

湖北师范大学“挑战杯”大学生创业计划竞赛拟推荐省赛作品一览表

序号	作品名称	组别	赛道	团队成员	指导老师
1	碳为观脂 ——菌藻净污减碳新路径	本科生组	现代农业与 食品科技赛道	孟庆海、方怡芳、王婧雯、秦思语 李志东、张梓轩、路怡冉、章传宇 殷盛铭、冯丽珍	周香君、陈乃文、陈晶晶 严素定、赖国松
2	“净”益求精——全国天然植萃抗菌 抗病毒生物纳米材料开拓者	本科生组	现代农业与 食品科技赛道	何莹、李滨、郭欢、谭雨涵 王佳昊、黄婷、孙晓	夏 险、李京京
3	植源密码——基于核酸适配体的药食 同源植物品质智能鉴评领航者	研究生组	现代农业与 食品科技赛道	杨宸茜、叶 风、陈玲萌、李中亚 徐柳媛、杨莹莹、徐婉贞、张心悦 刘世昕、程家欣、肖文峰、陈林胡江 胡尚倪、付娇娇、黄 煊	刘细霞、肖小月
4	“膜”法制氢——高稳定性阴离子交 换膜电解水制氢引领者	本科生组	新能源 新材料赛道	杜煜涵、刘沐祎、高星昊、胡 洁 蹇天越、金萧宇、陈伯骏、唐欣胡悦 赵 燕、黎泽文、高 鑫、吴艺蔓 孙冰燕、李小玲、叶雨思	江 涛、徐应生 宋昕杰、张 权
5	膜领绿行——木薯淀粉-PVA 复合可降 解膜袋类产品研发与产业化	本科生组	新能源 新材料赛道	段睿哲、梅与宸、何秀丽、李欣如 严佳丽、孙维嘉、高 淼、陈志成 孙圆圆	朱佳欣、董 旭、易 炼 程 强、伍作徐

6	天工萃物——一款新型多元高效的葛仙米醇溶性多糖原料	研究生组	生物医药与健康科技赛道	刘婷、曾希、杨梦佳、万芳敏 李林懋、黄诗羽、吴奥博、姜琼 何珍	金艳霞、陈珍
7	隐形守护 ——非接触式智能行为监测领航者	研究生组	新一代信息技术赛道	闻智威、王晓野、王月霞、李宝林 王天昱、黄亮、吕屹宸、付程洋 翟卉	阮焱林、高红亮、黄新望
8	智巡云图： 空/地异构协同无人自主巡检系统	本科生组	先进制造赛道	钟瑾、沈叶、刘鑫宇 罗静娴、赵坤雨、罗琪	魏明鑫、韩涛
9	饲半功倍——非常规蛋白饲料微生物转化技术破局者	本科生组	现代农业与食品科技赛道	白玉婷、李佳萍、尹佳傲蕾 肖依恬、徐子量、林诗妍	刘军、胡远亮、余翔 董卫卫、陈有为
10	磷启新能：高性能碳基金属磷化物电极材料键合磷源绿色制备技术产业化	研究生组	新能源新材料赛道	石志贤、李家明、潘松、许晓楠 向路飞、杨怡、李若心、黄启翔 毕若宸、张舒婷	杜岳、周丽娜、刘易斯
11	玻璃之星——新型玻璃态零维钙钛矿闪烁体的开发与产业化探索者	本科生组	先进制造赛道	周智杰、彭菲儿、褚天灏、谭琳焯 李奇璞、王焕宇	付信亮、陈山、聂明星 李鹏艳、胡迪
12	线粒明探 ——病症靶向荧光检测高精度探针	本科生组	生物医药与健康科技赛道	汪紫怡、宋沛娴、汤盟、施红玉 董丹、钟李靖、黄晓庆、丰颖 李鸿基、吴磊、张梓奥、张琬婷、 潘嘉轶	刘郑、龚升义、李永淑 黄小欢、殷国栋
13	“柔芯医电”——微型医疗电子设备的高效能源系统设计与开发	本科生组	新能源新材料赛道	宋兴龙、方冰茹、谢馨悦、邢嵩峰 童浩君、张思雨、尹华达	刘易斯、熊东彬 杜岳、周丽娜

14	纳米双效 —HDAC 靶向光热抗癌新剂	本科生组	生物医药与健康科技赛道	章进、吴轩、肖兰、熊雅清 吕兴鹏、袁卓豪、赵紫豪、费祥雨 罗俊	丁鑫、余筱筱 胡艳军、张思龙
15	艺术赋能——综合材料艺术介入社区 美育的多重路径探索	本科生组	新消费与 文化创意赛道	刘郭泽瑞、汪义朋、陈晶晶、文希杰 洪乐、杨雯茜、蒋薇、魏紫晨 李张伊梦、雷彧霏、杜商梓晗、钟蒙濛	涂元生、韩祥翠、谢欧 刘玉、张志林
16	光焕低碳——面向智慧城市的光致变色 智能窗低碳治理先行者	本科生组	现代服务与 社会治理赛道	宋蕙均、周忆、王子依、王馨颜 王晓晨、邱敏君、胡泽文、张珏诚 杜欣若、杨宇成	董旭、朱佳欣 马啸、吴宏涛
17	云流智翼——水电一体化系留无人机 高性能供电系统	本科生组	新能源 新材料赛道	刘斯源、丁莎莎、周天宇、沈浩杨 胡金科、王文楚、祝雨婷、杨洋 关芯雨	曹艺、李中、吴大贝 于镭、杨帆