

# 湖北大学创新创业学院

## 关于公布湖北大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛 校赛复审项目名单的通知 (第2号)

各学院：

湖北大学第九届“互联网+”大学生创新创业大赛校赛已完成第一轮项目文本评审，确定50个项目，与前三批立项的45个重点项目一同晋级项目复审环节。请进入项目复审环节的95个项目于6月15日前提交完整商业计划书和项目PPT。

联系人：但老师

联系电话：88660533

联系邮箱：2407217605@qq.com

湖北大学创新创业学院

2023年6月12日

创新创业学院



附件:

校赛复审项目名单 (共 95 项)			
序号	项目名称	负责人	推荐学院
1	“云上阡陌”：虚拟农场+O2O 模式	张恬	公共管理学院
2	降解塑料 “酶” 我不行——PBAT 生物酶解与循环利用	李鲜	生命科学学院
3	三维地形 PS 神器—国产机载 LiDAR 点云智能处理软件	雷为杰	资源环境学院
4	墨银—全球首创墨鱼黑色素纳米复合催化剂	郭宇娟	材料科学与工程学院
5	时统仪：自动驾驶传感器的统一号令者	王梦昕	人工智能学院
6	赋能企业数字化转型——基于效率排序的云测算开拓	姚爱	数学与统计学学院
7	谱享食安——基于超连续谱光源的日常食品安全检测	侯亚宁	物理学院
8	尼龙单体绿色制造引领者	张中伟	生命科学学院
9	生物燃料非粮合成生物制造	王依	生命科学学院
10	还原性气体传感器的设计与制造	黎勋	材料科学与工程学院
11	屈远文化—用中国气味表达中国故事	徐乘远	通识教育学院
12	“译往植前” —《华西植物志》的数据库建设	陈晗露	外国语学院
13	智能养老——基于改性电池下专属老人智能手环 APP 的设计	王海瑞	化学化工学院
14	田间守望者—绿色抗虫新选择	王家琦	生命科学学院
15	工业废水 COD 微活性氧高效处理技术及装备	郭静慧	材料科学与工程学院
16	筑梦戈壁—鄯善县坎儿井 地下农业景观的设计与开发	王玥	艺术学院
17	智能垃圾分类机器人	李圆圆	微电子学院

18	锂电池封装用环保型硅氧烷聚醚粘合剂材料开发	梁筱衡	湖北大学曼城联合学院
19	Meet 山海——特种兵旅游路线打卡设计与平台开发	王锁儿	旅游学院
20	基于 PfAgo 的 HPV 检测技术及试剂盒开发	熊星辰	楚才学院 生命科学学院
21	基于 AMO 视角的糖尿病患者 “互联网+医疗”健康管理现状及影响因素研究	戴李怡	公共管理学院
22	智 PAL 平台—高校学术交流与合作平台	杨子杭	外国语学院
23	致光黑马—低维金属卤化物钙钛矿发光材料的应用技术	李卓真	化学化工学院
24	“代糖新星”阿洛酮糖-蔗糖的一种新型替代品	李孜燕	生命科学学院
25	“华图”全国产 A0 大幅面打印机	刘威伯	资源环境学院
26	楚韵风物——交互式文博文创开发体系构建	刘月琦	商学院
27	施弦高急，箏箏然也 ——古筝从华夏传承到一带一路传播发扬	王博	商学院
28	一种基于银纳米线-木质素衍生碳复合气凝胶的 高效电容去离子装置	孙梦影	材料科学与工程学院
29	新颐享—智能时代下老年健康关怀教育	王生博	艺术学院
30	基于 LLM 模型的 AI 嵌入式系统开发平台“开物”	姚春名	微电子学院
31	绝对仪器超分辨成像理论中能汇作用的研究	张迪成	微电子学院
32	锂益智能——锂电池健康状态智能诊断系统	朱芝琪	人工智能学院
33	“武汉印象”——集章文创带动宣传武汉红色资源	欧阳 欣悦	楚才学院 马克思主义学院

34	云链接+云排版+云打印“三云合一”的 校园服务平台打造与推广	陈昱辰	公共管理学院
35	荆楚非遗文化互动平台	苏杭	外国语学院
36	“以遗产地为课堂”——唐崖土司城自然教育与创新	黄紫璐	历史文化学院 楚才学院
37	人工智能背景下师范生数字素养现状及提升策略研究 ——以湖北省H大学为例	向冰青	师范学院
38	“我和落星有个约会”——虚拟落星	刘梓鑫	材料科学与工程学院
39	基于液栅晶体管的超灵敏和高选择性葡萄糖便携式传感器， 用于唾液葡萄糖的无创检测	郑佳媛	材料科学与工程学院
40	图影重生-三维重塑平台	王修斌	计算机与信息工程学院
41	情绪独白	罗文鑫	计算机与信息工程学院
42	城市中的“氧吧”——负碳理念与景观设计相融合	付赠宇	网络空间安全学院
43	长青园——基于“多元协同治理”的助老服务志愿平台	尹瑞锦	法学院
44	“端阳百草图”AR探秘 ——中草药科普数字化创意设计与实现	陆玥	楚才学院 艺术学院
45	流浪云舍——“云领养”打造流浪动物救助新平台	毛雨昕	数学与统计学学院
46	“立刻游”——基于武汉文化旅游的双语推送平台	叶雨晴	外国语学院
47	具有节能自清洁功能超薄膨胀型环保隧道防火涂料技术	李虹仪	化学化工学院
48	方言虚拟偶像“武汉伢”的设计与应用	张旻楠	文学院
49	液态阳光，氢能未来	刘川	生命科学学院 楚才学院

50	基于数字孪生的乡村违建视联网监控系统	李敏	资源环境学院
<b>前三批重点培育项目</b>			
51	助力“无废城市”建设-钢铁与市政危废高效资源化利用的技术开发与应用	汪国靖	资源环境学院
52	双碳储能之星--长续航高安全碱性 Ni-Zn 电池	姚佳	微电子学院
53	“舆”你共商——舆情&商情人工智能多场景应用服务商	贾涵语	马克思主义学院
54	基于氧化镓的日盲紫外光电探测器--安全电网的守护者	吴玥瑶	材料科学与工程学院
55	废旧动力锂离子电池的回收利用	毕紫璇	楚才学院 材料科学与工程学院
56	3D 打印高分子人工皮肤	李吉祥	材料科学与工程学院
57	基于双目机器视觉的输电线路特殊工况检测系统	漆博文	湖北大学曼城联合学院
58	便携智能多功能环保泡沫轴	龚晓林	体育学院
59	绿水沃心微动力生态浮床	刘佳露	资源环境学院
60	卓越畅享，点墨成金--智能彩色防伪油墨	赵子豪	湖北大学曼城联合学院
61	档案数字化图像视觉效果增强系统设计与实现	路好琨	历史文化学院
62	悦史展翼——动态三维历史文化传播系统	吕天策	楚才学院 资源环境学院
63	多目工业相机自动化同步质检系统	刘祖阳	计算机与信息工程学院
64	节水抗旱 7 优 88---优质高产稻米先行者	郭仪凌	生命科学学院
65	富硒农产品助力乡村振兴	陈娥	生命科学学院
66	“石榴籽”行动：铸牢中华民族共同体意识的践行者	文炎	师范学院

67	磁真科技——新型阵列式磁传感器探索者	王子傲	物理学院 楚才学院
68	逐光而行—高效多彩三夹层型太阳能集光器的 设计制造和产业化应用	华志文	材料科学与工程学院
69	“安心游” —智慧防溺水系统	孟祥钊	体育学院
70	“复得返自然” ——乡村振兴之森林康养基地建设引领者	苏子纯	艺术学院
71	陶知研学	孟康平	楚才学院 商学院
72	沼液水培养心菜生态技术服务	朱攀	资源环境学院
73	无线信号捕猎手——应用于 5G 无线通信系统的 高性能全集成射频前端芯片	王晶晶	微电子学院
74	HUNI 护“你”安康——多场景智能护理方案提供者	欧阳 一博	微电子学院
75	基于 mems 气敏芯片的新能源汽车锂电池监控系统	刘斌	材料科学与工程学院 楚才学院
76	稻华——富 $\gamma$ -亚麻酸大米育种 及其在颜值经济下的华丽转变	张锐	生命科学学院
77	药物递送界的顺丰-让肿瘤无处遁形的新型伪装纳米材料	徐亚楠	化学化工学院
78	PVDF 基柔性自供电传感器	刘仲康	湖北大学曼城联合学院
79	“译心向党” 翻译与传播团队	李佳盈	外国语学院
80	锂电池 PACK 的泄露气体传感器	杭卓林	湖北大学曼城联合学院
81	寻古——“文创+研学” 创业项目	孙可	历史文化学院

82	艾有乾坤——文创蕲艾礼盒	胡苗	法学院
83	光催化反应选择性回收贵金属材料的工艺开发	吴栋	材料科学与工程学院
84	国民优质蛋白的贡献者，基于人工智能的蛙类养殖系统	周士詠	湖北大学曼城联合学院 楚才学院
85	钛膏端——一种更经济绿色的废酸利用方案	胡晓雪	材料科学与工程学院
86	“档案里的毕兹卡”——土家族文化保护与传承平台	覃昌椰	历史文化学院
87	太阳能海水产氢	胡钰乾	材料科学与工程学院
88	一种以超疏水高通量新型油水分离为核心的油水分离器	伍坤宵	材料科学与工程学院
89	一种快速恢复润滑油性能的除水装置	郭雨嫣	材料科学与工程学院
90	铜铍合金改性高效锂硫电池用于无人机供电	方聪颖	材料科学与工程学院
91	地面资料稀缺时期的水稻种植模式遥感智能识别	雷佳	资源环境学院
92	蜂巢植草砖——集强透水，多空隙于一体的 新型生态修复防洪护坡材料	李杨阳	资源环境学院 楚才学院
93	链上新贵——数藏 HUBUer	吕茜	法学院
94	心颐 APP 服务引擎--数字赋能智慧养老创新模式平台设计	于茗怡	艺术学院
95	负碳理念实际应用——“负碳技术”推动民宿业低碳优化	付赠宇	网络空间安全学院