

2026年“挑战杯”大学生创业计划竞赛校内选拔赛入围决赛名单

序号	学院	作品名称	作品类别	学生负责人	指导教师
1	机械工程学院	深澜臻测——高分辨率宽带声学全息成像系统	A科技创新和未来产业	邵福壮	毕传兴、蔡伟伟、李家柱
2	机械工程学院	巧焊天工——航天控制力矩陀螺随形钎焊领跑者	A科技创新和未来产业	陈智超	王玉琳、任永强、尹佳婧
3	机械工程学院	声临其境——下一代沉浸式全息声系统引领者	A科技创新和未来产业	李浩田	李家柱
4	机械工程学院	穗火薪能——科技云台守护粮食安全，智慧干燥赋能农业振兴	B乡村振兴和农业农村现代化	王卫明轩	马培勇、祁风雷、刁瑞
5	机械工程学院	莴野慧收——基于六杆联动仿生去叶技术的全流程莴笋采收机器人	B乡村振兴和农业农村现代化	陈虞徽	朱立红、张良
6	机械工程学院	“智”愈艾灸——基于数字经络的艾灸公共理疗服务系统	E社会治理和公共服务	吴泽霖	张涛、崔帅、赵萍
7	材料科学与工程学院	钴代晶强——中熵合金基超细晶硬质合金开拓者	A科技创新和未来产业	何良志	秦永强、罗来马、吴玉程
8	材料科学与工程学院	迈微技术——新能源汽车电磁兼容颠覆性解决方案	A科技创新和未来产业	王建祥	汪嘉恒、吴玉程
9	材料科学与工程学院	永盾科技——钕铁硼全域防护AI+智能领航者	A科技创新和未来产业	胡景怡	郭敏娜、徐光青、张章
10	材料科学与工程学院	启源新材——新一代高性能固态电解质材料	A科技创新和未来产业	张御丞	项宏发、许婷婷
11	材料科学与工程学院	天工钨材——湿法制备高均质CT球管靶材用W-Re前驱体	A科技创新和未来产业	刘畅	罗来马、秦永强、孙春华
12	材料科学与工程学院	华瀚钛能——钙钛矿室内光伏材料领航者	A科技创新和未来产业	王保昌	童国庆
13	电气与自动化工程学院	羲和科技——面向光伏电站的智能除冰除雪机器人	C生态文明建设和绿色低碳发展	贾凡	马铭遥、陈强、莫李平
14	电气与自动化工程学院	略定光成——室内光伏自驱动物联网技术开拓者	C生态文明建设和绿色低碳发展	包志远	周儒、胡亮亮
15	电气与自动化工程学院	寸涌不让——高可靠长寿命雷电浪涌防护引领者	E社会治理和公共服务	朱智谦	向念文、黄胜鑫
16	计算机与信息学院	慧眼识真伪——国内领先多模态、宽场景、高鲁棒的AIGC鉴伪解决方案	A科技创新和未来产业	姜凯超	刁云峰、王亚雄、刘阿建

序号	学院	作品名称	作品类别	学生负责人	指导教师
17	计算机与信息学院	声纹铸盾——构建主动免疫式声纹安全新基准	A科技创新和未来产业	刘石佳	苏兆品、张国富、洪日昌
18	土木与水利工程学院	鉴微知变——新一代广域地质安全态势感知系统	A科技创新和未来产业	房志阳	宁少尉
19	土木与水利工程学院	“筋益求金”——新型低碳高强钢筋研发与智造	C生态文明建设和绿色低碳发展	肖一帆	沈奇罕、王凤芹、王静峰
20	化学与化工学院	云漾光护——云母多酚敏肌光护新科技	A科技创新和未来产业	柴赛	陆杨、宋永红、刘军玲
21	化学与化工学院	NiMnS@NF “膜”径向床耦合——微塑料废水高效处理创新技术及产业化应用	C生态文明建设和绿色低碳发展	赵子杰	姚运金、张大伟
22	化学与化工学院	励磁肝癌血管栓塞——为肝移植患者生命续航	E社会治理和公共服务	来欣宇	陆杨、闫旭
23	马克思主义学院	“戏”闻乐见——打造戏剧链接型的完整社区服务平台	E社会治理和公共服务	熊思怡	戴燕、罗健、周军
24	经济学院	风驭未来——多模式一体化智能风电系统	C生态文明建设和绿色低碳发展	石璐	刘晴、黄海鸿、李家柱
25	经济学院	蛟龙智净——水陆双模智能垃圾清理机器人	C生态文明建设和绿色低碳发展	李子健	钱钧、孙雅慧
26	经济学院	小茶崛起——乡村茶产业焕新升级引领者	E社会治理和公共服务	魏佳	丁涛、王琼
27	文法学院	法链知产——AI驱动“知产”变“资产”的全周期法律护航平台	E社会治理和公共服务	曾严锋	李世军、朱双庆
28	外国语学院	驼铃丝路有书香——“一带一路”点亮“译带艺路”	D文化创意和区域合作	胡伊凡	胡作友、周一萍、Rusinov Mikhail
29	管理学院	微生科技：具身智能细胞操作系统	A科技创新和未来产业	常耕嘉	李玲、李霄剑
30	仪器科学与光电工程学院	微步突围——跨尺度亚纳米级驱动器引领者	A科技创新和未来产业	曹宇瀚	潘巧生、夏豪杰
31	仪器科学与光电工程学院	微谱精测——超高精度微型光谱仪的领跑者	A科技创新和未来产业	刘子瑜	夏果
32	建筑与艺术学院	“桑链乡营”——基于交互式AI的城乡适老化空间协同设计与数字营造平台	E社会治理和公共服务	农雪霖	郭喆、宣晓东
33	资源与环境工程学院	涂创未来——革新涂层科技，智造中国芯动力	A科技创新和未来产业	韩梦真	袁峰、陈文娟、邓怡颖

序号	学院	作品名称	作品类别	学生负责人	指导教师
34	食品与生物工程学院	重金捕手——食品重金属快速检测芯片领航者	A科技创新和未来产业	吴丽君	汪璐、李沛军、孙彩霞
35	食品与生物工程学院	核声富农——基于声学指纹的核桃内部品质无损检测领航者	B乡村振兴和农业农村现代化	霍申雪	马飞、郑磊、徐宝才
36	食品与生物工程学院	麒麟御腐——全链条水果智能保鲜方案领航者	B乡村振兴和农业农村现代化	鲁振航	刘长虹、郑磊、刘伟
37	食品与生物工程学院	磁控新“冻”力——磁场智控冷冻保鲜的先行者	B乡村振兴和农业农村现代化	孙敬仪	陶晗、李沛军、孙彩霞
38	数学学院	基于虚拟人技术的智能手语翻译系统	A科技创新和未来产业	王舒涵	王青山
39	微电子学院	振芯国刻——国产高端刻蚀设备极限突破者	A科技创新和未来产业	赵恒远	黄文
40	微电子学院	深澜智探——便携式高机动水下智能机器人领导者	A科技创新和未来产业	吴浩冉	张章、解光军、张永亮
41	微电子学院	眠感心声——睡眠-压力双维度智能监测与干预系统	A科技创新和未来产业	何美晴	黄锦阳、桑磊、汪萌
42	微电子学院	医“芯”惬意——智能无感连续健康监测领航者	E社会治理和公共服务	汪子昊	于永强
43	物理学院	凌转智测——面向无人机飞行安全的智能微型转动惯量测量系统	A科技创新和未来产业	张志祥	葛威锋、陈美霞、阳晔
44	物理学院	量子芯探——基于光纤量子传感的无接触芯片缺陷检测系统	A科技创新和未来产业	官明	范经纬、陈舞辉
45	汽车与交通工程学院	泓途智行——智能水陆两栖控制系统开创者	A科技创新和未来产业	姚一帆	李丞、朱仲文、姜俊昭
46	汽车与交通工程学院	安溯思——动力电池全生命周期智能检测与安全管理专家	C生态文明建设和绿色低碳发展	李沐星	张贤文、王丽、武骥
47	汽车与交通工程学院	运载雄兵——基于VINS-Fusion导航与DDPG协同控制的轮腿式载货机器人	E社会治理和公共服务	单仁超	张良、朱立红
48	软件学院	镜界护航——迈向膀胱镜精准诊疗新时代	E社会治理和公共服务	吕林峰	史骏、杨兴明、郝宗耀
49	软件学院	“默言”——基于AI唇语识别的失能老人智慧照护与沟通平台	E社会治理和公共服务	张昕怡	薛峰、李书杰
50	卓越工程师学院	星探卫士——基于长序列分析的人星状病毒荧光检测开拓者	A科技创新和未来产业	张正硕	陈志伟