滤池场景安全事件无人巡检装置与平台	D生态环保和可持续发展	刘苍	闻斌、季兆欣、潘泽林、徐俊龙、赵德轩、蒋文豪、胡太长、仲昭名、张余	卫星	一等奖
48	资源与环境工程学院	清泉“池”上流—铝-空气燃料电池处理高盐有机废水引领者	D生态环保和可持续发展	张璟煜	董欣瑶、姜静雅、叶宇晨、郑馨瑜、吴慧琴、刘娜、揭依婷、文蓝慧、钱柯梦	崔康平	一等奖
49	机械工程学院	翼环航科—监测打击防控一体化生态平台	D生态环保和可持续发展	宋江好	董研、孙一品、王新丽、孙静、代路、温家豪、程修齐、王祉焯、宋浩然	董研	一等奖
50	资源与环境工程学院（宣城校区）	无废家园—城市固体废物智能收运与资源化利用开拓者	D生态环保和可持续发展	崔雨丹	杨鑫、尹梓奕、邹勤、王博雯	詹欣源、周春财	一等奖
51	土木与水利工程学院	桥墩卫士—海洋环境下的主动式桥墩防护系统	D生态环保和可持续发展	胡熠	许一南、曾凯伦、李欣然、孙昊丞、张津硕、白家豪、胡新茹、李佳新、王婷	汪权	一等奖
52	化学与化工学院	棉阳碧水—仿橡木长效太阳能驱动海水淡化器件	D生态环保和可持续发展	彭宗顺	王立靖、邢思雨、汪小琴、乐天钰、张子萱、郑知馨、王萍	薛敬哲、来欣宇	一等奖
53	马克思主义学院	“戏”闻乐见—打造传统与现代融合新玩法的戏剧服务平台	E文化创意和区域合作	沙辰辰	胡冉然、孙逸轩、陈靓、张楚帆、魏兰云、陈千慧、鲁露文、温灵儿	戴燕、潘莉、钱斌	一等奖
54	食品与生物工程学院	“标”新智检—智能凝胶标签食品快检新方案	A科技创新和未来产业	张文琦	赵宏嘉、刘慧贤、程慧怡、王文浩、刘荣辉、胡凯莹	董保磊、颜玲	二等奖
55	管理学院	“颐养无忧”—非接触式主动无感身心检测	A科技创新和未来产业	李傲然	刘欣婷、彭布彤、孙泰实、令狐璇、陈昱如、王一凡、莫海淼、俞尧、戎千	丁帅、宋程	二等奖
56	材料科学与工程学院（宣城校区）	高性能材料修复专家	A科技创新和未来产业	刘亚东	李璐瑶、孙信地、魏慧东、郭展宏、余君、邓玉和、叶喜豪、刁云雪、闫嘉怡	刘飞、凌莹	二等奖
57	数学学院	“朝花夕拾”—银发经济时代守护记忆引领者	A科技创新和未来产业	陶懿	黄梓轩、李晶晶、姜凯超、吴游钧、齐拓、刘杨、段雷	杨娇云	二等奖
58	软件学院	康翰医疗—多模态智能手部康复系统	A科技创新和未来产业	祁畅	沈以微、刘郡庭、杨煜喧、彭布彤、刘一涵、李高乐、王松、潘汪洋、瞿一圆	谢文军、李霄剑	二等奖
59	土木与水利工程学院	隧派智能—矿山智能风险评估与监测预警系统守护者	A科技创新和未来产业	姬炫羽	阎耀文、廖璟璐、江皓哲、朱鸿昱、安启萌、曾永一、刘高亮	袁海平、李雪	二等奖
60	汽车与交通工程学院	“隧道哨兵”能源自给型智能巡检机器人	A科技创新和未来产业	周泉旭	牛靖宇、王仲勋、马张驰、黄梦莹、郎方健、孙泽琛、冯明辉、赵国锦、沈洋洋	张良、张金伟、王亚军	二等奖
61	微电子学院	悬眼斥候—多场景无人机智能巡检领跑者	A科技创新和未来产业	杨柳	张志豪、亢庆然、余佳赞、王马滢、梅琳玉、王基洲、宣锐	杜高明、王国强、邓红辉	二等奖
62	计算机与信息学院	Kucoder开拓者—智能编程诊断一体化平台	A科技创新和未来产业	江凯文	刘朔辰、吴奕佳、张婧怡、杨好珩、范靖	卜晨阳	二等奖
63	化学与化工学院（宣城校区）	“无限光电—无线智联创造新型太阳能电池无限可能”	A科技创新和未来产业	栗熙喆	张颖、王培杰、汪美玲、陈意帆、霍芝煜、李婧	陈汪超	二等奖
64	材料科学与工程学院	非“铜”凡响—新型电阻焊电极用弥散强化铜合金材料引领者	A科技创新和未来产业	邓晨宇	侯泽浩、何良志、黄轩、郭欣怡、陈香婷、鲍婉盈、韦国宣、司永健、刘鑫	秦永强、罗来马、吴玉程	二等奖
65	机械工程学院（宣城校区）	管道先锋—基于可变径履带式多功能管道运维机器人	A科技创新和未来产业	贾瑞通	韩继彬、王宏博、文智、章兆贝、汪子珩、王梓安、程华仁、李家森、孟兰一	李小军、吴喆、刘勇	二等奖
66	仪器科学与光电工程学院	“即裳”—一大模型驱动的服装一站式时尚定制与甄选平台	A科技创新和未来产业	张宇升	牟炜、杨豫立、陈奕杰、赵光尤、叶凯、刘柯岑、朱安琪、郭沐宇	李畅、彭虎、武雯敏	二等奖
67	微电子学院	“智检先锋、巡检无忧”—智能巡检机器人技术商业化引领者	A科技创新和未来产业	李一涵	陈荣昇、陈贝宁、刘思思、钟辰阳、李铁、周冬阳、闫铭恩、周立国	刘平、杨仕成	二等奖
68	机械工程学院	SunTracker—基于太阳能飞行器的水产养殖检测追踪系统	A科技创新和未来产业	胡润东	张庭语、谷涵、盛英轩、刘慧霖、程思涵、罗世杰	李德宝、祖磊	二等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
69	建筑与艺术学院	智绘云创—AIGC自主设计时代的开拓者	A科技创新和未来产业	唐茹冰	郑国悦、钱玮晨、曹美佳、毕雨洁、刘文文、赵林莎、曹吉霆、卢文晴、李思瑶	王翠翠、曹建中、黄雅晴	二等奖
70	仪器科学与光电工程学院	“看见声音”—基于分布激振的平板振动模式演示系统	A科技创新和未来产业	张明岗	方庆奥、王亚东、张馨月、张奕明、张金波、徐丹、周慧、杨多、黄陈雨	潘成亮	二等奖
71	经济学院	华瀚钛能—小型钙钛矿太阳能电池领航者	A科技创新和未来产业	李俊伟	倪子杰、王谱贺、宋宇轩、刘伯彦、王保昌、徐琳琳、黄冰清、陈文杰	张本照、童国庆	二等奖
72	马克思主义学院	“桥”见未来—构建数字大平台，助力思政一体化	A科技创新和未来产业	凡雨琪	常力文、曹婷婷、张志铭	戴燕	二等奖
73	文法学院	“洞察世事，辨若明镜”—智能谎言探测器	A科技创新和未来产业	王冬琪	黄译萱、孙天慧、王紫萱、张瑾艺、郝春阳、徐熠凡、何文倩、弓鑫豪、徐梓峰	闫晴	二等奖
74	物理学院	学海答舟—AI智能问答	A科技创新和未来产业	张昊翔	邓舒元、吴瑞、郝怡凯、陶梦雪、高鸣爽、牛瑞涵	巩惠玲、侯泽君、赵升	二等奖
75	计算机与信息学院	基于形态自动捕获的硅料高速分拣装备	A科技创新和未来产业	李荣乐	侯鹏程、王国强、夏志阳、刘家楠、秦雄博、夏昊、季兆欣、仲昭民、张立	卫星、赵冲	二等奖
76	材料科学与工程学院（宣城校区）	自旋纳米—低维自旋纳米材料及其复合纳米结构的定制化研发和服务专家	A科技创新和未来产业	潘语	宣澍、李曦阳、李新尧、叶喜豪、蒋铠杰	汪嘉恒	二等奖
77	材料科学与工程学院	为低空探索赋能，引领动力电池电解液智造—天驰新能源	A科技创新和未来产业	黄铭浩	王跃达、高典、何泰鑫、路炳文、薛业娟、周雨欣	项宏发	二等奖
78	电气与自动化工程学院	基于数字孪生的接地网腐蚀状态智能感知胶囊	A科技创新和未来产业	田秋怡	段熙尧、姚佳敏、赵颖轩、宋崇巍、汪伟豪、徐斌、张强	张宇娇、黄雄峰	二等奖
79	食品与生物工程学院	智尖科技—声纹识别开启食品无损质检新篇章	A科技创新和未来产业	文睿	邓润鸿、李承泽、周焯、张轶馨、柴陈星	马飞、郑磊、徐宝才	二等奖
80	软件学院	云翼智航—飞行员身心监护关怀先行者	A科技创新和未来产业	丁凯旋	刘敏睿、易景、崔丰麒、骆心仪、熊研婷、蔡琪璠、仇浩宇	孙晓、段章领	二等奖
81	材料科学与工程学院	锂电再生—锐捷能科技有限公司	A科技创新和未来产业	梁童	陈俊豪、汪智强、丁嘉伦、刘书瑞、罗春煊、刘海洋	宋晓辉、项宏发、陈进	二等奖
82	软件学院	禾瑞医疗—口腔智能辅助诊断新模式	A科技创新和未来产业	曾嘉依	张铠静、周杰、苏桓震、朱传威	史骏	二等奖
83	微电子学院	基于同态加密硬件加速的“HeartM”心血管健康智能监测系统	A科技创新和未来产业	彭明	范志浩、周杨、金子涵、胡畔、陈文杰	李植旻、张发宇	二等奖
84	化学与化工学院	可生物降解聚合物基低频电磁屏蔽阻燃泡棉	A科技创新和未来产业	冯南然	李雅雯、王杰、吕煜、胡紫艳、杨妮娜、朴成彬	徐佩	二等奖
85	汽车与交通工程学院	基于驾驶员眼动追踪和头部姿态估计技术的智能座舱多模态人机交互评价系统	A科技创新和未来产业	王岳君	高雅、徐君豪、刘林芝、陈晓东、马天浩、王天宇	冯忠祥	二等奖
86	物理学院	量子乐高—解锁阶梯式的趣学之旅	A科技创新和未来产业	方桥桥	唐楠、郭紫涵、李政、周妍茹、刘梦佳、官明、欧阳文政、李恒宇、刘贵乾	陈舞辉、陈冰、范经纬	二等奖
87	马克思主义学院	道安云控—基于智能网联和多特征信息融合驾驶员监测预警系统	A科技创新和未来产业	张珂佳	张宇升、陈昕然、张益玮、金天骥、谭顺哲、叶秋阳、张培俊、张志铭	戴燕	二等奖
88	数学学院	面向车联网的5G无线信道建模	A科技创新和未来产业	罗鸣冠	吕果、詹文婷、周可昕	袁志杰	二等奖
89	食品与生物工程学院	“竹”辟蹊径，“薯”说风采—新“食”代绿色健康薯片创新者	A科技创新和未来产业	王佳怡	马欣洁、刘勇、李静、洪灿莹、季佳宜、王溪童、黄邦华	钟昔阳	二等奖
90	仪器科学与光电工程学院	基于ROS技术的医院物流机器人：以创新和高效的方式革新医疗供应链管理	A科技创新和未来产业	武献国	雷彪、费舸航	李勇、艾竹君	二等奖
91	电气与自动化工程学院	新型电致变形智能柔性驱动器	A科技创新和未来产业	刘舒馨	宋世哲、方鑫锐、谢子健、顾家铭、黄雨婷、高振博、翟宇龙、乔焕章、刘文韬	赵玉顺、胡颖	二等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
92	管理学院（宣城校区）	叮赛设计类网络科技交流平台	A科技创新和未来产业	曹奕	尹兆露、王娟娟、解静怡、毛奕婷、樊豫龙、林浩民、陈艺萱、付佳雯、王雯鑫	刘林、宁少尉、陈球胜	二等奖
93	经济学院（宣城校区）	“声采有道”—基于声纹识别的AI门禁系统	A科技创新和未来产业	何泽怡	刘丽、张德庆、江皓天、杨家德、祖梦雪、黄泓竣、杨启帆、肖昱云、张凯轩	夏群	二等奖
94	电气与自动化工程学院（宣城校区）	智能结账购物车系统	A科技创新和未来产业	周小川	岳琳朝、肖嘉骏、董渊	陈荣保	二等奖
95	资源与环境工程学院	中草药智握园—“产业ip+物联网+人工智能”助力非遗产业创新	A科技创新和未来产业	王少艺	王少艺、王焯、王谱贺、唐颖、柴代媛、杨贺、李嘉棋	朱大勇、周雷鸣	二等奖
96	土木与水利工程学院	基于拓扑优化的CPU散热器app开发与3D打印服务	A科技创新和未来产业	王相东	陈宇立、李毅豪、高晨曦、白晨曦、丁一、陶晶、郭媛媛、刘硕	孟增	二等奖
97	外国语学院	世外“陶”源—界首韵陶领跑乡村振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	于茂庭	莫筱惠、程时雨、姜越、徐雯、谷沐霖、樊均茜、赵宝华、王飒	王丽君、张小穗、赵雯雯	二等奖
98	管理学院（宣城校区）	基于物联网和石墨烯技术的现代温室种植智能管理平台	B乡村振兴和农业农村现代化	杨雨旋	范维、史书豪、马浩原、史梦华	刘林	二等奖
99	文法学院（宣城校区）	文调乡和一优秀地域文化赋能乡村矛盾调解服务平台	B乡村振兴和农业农村现代化	杨奕琨	宋嘉铭、刘小婧、胡洋、卫蓝、宣雯昕、蒋晴仁、李雪、徐海桑、陈雨诗	吴椒军、檀江林	二等奖
100	外国语学院	崔店鲜送—电商优选农产品销售领航者	B乡村振兴和农业农村现代化	姜越	周家俊、秦嘉泽、程时雨、朴成彬、王宏杰、颜浩、刘雪雯、黄家杭、李天策	丁涛、张结根、赵雯雯	二等奖
101	外国语学院（宣城校区）	“语茶相徵”—“三茶”统筹理念引领下多语种徽茶综合服务平台	B乡村振兴和农业农村现代化	董鑫	黄富丽、林韩茜、刘佳伟、徐一诺、祁子格、李春红、江辉、马晶晶	张文采、周波	二等奖
102	建筑与艺术学院	屏山徽印—屏山村徽派研学游媒体宣发项目	B乡村振兴和农业农村现代化	许可涵	王亦星、熊卿怡、房姝施、程时雨、王博研、高紫林	关茜、孟梦、许俊	二等奖
103	仪器科学与光电工程学院	链根溯源—基于助力乡村振兴的全链路智能农产品溯源系统	B乡村振兴和农业农村现代化	韦玉茹	杨语薇、申张奕、曹子恒、张一铭、王海峰、赵雨佳	李旭丹	二等奖
104	食品与生物工程学院（宣城校区）	于众有“瓜”—特色宜木瓜产业园建设，宜木瓜之乡的强农致富路	B乡村振兴和农业农村现代化	黎艳嘉	雷妙清、张腾岳、王婕、曹纹恺、雷青和、崔娜、关彤彤	马意龙、崔威、徐唱	二等奖
105	建筑与艺术学院	智慧乡学教育资源双向共享平台	B乡村振兴和农业农村现代化	张雨蕊	陈晓涛、王思雅、张宁舟、牟炜、史永淼、蔡恩琪	孙根、刘映含、张志明	二等奖
106	数学学院	筠竹科技—个性化教育测评平台	B乡村振兴和农业农村现代化	边钰琦	黄文涛、刘继泽、赵俊杰、孙奕涵、韩林昊	韩玉洁	二等奖
107	软件学院	康龄智创—智慧养老的行为可视分析平台引领者	C社会治理和公共服务	解正伟	曾浩、胡永宏、孔维兰、金玥溪、肖承甫、黄雅婷	路强、李书杰、余烨	二等奖
108	马克思主义学院	四维声悦—智能演唱分析指导	C社会治理和公共服务	常倩倩	石雨凡、赵睿思、吴英倩、张凯轩、王维洁、严露露、严雯靖、马文妍、费小峰	戴燕	二等奖
109	外国语学院	“MindMentor”青少年心理健康素质模型	C社会治理和公共服务	姜思敏杨	徐建韬、曹非未、邓杰文、詹浩云、李子涵、魏旻熙	赵雯雯	二等奖
110	物理学院	物理学院科普基地建设	C社会治理和公共服务	邓舒行	邱丙正、杨玉倩、杨川灏、郭笑妍、张欣悦、毛彦博、韩金城、杨焙智、蒋锦皓	侯泽君、陶候	二等奖
111	文法学院	合肥衡信法和法律咨询服务有限公司—“法和”小程序商业计划	C社会治理和公共服务	杜迎	高言一、徐保健、陆静雅、宋婧祺、张恒恺、张洁琳、赵芸玲、王璠宇、盛雨豪	邱国侠	二等奖
112	数学学院	“暖心医疗”APP	C社会治理和公共服务	葛怡蕊	袁一航、马天浩、刘凯利、熊素新、张广森、贡冯乐、朱惠新	薛峰、刘桂庆	二等奖
113	经济学院	魔术师—多自由度高效搬运机器人	C社会治理和公共服务	马坤宇	康璞晔、沈锦杰	周志翔	二等奖
114	化学与化工学院	“水”“碳”同治—碳中和时代的污水处理引领者	D生态环保和可持续发展	程学翱	张志、曹婧娴、徐国宸、刘思好、金伟、金徐扬、刘泽锋	姚运金	二等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
115	计算机与信息学院	优能中控一面向中央空凋节能应用的AI嗅探器	D生态环保和可持续发展	侯杰文	谢宇晗、荆书浩、费受欣、牛亦萌、赵梦瑶、陈佳怡、欧阳盛	夏娜	二等奖
116	土木与水利工程学院（宣城校区）	神砼-建材界的固碳专家	D生态环保和可持续发展	赵嘉恒	霍效锋、杨博、王琦、黄海、吴延明、周伟达	巫绪涛	二等奖
117	资源与环境工程学院	智慧生物多样性监测管理系统	D生态环保和可持续发展	丁静	鲍雅丽、朱芬芳、黄宇勤、周新锁、侯舒雅	张明明、李湘凌、张达玉	二等奖
118	经济学院（宣城校区）	基于“三废协同资源化”与“三电一光一力”法的测量与分离装置	D生态环保和可持续发展	胡昱征	刘景琦、周静雯、文智、古同、袁钰琪、伍彦月	王立平、王雅萍	二等奖
119	资源与环境工程学院	别出心“材”——致力于废水处理工艺新发展	D生态环保和可持续发展	蒋泽伦	黄维、张翔宇、孙云安、刘涛	陈奕涵、崔康平	二等奖
120	管理学院	网聚绿色力量—再生混凝土的推广与基于网络平台的销售创新	D生态环保和可持续发展	刘凯宁	鹿育豪、廖罗阳、何明钟、王凡琦、张玉涵、刘欣婷、李琪、伍金蝉	傅为忠、洪丽	二等奖
121	文法学院	碧水宝藏—新安江生态产品价值实现机制	D生态环保和可持续发展	魏兰云	田佳瑞、李红莹、常儒叶、靳银银、孙宇彤、文墨妍、宗新尧	霍敬裕	二等奖
122	外国语学院（宣城校区）	安徽省遗韵网—面向世界的多语种非物质文化遗产推广及购物平台	E文化创意和区域合作	陶彦汐	鲜于黎、李秋晴、李心梦、王文静、黄佳欣、刘伊凡、许盛英	王丽君	二等奖
123	外国语学院	戏韵掌上舞台：打造数字化戏曲传承与创新平台	E文化创意和区域合作	蔡家雯	李萌、王科入、吴心悦、冯心彤	唐宇香、王楠	二等奖
124	管理学院	“e+医”——基于人机融合的在线医疗健康智慧服务平台	A科技创新和未来产业	毛心雨	桑绍情、李金铭、吴旭鹏、曾豪、项馨慧	杨颖	三等奖
125	计算机与信息学院（宣城校区）	“爱视”——基于单目三维人脸重建的危险驾驶行为识别系统	A科技创新和未来产业	汪智文	黄刚、胡哲、刘丹宁、张旭、欧阳梁、赵烁杰	吴克伟、谢昭	三等奖
126	建筑与艺术学院	“调兵遣将”——AMRAGV智能调度系统	A科技创新和未来产业	蒋领	尹文玲、赵义、袁闯、丁吴倩、唐颖、邵广虎、冯春、秦启越、徐裴源	肖献强、王家恩、黄雅晴	三等奖
127	食品与生物工程学院	“海福”智能超声诊疗平台—诊疗一体化助力抗癌先行者	A科技创新和未来产业	彭子珍	王雨彤、张天宇、刘柳、艾荣、顾宇、张相杰、田玮杰、武海涛	查正宝、彭虎	三等奖
128	电气与自动化工程学院	“海通智控”——基于深度强化学习的多AMR数字化智能柔性工业物流系统	A科技创新和未来产业	申子祥	李伟、成智杰、唐硕先、罗佳、罗悦悦、从永正、马腾飞、张艺扬、孙训红	都海波、朱文武、余兰林	三等奖
129	管理学院	“联创颐养、共创共生”——养老服务生态系统构建者	A科技创新和未来产业	李铁	孙霖钰、陈荣昇、杨露、马一鸣、宋盼盼	梁昌勇朱俊红	三等奖
130	仪器科学与光电工程学院	“缺陷知音”——帮您高速地检测出芯片缺陷	A科技创新和未来产业	白宇航	张翔、田喜宇、陈涛、老杰锋	王标	三等奖
131	食品与生物工程学院	“乳安宝”——基于纳米酶应用的智能化便携四环素检测器	A科技创新和未来产业	柳鑫	付诗涵、闫雨婷、林会新、彭业听、吴国建	沈益忠、郑志	三等奖
132	机械工程学院（宣城校区）	“书道”智能图书馆管理与分拣解决方案	A科技创新和未来产业	吕振毅	向天逸、吴雅慧、吴睿思、穆鑫鹏、贺一凡、王圣炜、胡浩川	钱森、刘勇、吴喆	三等奖
133	资源与环境工程学院	智绘科技有限公司	A科技创新和未来产业	韩煦	祝志莹、刘文颖、王嘉宁、刘旭、黄语桐、孙珊	杨欣、田剑、闫安	三等奖
134	计算机与信息学院（宣城校区）	Aspiration	A科技创新和未来产业	闵子焘	王旭东、赵泳熠、王紫璇、王汇颖、刘丽莎、赵艺涵、冯云飞、胡斐斐、郭有为	郭艳荣、刘江芹、郝世杰	三等奖
135	土木与水利工程学院	HydraWatch智慧消防栓监测联动系统	A科技创新和未来产业	王婷	牛鑫帅、周家溶、陈笑语、陶拉、张艺春、付秉森、陈子聪、张园园、胡熠	王伟	三等奖
136	机械工程学院	安居慧业—智能家居设备及其管理系统引领者	A科技创新和未来产业	刘慧霖	彭博、高吉扬、余方圆、盛英轩、谷涵、程邦炜、孟旭洪	陈奇、徐东镇	三等奖
137	机械工程学院	安居小助手—基于智能避障手环的老年人安全辅助解决方案	A科技创新和未来产业	李珂鑫	梁更亲、李楠、金旭东、卫威	凌琳、刘明周	三等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
138	化学与化工学院	掰分—引领手性分离的破冰者	A科技创新和未来产业	金伟	金伟、张静、李丹丹、冯元琳、叶奕彤、姜懿娜、苗飞翔、周彤、丁家辉、刘庭枫	朱成峰	三等奖
139	经济学院	币护—虚拟货币非法洗钱案件智能研判	A科技创新和未来产业	陆学媛	汪沅、江小悦、顾骏飞、高妍妍、孟子祺、王曦允、王轶鸣	周志翔、吴华清、李桢旻	三等奖
140	材料科学与工程学院	波“镗”壮阔—电子发射阴极材料行业引领者	A科技创新和未来产业	崔梦茜	储昭东、温绍靖、刘易坤、王聪聪、宋子轩、李鑫、张彩文、胡龙、徐建飞	王衍、张久兴	三等奖
141	管理学院	超医先行—乳腺智能辅助诊断系统	A科技创新和未来产业	苏静娴	李玉、张豪情、于晴晴、林诗扬	付超、薛旻	三等奖
142	马克思主义学院	尘梦—演讲口才培训有限公司	A科技创新和未来产业	赛比热·买买提江	潘润泽、石莲芳、谭政麒、陈杜祥、高润婧、官明、杨粟、于传科、贾子龙	伊斯坎达尔·玉苏谱	三等奖
143	机械工程学院	磁韵赋形—电永磁分布式高效压边装置	A科技创新和未来产业	宣登仕	蔡战徽、侯翎滢、梁建兴、王莫林、李佳鑫、高梓浩、胡国增、邓阳通、金瑞	李磊、王玉琳、黄海鸿	三等奖
144	电气与自动化工程学院	非遗类数字化元宇宙	A科技创新和未来产业	侯思蕊	刘舒馨、乔少婷、邵子昂	陈波	三等奖
145	电气与自动化工程学院	赋能电动新纪元—基于新型绝缘技术的35kV电力电子变压器	A科技创新和未来产业	王宇清	杨莘苑、程伊阳、王崇羽、王丽洋、王睿嘉、尹静、吴晟玥、蔡如松、姚景捷	赵玉顺、刘渤海、李凯	三等奖
146	电气与自动化工程学院	合创科技—基于合成射流技术的大功率IGBT压电散热器	A科技创新和未来产业	聂永其	李思奇、严梓冉、蔡金阳、何怡茹、王如意	李响	三等奖
147	微电子学院	合肥优选—做坚果色选的全球领跑者	A科技创新和未来产业	陈正宇	夏广渝、张阔、柳宗廷、徐喆、胡志伟、卢昱华	桑磊、涂昊、车子杰	三等奖
148	电气与自动化工程学院	恒源智控—基于超级电容的多适应超高频智能电能控制器	A科技创新和未来产业	琚钰瑶	肖俊杰、宋梦茹、高子芮、聂筱彤、马文轩、王超	陈强、闫安	三等奖
149	计算机与信息学院	幻境观房—基于混合现实技术的智能户型生成与漫游系统	A科技创新和未来产业	苏若琳	戴鑫磊、黄丽芳、游琪、耿佳宁、侯宛妮	吴文明	三等奖
150	汽车与交通工程学院	微电智检	A科技创新和未来产业	任威达	王鹏、,韩玉珠,胡骏,江嘉欣,张辰晗,章权,张钧溢,孙鑫雨,刘绍涵	花阳、陶常法	三等奖
151	计算机与信息学院	慧眼识真伪—AIGC时代全媒体深度伪造检测引领者	A科技创新和未来产业	姜凯超	王欣怡、董泓琳、高妍妍、朱杰、童博奥、缪长涛、胡晶晶、陶文健	刁云峰、唐申庚、郭丹	三等奖
152	电气与自动化工程学院（宣城校区）	基于UWB技术的景区防儿童丢失服务系统	A科技创新和未来产业	宁涛	程洋洋、谈庆、李奥	黄胜鑫	三等奖
153	经济学院	基于大数据挖掘和机器学习的科创信贷风控模型	A科技创新和未来产业	朱郑昊	徐辰玮、林蕊、张恩华、马雪菲、彭思雨晨、崔荟崧	李运达	三等奖
154	资源与环境工程学院	基于工业互联网的智能水务—地下污水处理厂创意设计	A科技创新和未来产业	查缘缘	姚琳、韩立收、李乐乐、代姚丹、潘涛	郭志、崔康平	三等奖
155	仪器科学与光电工程学院	基于云平台的多功能通信水质检测无人船系统	A科技创新和未来产业	刘铭智	陈杨浩、武成	李勇、艾竹君	三等奖
156	机械工程学院	极限救援—电梯安全守护者	A科技创新和未来产业	王德强	彭天海、学号、卫心怡、耿婉茹、罗子惟、姚舒然、白骏、徐喆、张庭语	王玉琳、任永强	三等奖
157	化学与化工学院	简析科技—纸基便携式汗液检测先行者	A科技创新和未来产业	刘立夫	师梦阳、刘娜、杜泽鑫、刘尚文、韩超、刘聪、崔康灿、杨舒羽、仲利豪	李芳	三等奖
158	建筑与艺术学院	节能智建，绿色发展—热激活砖砌围护结构用砌体构件及其组合设计方法的研发与应用	A科技创新和未来产业	李盛琳	徐子茹、黄邦华、苏岩、芦翰林、徐裴源、张锐韩、宋婧瑄、项馨慧	杨洋	三等奖
159	管理学院	精微科技—显微手术科技开拓者	A科技创新和未来产业	孔维兰	陈荣昇、于周洋、石树隼、丁顾毅、李文杰	欧阳波	三等奖
160	食品与生物工程学院	可见—“斑”—基于智能手机的鸡蛋中斑蝥黄快速检测技术	A科技创新和未来产业	林珑佳	种淇芑、闫泽欣、李可欣、顾宇、周晗、王文浩	徐芳	三等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
161	汽车与交通工程学院	矿用挂轨式智能巡检机器人	A科技创新和未来产业	雷夏阳	张国栋、姜瑞洋、程浩、潘吉龙、李松、袁传钵、李智星、汪倩茹、吴辰星	邱亚、朱立红、张良	三等奖
162	物理学院	量子解	A科技创新和未来产业	李和军	蒋晗、王江浩、郑子琪、马文智、陶子涵、徐绍埔、毛彦博、张欣悦	刘彩霞范经纬郑岚	三等奖
163	机械工程学院（宣城校区）	磨法师—专注第三代衬底绿色高效研抛技术	A科技创新和未来产业	赵利敏	崔丹宁、陈沐杰、祁子涵、张明雨、张宇琪、王文静、任丘彤	吴喆、刘勇、钱森	三等奖
164	材料科学与工程学院	钠新动力—钠离子负极材料的领航者	A科技创新和未来产业	马蕴芳	张师傅、周智杭、张文韬、查静敏、杨修博、赵佳伟、尹致蕊、刘志强、马健	孙毅、项宏发	三等奖
165	电气与自动化工程学院	派迅科技—无人机智慧物流的服务商	A科技创新和未来产业	鲍政	汪杰、彭布彤、张琮浩、陈宜如、尹冲毅、陈超、谢其龙、许晋嘉、黄际豪	都海波、刘芳、洪日昌	三等奖
166	物理学院	频睿—一款基于被动锁模扫描激光光源的皮肤血流 OCT 系统	A科技创新和未来产业	张博	杨川灏、杨琦、吴建民、胡慧琴、张梦芸、周沐阳	周勇	三等奖
167	土木与水利工程学院	千功智能水利—地下水硝酸盐治理智能水利系统开拓者	A科技创新和未来产业	吕一鸣	付秉森、吴昊骏、盛雨豪、唐家赫、戴劲、胡振羽	刘佩贵	三等奖
168	土木与水利工程学院（宣城校区）	全息防线管廊巡检系统	A科技创新和未来产业	李诗韵	杨灿、罗阳、徐一诺、郭苏瑶、陈亮、董立菲	宁少尉、马仲	三等奖
169	机械工程学院	柔韧护盾—基于仿生层级设计的吸能结构优化	A科技创新和未来产业	孟晨曦	孟晨曦、薄志昕、陈雷、汪雅祺、司小夏、刘佳霖、谷涵、张怡、赵莹	龚超	三等奖
170	软件学院	视V知助—面向听障人士的虚拟手语主播生成系统	A科技创新和未来产业	贾秀泽	陶文健、蔡耀霆、王晨瑄、柴浩翔、刘必源、刘艺惠	薛峰、李书杰	三等奖
171	计算机与信息学院	数创未来—数字人IP矩阵及智能创作平台	A科技创新和未来产业	修雪玉	姚骏、何家澍、张宇轩、付昱豪、周家豪、罗岩、朱日煊	唐申庚、刁云峰、韦炎炎	三等奖
172	材料科学与工程学院	塑流从源—高精度注塑件前端开发	A科技创新和未来产业	邓卜峰	贾梦珂、杨琦、张雨、徐宇昂、李永万、张译文、付方慧、戴月	杨友文、刘继广	三等奖
173	食品与生物工程学院	肽骨奇点—长效抗菌肽骨科植入材料的研发与产业化	A科技创新和未来产业	阿亚库孜·阿斯勒别克	何山、王志炜、李浩、李德伟、张秀秀	许杨	三等奖
174	仪器科学与光电工程学院	探测创新—三维高精度接触触发式探头国产化的践行者	A科技创新和未来产业	柏晶晶	陈洋、李雨芊、叶彤、张琪、吴泽中、杜磊、沈益、杨定强	李瑞君、程真英	三等奖
175	物理学院	同享桌游计划	A科技创新和未来产业	李广	周增宇、王昊天、徐睿、荣天意、陈成磊	/	三等奖
176	材料科学与工程学院	铜合科技—铜基复合材料产业化应用	A科技创新和未来产业	司永健	黄轩、侯泽浩、何良志、石博洋、韦国宣、邓晨宇、盛学洋、郭欣怡、刘鑫、	秦永强、罗来马、吴玉程	三等奖
177	材料科学与工程学院	万恒智造—特种能场辅助成形制造技术及装备	A科技创新和未来产业	于苏桐	季鹏飞、王文尧、林煜忻、康博、王可欣、李鹏、王航思、胡磊、张百顺	严思梁、薛克敏、李萍	三等奖
178	计算机与信息学院	微动创视—微小振动检测系统	A科技创新和未来产业	姚骏	修雪玉、胡毅、谭惟尹、杨一诺、陕倍宁、臧宗迪、胡新茹	杨学志、黄晨	三等奖
179	机械工程学院（宣城校区）	为芯片退烧而生—阵列式微小射流均温低阻冷却板	A科技创新和未来产业	王梦露	代陆、陆昭涵、李帅豪、江桂、东武一凡、史明威、陈万颖、刘云送	唐志国、程建萍	三等奖
180	化学与化工学院（宣城校区）	铔安利得”基于水系锌电池的UPS安全储能系统	A科技创新和未来产业	朱国超	岳阳、李静怡、黄宣旗、杨欣、杨林晓	倪刚	三等奖
181	电气与自动化工程学院（宣城校区）	星轶轩—载货汽车车载安全辅助系统	A科技创新和未来产业	张庭颐	唐靖杰、郑祎博、夏如雪、潘瑾鹏	孙伟	三等奖
182	化学与化工学院（宣城校区）	一呼百“应”—基于三维气凝胶微纳结构的肺癌早期筛查SERS传感器	A科技创新和未来产业	卢传乐	王晨宇、孙嘉彤、王晨、王晨、杨大玉、沈子翔	张茂峰	三等奖
183	土木与水利工程学院	一种便携式单点式管道流速仪	A科技创新和未来产业	李大明	蔡江涛、陈群燕、江晗、孙博文	郭帅	三等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
184	管理学院	医梦—筑梦医疗，国内自主手术机器人开拓者	A科技创新和未来产业	万千仪	高钰东、戴子扬、曹家顺、洪可晴、尹文玲、肖夕林、方进	莫杭杰、李霄剑、李玲	三等奖
185	微电子学院	悦享智居—智能家居环境监测与控制系统	A科技创新和未来产业	徐锦荣	李凤淋、袁宏玲、徐微、王开元、朱涵悦	陈红梅	三等奖
186	软件学院	云旅行—个人AI旅行管家	A科技创新和未来产业	张博	龚奕航、刘建、于莉嘉、刘子涯、贺子琛、卢鑫仪、曹治、李嘉慧	史俊	三等奖
187	土木与水利工程学院	间安科技—智能造闸机航运创新领航者	A科技创新和未来产业	许洁	王金强、石青宇、张立飞、席玉楦、梁海婷	王静峰、于竞宇、浦玉学	三等奖
188	管理学院	着手成春—可穿戴康复医疗一体化平台	A科技创新和未来产业	刘思语	辛柏焯、朱松涛、彭天海、陈立言、罗共之、俞典、郝天琦、王凡琦、陈小姣	董方方、闫安	三等奖
189	软件学院	智检溯源—全球汽车生产故障溯源可视化监测引领者	A科技创新和未来产业	吴奕霏	徐子豪、许恒锴、钟婧、董泓琳、潘汪洋、何书仪、黄艺菲	史骏、艾加秋	三等奖
190	管理学院	智能视界—智能感知型窗户控制系统引领者	A科技创新和未来产业	李文杰	张豪毅、袁乃涛、曹润丰、丁顾毅、陆宇、章贝兆、袁钰琪	周蓉、沈维蕾	三等奖
191	电气与自动化工程学院	智能姿态控制平台—智慧教育设备的领跑者	A科技创新和未来产业	付桃	吴凡增、黎磊、汪顺、黄岩、徐梦觉、胡振华、江豪、俞波、肖剑	都海波、朱文武	三等奖
192	计算机与信息学院（宣城校区）	智守忆龄—基于RFID技术的老年人防遗忘智能收纳盒	A科技创新和未来产业	杨思雅	唐建金、刘安、曾婷、倪申维、王宇瞳、王雅璐、卢凯航、曾文韬	檀江林、周波	三等奖
193	数学学院	智数导航：未来教育的AI引擎	A科技创新和未来产业	周世鑫	杜科稼、保明馨、李依祎、汪雨禾、马晔菲	张莉	三等奖
194	机械工程学院	智行科技—智慧停车与联动服务的领航者	A科技创新和未来产业	薄志昕	薄志昕、邢佳昌、温绍靖、吴菲菲、，冯雨晗、刘培硕、马丹、陈雷、袁航	王小巧、张铭鑫	三等奖
195	软件学院	中清科技—驾驶员福祉关怀者	A科技创新和未来产业	权通	徐子豪、李振、陶毅、骆心仪	胡敏	三等奖
196	机械工程学院（宣城校区）	追风逐电—道路风力资源开发的先行者	A科技创新和未来产业	刘宁	向天逸、贺一凡、葛润、刘云送、陈俊焯、韩超、刘文超、王梦雨	陈球胜、吴喆、李小明	三等奖
197	材料科学与工程学院（宣城校区）	自动扶梯安全检测装置	A科技创新和未来产业	汪翔	蒋儒浩、彭文静、陈子涵、张博帅、赵梓辰、沈浩天、黄富宣、卢宇航、俞江超	王玉琳、任永强	三等奖
198	汽车与交通工程学院	“慧农”—基于SLAM的农作物果实智能检测采摘车	B乡村振兴和农业农村现代化	孙书昂	刘畅、王煜琦、王凯飞、蔡影、李冰倩、熊骏腾、张师搏	姜武华	三等奖
199	化学与化工学院	“钼不转睛”油瓶子—新型环保“钼+”系列液体肥料领先者	B乡村振兴和农业农村现代化	丁嘉奕	努尔亚提、陈洋、陈澄洁、孙敬仪、杜逸馨、陈小姣	韩效钊、张旭	三等奖
200	马克思主义学院	“养”岁耕“生”—依托新中式养生打造“一村一品”定制化服务的破浪者	B乡村振兴和农业农村现代化	严雯靖	张月阳、杨恬雨、陕倍宁、罗唯玮、李晶晶、杜柯岩、卜羿博	戴燕	三等奖
201	土木与水利工程学院	E灯助农，丰年稔岁—做LED灯智慧助农的领航者	B乡村振兴和农业农村现代化	仲佳豪	陆学媛、谌礼贤、张耀阳、鹿育豪、王向东、朱家明、刘丁瑞	李雪、贾莉莉、吴学风	三等奖
202	软件学院	创我所想—戏曲文创一体化定制交流平台	B乡村振兴和农业农村现代化	刘祺玉	周杰、孙洁、宋硕洋、夏同康、曹美佳、黄鑫玥	谢文军、徐本柱、邢松	三等奖
203	化学与化工学院	春雨润田—果树专用液体肥料助力乡村振兴项目计划书	B乡村振兴和农业农村现代化	丁陈林	张峰、吴小玉、彭轩泽、李晶晶、孔帅、王融睿、金潇	韩效钊、张旭、缪志坤	三等奖
204	文法学院	根植沃土，法系三农	B乡村振兴和农业农村现代化	金柯可	李豪、肖亚楠、赵婕伊、曹亦凡、梁元、戈耀妍、胡骏	康兰平、裴若涵	三等奖
205	食品与生物工程学院（宣城校区）	瓜蒌振兴季—兴宣瓜蒌特色农业发展项目	B乡村振兴和农业农村现代化	潘双怡	郑皓文、张茹茵、宋嘉瑞、张紫晴、张然然、王叶旋、雷青和	马意龙、崔威	三等奖
206	文法学院（宣城校区）	和美“红村”—产业融合赋能民族村全面振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	刘小婧	蒋铠杰、孟佳佳、刘东林、秦思朵、王璇、程催云、宣雯昕、杨易潼、王雅璐	檀江林、徐姗姗	三等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
207	建筑与艺术学院	红乡行—打造创意服务性工坊	B乡村振兴和农业农村现代化	刘沛初	方永欣、黄程紫、贾蕴昊、赵懿、龚昊冉、文烁、郭仪	王倩\刘映含	三等奖
208	食品与生物工程学院	脚踏“石”地，慧“斛”济世—精耕石斛鲜加工，擘画振兴新蓝图	B乡村振兴和农业农村现代化	孙梦萍	詹佳睿、陈姿文、姜雨冰、秦硕鸿、冉庆念	惠爱玲、张文成	三等奖
209	计算机与信息学院	精益求精“精”—黄精智能分选设备研发引领乡村振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	董晓虎	张博然、任晓庆、罗桑毓、陈浩杰、李梓涵、聂万顺、陈金皓、谢明书、罗岩	杨兴明、马飞、张召	三等奖
210	建筑与艺术学院	柳艺创意-新媒体时代中再焕生机	B乡村振兴和农业农村现代化	张玉龙	吴鹏飞、王琳磷、刘航、张楚钊、王澜芳、邵逸凡、曹吉霆、李兴毅、万脚	韦艳丽、阳巧	三等奖
211	食品与生物工程学院	蘑力味道-蘑菇类功能性调味品开发助力乡村振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	彭胜峰	吴颜飞、郑庆红、赵国靖、李子涵、项姝妮、曹秋婵、王帆、陈城吉、杨绍宁	高莉、王军辉	三等奖
212	文法学院	土灵通	B乡村振兴和农业农村现代化	苟雪珂	程蓓、张晓婷、陈华敏、刘容、王露、唐诗、张楚钊、彭雨茜	刘海芳、闫晴	三等奖
213	外国语学院	寻味甄果—边疆乡村振兴智慧助农跨境电商开拓者	B乡村振兴和农业农村现代化	邓煦阳	黄肖钰	汪晓莉	三等奖
214	外国语学院	一泓绿茶促发展，三语平台誉内外—搭建可溯源多语种皖茶导购平台	B乡村振兴和农业农村现代化	周程乐	夏雨蒙、侯春亮、徐思童、胡子昂、曹芸、刘畅、何淼	夏竟成、石宇鑫	三等奖
215	土木与水利工程学院	掌上乡趣—数字地理空间赋能乡村振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	胡铭佳	张欣雅、李春阳、褚超群、刘芯羽、张艺桐、周子杰、杨鸿奕	张春菊、黄建伟、李雪	三等奖
216	食品与生物工程学院（宣城校区）	智慧农殖—家禽品质安全守望者	B乡村振兴和农业农村现代化	曹纹恺	黎艳嘉、雷妙清、张腾岳	马飞、张丹峰、徐唱	三等奖
217	马克思主义学院	“智育未来”—青少年学习情绪监测反馈服务引领者	C社会治理和公共服务	郭珊瑜	刘子璇、杨飞飞、付佳雯、张欣怡、周家俊、赵甜甜、张嘉璇、李正阳	戴燕	三等奖
218	物理学院	“逐梦集光”公益实践项目	C社会治理和公共服务	周翔骏	傅彦乔、甄晓沙、官明、赵贵聪、陆天宇、宋青青、郝行通	侯泽君、陶候	三等奖
219	经济学院	爱印系统—云印生态链的领航者	C社会治理和公共服务	汤欢	徐明乾、宋文瑾、江雨芊、杨熙、杨忍忍、赵聘昊	丁涛、陈亚、吴华清	三等奖
220	电气与自动化工程学院	安全守护者：智慧实验室云监控系统	C社会治理和公共服务	金传双	程海龙、王博伟、刘东升、周高坤、邢宏飞、王志强、郑梓萌、李兆坤、吴烽欣	邵冰冰、李科杰	三等奖
221	电气与自动化工程学院	关“eye”倍至—针对干眼病、眼疲劳的智能点眼眼镜	C社会治理和公共服务	李思奇	章贝兆、王薇惟、朱昊铎、杨毅凡、林佳怡、王苗	李小军	三等奖
222	文法学院	恒德合规咨询有限责任公司	C社会治理和公共服务	孟洁如	湛景琪、陆颖、罗晴晴、张少东、钮子蕴、易思琦	邱国侠、严崑	三等奖
223	数学学院	觅旅圈—专业的旅游服务APP城市治理和社会服务	C社会治理和公共服务	毛思宇	代鑫、姚忠正、吴海梅、张正熙、盛宸亮	刘桂庆	三等奖
224	经济学院（宣城校区）	千里智连—老年一体化养护平台	C社会治理和公共服务	刘磊	陈静婷、代鹏涛、潘禹轩、许晓楠、冯毅昂、曹明惠	卢建锋、夏群、李春华	三等奖
225	经济学院	求职宝典—升级您的求职体验，连接无限职业可能商业计划书	C社会治理和公共服务	王晓天	王凯悦、李文远、梁睿、任冠华	葛阳琴、谢众	三等奖
226	微电子学院	微流芯源—微流控血液分析仪	C社会治理和公共服务	邓鑫源	汪沅、张景涛、关宁远、王莉萱、夏逸心、李俊霖、李子昭、李一锐、黄博	冯建国、朱晨	三等奖
227	马克思主义学院	卫华安—场景模拟助力国防教育的探索者	C社会治理和公共服务	牛晶莹	王慧琳、邹睿、张嘉错、周涵宇、董芸彤、王嘉婧、曹婧娴、秦崇翔	戴燕	三等奖
228	微电子学院	以简驭繁—自主染色体疾病诊断黑科技	C社会治理和公共服务	黄苇蕊	郭召敏、王海屹、吕翔、黄千恭、付永其、徐光婷、卜一	鲁迎春、李桢旻	三等奖
229	计算机与信息学院	御桥先锋—智能桥梁巡检服务供应商	C社会治理和公共服务	钟如昕	何常榕、马哲超、陈超、陶书喻、岑興昇、靳宛儒、戴勇波、萧倩玲、卫天翼	任泰安	三等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
230	机械工程学院	智安一体—电动车智能辅助控速兼安全语言防护系统	C社会治理和公共服务	张庭语	胡子昂、王圣元、华紫怡、温家豪、王北辰、陈立言、徐喆、苟艺辉	朱立红、王玉琳、尹佳婧	三等奖
231	文法学院（宣城校区）	智审法务——站式AI智能合同审查服务	C社会治理和公共服务	李洪波	肖莹莹、沈家骏、杨瑞清、罗泽俊、杜新月、刘文潇、刘宗翰、袁欣雨、王小丹	夏玲、张陈	三等奖
232	材料科学与工程学院	“Charge”超钠动力科技—智能电网储能钠电池开发领航者	D生态环保和可持续发展	高照	邢思雨、冯元琳、汪小琴、张凯轩	崔接武、吴玉程	三等奖
233	资源与环境工程学院（宣城校区）	“EcoSorter”—基于深度学习的自动化垃圾末端分类及深度加工系统	D生态环保和可持续发展	范孙源	范孙源、余敏其、钟逢林、占萍、黄颖、唐顺丰、王意茹	邓锐、詹欣源	三等奖
234	资源与环境工程学院	“水霸”世界—基于数值模拟的酸性矿坑水污染转移的监测系统	D生态环保和可持续发展	邹丽媛	张鹏翼、刘宏浩、马耀栋、徐毅文、热依札、董子辉	骆乾坤、马雷	三等奖
235	机械工程学院（宣城校区）	“碳”索低耗道路，共创绿色未来—基于ArcGIS的多功能软件系统与基于仿生原理的绿色泵	D生态环保和可持续发展	樊锦川	戴欣玥、王可情、林浩民、吴宗恩、宋朝伟、杜岩涓	燕浩、吴喆	三等奖
236	资源与环境工程学院	“碳索未来”-有机胺离子液体碳捕集吸收剂	D生态环保和可持续发展	郑馨瑜	张璟煜、刘美辰、张海云、张子萌、严茂娟、潘滢杰	朱承驻	三等奖
237	汽车与交通工程学院	“溜污扬清”—基于SLAM的广场清洁智能机器人设计	D生态环保和可持续发展	张博阳	乔羽阳、张海波、左鹏坤、李家豪、王丰	张冰战	三等奖
238	土木与水利工程学院（宣城校区）	SolTec™ 尚干智柜——一种光伏供能的智能烘干衣柜	D生态环保和可持续发展	陈如萍	孙宇正、崔海洋、杨灿、储竹青、尹梓奕、杨鹤、吕庆楠	宁少尉、马仲	三等奖
239	化学与化工学院	合铰化工—“绿动塑新计划”利用废旧塑胶跑粉末增韧改性聚乳酸	D生态环保和可持续发展	包睿	王韬臻、马宇浩、马焱、吴丹、张欣怡、张子琪、周豪、殷坤	郝文涛	三等奖
240	汽车与交通工程学院	基于深度学习和视觉算法的道路巡检无人循迹洒水车	D生态环保和可持续发展	胡超凡	尹冲毅、胡源、侯昌兴、鲁阳、吴泽中、袁盛洋	崔滔文	三等奖
241	食品与生物工程学院（宣城校区）	基于微生物发酵的烟草浸膏	D生态环保和可持续发展	赵思宸	蔡雨涛、战宇庭、吴李芳、王天骥、张雨函、汪润翔	陈雪	三等奖
242	材料科学与工程学院	蛟龙能源-安全环保型超长续航动力系统	D生态环保和可持续发展	张雨	闫鑫鹏、张冯昊、杨子益、欧阳宛婷、田畔、袁倩倩、符奎、周猛	刘节华	三等奖
243	资源与环境工程学院	粒栗皆宝—农业废弃物的资源化利用	D生态环保和可持续发展	鲁小敏	邢伟浩、程立宇、王自豪、周义军、戴志鹏、纪静、武优	彭书传、岳正波	三等奖
244	汽车与交通工程学院	启光能源科技—光储用检，智能交互	D生态环保和可持续发展	武琦颖	刘思好、李雨彤、杨严森、叶致远、吕煜、傅玉琢	张贤文	三等奖
245	汽车与交通工程学院	清淼智航—智慧水面清污系统的引领者	D生态环保和可持续发展	冯知恒	聂筱彤、张延、黄振、卢浩	甄圣超	三等奖
246	机械工程学院	清渔科技—智慧渔业养殖体系	D生态环保和可持续发展	田康宁	王伟、李海鑫、陈然、韦欣汝、杨涵月、王天、张晓涵、张留阳	李德宝、祖磊	三等奖
247	化学与化工学院	醛新新意—新型室内复合除甲醛多功能空气净化器	D生态环保和可持续发展	张志	程学翱、叶颖、夏雨菲、赵若兮、吴磊、崔杰杰	张先龙、吴雪平	三等奖
248	机械工程学院	汝鱼德水—高机动智能“水文+水质”复杂环境监测系统	D生态环保和可持续发展	张宇	孙珊、汪小琴、陈柏丞、文希扬、康传宇、仇建东、娄宜广、袁睿、徐蕊雯	闫安、徐东镇	三等奖
249	化学与化工学院	系列金属及非金属催化材料—构建电助催化湿式氧化（ECWAO）系统	D生态环保和可持续发展	杨梦桐	夏月、林诗扬、吴智杰、王兆瑞、严雯靖、乐思涵、熊卿怡	孙敏	三等奖
250	汽车与交通工程学院	—“桶”护园将绿绕，两“瓶”回收送青来—智洁回收：新型空瓶回收系统	D生态环保和可持续发展	牛靖宇	张亚坤、朱伟强、陈宇翔、孟慧茹、张婉婷、蒋会新、叶生金、王帅康	江斌、王铁军、刘晴	三等奖
251	汽车与交通工程学院	智厨科技有限公司	D生态环保和可持续发展	卢天恩	刘昊鑫、张博、杨智雄	蓝松	三等奖
252	电气与自动化工程学院	智检无忧—电机安全护航者	D生态环保和可持续发展	李炜航	高振博、孔方园、王宇清、翟宇龙、林挺豪、耿婉茹、徐喆、杜佳伦	阙超豪	三等奖

序号	学院	作品名称	作品类别	项目负责人	团队成员（按先后排序）	指导教师	奖项
253	计算机与信息学院	智选科技—垃圾分类分选及大数据管控平台	D生态环保和可持续发展	黄晨旭	梁志伟、周国庆、李雅倩、张可、展小凡、仇盛辉、古丽则巴、刘嘉怡、邱振国	陈斌、吕增威、陈天虎	三等奖
254	机械工程学院（宣城校区）	中科秸能-聚焦生物质固碳，赋能新时代农业	D生态环保和可持续发展	严泽	朱梦琪、李帅豪、王苗、陆昭涵、张一鸣、何泽乾、刘国睿、王阶翔、金彧	马培勇、盛义保、刘小好	三等奖
255	资源与环境工程学院	地质科普教育产业化	E文化创意和区域合作	热依札·马合买提	郭秋实、赵志鹏、刘冰博、卢明畅、邹丽媛	王志强	三等奖
256	建筑与艺术学院	凤栖吾数—凤阳风画数字化非遗平台	E文化创意和区域合作	方永欣	王玥、何文周、项馨慧、徐琳琳	张悦、潘晓燕	三等奖
257	食品与生物工程学院（宣城校区）	黄梅时节—以黄梅戏创意IP为核心的现代化文创公司	E文化创意和区域合作	潘双怡	郑皓文、张茹茵、宋嘉瑞、张紫晴、张然然、王叶旋、雷青和	马意龙、崔威	三等奖
258	经济学院	徽韵“星”旅程，“短剧+旅游”新体验	E文化创意和区域合作	王璉	王思语、刘书秘、罗璟萱、胡珂	朱付彪	三等奖
259	经济学院	淘旧·铸新一古文化遗产保护与活化利用综合服务平台	E文化创意和区域合作	陈奇	刘赫、石梦凡、外校、陈兴、陶丹丹、外校、蔡玮泽、高俊杰、廖娟、王焕男、外校、金天琪	陶爱萍、朱付彪	三等奖
260	外国语学院（宣城校区）	向世界说Hello! —安徽省红旅文化多模态多语种外宣平台	E文化创意和区域合作	李湘	赵豪宜、黄智文、孟星彤、王汝映、康茜、吴艳、段柯羽、陶彦汐	张文采、周一萍、唐璐瑶	三等奖
261	马克思主义学院	知皖——基于数字资源平台，助力红色文化创意产业融合	E文化创意和区域合作	林静	蒋梦慈、孙甜甜、金敏	张翻	三等奖
262	外国语学院	中灵毓秀-中国元素导向型英语学习平台	E文化创意和区域合作	周芊君	王婉宁、葛于缪、郭鑫、王雪纯	郭晓雪	三等奖