



# 全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice

## 关于公布全国大学生创新创业实践联盟年会（2025）优秀论文、 优秀案例、优秀事迹和“人工智能+”优秀项目征集结果的通知

实盟〔2025〕5号

各成员单位：

按照《关于全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）优秀论文、优秀案例、优秀事迹和“人工智能+”优秀项目征集的通知》（实盟〔2025〕1号）要求，各成员高校积极组织推荐，经实盟专家组评议，在公示无异议后评选出一等奖20篇、二等奖44篇、三等奖70篇、年会入选奖210篇，优秀案例102项，优秀事迹114个，优秀组织单位18个，“人工智能+”优秀项目一等奖10项、二等奖22项、三等奖31项，详见附件。

附件：全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）优秀论文、  
优秀案例、优秀事迹和“人工智能+”优秀项目征集结果公布名单



# 全国大学生创新创业实践联盟学术年会（2025）优秀论文、优秀案例、优秀事迹和“人工智能+”优秀项目征集结果公布名单

## 一、优秀论文

### 一等奖（20篇）

序号	论文名称	作者	学校
1	四螺旋理论视角下科技创新人才效能提升路径	贾建锋, 孙柏鹏, 罗汇	东北大学
2	从技术赋能到范式重构:文科教学创新的零编程开发与跨学科融合——生成式人工智能双向赋能实践	周君, 刘李春, 杨飏	厦门大学嘉庚学院
3	人工智能技术在实验教学中的应用实践——ChatGPT对学生学业成就影响的元分析	周格羽, 左浩德	扬州大学
4	产教融合与人工智能双引擎驱动下高校创新创业教育的机制重构——基于东中西部11所高校的多案例比较	王兴, 周宏仓, 孙玉宝, 任团伟, 吴昕芸, 刘海菊	南京信息工程大学
5	生成式人工智能在数智教学平台中的应用探索	刘李春, 杨飏, 周君	厦门大学
6	从教到创: AI驱动下的“新师能”转型——医药类高校教师“双创”教育教学能力的范式重构与路径设计	郭瑞昕, 胡巍, 廖千家骅, 商景阁, 陈建秋, 薛建鹏, 王锋	中国药科大学
7	破界共生:教育强国背景下高校人才培养“四链融合”适配机制与协同生态的构建与实践	陈立斌, 余坤诺, 张炜丽, 卢春天	西安交通大学
8	高校创新创业实践基地建设模式的研究与构建——以西北工业大学国家大学科技园为例	顾振芳, 符新伟, 高盈婷, 朱清怡, 周玲, 路洁	西北工业大学
9	新质创业何以赋能数字未来?——新质生产力驱动城市数字经济高质量发展的人本路径研究	庞丹, 陈城, 陈纂册	大连理工大学
10	人工智能时代高校创新创业教育的转型路径研究	姚祖婵, 连智华	厦门大学嘉庚学院
11	校企协同创新框架下历史文化街区保护更新教学模式的改革与实践研究	赵志庆, 孙汉铎, 王家琦	哈尔滨工业大学
12	从种子到大树:以学生为本的劳动教育创新体系研究——以成都锦城学院为例	肖梦颜, 唐睿, 贺启航, 孙苏荷	成都锦城学院

序号	论文名称	作者	学校
13	产教融合视域下高素质国产自主人才培养新范式探索——基于广工-华为“鲲鹏&昇腾开发者创享社”建设实践	谢光强, 李书林, 许金镇, 陶杰, 胡艳鑫	广东工业大学
14	“价值引领、角色驱动、师生共创”——应用型高校创新人才培养模式的改革与实践	张红梅, 史志成, 易湘斌, 郭文静, 沈建成	兰州工业学院
15	基于 TRIZ 的创新创业实训体系构建与教学改革实践	张崴, 冯林, 李娜	大连理工大学
16	CDIO+IPD 电子信息类拔尖创新人才培养机制与实践	何晨光	哈尔滨工业大学
17	气候变化下农业可持续发展学科交叉和产教融合育人模式	曾晨, 周詹杭, 柯新利, 刘文平, 王真	华中农业大学
18	血府逐瘀胶囊促血管新生中糖酵解的作用研究	姚智峰, 俞嘉明, 陈欣蕾, 陈筱棋, 林凡	福建中医药大学
19	新质生产力赋能数字湾区建设的作用机制与优化路径	梁静鑫, 林逢春, 陈木娟	广东工业大学
20	文工交叉背景下数智文旅拔尖复合型人才培养模式研究——以 H 高校旅游管理系为例	江鹏, 陈木龙	华南理工大学

## 二等奖（44 篇）

序号	论文名称	作者	学校
1	需求牵引、实践筑基、创新赋能：面向产业的创新人才培养实践探索	黄仙山, 杨琦, 陶陶, 赵传刚, 曹启定	安徽工业大学
2	新工科导向下“专创融合”实践教学模式改革——以《工程训练》课程教学为例	蒋子奕, 孙伦业, 杨洪涛	安徽理工大学
3	机械类新工科实践教育体系重构研究——基于“项目-竞赛-孵化”三阶培养模式	谢淮北, 王岩, 邢翠兰	安徽理工大学
4	Philosophical Dimensions of Course Development in Innovation and Entrepreneurship: A Cultural and Axiological Inquiry	朱凯, 王毅, 程曦, 焦煊玉, 蒋中祥	成都理工大学
5	人本创业视角下我国高校创业教育模式的构建	陈纂册 刘亦瑄 牛凯文 李娅萌 陈鹏东	大连理工大学

序号	论文名称	作者	学校
6	双创背景下 AIGC 融入高校设计专业教育改革与路径研究	潘炫历, 霍楷	东北大学
7	侨务资源参与广东高校创业教育: 动力机制及路径设计	林逢春 梁静鑫 陈木娴	广东工业大学
8	海洋类高校兽医专业学位研究生实践能力培养质量评价及对策构建	肖为, 杨震, 张凯耀, 马兴斌	广东海洋大学
9	具身认知 AI 实践导师模型构建——破解创新创业教育的离身认知困境	卢桂盛	桂林理工大学
10	人工智能赋能零碳园区建设的机制与模式研究	苏相丁, 何思彤, 黎灏玥	桂林理工大学
11	创新高地视角下广西科技创新和产业创新深度融合的机制与路径研究	王兴中, 朱玉萍	桂林理工大学
12	城校共生态下创新创业教育体系构建与效能验证——基于教育链-产业链深度融合的多案例研究	孙云龙, 苏相丁	桂林理工大学
13	人工智能赋能高校创新创业教育的机制与路径研究	张翼飞, 丁勇	哈尔滨工业大学
14	“院”爱落地: 共建共享共治视角下开放式研究型设计教学模式创新——以哈尔滨文化街道社区营造实践教学为例	赵志庆, 王馨梓, 谢佳育	哈尔滨工业大学
15	基于多模态影像组学光磁导航辅助 PPSF 疗效评价	冯荣进, 李国军, 马睿敏, 胡雨萌, 肖文康	海南医科大学
16	高校创业带动就业的逻辑理路与路径研究	夏群	合肥工业大学
17	协同逻辑框架下“课-赛-训-研”四位一体创新创业教育实践体系的路径探索	张佰儒, 王松涛, 张霁舒	河北民族师范学院
18	“演”与“干”: 创新创业竞赛中的表演性创业与祛魅路径	康国光, 时林	华中农业大学
19	演化博弈与复杂网络视角下高标准农田建设的政企合作影响因素及优化路径[]	魏威, 彭雅贤, 代立, 黄家豪	华中农业大学
20	返乡青年创业如何重塑农业新质生产力? ——基于多案例的扎根研究与路径探索	宾朋, 白若丁, 贺怡婷, 吴思雨	华中农业大学
21	社会公平视阈下城市口袋公园空间布局优化	左成超, 池佳艺, 王琳莹, 刘蕾, 李雨欣, 刘鸽	华中农业大学
22	数智时代高校创新创业教育生态重构研究——兼论医学科技成果转化的实践启示	朱锐, 施力, 燕楠楠, 张茹, 姚卓君, 周莉, 姜颖, 吴东	江西中医药大学

序号	论文名称	作者	学校
23	基于 CiteSpace 的老年人自我保健的可视化分析	童昕语	江西中医药大学
24	“双创”学院建设赋能党建高质量发展的逻辑探索与实践创新	邱粒芮, 俞书平	南京信息工程大学
25	面向创新创业能力培养的国家一流课程电工学产教融合创新与实践	陈雪艳, 程鹏, 梁大超, 陈勇, 赵佳瑞	内蒙古民族大学
26	创新创业人才培养生态体系构建与实践——以宁夏大学为例	冯蛟	宁夏大学
27	AI 赋能应用型高校理工学科教学改革探索	王鸿辉, 周亮, 周君	厦门大学嘉庚学院
28	人工智能赋能双创教育: 理论模型、困境审视与路径构建——基于“课程-竞赛-产业”三维闭环的视角	冯岩	上海电机学院
29	产教融合视域下高校生态环境科技成果转化育人模式的构建与实证——以上海理工大学“三维四体”模式为例	李飞鹏, 陶红	上海理工大学
30	“二元主体·三环联动”的高校科创机理——基于复杂热力系统的教育实践与思考	郑喆, 邓帅, 庄哲明, 逢钰家, 李嘉琳,	天津大学
31	融合大语言模型与 RAG 技术的慢阻肺智能自我护理系统开发与评估研究	刘勇, 李焱淼, 朱虹怡, 刘欣怡, 王嵒	天津医科大学
32	人工智能赋能本科生科研创新能力培养的路径探索——以同济大学为例	卢诗洁, 吴佳燕, 尹学锋	同济大学
33	人工智能赋能创新创业教育的优势、困境与实践路径	蒋婉晴	温州大学
34	推动生成式人工智能赋能思政课亲和力提升	张文, 乔佳琪	西安交通大学
35	“三阶递进-三位一体-三维融贯”课赛融合——医工交叉创新创业教育改革实践	张博, 张泽, 王凡	西安交通大学
36	储能学科“理论-实验-实践-再理论”全链条培养模式探索与实践	李印实, 王睿, 孙强胜, 陈立斌	西安交通大学
37	以科技成果转化为导向的高校创新创业实践教育体系重构研究	雍顺圆, 易广权, 孟婷婷, 景丹龙, 郭启高	西南大学
38	“新工科”背景下土木工程绿色低碳创新人才培养多层次培养机制研究	郭春, 于丽, 蒋雅君, 刘文星	西南交通大学
39	“人工智能+”与人才培养: 牵引、赋能、融合	万咏逸, 张海兵	扬州大学

序号	论文名称	作者	学校
40	高校绿色创业教育 DPSIR 系统评价与路径优化	李宛蓉, 李俊	浙江科技大学
41	新工科《实验室安全教育》课程改革——协同创新赋能的内容更新与教学方法	苏佩东, 叶昊成, 于博文, 薛彦平, 孙艺菲, 王语迟, 尹阳, 周林栋	中国矿业大学(北京)
42	“双碳”目标下高校低碳运行管理模式研究——基于北京市两所高校实践调研	戚鹏, 刘力阁, 张子陶, 颜麟潇, 窦志涵, 蔡星宇, 王凯硕	中国矿业大学(北京)
43	面向创新能力培养的材料化学教学框架构建——逆向设计与机器学习的引入示范	马雪璐, 肖诗睿, 黄竹亚	中国矿业大学(北京)
44	价值引领、数字赋能: 建筑学专思创融合育人新范式构建与实践	王灵芝, 高伟, 程征	中国石油大学(华东)

### 三等奖 (70 篇)

序号	论文名称	作者	学校
1	AI 赋能创业基础课程思政教学模式创新	王昊禾, 徐明露, 孙晓庄, 楚君	安徽建筑大学
2	数智背景下地方师范院校创新创业教育模式实践探索	冯平	包头师范学院
3	基于“三易四理”智能技术赋能的创新培养	李亚杰, 张劼, 李鹤	北京邮电大学
4	国际化视野下本研融合式创新项目的探索	郭凯, 王菡, 王尧, 高鹏, 望育梅	北京邮电大学
5	人工智能类专业社团赋能创新创业教育的实践路径	丁丹	北京邮电大学
6	数智背景下多模态 AI 驱动双创教学协同创新——模式重构、路径优化与实证分析	高英, 崔岩松, 赵同刚	北京邮电大学
7	“五真五实五新”的数智化实践教学探索	崔岩松, 高英, 赵同刚, 姚远	北京邮电大学
8	“明师—产教—强基”：学科竞赛驱动的理工高校创新能力培养新模式	张小菊	成都理工大学
9	新工科背景下生物工程专业“三融合三阶梯”实践教育体系构建与实践	袁文杰, 李益民, 薛闯, 贾凌云	大连理工大学
10	新工科背景下人工智能+创新创业实践教育体系构建研究	石天, 李鹤, 黄达	东北大学

序号	论文名称	作者	学校
11	教育强国背景下高校创新创业人才培养机制与产教融合深化路径研究	付国裕 黄晓颖 董磊	东北大学
12	AIGC 时代的设计教育革新	尹慧, 霍楷	东北大学
13	医学院校大学生创新创业实践的探索与实践——以福建中医药大学为例	冯宇翔	福建中医药大学
14	地黄纳米囊泡阻断 PI3K-AKT 通路抑制口腔鳞癌	胡书媛, 黄丽玉, 陈小杭, 郑海音, 郑大利	福建中医药大学
15	“产学研双创”助推中药材林下种植产业发展分析	龙译文, 徐思婷, 李诗梅, 郑棋铭, 谢晓丽,	福建中医药大学
16	数智时代医学影像专业新质人才培养的思考	郑春松, 俞允, 黄浩	福建中医药大学
17	双向赋能下“医农文”融合的实践模式研究——基于柘荣县的实践与多区域服务验证	潘灵培, 黄玉婷, 陈佳滢, 张紫嫣, 王雅立	福建中医药大学
18	产教融合视域下创新人才“三创”能力培养模式构建——基于广州理工学院创业精英训练营的实践探索	李哲俊	广州理工学院
19	创新创业教育体系链条式路径的构建与应用——基于轴心翻转理念	吴伟生, 周忆粟, 王柏荣	广州软件学院
20	创新创业课程建设与发展趋势研究——基于文献计量与内容分析法	王柏荣, 吴伟生, 吴真钰, 农凤清	广州软件学院
21	基于深度学习的光磁导航辅助 MIS-T1if 临床应用	王俞涵, 李炎凤, 郭佳霖, 李国军	海南医科大学
22	Knowledge Swapping via Learning and Unlearning	邢明煜, 程乐超, 唐申庚, 王亚雄, 钟准, 汪萌	合肥工业大学
23	燕麦 bHLH 基因的进化特征和胁迫应答成员挖掘	谢铃萱, 赵仪凤, 王明雪, 杨雪飞, 黄胜雄	合肥工业大学
24	从“认知具身化”迈向“创新生态化”：现象学视域下新文科创新创业教育范式嬗变	杨春晖, 张佰儒	河北民族师范学院
25	生成式人工智能激发还是扼杀高职院校学生创新能力——基于创新创业大赛的实证分析	杨凯钧, 孟然, 孟琦玥, 刘瑶	黑龙江能源职业学院
26	基于 AI 学情数据处理算法的实证研究——动态测评闭环模型赋能职业教育技能型课程数字化转型	王杰勋, 祖军	黑龙江能源职业学院
27	破解“知行鸿沟”：目标管理融入大学生创新创业教育的内在机制与改革策略研究	张园园, 孟琦玥, 刘瑶, 杨凯钧	黑龙江能源职业学院

序号	论文名称	作者	学校
28	基于 OBE 理念的拔尖创新创业“五维闭环”体系构建	田梦, 司忠业, 徐艳, 李杨, 张士杨, 黄泽炀	华东理工大学
29	教育强国背景下高校创新型人才培养的现存挑战及优化方式	黄泽炀, 司忠业, 徐艳, 李杨, 张士杨, 田梦	华东理工大学
30	数智化转型背景下高校创新型人才培养探索——“四位一体”机制构建与路径实践	张士杨, 司忠业, 徐艳, 李杨, 黄泽炀, 田梦	华东理工大学
31	学科竞赛驱动下卓越工程师与创新创业教育融合的路径探索	李杨, 司忠业, 黄泽炀, 田梦, 徐艳, 张士杨	华东理工大学
32	批判性思维教学实践	夏成军, 汪愉康, 刘译夫, 李嵩, 金稼禾	华南理工大学
33	“师-生-机-域”协同赋能: AI 时代高校创新创业教育生态系统的重构路径研究	张晓明, 吕守华, 熊海林, 石磊, 刘玲	华中农业大学
34	应用型高校创新创业教育改革路径研究——吉利学院“12345”三创育人体系建构	殷雄, 朱利, 黄芷见	吉利学院
35	地方高校大学生创新训练计划项目管理优化与育人成效提升研究	王颂	吉林建筑大学
36	沉浸·表达·内观--艺术减压的实践效能与心理机制创新探究	涂蓓, 崔馨元	吉林艺术学院
37	钢琴艺术+传统文化的美育实践创新研究	涂蓓, 郝长珍	吉林艺术学院
38	基于 OPG/RANKL/NF- $\kappa$ B 信号通路探讨痛风消方调控湿热证痛风性关节炎大鼠骨代谢的作用机制	袁启鹏, 肖琬, 李华南	江西中医药大学
39	市场营销专业创新创业素养培育路径探析——基于江西中医药大学“学创杯”综合模拟大赛实践研究	吴绚, 黎玲, 桂伟, 许春燕, 彭玲	江西中医药大学
40	五育并举下高校创新社团育人体系实践研究——以兰州工业学院材子智造创新创业基地为例	贾金龙, 王旭东, 冯毅, 蒋成燕, 薛诚	兰州工业学院
41	人工智能驱动“双创”人才培养实践路径研究	顾洪涛, 张爽	辽宁师范大学
42	新文科跨学科双创虚实融合生态构建——基于“需求-技术-落地”闭环的新路径	王海华	聊城大学
43	人工智能赋能智能制造实训课程教学模式改革与实践	徐昌鸿, 卞荣, 丁文政, 李转, 侯军明	南京工程学院

序号	论文名称	作者	学校
44	艺工融合视角下环境工程专业课程美育浸润实践	任凌霄	南京工程学院
45	高校创新创业教育与道德教育协同育人研究	朱亚宾	南京信息工程大学
46	终身学习视角下基于人生创业理念的创业教育体系刍议	马骏, 黄如	南宁学院
47	北疆人工智能双创教育新生态构建——“一带一路”信息化建设驱动下的创新创业教育探索	刘瑞, 张锦华, 秦志宏	内蒙古大学
48	“双创”背景下蒙药学专业创新人才培养模式的构建与实践	敖日格乐, 娜木哈其其格, 孙斯日古楞, 拉喜那木吉拉	内蒙古民族大学
49	产教融合背景下职业本科创新创业教育实践思考—以宁夏智能装备制造技术专业为例	石瑞	宁夏工商职业技术大学
50	数字经济下校企协同赋能模块化教学研究	赫宜	宁夏工商职业技术大学
51	“AI 驱动、四维融合”新医科背景下创新创业教育改革实践与探索——以厦门大学分子影像学课程体系建设为例	雷照, 李子婧	厦门大学
52	新文科背景下文史通识教育在产品设计专业教学中的融合路径研究	景银, 朱琳, 程永胜	厦门大学嘉庚学院
53	基于自主仿真软件的大学生工程实践能力培养——以复合稳定杆式悬架抗侧倾特性仿真软件开发及教学应用为例	刘娜, 赵雷雷, 李测, 于曰伟	山东建筑大学
54	智能汽车战略驱动的汽车理论课程魅力化建设—双创思维融入、数智技术赋能的“理-虚-实”一体化综合实训	赵雷雷, 王松, 于曰伟, 刘娜, 徐家川	山东理工大学
55	基于魅力探究实验的大学生创新实践能力培养—以融合仿真的空气悬架气囊托臂断裂位置探究性教学实验为例	于曰伟, 赵雷雷, 金铭庆, 刘越超, 袁建	山东理工大学
56	DeepSeek 赋能创新创业教育思政育人策略	王海明, 尤亦菲, 房晶, 云玲, 叶雨晨	上海电机学院
57	基于“144 小时过境免签”政策下临港新片区的发展调查研究	张盈盈, 顾家玮, 丁世珍, 丁一	上海电机学院
58	职业规划在法学教育中的赋能价值与体系化实现	齐伟, 丁佳鑫, 杨耀民, 包轶男, 郑涵予	沈阳工业大学
59	高校大学生对双创导师引领的需求与反馈研究	吴敏杰, 林素素, 袁絮, 梁子婧, 朱方之	宿迁学院

序号	论文名称	作者	学校
60	社会认知理论视域下医学生双创意愿影响因素探究	郭睿, 刘晨旭, 胡立志	天津医科大学
61	数智时代应用统计拔尖创新人才培养教学改革和实践	殷俊锋, 杨筱菡, 王勇智	同济大学
62	人工智能时代创业教育的就业价值探析	幸姚李顺, 江晓明, 贾丽丽	武昌工学院
63	“AI 创作依赖”对学生创新思维的影响与对策研究	冯雪益, 柯苏娟	西安建筑科技大学
64	数字赋能心血管知识库构建及应用探索——基于人工智能的心血管医学教育的探索与实践	余航, 陈涛, 卢群, 殷艳蓉, 肖懿慧	西安交通大学
65	基于产学研深度融合的先进核能人才培养模式探索	张大林, 郭硕, 陈立斌, 田文喜, 秋穗正, 苏光辉	西安交通大学
66	AI 赋能的 5G 独立组网工程教学革新——构建智能驱动、虚实融合的工程教育新范式	李晖, 赵太飞, 雷思琛, 罗静蕊, 张颖,	西安理工大学
67	预防医学专业本科生科研素养现状及影响因素的调查与分析	苏旋, 吴倩倩, 陈仁娟, 冯彦成, 杜晓妍, 张海瑞, 马永红, 门可	西安医学院
68	不确定性视角下创业援助组织 (ESO) 创业孵化机理构建研究	傅时波	浙江安防职业技术学院
69	共生理论视角下高校创新创业教育与专业教育深度融合研究	王晓川	中国矿业大学 (北京)
70	“数智赋能”与“绿色转型”：新质生产力驱动下石油地质类大学生创新创业教育路径重构	王力禾, 穆洋洋, 张宪国, 陈雪, 赵行力	中国石油大学 (华东)

## 年会入选奖（210 篇）

序号	论文名称	作者	学校
1	数智赋能高校双创教育管理模式的研究——以安徽工业大学为例	李萍, 黄仙山, 杨琦, 唐晓娟	安徽工业大学
2	人机协同、资本互联与价值变现的整合路径探讨——以《人工智能应用与创新创业》课程为例	贾黎明, 杨琦	安徽工业大学
3	面向“人工智能+产业认证+双创”三螺旋的汽车类创新创业实践教育范式重构	喻曹丰	安徽理工大学
4	分布式光纤传感技术在光学教学中的应用	王松, 宋钢, 张晓, 马海强	北京邮电大学
5	惯容悬架阻尼比解析匹配方法及实验应用	王松, 赵雷雷, 于曰伟	北京邮电大学
6	实验教学用可调阻尼液压减振器的解析设计	王松, 赵雷雷, 于曰伟	北京邮电大学
7	文旅强国视域下“产-教-创”一体化模式	杨超, 范志聪, 张雨亭, 赵庆, 蒋潇涵, 王星人, 卢煊	成都纺织高等专科学校
8	人本创业视角下智能移位机的实践路径研究——基于米易等10个养老热点地区调研数据	陈海阳, 林鹭, 邬丽蓉, 孙子涵	成都锦城学院
9	人本创业视角下智能搜寻车在高寒草原的应用研究——基于“人力-企业”双周期与藏区虫草产业实证	孙子涵, 陈海阳, 谢虹, 邬丽蓉, 林鹭	成都锦城学院
10	高校思想政治教育融入大学生创新创业教育路径研究	肖江, 宋雅倩	成都锦城学院
11	大语言模型推理动作范式驱动的梯级水电优化调度方法	赵志鹏, 韩永栋, 程春田, 吴翔宇, 李祥搏	大连理工大学
12	力学实验课程数字化与教学预测平台建设	孙凯, 李达, 李书卉	大连理工大学
13	声学超材料与声学黑洞的创新实践与教育转化——以舰船减振降噪前沿研究驱动创新创业教育为例	刘松, 汪骥, 张之凡, 鲁建华, 张杨	大连理工大学
14	三链融合模式下高校实践育人机制研究	黄达, 李金亭, 张青敏	东北大学
15	高校产教融合协同育人的效能提升路径研究——以 SECI 模型为核心分析框架	朱翠兰, 李鹤, 黄达	东北大学
16	为社会而设计：中国当代设计教育举措探赜	侯昱良, 霍楷	东北大学
17	数字化转型浪潮中高校创新创业教育的智能化变革	石天, 李鹤, 黄达	东北大学
18	以赛育人、育创融合：研究生创新创业实践教育模式构建与成效分析	逄锐, 朱旺, 冯涓祥, 杜宇	东北大学

序号	论文名称	作者	学校
19	人工智能+“结构力学Ⅱ”课程教学探索和实践	宋晓东	东南大学
20	面向新工科的嵌入式系统设计实践教学——以智慧交通专业为例	蒲自源, 季承志, 施晓蒙	东南大学
21	AI 生成式人工智能对大学生思想政治教育引领的机遇和挑战	郑智彬, 方万春, 郭铭敏	福建农林大学金山学院
22	新质生产力视域下独立学院创新创业教育改革体系构建——以福建农林大学金山学院为例	赵萌	福建农林大学金山学院
23	人工智能赋能应用型本科高校劳动教育的变革路径与实践研究	周喆	福建农林大学金山学院
24	共同富裕视域下医学生返乡创业实现路径的研究	陈羨, 方雯清	福建中医药大学
25	福建省野生野牡丹科物种多样性和地理格局分析	何遥, 常梦琳, 颜艺涵, 林青青	福建中医药大学
26	基于中医药学科特色和双创竞赛为依托的中医药院校创新创业教育模式及其实现路径研究	陈宪泽, 曾雯, 吴沛璇, 王超, 李冰冰	福建中医药大学
27	中医药文化基因向双创能力转化的育人机制研究	吴铄涵	福建中医药大学
28	人工智能赋能新文科创新创业教育—模式构建与实践路径	付浩华, 边莉, 黄荔, 刘富豪, 周建宇	广东海洋大学
29	新工科背景下高校创新创业实践教育体系重构研究—基于人工智能与产教融合的视角	侯明鑫, 林舒晗, 王海生, 容建伟, 林粤	广东海洋大学
30	“双创”背景下大学生创新创业教育现状及对策研究—基于广东海洋大学问卷调查的分析	陈蕾, 郭浩, 蔡静俏, 杨震	广东海洋大学
31	AIGC 使用对大学生创新创业能力的影响机制研究——基于整合性技术接受与使用模型的实证分析	徐焕, 梁佩仪	广东南方职业学院
32	数字经济新范式下跨领域融合与可持续发展的多维度探索	荣红涛	广州理工学院
33	专创融合在《跨境电子商务》课程教学中的实践与应用研究	宦依莎, 潘建楠, 谢锦龙, 余永龙	广州理工学院
34	面向新质生产力: 大学生创新创业核心能力构成与实战化培养路径研究	叶谢琴	广州理工学院
35	独立学院转设后高质量发展路径分析——基于创新创业教育行动研究	吴伟生, 王柏荣, 农凤清	广州软件学院
36	基于 CIPP 的大学生创新素养形成性评价指标研究——以创新创业教育为视角	王柏荣, 吴伟生, 农凤清, 张卫香	广州软件学院
37	“大思政”引领的数字双创教育生态构建	吴晓波	广州软件学院
38	AI 赋能下高校双创教育范式重构的逻辑框架与实践路径	张劲彪	桂林理工大学

序号	论文名称	作者	学校
39	技术融合视角下的水文地质学实验教学创新——岩溶水文场景中数智化沙盘与透明土试验技术的协同探索	王櫛橦, 蒙彦吕, 方军, 付伟, 陈盟	桂林理工大学
40	AI 赋能数字人文教育新范式: 新文科创新创业实践模式创新研究	唐红兵, 苏相丁, 梁越	桂林理工大学
41	新时代高校马克思主义理论教育赋能大学生创新创业的路径探索	唐红兵, 李家松	桂林理工大学
42	产教融合下广西 G 高校创新创业教育实践平台建设研究	苏相丁, 唐俊, 饶蠡	桂林理工大学
43	面向新一代人工智能的城市设计——范式转型与数智赋能	刘羿伯, 吴梓溶, 孙澄	哈尔滨工业大学
44	产教融合赋能大学生创新创业——路径与实践探索	杨永波, 丁勇	哈尔滨工业大学
45	老年人认知健康的室内视觉环境影响因素及作用机制	罗开洲, 卫大可, 费晔	哈尔滨工业大学
46	老年人照料设施室内环境色彩的适老性能测度研究	费晔, 朱烁, 卫大可	哈尔滨工业大学
47	适配视障人因的机构养老服务水平疏散性能 VR 模拟研究	朱伟敏, 卫大可, 许梦婷, 罗开洲, 黄天怡	哈尔滨工业大学
48	机器学习光磁导航辅助 PKP 治疗 Schmorl 病临床研究	廖鹏辉, 崔缤丹, 阮华夏, 陈若琳, 李国军	海南医科大学
49	大学生抑郁与家庭因素、心理弹性之间的关联分析	苏佳慧	海南医科大学
50	海南省大学生网络成瘾与抑郁症风险的关联分析	陶冬玥	海南医科大学
51	面向计算机类专业的“一题贯通”项目式金课建设范式探索	卫星, 赵冲, 毕翔, 罗珣, 杨帆, 臧怀娟	合肥工业大学
52	虚拟主播商业模式下“中之人”的权责规制探究	李臣治, 曾严锋	合肥工业大学
53	一种基于自适应控制策略的电池热管理系统	方鑫锐, 田皓楠, 吴慕遥, 邱扬睿, 李衡, 王丽	合肥工业大学
54	两轮电动车用钠/锂电池低温环境下动力性与续航能力比较	张琪, 王文彬, 蓝松	合肥工业大学
55	融合 InSAR 与可解释机器学习的 LOSA	张凯璇	合肥工业大学
56	农业碳排放效率综合分析: 效率、机制与政策——以安徽省为例	茹晨昕, 王思涵, 梁智雅, 廖炳越, 罗雷, 宁少尉, Bhesh Raj Thapa2	合肥工业大学

序号	论文名称	作者	学校
57	应用于恒温恒湿监控系统的模糊 PID 控制算法	陈洋, 叶彤, 王浪, 郭方宇, 张阳, 李红莉	合肥工业大学
58	基于艺术类学院创新创业课程对于学生创业指导方案的改进	戴可菡	河北美术学院
59	游戏化教学在大学生创新创业课堂中的应用研究	陈泽	河北美术学院
60	党建+双创课程实践”协同育人有效路径研究	李玉坤	河北美术学院
61	艺创融合——AI 赋能艺术双创“五维一体”模式探析	乔磊花	河北美术学院
62	产教融合视域构建高校创新创业人才培养生态体系	刘占军, 梁泽光	河北美术学院
63	人工智能赋能创新创业教育的教学革新与实施	曹秋月	河北美术学院
64	面向教育强国的拔尖创新人才贯通式培养: 价值归依、现实困境与政策协同	杨春晖, 王松涛	河北民族师范学院
65	人工智能赋能下大学生创新创业能力培育——困境及路径探究	司红十	河北民族师范学院
66	职业院校技能大赛赋能校企合作路径研究——基于人才培养协同发展的实践探索	赵孟	黑龙江能源职业学院
67	创新创业教育教学能力建设的新思路	杨立夫	黑龙江能源职业学院
68	人工智能驱动产教融合的创新创业教育模式创新	邓首恒	黑龙江能源职业学院
69	“十五五”规划下新工科创新创业教育体系构建——以人工智能赋能智能制造人才培养为例	张永艳, 孙艳南, 王亚娟	黑龙江能源职业学院
70	创新人才培养机制: 理论重构与路径前瞻	孟然, 杨凯钧	黑龙江能源职业学院
71	GenAI 驱动下的高校双创教育变革——基于“五维一体”模型的理论建构与路径探析	祖军, 王杰勋	黑龙江能源职业学院
72	“光伏+”新业态: 面向分布式市场的创新创业模式框架研究	赵东昊, 孟琦玥, 马浩然, 常佳瑞	黑龙江能源职业学院
73	家校社对青少年心理健康影响研究现状与展望——基于 citespac 的可视化分析	方雯, 孙圣怡	华东理工大学
74	可信数据空间赋能下城市记忆资源整合与利用研究	徐素, 许浩铭, 汪军 (通信作者) *	华东理工大学
75	生态文明视角下的景观生态学教学模式改革研究	徐素, 汪军	华东理工大学
76	人工智能赋能数字媒体艺术教育发展现状与未来	苗若木	华东理工大学
77	基于 YOLOv8n 的自动调焦眼镜焦距确定方法	焦雨杉	华南理工大学

序号	论文名称	作者	学校
78	基于产学融合的编译原理课程教学改革	董敏, 毕盛, 唐洁, 汪秀敏	华南理工大学
79	全球视野下高校创新创业教育模式的探索与实践	李梦境	华中农业大学
80	基于 CDIO 理念的人文社科专业创新创业教育模式构建——以《政府绩效管理专题》为例	王巧	华中农业大学
81	大学生创新大赛与“创新创业创造实践周”融合典型案例	禄坤, 王赫出, 余何林, 阳敏	吉利学院
82	土建类高校创新创业教育课程设置与实践教学模式研究	周显超, 崔皓婷	吉林建筑大学
83	AI 驱动新工科背景下材料创新实践教育路径研究	于静彤	吉林建筑大学
84	大学生创新创业实践育人机制的研究	夏涵	吉林建筑大学
85	高等艺术院校“双导师”协同育人模式创新探究	涂蓓, 佟楚萱	吉林艺术学院
86	艺术类高校赋能乡村音乐文化振兴创新型路径研究	涂蓓, 刘思彤	吉林艺术学院
87	AI 赋能高等艺术院校教育教学改革与创新	涂蓓, 李新苗, 李胤萱	吉林艺术学院
88	综合类艺术院校创新创业教育改革实践路径	白雪莹	吉林艺术学院
89	高校大学生创业孵化基地运行现状及发展对策探究	吴新华	济南工程职业技术学院
90	高职院校就业创业教育与专业课程融合的实践探索	高雅孟	济南工程职业技术学院
91	乡村振兴战略下高校创新创业教育路径探析	吴新华	济南工程职业技术学院
92	基于 rs-fMRI 研究 tDCS 治疗膝骨关节炎的神经调控机制	田鹿, 谢洪武, 钟华贵, 徐绍忠, 李长君, 寇志雄	江西中医药大学
93	中医药院校大学生创新创业能力提升路径研究	黄志军	江西中医药大学
94	广藿香化学成分与药理活性研究进展:基于文献计量学的可视化图谱	赵子波	江西中医药大学
95	创新创业教育的实践范式与质量优化研究——人工智能赋能智慧社区服务的路径重构与效能提升	涂可莹, 徐欣然	江西中医药大学
96	基于大语言模型的中医智能问诊系统	夏子豪 1, 赖思延 2	江西中医药大学
97	基于网络药理学及血清学验证探论“活血化瘀搽药剂”促进皮肤修复的机制	肖琬, 袁启鹏, 何怀阳	江西中医药大学
98	生成式 AI 赋能高校创新创业教育改革路径研究	王静, 包文静	辽宁师范大学

序号	论文名称	作者	学校
99	AI 赋能返乡创业大学生心理适应的创新创业课程改革研究	杨化刚, 岳明蕾	聊城大学
100	在地文化融入高校创新创业教育路径研究——以京杭运河沿线城市食物语言景观实践为例	朱鸿祥, 张晓冬	聊城大学
101	基于深度学习的创新创业市场趋势预测模型——案例研究与绩效评估	黄孔曜, 傅清霖	闽南科技学院
102	新农科背景下生物学思政教育与校企联动探究	张彦丽, 邢文泽, 李茹, 黄家兴, 李忠新, 贾健辉	牡丹江师范学院
103	新农科背景下科技小院育人模式探索——以生物学研究生培养为例	张彦丽, 李茹, 邢文泽, 黄家兴, 薛佳鑫, 贾健辉, 李忠新	牡丹江师范学院
104	体医融合视域下高校体育专业创新创业教育路径探析——基于辅导员工作视角的思考	英勋	牡丹江师范学院
105	数智化视角下以提升双创能力为核心的新商科教改革研究	韩琳琳	牡丹江师范学院
106	EKAResNet：利用 Kolmogorov-Arnold 增强基于 ResNet 网络的非线性特征映射	党志明, 陈建新, 陈焕林, 张雾琳	牡丹江师范学院
107	“新工科”下职业本科物联网综合实训教学理念	朱大伟, 杨燕	南京工业职业技术大学
108	基于 Locust 的 Web 性能测试工具设计	王永倩, 贾秀玲	南京工业职业技术大学
109	新农科创新创业实践教育改革	李湘	南京信息工程大学
110	文化遗产数字化传播与国家形象构建研究——以大报恩寺为例	孙嘉禧, 陈佳怡, 史华娜	南京信息工程大学
111	面向绿色农业消费电子的资源高效边缘服务器部署	汪郁森, 许小龙, 王若水, Muhammad Bilal, 刘威, 崔光明	南京信息工程大学
112	AI 赋能创新创业教育生态建设的探索：基于陶行知“三大创造”理念	马骏, 黄如	南宁学院
113	人工智能背景下文化产业促进助力乡村振兴的路径研究	周薇	南宁学院
114	以 OBE 理念为导向的生物技术大实验教学实践	张立全, 张彦桃	内蒙古大学
115	人工智能与课程思政双向浸润的课程改革研究——以《Python 程序设计》课程为例	卢慧, 黄宝琦, 贾冰, 巩政, 赵俊峰	内蒙古大学
116	“学、用、创”一体化教学提升医学研究生综合素质	翟景波, 王兴亚, 高砾南, 肖人方, 王慧	内蒙古民族大学

序号	论文名称	作者	学校
117	基于 Cite Space 的游戏干预对孤独症儿童社交能力影响的文献计量与可视化分析	隋雅楠, 高萌, 小亮, 张艳云, 特日棍, 邓温霞	内蒙古民族大学
118	文科背景护生跨学科学习能力挑战机理与融合教育模式研究	邢泾然, 蒋丰桐, 张艳云	内蒙古民族大学
119	中国失能老人居家护理: 进展、挑战与路径	李依阳, 黄晓敏, 张艳云	内蒙古民族大学
120	蒙医针刺技术结合护理干预在颈椎病康复中的应用现状与展望	席艳艳, 张艳云	内蒙古民族大学
121	人工智能在物理科学领域应用综述	冷柯欣, 孙勇1, 陈美艳, 王绍蒙, 李鸿哲	内蒙古民族大学
122	新质生产力视域下建设高质量大学科技园的导向和路径	冯蛟, 梁炜, 全晓虎	宁夏大学
123	人工智能赋能奶牛养殖: 基于 3D 视觉的智能健康监测系统创新实践	孟繁博	宁夏工商职业技术大学
124	社区养老合作生产中多元主体的角色定位与互动机制研究——以《智心益养》团队为例	金耀田	宁夏工商职业技术大学
125	专创融合视角下课程教学改革与实践研究以《Python 数据分析》课程为例	孟丹	宁夏工商职业技术大学
126	宁夏高职院校创新创业教育改革策略研究报告	陆阳	宁夏工商职业技术大学
127	地方特色产业背景下双螺旋模式对创新创业教育的实践探索	宋杰光, 陈广民, 赖雯, 刘悦	萍乡学院
128	Bi 掺杂 In2O3 纳米纤维电催化 CO2 还原制甲酸研究	赵源祥	厦门大学
129	校—地—政协同下大学生创新创业实践探索	蔡秀星, 吴昊天	厦门大学嘉庚学院
130	人工智能赋能高校创新创业教育的路径与实践研究	邓思佳	陕西国际商贸学院
131	新医科背景下药学类专业路径优化与实证研究	赵小芬	陕西国际商贸学院
132	新文科背景下应用型高校双创实践育人体系的构建逻辑与路径探索	李春苗	陕西国际商贸学院
133	大学生创新能力综合评价体系及评价方法研究	李航运	陕西国际商贸学院
134	企办高校创新创业教育生态构建与实践路径探索	陈阳	陕西国际商贸学院
135	人工智能赋能新文科创新创业教育实践: 理论、挑战与突破	陈梅	陕西国际商贸学院
136	应用型高校大学生创新创业园的建设与探索	张瑜	陕西国际商贸学院

序号	论文名称	作者	学校
137	人工智能背景下教师双创教育教学能力建设研究	李曼	陕西国际商贸学院
138	“双创”视域下高校青年教师教学创新能力提升策略研究	齐攀	陕西国际商贸学院
139	人工智能时代应用型高校创新创业教育教师教学能力提升策略	李义玲	陕西国际商贸学院
140	产教融合背景下高校教师主导的创新创业教育生态构建研究	随婷婷	上海电机学院
141	“思政+产教”驱动下就业创业能力培养模式研究	孔祥昆	上海电机学院
142	人工智能赋能与产教深度融合——新时代高校创新创业教育实践改革研究	杜莹莹, 王路瑶, 于露, 郭笑冬	上海电机学院
143	基于大数据分析的传统制造业新质生产力提升路径研究	李奕彤, 许照成	上海电机学院
144	高校创新创业教育的范式转型	于露, 王路瑶, 杜莹莹	上海电机学院
145	产教融合背景下仿生机器人创新创业实践教育课程体系研究	李国玉	上海电机学院
146	低空经济与乡村振兴融合	滕宇	上海电机学院
147	科技资源科普转化的挑战和对策思考——赋能科技创新路径探索	孙明轩, 李军, 郑凌莺	上海工程技术大学
148	大学生竞赛目录分类优化与实施路径研究	王斌涛, 万军, 杨光, 殷秉承, 吴相瑜	上海工程技术大学
149	反应时间对锌离子电池中 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /CC 正极形貌与电化学性能的影响	吴可凡, 张有凤	上海工程技术大学
150	新时代港航工程学科背景下高校“科创+”创新人才培养模式探索研究——以上海海事大学为例	任东元, 徐志京, 顾邦平	上海海事大学
151	基于 CNN-ViT 融合的轻量化船舶主机气缸润滑决策支持模型	李秋雨, 张桂臣, 赵恩蕊	上海海事大学
152	无人船水域非法下水行为视觉检测模型研究	鲍文东, 管张均, 董明宇, 陈硕颖	上海海事大学
153	“理-实-赛-研”导向下实验实践教学改革	杨硕, 梁凯, 张浩然, 姜鑫, 刘展志	沈阳工程学院
154	人工智能赋能高校创新创业廉洁教育的创新与实践	林丹, 黄琳琳, 庄喆, 吕丽莉	沈阳工业大学
155	新工科背景下《创新创业基础》课程教学创新研究——以建筑与土木工程专业为例	张桂清, 庄喆, 薛瑾	沈阳工业大学
156	科研项目驱动的本科生双创能力培养路径探索	金丽雅, 孙兴伟*, 杨赫然, 董祉序, 刘寅	沈阳工业大学

序号	论文名称	作者	学校
157	大学生课余时间利用与高校干预策略研究	陈晶, 黄靖涵, 战玉峰	沈阳工业大学
158	浅析成渝地区民办高校就业创业师资队伍建设的路径	宋泽	四川工商学院
159	产学研合作背景下民办高校创新创业教育改革路径研究	李竹青	四川工商学院
160	数字化转型背景下企业战略管理模式创新研究	余翠	四川工商学院
161	从实训到就业创业: 产教融合基地的一体化服务模式构建	杨蔚云	四川信息职业技术学院
162	新质生产力视域下高职院校创新创业教育实践路径探析	胡文超	四川信息职业技术学院
163	乡村振兴下新商科人才跨界培养模式实践分析	杨蔚云	四川信息职业技术学院
164	艺术引领·技术赋能·产教融合——音乐学院主导 AI 双创项目教育实践	李晨玉, 刘杨	四川音乐学院
165	数智赋能新农科五育融合协同育人机制创新研究	张惠敏, 刘宇, 师红旗, 王芳, 蒋亚华	宿迁学院
166	数智赋能农业新质生产力进程中复合型人才队伍建设的战略路径探析	张惠敏, 乔永旭, 贾岱, 邹锦, 董蓉	宿迁学院
167	高水平赛事组织管理策略研究——以创新创业类竞赛为例	孙淼, 姜月, 张兵	宿迁学院
168	高校二级学院创新创业教育资源配置效率评价研究——以 S 学院为例	夏飞, 侍非, 高燕	宿迁学院
169	新材料产业集群导向下地方高校创新创业课程开发与区域经济赋能研究	李权, 张凯, 王可卿, 朱汉波, 许强	宿迁学院
170	人工智能时代工商管理专业教学改革探索	董艳敏, 赵景鲁	宿迁学院
171	高校创新创业教育资源生态化整合路径研究——基于共享理念的视角	刘春华, 彭永	宿迁学院
172	高校大学生创新创业内在动机激发路径研究	赵帅, 庄坤, 赵鑫雨, 梁子婧, 苗书迪	宿迁学院
173	产教融合视域下地方应用型高校“五维协同、双循环驱动”育人体系构建研究——以宿迁学院为例	李权, 岳秋丽, 侍非, 巩艳, 段卫国	宿迁学院
174	融合·赋能·卓越: 护理本科生科研创新能力一体化培养模式构建与实践	魏娜, 张华, 姜贺, 臧小英, 赵岳	天津医科大学
175	医学院校智能医学工程专业人才培养探索	张涛	天津医科大学
176	护理科普平台用户画像构建与精准推送模型实践	张晨熙, 王岚, 朱宸, 徐浩然, 牛紫祺	天津医科大学

序号	论文名称	作者	学校
177	数字孪生技术在手术室护理流程优化中的应用研究：从虚拟仿真到现实映射	张晨熙, 王岚, 朱宸, 徐浩然, 牛紫祺	天津医科大学
178	基于认知-情感-思维互动视角下大学生人工智能素养调查与教育对策研究	张晨熙, 王岚, 刘欣怡, 朱宸, 徐浩然	天津医科大学
179	基于强化学习的事件驱动预反应式多目标调度	段春艳, 莫雨鑫, 张泽昊	同济大学
180	基于深度学习的可转换债券定价预测研究	王国联, 王诗晴, 冯泓杰, 钟德润	同济大学
181	具有可调圆偏振发光的水相均聚多肽纳米环	叶元芃, 胡昕珂, 杨栋, 江金辉, 刘国锋, 杜建忠	同济大学
182	融合神经网络的非强制性活动频率模型探究——以上海市老年人为例	张正辉, 叶昕, 黄坤	同济大学
183	新质生产力赋能高校就业创业育人的现实审视与路径探索	杨芸菊, 杨欣瑶	温州大学
184	“价值-知识-能力”协同育人视域下药学专业课程教学改革与创新实践融合探索	寇龙发, 姚情	温州医科大学
185	创造性劳动教育对大学生创新意识的影响机制与课程设置优化策略研究	孙杰, 胡晨, 刘俊琦, 张诗雅	武汉纺织大学
186	智能问答系统在生化实验教学中的构建与应用	武丽涛, 蒋小英, 闫小飞, 蓝茜, 李冬民	西安交通大学
187	动态键合、绿色循环——围绕可再生高分子的创新实验设计	李瑜, 薛雄飙, 张军杰, 井新利*, 张雯*	西安交通大学
188	制冷低温专业产教协同育人实践探讨	刘晔, 钱苏昕, 白涛, 鱼剑琳	西安交通大学
189	新时代机械类专业大学生综合素质评价方法及系统开发	杨振朝, 张燕飞, 高新勤, 李言	西安理工大学
190	普通高校大学生科技竞赛组织与实施中的问题及对策研究	朱宏涛, 冯昕	西安理工大学
191	协同预嵌与包覆工程实现锌离子电池正极中稳定的Zn <sup>2+</sup> H <sup>+</sup> 存储	吴毓梅	西安理工大学
192	《创业基础》课程思政教学探索与实践	梁静, 柏璐, 余舟	西安医学院
193	创新导向的医疗口译人才培养模式研究	陈晨, 梁静, 郭子凯	西安医学院
194	新医科背景下医疗保障人才培养“专创融合”策略探析	余舟	西安医学院
195	创新创业类通识课教学改革研究与实践——以高校《创业基础》课程为例	柏璐, 梁静	西安医学院

序号	论文名称	作者	学校
196	“专-创-科-教”多环节教学改革的探索——西安医学院药学院中药学双创教育的创新实践	张彦, 冯永辉, 张寒, 闫平, 郑梦迪, 魏咪, 李洁, 袁欣	西安医学院
197	产教融合背景下中药学专业双创人才体系构建	闫平, 张彦, 郑梦迪, 冯永辉, 张寒, 李洁	西安医学院
198	医改新政下基层检验科科研方向探讨	刘蓓, 李妮	西安医学院
199	新农科双创教育促进农业科技自立自强: 理论逻辑、现实挑战与优化路径	金绍荣, 段雅雲, 李腊	西南大学
200	价值观教育驱动大学生创新创业教育	黄光能	云南大学
201	数字健康在中风患者肢体康复中的应用进展	唐文文, 蔚婷婷, 周衡, 葛晓龙, 杨陆	长春中医药大学
202	中医健康管理在社区智慧养老中的应用进展	王志成, 李萍	长春中医药大学
203	新时代中医药创新创业人才培养的思考	刘莉, 刘诗超, 王思明, 许佳明, 齐滨	长春中医药大学
204	地域文化认同如何激发青年创业意向? ——基于“温州人精神”与创业自我效能感的实证分析	董舟	浙江东方职业技术学院
205	以创新创业教育培养一流本科拔尖创新人才	蒋仁福, 齐志伟	中国石油大学(华东)
206	新工科背景下本科生科研创新训练模式探索——基于“仿真先行”与国际化融合的教学实践研究	于红, 杨蕊嘉, 李承润, 冯欣臻, 路斌	中国石油大学(华东)
207	医工交叉视域下工科院校双创育人“三链协同”模式实践	王兆兴, 曾景斌	中国石油大学(华东)
208	流动性认同:城市新媒体公共艺术视觉修辞研究	菅兴祝	中国石油大学(华东)
209	“技术崇拜”在文科专业创业教育中的形成及纠偏	吴睿佳	中国石油大学(华东)
210	结合虚拟仿真的贯通式药理类实验体系的探索	王星	中国药科大学

## 二、优秀案例（102项）

说明：成员高校1-2项，获评优秀组织单位的成员高校至多3项

序号	案例名称	执笔人	学校
1	近红外波段固体激光器核心晶体研制与应用——晶艺求精团队创新创业案例	丁守军, 章瑾, 管成锦, 郑宇航, 王善美	安徽工业大学
2	领琛科技——工创赛电路供应商	陈潇平, 杨琦	安徽工业大学
3	乡品新途——AI智领农业先锋者	王昊禾, 苏筱, 吴昱祺, 郑子豪, 冉淼	安徽建筑大学
4	隐形祛疣——中蒙药祛疣特效软贴生物科技公司	杨娜, 王亚娟, 黄晓月, 陈慧, 陶小岑	包头医学院
5	AI浪潮中的“学术大脑”：Winihelper多智能体写作系统	刘骐源, 吴王晨晖, 李睿凡	北京邮电大学
6	蓝金智探——全球首款致密气找气大模型的创业实践	段博瀚, 荀艺铭, 陈思宇, 张亦泽, 张小菊	成都理工大学
7	以“青年红色筑梦之旅”为引领的思创融合人才培育项目	王毅, 蒋中祥, 焦煊玉, 程曦, 宋之初	成都理工大学
8	光护先锋——高光敏性小分子材料赋能纺织品抗菌抗病毒革新者	刘军, 甘瑞雪, 张仕禄	川北医学院
9	创新创业教育助力人工智能创新场景落地——北京工源三仟科技有限公司创业案例	李航, 吴振宇, 曲莹	大连理工大学
10	以赛促创：基于卫星先进动力系统的创新创业实践	夏广庆, 夏博涵, 王与同, 王浩, 刘星彤	大连理工大学
11	闭环培育 精准发力——东北大学信息学院打造双创“玉才”全链条育人模式	吕志娟, 刘鹏霖, 王金宇	东北大学
12	国内首创低驱动仿生：校企协同赋能智慧渔业发展	朱翠兰, 彭子云, 张展维, 马子轩	东北大学
13	五位一体，流程高效——东北大学设计创新与竞赛实践育人案例	霍楷, 高翯, 高品, 安娜, 刘佳	东北大学
14	青春筑梦·医路领航——福建中医药大学“医路降压”公司的创业案例	沈阿灵, 吴美珠, 陈羨	福建中医药大学
15	持续深耕无人机飞控技术，推动低空经济高质量发展——广州博睿创新技术有限公司创业案例	许金镇, 李书林, 王益钒, 盛楠, 罗芷澄	广东工业大学
16	青年担当助力东风螺产业升级——海泰水产科技创新团队创业案例	吕文刚, 江丽芳, 张慧晴, 曹秀丽	广东海洋大学
17	数光善亮：数智点亮未来乡村数学课堂	陈雨, 卢映, 唐睿民, 方银慧, 方嘉慧	广西师范大学
18	借个胆儿——让海胆走入每一个百姓的餐桌	余家军, 曾龙威, 宋元跃, 陈欢, 高兴	广州华商学院

序号	案例名称	执笔人	学校
19	“光境科技”团队以新质生产力点亮“江南秘境”的创新创业案例	叶谢琴	广州理工学院
20	冷链保鲜进社区，地理标志农产品的守护者——采优园创业案例	吴伟生,农凤清,李清霞,江熙仪,蔡佳佟	广州软件学院
21	安饮卫士——颠覆性的村镇净水新技术创业案例	姜舒,王燕睿,罗安琪,唐小斌,梁恒	哈尔滨工业大学
22	从“卡脖子”到自主可控：哈工大“学生军”攻坚PIND的宇高创业范式—宇高电子公司创业案例	李鹏飞,李策,刘兰香,叶雪荣,翟国富	哈尔滨工业大学
23	基于OpenHarmony操作系统的电气火灾监控预警系统	葛镜,李金鹏,罗智丹	黑龙江能源职业学院
24	高性能电连接器引领者——酷连创业案例	许诺,张民炜,屈宇帆,刘靖涵,卢安琪	华东理工大学
25	特种承压设备复杂条件下的服役安全与风险预警技术	宋子明,黄泽炀,张士杨	华东理工大学
26	以“波”为眼，以“智”护航：毫米波雷达在智慧养老中的创新应用	董敏,毕盛,吕建明,林伟伟	华南理工大学
27	以酶代抗破解耐药困局，双创赋能产业绿色发展——武汉鑫诺维生物技术有限责任公司创业案例	李鑫鑫,陈锦,李梦境,秦令帅,潘万明	华中农业大学
28	智感守卫——智能车载嗅觉监测系统	弋其晨,阳佳宇,李京阳,陈雪菲	吉利学院
29	智绘未来——多用途移动机器人底盘研发与产业化创业案例	禄坤,阳敏	吉利学院
30	“桔”炭净芯—生物质炭防尘口罩芯应用	周显超,崔皓婷,杨俊霖,白屹,薛丁超	吉林建筑大学
31	双废筑基油页岩固废高值化利用-吉林省建晶新材料技术有限公司创业案例	周文俊,夏涵,车月,穆润婷,徐胜楠	吉林建筑大学
32	IX号抽屉治愈空间·艺术商店——壹元创意传媒(日照)有限公司创业实践案例	涂蓓,崔馨元,王衍婷	吉林艺术学院
33	小幕偶——戏剧表演艺术素养赋能者	蔡雨桐,杨锡,王衍婷,邵家蕊,张羽慧	吉林艺术学院
34	“艺术+科技”赋能乡村美育——吉林省“艺耘”教育科技有限公司创业之路	杨柳;段佳秋;王蕾;王依妹;刘佳欣	吉林艺术学院
35	生命之盾，守护女性健康——南昌市怡安舒生物科技有限公司创业案例	朱锐,姚卓君	江西中医药大学
36	中医气学说现代化传承与商业创新的先锋实践——气学健康管理(南昌)有限责任公司创业案例	方子怡,刘喜洋,梁锦扬,曾可,曾高峰	江西中医药大学

序号	案例名称	执笔人	学校
37	多功能新能源电车底盘灭火装置——兰州黄河消防科技有限公司创业案例	乔欢欢, 王瑜, 贾鹏博, 樊文娟, 倪雪, 杨君尧, 崔常煜	兰州工业学院
38	甘肃智康医疗科技有限公司创业案例	黄培豪, 范嘉豪, 汪德显, 张鹏, 段杰, 郭丰, 乔欢欢, 祁誉康	兰州工业学院
39	剧浪有声-短剧赋能中国文化出海——“回响”工作室创业案例	张爽, 韩闯	辽宁师范大学
40	“视”界充满爱智能科技公司创业案例	张晓冬, 张轩晨, 孙云霞	聊城大学
41	菌丝生金, “蜜”酿乡情——蜜环菌产业助力乡村绿色发展创业案例	贾健辉, 李忠新	牡丹江师范学院
42	农迹通——“北斗领航, 高分巡航”赋能农业生产数智化	赵乐文, 翟伟, 陈萌萌, 张喆, 沈华镇	南京信息工程大学
43	中华脊梁——西部民族地区青少年脊柱侧弯防控公益创业案例	黄如, 马骏, 赵志聪	南宁学院
44	培育双创英才, 赋能北疆发展——内蒙古大学“创新之家”创新创业育人平台建设案例	翁智, 王树彬, 王俊林, 仲兆楠, 阿音呼	内蒙古大学
45	骏马追风——北疆数字文旅开拓者	宋孟达, 范爽	内蒙古电子信息职业技术学院
46	御蝗先锋——基于人工智能蝗灾防治生态卫士	金瑞敏, 王晓娟, 刘泽利, 杨冬辉, 李宗泽, 刘雅琪	内蒙古电子信息职业技术学院
47	初心映草原·科创破难题: 王兴亚深耕布鲁氏菌检测技术, 赋能牧区防控的创业典范——内蒙古煜兴生科生物科技有限公司创业案例	翟景波, 王兴亚, 高砾南, 肖人方, 王慧	内蒙古民族大学
48	目遇阳光——走在光明的路上	高景昭, 张宇, 许嘉洋, 徐小红, 王浩	内蒙古民族大学
49	煤制油费托渣蜡高效分离综合利用与增值化关键技术研究	吕振利, 全晓虎	宁夏大学
50	智牧先锋-泌乳期奶牛健康管理创新方案的推广应用	乔亚蕊, 周学章	宁夏大学
51	光伏智洁—全地形光伏板智能清洁先行者	马博阳, 谢晓冉, 哈晓涛,	宁夏工商职业技术大学
52	水刃智控—领航绿色公业新纪元	罗海龙, 张正堃, 郭韦彤, 姬宏, 孟庭伟	宁夏工商职业技术大学
53	变废为宝引领者——新一代工业固废资源化利用	刘悦, 宋杰光, 庞才良, 王秀琴, 张娜	萍乡学院

序号	案例名称	执笔人	学校
54	玻纤科技	廖江萍, 宋杰光, 杨雪晴, 甘武, 龚跃莲	萍乡学院
55	智鲍大师: 鲍种质创新赋能乡村振兴	魏祎铭, 沈雅威, 孙蕾, 游丽华, 袁梓楚	厦门大学
56	深海单光子激光雷达	郭怡蕊, 孙家鑫, 翁振武, 上官明佳	厦门大学
57	“一鹭童行”儿童友好团队创新实践案例	蔡秀星, 吴昊天, 朱瀚诚	厦门大学嘉庚学院
58	AI 赋能·双创引领: 新质生产力导向下跨境电商物流跨学科创新实验班实践	潘福斌, 黄伟明, 梁永怀, 李勇, 吴阳辉	厦门理工学院
59	TouchDesk: 基于苹果 Vision Pro 的桌面绘图系统	任刚, 王锦鸿	厦门理工学院
60	绿耘根盾—深耕微生物菌肥新蓝海	张盼	陕西国际商贸学院
61	从实验室到鱼塘: 极渔智能的创新创业实践之路	吴凡, 丁思瑶, 刘昕熠, 高云珂, 胡昱致	上海电机学院
62	绿脉恒晖——数据中心智能水冷系统——上海智刃云析网络科技有限公司创业案例	杨欣宇	上海电机学院
63	“五位一体、全链闭环”大学生双创教育体系建设探索与实践	万军, 王斌涛, 伏雨, 吴相瑜, 商宇清	上海工程技术大学
64	青春无畏、挑战有为: 超高效固态焊接工艺及装备技术突破及应用	刘红兵	上海工程技术大学
65	“行者 G1”行业首发 STEAM 教育+具身智能人形机器人	海艺晨, 强海燕	上海海事大学
66	风翼侦探——海上风电外表腐蚀检测先导者	赵忠贤, 胡肇炜, 许玲, 张毅皓	上海海事大学
67	定海神针——深海高电压大电流智能插拔连接器开创者	张浩楠, 韩立邦	上海理工大学
68	匠行-开创积木式多场景智能穿戴防护设备新纪元	徐睿琦, 马金字	上海理工大学
69	碳享未来——氢能高效绿色应用引领者	姜鑫, 郑云一, 杨硕, 刘展志, 梁凯	沈阳工程学院
70	智控绿能——构建数智化农业发展新模式助力乡村振兴	彭胡, 吕承纬, 胡彬, 王俞灵, 董恩政	沈阳工程学院
71	纹衍星河-续写云朵上民族的“指尖史诗”——四川羌投纹衍文化科技有限公司创业案例	宋泽, 欧美琦, 黄睿峰, 王玥颖, 戴小轩	四川工商学院
72	波频浪静——全频段无线信号干扰屏蔽设备	杨蔚云, 魏方亮, 吴安虎	四川信息职业技术学院

序号	案例名称	执笔人	学校
73	天枢波控-国内雷达信号源技术突破者	杨蔚云, 魏方亮, 吴安虎	四川信息职业技术学院
74	“刻五行, 承楚汉”——苏北五市雕刻艺术数字化保护和文创产品设计应用创业案例	金慈馨, 于露, 李娜	宿迁学院
75	智行合一——引领机器人运动智能未来	郑喆, 庄哲明, 宗俊杰, 逢钰家, 李嘉琳	天津大学
76	生物大分子表面检测的得力助手: 高结合力酶标板和 PCR 反应板——托马斯生物科技有限公司创业案例	张晨熙, 王岚, 朱宸, 姚博, 王一婷	天津医科大学
77	“铜“舟共济-基于人工智能算法构建触发铜死亡的纳米药物递送系统	张佳馨, 蔡宜彤, 刘嘉敏, 朱伟建, 全睿溪	温州医科大学
78	智影先知 ProGuard——基于影像组学的前列腺癌术后复发智能预测系统	宋美瑶, 潘怡萱, 沈钦阳, 马小茹, 沈钦阳	温州医科大学
79	非遗为媒、电商助力, 00后打造“乡土优礼”带火家乡农产品——湖北省锦岚贸易有限责任公司创业案例	吴建华	武汉纺织大学
80	燃莓可解: 高抗育种创新脱毒, 破解产业燃“莓”之急——江畔(武汉)农业科技发展有限公司创业案例	徐阿兰, 朱怀杰, 李洁, 向需文, 郑贵一	武汉生物工程学院
81	净望乡土——乡镇产业土壤重金属污染“牛皮藓”的清除者	张军杰, 刘艳, 高瑞霞, 段新华, 王悦	西安交通大学
82	心桥无止: 架桥连心二十载, 扎根西部助乡村——西安交通大学“心桥无止”公益创新创业实践案例	张旻晔, 柴聪瑶, 贺晨洋, 武筱然, 安菲热·艾尼瓦	西安交通大学
83	“煤火智探”——煤火灾害风险隐患精准监测与智能预测系统——陕西西科智安信息科技有限公司创业案例	刘韩飞	西安科技大学
84	煤海绿泵: 瓦斯全生命周期“探、抽、调、采”一体化设备——西安斯福特智能装备研发有限责任公司创业案例	周学刚, 赵鹏翔, 常泽晨, 郑嘉欣	西安科技大学
85	西部应用型本科高校校企共建“智慧商谷”电商创新创业基地运营案例	刘波, 赵阳鹤, 向成密	西安科技大学高新学院
86	慧慧诊洪潦——科技助民谱写生命安全新篇章	朱宏涛, 王琳, 赵波	西安理工大学
87	“可丽可愈”从实验室技术到产品——“可丽可愈”项目创新创业案例	纪瑞英, 张磊	西安医学院
88	金识肺语——肺结核筛查用适配体纳米金试纸	李依洋	西安医学院

序号	案例名称	执笔人	学校
89	博士创业展青年学子风采 云导飞图助区域经济发展——陕西云导飞图智能科技有限责任公司创业案例	路洁, 高盈婷, 柳书博, 顾振芳	西北工业大学
90	青年创客探路新质生产力 实践育人引领科技企业行——西北工业大学学生创新创业团队“企业感知”实践案例	周玲, 朱清怡, 顾振芳	西北工业大学
91	北斗赋能育新才产教融合启新程——北斗遨翔(重庆)科技有限公司创业案例	郭洳朵, 张家赫, 李爽, 刘冠乐, 唐伟杰	西南大学
92	双碳目标下考虑电力限额与分时电价拆解线平衡的优化研究	杨峰, 高杨洋, 王志文, 唐梦蝶, 郭磊	西南交通大学
93	问鼎“数模之星”：烟幕干扰弹投放策略设计	刘灿, 周智涵, 熊灯, 卢鹏, 王璐	西南交通大学
94	铸剑·育人·筑梦——西南交大“健康管家”团队创新创业实践案例	苟国庆, 陈嘉凯	西南交通大学
95	益菌护颜·妆食同源——扬州肤源颜生物科技有限公司创业案例	王文琼 王钰娴 吴凯	扬州大学
96	吉林省山灵吾森生物技术有限责任公司	杨环旭	长春中医药大学
97	守正创新赋能中医药现代化：中盛康和产学研教融合创业——中盛康和公司创业案例	王彦儒, 何显彤, 田佳欣, 王光宇	长春中医药大学
98	漾语高校物流革新记：颠覆传统，打造校园服务新生态——温州市漾语网络科技有限公司公司创业案例	厉航	浙江安防职业技术学院
99	火源智警——煤矿采空区自然态势智慧管控集成平台	赵政, 温鹏宇, 李瑞林	中国矿业大学(北京)
100	居安乐老——大学生助力数字养老实践	陈瑜斯, 马宁, 李慕晨, 陈义秋, 盛子文	中国矿业大学(北京)
101	“创新实验室+思政工作室”双轮驱动本科生创新能力培养的探索与实践	陈文娟, 王文华, 袁顺东, 徐志杰	中国石油大学(华东)
102	以菌为鉴，守护舌尖安全——食菌速检”项目创新创业实践优秀案例	王兆兴, 钱立坤, 曹建琳	中国石油大学(华东)

### 三、 指导教师优秀事迹（114个）

说明：成员高校1-2人，获评优秀组织单位的成员高校至多3人

序号	姓名	单位
1	邬宗鹏	安徽工业大学
2	阮学云	安徽理工大学
3	袁峥嵘	北京林业大学
4	陈佳男	北京信息科技大学
5	王菡	北京邮电大学
6	杨超	成都纺织高等专科学校
7	肖江	成都锦城学院
8	张小菊	成都理工大学
9	朱凯	成都理工大学
10	刘军	川北医学院
11	王波	大连理工大学
12	吴振宇	大连理工大学
13	霍楷	东北大学
14	李丹	东北大学
15	吕朋	东华理工大学
16	周喆	福建农林大学金山学院
17	林凡	福建中医药大学
18	沈阿灵	福建中医药大学
19	蔡瑞初	广东工业大学
20	蔡静俏	广东海洋大学
21	徐焕	广东南方职业学院
22	吴伟生	广州软件学院
23	赵婕	哈尔滨工业大学
24	钟颖	哈尔滨工业大学
25	余远波	海南医科大学
26	刁云峰	合肥工业大学
27	曹秋月	河北美术学院
28	张倩	河北美术学院

序号	姓名	单位
29	傅延斌	黑龙江能源职业学院
30	盛中华	黑龙江能源职业学院
31	吴清	华东理工大学
32	徐艳	华东理工大学
33	江鹏	华南理工大学
34	庄辉平	华南理工大学
35	秦令帅	华中农业大学
36	张巍	华中农业大学
37	谭波	吉利学院
38	余何林	吉利学院
39	涂蓓	吉林艺术学院
40	苑松岩	吉林艺术学院
41	蒋锋	江西中医药大学
42	周莉	江西中医药大学
43	史志成	兰州工业学院
44	顾洪涛	辽宁师范大学
45	韩闯	辽宁师范大学
46	王海华	聊城大学
47	王鑫	聊城大学
48	李忠新	牡丹江师范学院
49	张彦丽	牡丹江师范学院
50	孔帅	南京工程学院
51	魏梅	南京工程学院
52	杨蕾	南京工程学院
53	贾秀玲	南京工业职业技术大学
54	沈忠文	南京工业职业技术大学
55	孙玉宝	南京信息工程大学
56	王修彦	南开大学
57	冯玉婷	南宁师范大学
58	李梓昕	南宁学院

序号	姓名	单位
59	翟景波	内蒙古民族大学
60	李倜宇	内蒙古民族大学
61	冯蛟	宁夏大学
62	全晓虎	宁夏大学
63	李蜀予	宁夏工商职业技术大学
64	陆阳	宁夏工商职业技术大学
65	陈林辉	萍乡学院
66	杨雪晴	萍乡学院
67	周君	全国大学生创新创业实践联盟秘书处
68	艾伟	三峡大学
69	李俊芳	三峡大学
70	陈洲	厦门大学
71	洪素燕	厦门大学
72	游伟伟	厦门大学
73	赖柯华	厦门大学嘉庚学院
74	王鸿辉	厦门大学嘉庚学院
75	吴一凡	厦门大学嘉庚学院
76	张泽旺	厦门理工学院
77	李航运	陕西国际商贸学院
78	赵楠	上海电机学院
79	赵倩茹	上海电机学院
80	何智美	上海工程技术大学
81	袁建辉	上海工程技术大学
82	舒帆	上海海事大学
83	许玲	上海海事大学
84	袁帅	上海理工大学
85	张梦真	上海理工大学
86	包妍	沈阳工程学院
87	高强	沈阳工程学院
88	李威	沈阳工业大学

序号	姓名	单位
89	庄喆	沈阳工业大学
90	谭继成	四川信息职业技术学院
91	魏海生	四川信息职业技术学院
92	李娜	宿迁学院
93	孙丽	天津医科大学
94	段春艳	同济大学
95	庞文薇	同济大学
96	冯振	温州医科大学
97	寇龙发	温州医科大学
98	杨小平	西安交通大学
99	张航	西安交通大学
100	周学刚	西安科技大学
101	李文斌	西安理工大学
102	朱宏涛	西安理工大学
103	张剑	西安医学院
104	张磊	西安医学院
105	李腊	西南大学
106	王璐	西南交通大学
107	张海兵	扬州大学
108	张万贺	益阳师范高等专科学校
109	樊湘泽	长春中医药大学
110	刘洁	长春中医药大学
111	王绍清	中国矿业大学（北京）
112	曾景斌	中国石油大学（华东）
113	曲英铭	中国石油大学（华东）
114	窦晓睿	中国药科大学

## 四、“人工智能+”优秀项目

### 一等奖（10项）

序号	项目名称	项目负责人	执笔人	单位
1	面向智慧渔业的人工智能仿生机器人研发与应用	储逸尘	钟雨男, 王雅慧, 吕智锋, 付艳辉, 王意达	东北大学
2	声盾科技——打造声纹鉴别安全技术的行业标杆	刘石佳	闫晓金, 刘紫溪, 晏紫博, 任浩杰	合肥工业大学
3	高分子材料 AI 智能体与新材料创制	林嘉平	钊洋, 蓝豪翔, 张振涛, 徐添豪, 付学孟	华东理工大学
4	全域具身智能感知系统的端到端解决方案: AEP 静电微纳智能装备驱动的传感网络智造	王禹博	王禹博, 黄佳航, 潘叙润, 张翔焜, 杨轩	哈尔滨工业大学
5	企智项目——多模态企业科技大数据智能分析与创享平台	庄孟谕	庄孟谕, 李文君, 刘美娜	北京邮电大学
6	基于多模态感知的新一代病房——术后感染预警与风险管控	万永	王梦月, 康艺清, 梁晶晶, 许文远	西安交通大学
7	AI 驱动的适老空间动态重构与健康智能监护系统	武悦	董宇, 宋智强, 李狄, 张明晰, 郭臻	哈尔滨工业大学
8	裕光科技——宽谱激光智慧农业光源引领者	曾千彧	郝媛媛, 陈瑞, 王弘毅, 蒲思迅, 吕昂	上海理工大学
9	凌云医策——生物医学大模型助力智慧医疗新征程	罗凌	袁浩斌, 李俊涛, 吕腾啸, 刘超, 祁杰蔚	大连理工大学
10	问天——基于基因组学数据的合成生物学与农业育种	陈洋	倪苗斌, 张可欣, 潘万明, 秦令帅, 朱世林	华中农业大学

## 二等奖 (22 项)

序号	项目名称	项目负责人	执笔人	单位
1	慧眼识真伪——国际领先全模态、多场景、高鲁棒 AIGC 鉴伪系统	姜凯超	姜凯超, 杨康, 陆智远, 葛泰泽, 葛泰睿	合肥工业大学
2	“智”御四海——自主水下机器人集群铸就深海国防长城	俞智文	俞智文, 蔡荣捷, 马映芝, 郭鑫, 吴剑豪	广东海洋大学
3	智矿科岩——煤岩动力灾害监测预警技术开拓者	金佩剑	金佩剑, 周显超, 杨晓彤, 于嘉彤, 刘畅	吉林建筑大学
4	光行水上——船用小型零件三维测量的先驱者	付浩华	付浩华, 边莉, 王纯净, 杨焌丹, 刘富豪	广东海洋大学
5	智枕无忧, 审眠度势——智能无感的睡眠疾病监测及健康守护平台	李翰臻	李翰臻, 周一嵒, 单傲祥, 崔丰麒, 黄锦阳	合肥工业大学
6	人工智能辅助质谱指纹图谱的肝癌早筛诊断系统	周心瑶	周心瑶, 邱成桐, 吴思霖, 陶鉴	华东理工大学
7	“肌”能先知——AI 赋能肌肉状态评估的帕金森早期预警系统	邱聪灵	杨贊, 冯思怡, 吕晴, 黄浩阳	温州医科大学
8	智骨云析——基于深度学习的骨质疏松智能筛查系统	周正松	陈静, 王函, 吴嘉轩, 金奕潼	成都锦城学院
9	大医精诚——智能驱动的个性化膝关节交叉韧带术前规划和术中导航系统	郑文妍	郑文妍, 藏鸿川, 邹志鹏, 李奕霖, 王禹晴	大连理工大学
10	智护灵眸——情感陪护智能机器人的开拓者	周钰杰	刘思阳, 王思颖, 郑雪, 谭后俊	成都锦城学院
11	锦绣前程: 做中国刺绣数字化保护引领者	张琳洁	张琳洁, 蔡嘉麒, 吴睿頤, 唐文可, 钱仪文	南京信息工程大学
12	睿娜——商业化高仿真高交互机器人的引领者	海嘉伟	李易珊, 徐志鹏, 曾玉洁, 邵欣琳, 谢云泽	上海理工大学
13	职启心途——国内首创人岗双端 AI 招聘引擎	曾祖希	蒋霖淇, 谭嘉希, 何烷莹, 邹宇聪, 钟雨东	广州软件学院
14	晶控未来——智能数据模型驱动玻璃抛光升维	陈凯琪	谢思宇, 叶佳欣, 刘伊雯, 罗	广州软件学院

序号	项目名称	项目负责人	执笔人	单位
			新皓, 林铧楠	
15	智联云枢——AR+AIGC 工业人机协同平台的开拓者	焦煊玉	程曦, 蒋中祥, 金榜, 程梓悦, 牛婧宁	成都理工大学
16	面向数据智能的因果与知识增强型大模型技术研发	许柏炎	蔡瑞初, 郝志峰, 陈薇, 乔杰, 施少滨	广东工业大学
17	吲领硝花——国内无酸制备 3 硝基吲哚新型工艺引领者	毛窝牛	胥湘, 夏靖宜, 傅裕, 刘子琪, 秦钰莉	川北医学院
18	数感足态——AI 驱动的足踝健康管理和体态矫正新范式	黄佳佳	刘伟涛, 吴景浩, 江祥瑜, 朱嘉婧, 刘欣怡	福建中医药大学
19	氟星核能——小型模块化四代核反应堆 FuSTAR	张大林	郭硕, 田文喜, 秋穗正, 苏光辉	西安交通大学
20	尼洛替尼核心骨架合成及研究	李丹丹	李明夏, 秦诗涵, 瞿淳	川北医学院
21	睿探肺枢——多模态量子肺部肿瘤放疗先驱者	汉欣慧	张日东, 陈世俊, 赵翌佟, 于沛可, 盛佳怡	同济大学
22	维雨绸缪-航空发动机智能运维引领者	汉欣慧	宋真, 胡捷鸣, 刘沈萌, 张永翔, 汪志贤	同济大学

### 三等奖 (31 项)

序号	项目名称	项目负责人	执笔人	单位
1	多感知驱——人形机器人情感智能中国方案	张爽	张爽, 韩闯, 徐文强, 傅博, 张志鹏	辽宁师范大学
2	视触智融——基于多模态感知的全自动充电手	李亮	李亮, 王斌, 王素玉, 张雨灿, 易子朕	上海电机学院
3	神剂妙算——AI 驱动的药物生成与离子液体智能递送协同优化系统	沈容容	刘俊宏, 戴雨诺, 龚霖枫, 刘歆迪	温州医科大学
4	慧芯体测	李永超	李永超, 周颖, 牟朝琛, 李博涵, 何缘园	吉利学院
5	“黑板 π”智能教学平台	耿鹏	王依静, 孙文科, 崔媛媛, 张言浩, 杨豪杰	南京工程学院
6	逍遥游——智慧景区数字交互式体验解决方案	谭彪	马莉, 赵世华, 杨学龙, 张熙, 于亚丽	宁夏大学
7	慧农云诊	王欣宇	王欣宇, 蒋竣宇, 代熠玺, 李俊杰, 刘莉	西南大学
8	“视界智护星”——基于 AI 近视预测与中医体质辨识的青少年近视多维防控体系	李西海	李西海, 吴铄涵, 林心影, 冯春燕, 肖珺丹	福建中医药大学
9	优问康护——AI 大模型助力慢阻肺居家管理创新者	刘勇	刘勇, 李燚森, 朱虹怡, 刘欣怡, 王岚	天津医科大学
10	智启油途——智能科技赋能石油进阶之路	张黎明	李宾飞, 杨琪硕, 李兆爱, 张凯	中国石油大学(华东)
11	AI 驱动的高效药物筛选技术	马晓静	徐睿强, 丁浩文, 孙静, 孙宇凡, 李银航	合肥工业大学
12	桔桔高升——首创 AI 驱动桔秆糖绿色催化技术生成甘露糖工作流	李文婷	李文婷, 金鑫, 闵睿, 俞伟, 杨昊	中国石油大学(华东)

序号	项目名称	项目负责人	执笔人	单位
13	谛听千音——长记忆智能体开创者	于翔宇	于翔宇, 罗毅楠, 王锟, 张鑫, 肖硕	聊城大学
14	智护云策	张博皓	张博皓, 薛东杰, 毛婷婷, 邓宇鑫, 张灏泓	中国矿业大学(北京)
15	音创未来——AI+STEAM 融合美育引领者	杨柳	王依妹, 刘金灿, 慕纳智, 张舒惠, 谢慧涵	吉林艺术学院
16	奶牛养殖场智能体态、体温与发情监测系统的设计与开发的解决方案	孟繁博		宁夏工商职业技术大学
17	隧遇而安——地铁隧道内壁裂缝检测专家	杨成林	杨成林, 朱若莹, 郝婷, 马欣悦, 冯悄巧	陕西国际商贸学院
18	多领域智能 AI 审图系统	张钰枫	张钰枫, 王浩天, 丁涵, 陈乐儿, 袁嘉悦	扬州大学
19	视界智控——人工智能机器视觉智慧园区一体化	魏方亮	吴安虎, 刘钊齐, 邓子龙, 郑甜甜	四川信息职业技术学院
20	紫晶葡韵——雕琢攀西地区葡萄臻品名片	曾欣洋	丁湘, 杨佳钰, 杨海燕, 张钰	四川工商学院
21	极光医疗	邹梓彭	邹梓彭 傅劲哲 黄奔 朱经敏 邓安雯	江西中医药大学
22	扶摇职上——AIGC 数字化招聘模式引领者	向丽敏	吴书华, 熊婷婷, 王欣渝, 游鹏	四川工商学院
23	智学引航: 多智能体协同驱动的深度认知诊断与自适应学习系统	万咏逸	戚航, 嵇昕晨, 姜文心, 李哲	扬州大学
24	全球医疗路径平台: 依托乐城政策与AI 的跨机构一体化医疗服务体系	梁若涵		海南医科大学
25	AIGC 赋能“零基础”创新者	史志成	易湘斌, 沈建成, 郭文静, 张红梅	兰州工业学院
26	珠颜焕新——承启中药美肌新肌密	辛昊阳	辛昊阳, 彭园缘, 万文琪,	江西中医药大学

序号	项目名称	项目负责人	执笔人	单位
			伊惠熙	
27	绿耘根盾——深耕微生物菌肥新蓝海	张盼	邹亚鸿, 魏国娇, 武睿天, 鲍文博	陕西国际商贸学院
28	追光之影——光伏电站远程监控系统	吕洋	王佳宁, 陈宏伟, 徐樊婷, 凯发伟	黑龙江能源职业学院
29	AI 矿井全面智能化系统公司创业案例	李洪军	张熙, 于洋, 张媛	黑龙江能源职业学院
30	智算科技, AI 驱动油藏勘探领军者	汉欣慧	李玉涵, 杨天, 董泽宇, 张高军, 叶雨欣	同济大学
31	NeoGen·AI 基因美学精准服务平台	汉欣慧	张巍瀚, 胡昕珂, 瞿妍吉, 汤运佳, 张恒	同济大学

## 五、优秀组织单位（18个）

序号	单位
1	西安交通大学
2	厦门大学
3	厦门大学嘉庚学院
4	南宁学院
5	广东工业大学
6	中国石油大学（华东）
7	黑龙江能源职业学院
8	大连理工大学
9	东北大学
10	江西中医药大学
11	吉林艺术学院
12	福建中医药大学
13	哈尔滨工业大学
14	合肥工业大学
15	上海电机学院
16	西南交通大学
17	南京工程学院
18	南京工业职业技术大学