

附件 5

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛产业命题赛道获奖名单

优秀企业组织奖

华为技术有限公司、北控水务集团有限公司、科大讯飞股份有限公司、中国冶金科技成果转化有限公司、腾讯科技（深圳）有限公司

金奖

序号	参赛命题	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	AI 智能掌超设备及辅助诊断系统	山西省	太原理工大学	李海琴	徐 洪、花一然、周 鹏、夏真蓉、杨 晶、王翠翠、许文瑞	高 峰、李晓春
2	减隔震装置大流量需求下动态伺服 液压控制	山西省	太原理工大学	夏连鹏	郝云晓、刘 赫、秦 涛、 王 波、乔舒斐、王翔宇、李志鹏、王 帆、吴晋彪、韩 笑、乔佳楠、周兴炜、赵星宇、郭晓艳	高 峰、权 龙、张敏翠、赵二辉、郭 菲、葛 磊
3	微信支付交易欺诈识别	上海市	复旦大学	王祖欣	任浩楠、曹恩康、方 淮、韩笑歌、黄海文、朱炫谕、焦可馨、林妍雪、于 洋、冯世阳、张 铂、张宇宸	王 斌、王卫红
4	数据共享下的隐私保护	上海市	华东师范大学	钱佳威	陈 信、鲁梦洁、盛俊杰、程楷裕、魏 铮、何慧敏、李中阳、孔忻然、朱德琪、王洪芳、钱栋炜、张 飘、魏世嘉、刘竹森	曹珍富、李鹏林、潘 凡、庞皓天
5	智慧水务方向	江苏省	南京大学	李文涛	顾小鸣、季闻翔、邓 林、陈慧明、孙恺蔚、俞玥昕、韩玉泽、田业超、余维敏、申珊齐	李爱民、陆 海、周 东、双陈冬、周 庆

6	高性能商用车电液耦合转向系统	江苏省	南京航空航天大学	周小川	张自宇、吴 刚、梁为何、昌诚程、叶宇林、王健恺、王 睿、秦亚娟、刘晓强、王 展	赵万忠、王春燕、宋迎东、郭耀华
7	激光绿色制造—重载轴承关键部位强化技术	浙江省	浙江工业大学	陈燚云	裘凌燕、秦宇杭、余 忆、宣翰庭、王昌仪、高晟鸿、李国昌、余 清、叶 颖、毕学基、余 杭、董浩芑、游 炼、张 胜	张群莉、陈智君、李 波、姚喆赫、姚建华、王卫红、林 洁、张毫杰、王 梁、杨高林
8	改善西北地区土壤沙化的解决方案	浙江省	浙江工业大学	王子艳	章可卿、陈通通、徐伊婷、方厉洲、范青峰、徐姝妍、任婉淇、程 阳、徐 滔、王 译、陈悉玥、原群森、刘丙申	潘响亮、王潇男、张 明、多 佳、张道勇、周英飒、沈 康
9	AI 智能掌超设备及辅助诊断系统	江西省	南昌大学	吴生林	彭 鸿、廖祥昊、陈煊邦、黄彦诚、黄欣鹏、涂兰兰、卢 妍、蔡源鹏、杨浩东、涂宗江、周海龙	刘且根、李德平、王玉皞、葛 刚、徐健宁
10	鲲鹏 BoostKit 大数据 Spark 图算法优化	湖北省	华中科技大学	赵 进	杨 赞、余 辉、姜新宇、宁 鑫	张 宇
11	数据库智能管家的创新与探索	湖北省	华中科技大学	周瑞松	张光钰、蔡宝清、方浩天、狄时禹	刘 渝、李春花、周 可
12	使用 MindSpore 高阶工具 TinyMS 支持的网络 CycleGAN 训练图像风格迁移模型	广东省	华南理工大学	陈天一	郑咏佳、张云飞、王 青、余永进、卫浓钰、宋全鹏	许 勇、吴 斯、梁凌宇
13	地铁隧道智慧检测平台	广东省	广州大学	岳云鹏	刘晓玉、赖思聪、陈梓丹、杨 蒲、苏嘉琦、伍永靖邦、马力行、林健颖、杨泽帆、谭毅达、陈志杰、钟景阳、黄肇刚、李鉴辉	刘 海、崔 杰、王满四、杜晶晶
14	OLED 柔性显示关键材料和技术产业化	广东省	广东工业大学	陈思维	陈国威、苏耀祖、何禧瞳、林泽青、袁凯瑶、周也琦、虎艺寻、王 飞、靳朝亚、温志哲、温宇东、李辉学、李建基、李一贤	李韵捷、霍延平、籍少敏、戎明杰
15	OLED 柔性显示关键材料和技术产业化	四川省	四川大学	黄珍梅	苏 群、勾 越、王润婷、罗嘉琦、周文浩、郑馨萍、陈玉纯、沈枫耘、杨 阁、薛钰婉、姜惜词、李 健、骆元元、胡艳梅	游劲松、宾正杨、高子棋

银 奖

序号	参赛命题	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
16	「虚拟 IP」的“智”造创新	北京市	北京理工大学	于秦伯	包仪华、梁 斌、江海燕、 郝 杰、方 慧、田泽俞、俞淳琨	翁冬冬、王涌天、 刘 越、宋维涛
17	受热部件热冲击疲劳试验测试平台	北京市	北京理工大学	刘书尧	顾慧卿、王 永、栾晓圣、高飞 农、郭志博、宋博文、陈仕齐、陈 洪涛、潘小雨、王 湃、宋 慈、 王玉彬、白翌帆、李泽坤	王西彬、解丽静、 焦 黎、颜 培、梁志 强、赵 斌、潘勤学、滕 龙龙、沈文华、刘志兵
18	基于华为云 EI 能力构建“医疗 +AI”解决方案	北京市	北京科技大学	陈虹宇	陈 诚、齐思雨、王惠琳、周康 能、邹瀚影、李连鹏、马博渊、霍 佳皓、董园园、范潇杰、秦运慧、 付 安、谢圆琰、王雅丽	肖若秀、鲁媛媛、 蒋 韬、鲁 通、 马 莹、李 颖、祝晓 斌、苏 烜
19	AI 创新应用	北京市	北京邮电大学	陈科良	李宗泽、赵 一、孙孟寒、吕伟 懿、黄云建、王存印、赖子良、 张 鑫、朱荣华、向键鑫、周志 林、刘泓杰、丁在赢、张 帅	崔岩松、任维政、周秋 红、韩康榕、黄建明、王 丹志、张 琦
20	污泥及固废处理处置方向	辽宁省	东北大学	马 峰	郝云瑞、叶浩然、赵超越、侯利 娟、张赫廷、赵冰冉、盛 婕、 张 阔、王志鹏、燕自帅、白旭 婷、刘世安、于海涛、姚 赛	朱 彤、郝丽娜、王有 昭、刘 闯、李腾飞、黄 一心
21	基于华为云 IoT 打造智能化场景应 用	江苏省	南京大学	夏 猛	宗孜聪、郑 惠、邱 伟	耿 强、汤 扬、吴 蓉
22	污泥及固废处理处置方向	江苏省	东南大学	毕钰璋	傅贤雷、姜哲元、车 驰、 宫 琦、郭珊玮、王馨怡、黄雅 欣、张自萌、王心怡、孙慧洋、逢 康博、熊安鑫、庞春地、李颖臻	杜延军、曲 栩、罗 磊
23	通信和网络软件开发	江苏省	东南大学	高 爽	王子璐、汪子涵、文小敏、唐欣 荣、刘 翔、许炜梁、顾家骅、张 艺橙、闫桐嘉、张 教、魏小东	朱 敏、蔡钰萍、姚梦雪

24	基于数学孪生的工业流场三维层析成像检测系统	江苏省	南京航空航天大学	范兼睿	刘小姣、汪 玥、徐凤友、张昕婷、沈高青、李志林、王竞毅、曹 盼、颜孟凡、鲍育泓	雷 磊、肖 辉、宋晓勤、刘兼唐、朱晓浪、王心一、徐 锋、洪 峰
25	互联飞机智慧运维服务应用场景与模型算法开发	江苏省	南京航空航天大学	颜子琛	闫洪胜、孙元初、朱昕昀、刘 赫、韩 颖、易子超、刘云龙、包其建、刘 翠、周 迪、王芳圆	孙见忠、陈 丹
26	计及韧性提升需求的多能耦合配电系统一体化规划方法	江苏省	南京理工大学	何品泉	潘光胜、庄文楠、吴晨雨、王 杰、张汉林、姚 帅、熊 钰、邱 玥、陈欣怡、刘鹏翔、孙琦润、夏 源	罗李子、顾 伟、秦明辉
27	AIoT 智慧停车系统	江苏省	南京理工大学	张 翔	张大上、时奕洲、韩 晨、武书琪、王 晶、孙 炜、刘嘉明、裴文杰、陈 泽、马建行、叶含月、张竞艺、马文军、翟宇阳	闻 枫、徐永能、李 强
28	通信和网络软件开发	江苏省	南京邮电大学	贾博仑	柏明明、张晨辰、尹清溪、刘鹏展、叶子琪、王林宁、傅 康、张湘毅、朱桂遐、孙昊阳	袁佳磊、赵海涛、王永进
29	光-氢燃料电池-蓄电池智能微电网系统的开发	江苏省	江苏大学	解 玄	沈 硕、泰铭淇、许 晟、陈 鑫、孙 闫、路 盛、陈金柯、沈 琪、陈志凌、李健华、陈威威、齐康康、吴林鸿、宋友运	贾和坤、尹必峰、陆 杰
30	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	浙江省	浙江大学	崔正哲	夏 怡、曾云帆、倪小昊、李心言、李孟倩、纵怀志、胡可欣、毛奕力、肖 琨、张志峰	吴维东、项淑芳、金娟霞
31	AI+公益——智能产品适老化应用	浙江省	浙江大学	王振阳	王雨桐、刘一坤、杜忻娱、马润生、余天楹、蓝宁宁、刘益铭、木号晴、欧翌昕、屈蓝青、徐瑞柏、高伟渊、孙书剑、吴鑫达	张克俊、金 珺、朱永平、朱秋国
32	基于多种复杂约束条件下的智能排产	浙江省	浙江大学	林 鑫	陈梓萌、林雪松、张浣予、秦稚淇、赵 鑫、王 锐、曾文佳、夏 旻、李昕瑾、王东琪、陈雨彤、高胜寒、LUCASHAIDONG、温武军	周伟华、高 峰、胡祥培、张灿荣、周 云

33	高质量连铸结晶器铜板修复及表面强化技术	浙江省	浙江工业大学	吴丽娟	范思远、陈 健、尤涵潇、高泓俐、孙启帆、邱方苗、何锦雯、金 珂、晏宇亮、李灿锋、张 杰、钱 攀、孔 媛、周 悦	李 波、姚建华、张群莉、吴国龙、王卫红、林 洁、王扬渝、范丽莎、董 刚、张盼盼
34	数字化清洁能源管理	浙江省	浙江工业大学	杨豫鹏	王 波、董子源、夏振浩、张 恒、胡公瀚、张瀚丹、翁得鱼、应良焕、马艳娥、丁东亚、鲍雨浓、郑孝怡、郭宇超	朱俊威、屠 佳、张文安、杨秦敏
35	多模态手部生物特征感知与识别	浙江省	浙江工业大学	李小静	苗清然、陈永哲、高鲜鑫、孙昊浩、丁宝进、于 洋、党源杰、王影影、石梦菠、朱成芳、苏立循、薛 茗、单鲁斌、毛颖裕	王海霞、梁荣华、张怡龙、毛诗焙、陈 朋
36	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	浙江省	浙江工业大学	俞天纬	颜灵强、丁小飞、俞家豪、沈彦杭、余邵聪、张洁玲、苗清然、宗鹏程、江勇奇、李 炜、王嘉飞、党源杰	赵冬冬、陈 朋、梁荣华、宦若虹、高 楠
37	基于创新型治疗晚期肺癌靶向药物的设计与研发	浙江省	温州医科大学	陈慧琳	王少霏、倪连丽、石珊珊、廖婧汝、马雯嫣、王华瑞、郑海丹、杨克诚、陈婧怡、王岩茂、邱胤达、黄 晖、裴青松、陈文斌	郑燕飞、郑小辉、刘志国
38	污水处理提质增效方向	浙江省	浙江工商大学	梁禹翔	曹 锴、杨婉悦、黄勇昊、洪智程、杨宇欣、徐李阳、戚赞栋、朱荣荣、陈 龙、代劲松、徐慧敏	冯华军、夏伊静、应笑妮
39	计及韧性提升需求的多能耦合配电系统一体化规划方法	安徽省	中国科学技术大学	李金字	张天任、廖 晖、杨维佳、宋晨曦、徐 杰	黄玉萍
40	轨道车辆智能运维数字孪生解决方案	江西省	华东交通大学	李卓航	高雪山、程玉琦、黄 敏、史开志、钟 敏、刘清梅	肖 乾、周生通、谢锋云、杨文斌、张 龙
41	数据共享下的隐私保护	山东省	山东大学	韩亚萍	刘宇轩、丁子阳、刘 政、代培培、贾茹尚、董彦辰、鲁嘉萌、侯甲伟、刘世杰、孙 帆	邢建平、宁亚飞、姜炳刚

42	天然气管道泄漏探测预警方案	山东省	中国石油大学(华东)	吴 同	岳林静、陈煜凯、郭玉婷、徐悦、唐嘉豪、崔兆雪、廖艺涵、徐修赛、丁锐、耿昕、马馨苑、崔继彤、刘明亮、常曦文	刘翠伟、李峰弼、李玉星
43	地铁隧道智慧检测平台	湖南省	湘潭大学	姚智俐	舒镇洋、胡佳利、许多、方伟昊、唐芊芊、郑庚、陈彩、王梦媛、黄麒麟	陈洋卓、蔡晓雯
44	基于昇腾 MindXSDKAI 应用开发套件，探索具有行业应用场景的技术应用创意作品	湖南省	湖南大学	王子安	马浩楠、崔莉婷、陈冠宇、樊一鸣、郭玥雯、梁瀚文、王子浩、王泽宇、何子奕、熊黎、谭奕昕、林家丞、谢卓峻、庾汉军	李庆鹏、秦云川、李树涛、李智勇、刘星宇、王月星
45	OpenHarmony 分布式能力实践	广东省	广东工业大学	吴宇鹏	曾嘉琪、吴焯婷、王文珺、林捷骐、刘欣羽、邱棋锋、郭锡滨、何楷聪、杨伊辙、吴泽楷、欧智昕、颜文圣、钟林峰、凡帅	刘文印、柯婷、杨振国、杨博、韩韬
46	柔性显示电路设计方案	广东省	深圳职业技术学院	刘 凯	黄建文、安军军、邱赫梓、陈芷若、蔡海楠、廖柳、梁照辉、张栋、林雪乔、林紫烨、叶颖、郑钰芝、许丽映、胡童茵	薛炎、黄伟贤、陆亚明、王隆杰、宋荣、余菲
47	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	四川省	四川大学	郭睿明	李海涛、吕洋、张泽琦、崔晓东、高隽、邓淳月、行美慧、汪磊、冯馨田、马鹏宇、周成、唐旻、李航帆、吴肖伶	张卫华、张意、左仁淑
48	电力机车车顶智能巡检机器人	四川省	电子科技大学	黄湛博	余欣玥、王靖巍、纪淳升、车泰甫、石佳城、瞿子涵、谢湘疆、石飞、丁启帅、岳靳威、王雅琦、唐子豪	骆德渊
49	OLED 柔性显示关键材料和技术产业化	四川省	电子科技大学	刘倍源	毛宇、王凯伦、郝杰、曾超禹、陈威龙、唐崧、赖龙、綦光杰、李宏焜、杜虹廷、董舒月、朱泓屹	向勇、闫宗楷、彭晓丽、胡潇然、张晓琨、伍芳、赵攀峰、李翰超
50	基于 AI 开发平台 ModelArts 和 MindSpore 开源框架创意作品	陕西省	西安电子科技大学	赵嘉璇	何文鑫、马天植、高子涵、高樱嘉、左谊、惠翌铭、姜伟涛、于正洋、耿雪莉、邵奕霖、孙龙、黄钟健、杨育婷	焦李成、刘芳、刘旭、孙其功

铜 奖

序号	参赛命题	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
51	基于华为云 EI 能力构建大数据使能行业应用	北京市	北京大学	陶 治	晋为夷、陶坤鹏、薛圆圆、黄 绮、吴 颢、王一帆	朱郑州、张永军、张齐勋
52	智慧环卫	北京市	北京理工大学	李 博	董奕含、申嘉康、屈金烨、杜宇晴、赵梦奇、郑晓宇、任 礼、魏 源、付三阳、杨 昊、崔 婧、钱文硕、何晓乐、周 栋	付 佗、王俊岭、陈德峰、张雄奎、曹 杰、杨建明
53	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	北京市	北京邮电大学	李敏楨	王之豪、陈耀智、唐文琦、李奇松、陈文恺、张 瑜、赵永康、邱訥敏、刘圣杰、杨国庆、陈芊璇	祝 闯、刘 军、高 鹏、金木兰、王 莹
54	通信和网络软件开发	北京市	北京邮电大学	罗惠民	潘永琛、魏德惠、万梓睿、钟小龙、刘克非、张 轩、苏昱臻、李清杨、房潇宇	张 娇、周秋红
55	基于 Mindspore 开源框架的拓展和创新	北京市	北京电子科技学院	杨舒雅	高贺贺、于江平、程子轩、叶 萱、刘子谦、杨 颖、甄宇霖、于鲲洋、强振雄、赵秋涵、李欣宁、刘译键、贝世之、姚星宇	李晓东、金 鑫、肖 嵩、袁 征、杨亚涛、赵 耿、王志强、李 晖、李雷达、范淑琴、张 江、葛仕明、黄振凯、周 彬
56	虚拟与现实的界限-新业态下的视觉艺术	北京市	中央美术学院	吴碧琳	宫一宁、富 裕、何聪进、刘思涵、梁文华、梁 震、周一帆、高笠寒、梅海艺、任庆齐、黄筱茜、贺彦朝、高尔东、张千艺	费 俊、李贞汗、宋协伟、史文杰
57	基于昇腾 MindX SDK AI 应用开发套件，探索具有行业应用场景的技术应用创意作品	天津市	南开大学	易 康	邱 宇、宫熙琳、张文杰、阎丝雨	许 静、王 斌、徐晓轩

58	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	辽宁省	东北大学	王龙光	赵立阳、张远洋、邵 慰、赵家栋、徐千乔、刘一诺、王睿端、黄培芳、周璐雨、张子明、周庆华	覃文军、许慧敏、聂国东、李东海
59	地铁隧道智慧检测平台	辽宁省	东北大学	尹 宏	侯钦宽、李皓然、王鹏宇、高泽慧、阿力普江·杰如拉、姜鉴晖、苏明伟、贡 藩、张 泽、刘长宇、耿韵蛟、郭恩铭、郭荣汉、张天明	王述红、冯夏庭、贾 蓬、赵 文、赵 永
60	AI+公益——智能产品适老化应用	辽宁省	大连大学	安书田	闫 敏、吴佳如、周子楹、金光辉、李赛文、关秀莹、郭宏伟、张 衡	安力彬、王谢勇、李文涛、黄 晶、陈丽娜、刘继峰
61	合流制溢流污染控制	黑龙江省	哈尔滨工业大学	李健菊	杨海洲、蒋泓轩、何舒霏、刘 羽	魏亮亮
62	AI+智能语音——智能语音交互在全场景下的创新应用	黑龙江省	哈尔滨工业大学	魏 谨	郭承钰、郭崇谱、周龙渠、朱盛钰、周佳乐、李 炎	刘金龙、尹胜君
63	通信和网络软件开发	上海市	复旦大学	胡雨璇	夏朝阳、赵志浩、余承超、汪相锋、周 涛、苏泽汇	徐 丰、王海鹏、王 峰
64	适用于氢气浓度传感的核心材料或部件研发	上海市	上海交通大学	方浩澜	刘峻嘉、管颖添、崔元勋、申 炜、王廷炎、陈 炎、邓南香	彭立明、陈 娟
65	“大型船用发动机零部件智能铸造”	上海市	上海交通大学	刘雅辉	吕海洋、朱志旺、鞠 江、吴 贇、王朦朦	王国祥、王 俊、孙宝德
66	无人设备安全	上海市	华东师范大学	林子杰	李晓龙、王啸坤、艾雨诗、周俊霞、李润婷	程 亚、刘 侃

67	AI+智慧水利——洪涝灾害风险分析及预防	江苏省	南京大学	吴 军	周钰烨、罗佳梦、明昊霖、曾 俊、蒋文鑫、尹懋森、郑预诺、付 博、胡 琪	徐建刚
68	AI+智慧交通——城市智慧交通解决方案	江苏省	南京邮电大学	毛婧超	朱淳溪、颜玉松、黄佳冰、王雪怡、曹家胤、刘景宇、丁凯伦、高煜超、杨永光、陈海涛	周映江、刘 烨、王 强
69	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	江苏省	南京信息工程大学	季冰倩	王利彬、阎 妍、张盈月、姚 猛、王锡宁、强晨雪、谢 雯、严冬青、王天宇、吴佳音、张佳庆、郭念亭	邱玉琢、谢荣见、葛昕明、翁 莉、李玮玮、乔 均、陈 银
70	污水资源化	安徽省	中国科学技术大学	陈 乾	周 越、叶巧云、常润东、贺浩阳、赵频慧、周一璇、丁 俊、章 彬、杨 瑾、葛紫娟、陈秉伦	
71	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	福建省	厦门理工学院	黄飞鸿	叶海礼、洪剑源、罗弋焞、刘渝超、龚 磊、严 焱、颜裕沛、陈静诗、吴慧琦	王大寒、吴 芸、李建敏
72	污泥及固废处理处置方向	江西省	南昌大学	吴秋浩	张乐天、李 爽、鄢子怡、周锦涛、喻守鹏、代安琪、刘 鑫、陈 晶、戴磊磊、赵向荣	王允圃、李 薇、李 志、张 琦、崔 宪、郑 霞、刘玉环
73	光-氢燃料电池-蓄电池智能微电网系统的开发	江西省	南昌大学	胡 琳	兰 宇、徐国军、曾庆国、王红玮、刘力鹏、张爱昌、冯劲松、陈 顺	周 浪、杨 辉
74	高安全低压固态储氢合金及储氢系统	江西省	东华理工大学	钟昌霖	Peng Lyu、虞杏园、吴 桢、余 洁、周兴盛、于 静、吕敏杨、罗 锐、湛艺瑞、钟曦辉、吴文婷、熊思思、郭彤彤、段元凯	吕 朋、刘芝辰、王合义、王学刚、刘 帅、燕学博、黄东方、刘晶晶、汪志成、何志平、刘 洋、徐 丽

75	激光 3D 打印可降解植入物粉体材料球形化制备	江西省	江西理工大学	程 贇	吕昌福、咎 君、廖若冰、杨明立、陈 璇、高秀文、凌陈荣、郑乐亮、李晶晶、姜沁萱、王志慧	帅词俊、刘 磊、杨友文、戚方伟、杨文静、钱国文
76	开发一种针对乳腺癌新型治疗方式的靶向纳米制剂	江西省	江西科技师范大学	赖罗根	范 党、郭秋燕、段 蕾、李思萌、邹婉清、姚 婧、李玉珍、姜知言、甘文辉、张 瀚、杨飞逸、冯禹如、谢周玲、李晶晶	朱五福、乔 丹、徐 珊、潘青山、王林啸、涂远彪、陈廷轩
77	基于创新型治疗晚期肺癌靶向药物的设计与研发	江西省	江西科技师范大学	刘 梦	孙钊钊、饶子轩、徐世迪、褚赐龙、罗磊轩、杨 阳、杨思岚、李湘静、郭娇娇、何 洁、孙 鑫、温春萍、戴锦添、胡启凡	郑鹏武、肖伟洪、朱五福、潘青山、徐 艳、徐 珊
78	地铁隧道结构病害与内部缺陷的快速连续诊断系统	山东省	山东大学	何敬源	巴兴之、房忠栋、江 浩、张益杰、王 凯、魏光宾、韩义哲、张克含、汪一鹏、潘占一、王 超、张海霞、王家鹏、韦 玮	李利平、王 旌、孙子正、刘洪亮、周宗青、成 帅、韦 倩、丁荣贵
79	污水处理提质增效方向	山东省	中国石油大学(华东)	谷欣秀	王雪梅子、李 超、薛金伟、齐天一、李沈亭、沈丁哲、牟益增	曹 宁、臧晓蓓、祝 磊、薛庆忠、于思荣、王 佳、褚 奇
80	小型化，可在复杂环境部署，高灵敏度，高安全性，高稳定性的氢气浓度传感器开发	山东省	中国石油大学(华东)	王东岳	张 昊、李 郑、王兴伟、杨 彦、陈晓雅、陈凤娇、颜炜钰、王 甜、杨春卿、徐振原、郭敬宇、杜 宸、康展嘉、赵文镐	张冬至、薛庆忠
81	非遗及传统文化在文创领域的再现与革新	山东省	齐鲁工业大学	高炯文	王郁容、冯俊杰、张彤旭、李 勇、王彤彤、张骞文、王典政、杨继青、肖滢丽	冯善鑫、赵学敏、刘木森、江克营、毕延刚
82	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	河南省	郑州大学	王一帆	李明姝、王丽朵、张怀文、姜智睿、乔庆赫	王 超、曹仰杰、曾 西
83	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	湖南省	中南大学	侯雅淋	崔云龙、马洪旭、陈 鸣、田湜糠、王 瑛、许惠媛、张 涛、李惠妹、陆嘉恒	奎晓燕、吴 嘉、陈志刚、刘逸峰

84	AI+新能源汽车——智能网联汽车综合解决方案	湖南省	湖南汽车工程职业学院	汤英豪	雷劲峰、刘冠志、陈俊、刘书凡、肖温琦、段思琪、邓文涛、唐超、邓涛、李雄	胥刚、程泊静、秦咏梅、刘助春、刘永超、张峰玉、黄敏雄、谭慧、张健丽
85	多模态手部生物特征感知与识别	广东省	华南理工大学	罗达灿	万好、马钰儿、黄海真、乔义滔、龚启琛、黄济懿、谢宇康、黄博、刘浩然、汤语	康文雄
86	AI+智慧园区——智慧园区综合解决方案	广东省	华南理工大学	庄泽帆	林宇栋、黄晓丹、杨天宇、李泽泓、吴小华、陈顺婷、张晓敏、蒋直均	谢颖熙、陆龙生、张星明
87	污水处理节能降耗方向	广东省	华南师范大学	王信之	侯怡萱、陈基发、黄志鸿、徐舒蔚、牛国强、万鑫、李步升、蔡晓涵、陈思艺、陈然、高思涵、胡晓珊	黄明智、崔惠斌、易晓辉
88	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	广东省	珠海科技学院	陈广舜	王涵、詹明、袁敏婕、张晨、胡芯滔、黄宇诚、把余德、吴进勇、陈熙凤、朱文慧、罗来应、徐权桓、张静轩、陈婉婷	梁艳春、朱天元、林刚、贾红海、杜文才、黄丽娜、陈雪娟、林晨、吴春国、陈静
89	高容量动力锂电池用氧化铁基负极材料制备	广东省	深圳职业技术学院	曾广进	邓玉君、刘育辉、龙涛涛、朱奕璇、翁小虹、艾星鹏、肖荔鹏、刘穗汕、吴杰达、李运波、曾廷威、李兆麟、李欣玥、刘德鑫	罗大为、杨光辉、赵海雷、李绍峰、张健、林峰、陆亚明、黄伟贤、赵宁、潘浩、罗超云、王程程
90	产业大数据平台的建及应用服务	广西壮族自治区	广西大学	王伟超	莫颖颖、王璐、余萌荃、霍冉君、杨欣欣、陈佳艺、王艳	邹承武、黄丹琳
91	污水处理提质增效方向	重庆市	重庆大学	简帅	张鑫、尹馨捍、罗竣潇、杨巍、王辛戈、赵程、甄智鹏、田乐裕、张丽雪、吴萱雨、黎梦迪、唐炳然	陈一、何强、袁云松、王会丽、古励、程鸿、李果

92	高安全低压固态储氢合金及储氢系统	四川省	四川大学	杨 超	付源溟、宋志诚、乔 璇、马子涵、吴禹衡、曾滢茹、龙凌霄、梁靖岳、王名杏、韩耀彬、孔汉阳、张宇豪	吴朝玲、王 尧
93	嵌入式通信设备	四川省	西南交通大学	姜春浩	胡杰文、蓝海文、罗 钊、李永波、王榕婧、吕政波	刘 刚、马 征、邹喜华
94	基于 AI 开发平台 ModelArts 和 MindSpore 开源框架创意作品	四川省	电子科技大学	梁淇奥	吴世涵、石 爻、向芝莹、常世晴、张恩华、罗佳源、蒋新科、陈攀宇、倪志彬、李 顺、周啸宇、吉雪莲、张加林、张 林	王瑞锦、陈 厅、范满平、赵洪江、李贞昊、张凤荔
95	使用 MindSpore 高阶工具 TinyMS 支持的网络 CycleGAN 训练图像风格迁移模型	四川省	电子科技大学	夏子瀛	王 琪、张树茂、耿子力、冯顺强、陈怡龙、许一凡、杜小琦、邓昌健、韩浩然、刘思宇	程 建、赵德轩
96	“高效同步净化工业尾气中多污染物的新技术”	云南省	昆明理工大学	张雅茜	谢雨轩、李 钊、冯嘉予、包加成、杨薪玉、李 倩、郝星光、杨何丽、韩树春、何 欢、钱文萍、李晓康、田 宇、林孝锋	宁 平、郝吉明、李 凯、孙 鑫、王 飞、王 驰、聂 蕊、钟家玉
97	“动车车底智能巡检机器人”	陕西省	西安交通大学	宋纪元	张 晶、孙 泓、毛 涵、赵安格、贾仕琪、邹佳峻、屠 尧、武鑫雨、梁 玉、贺圣彦	朱爱斌、张育林
98	污水处理提质增效方向	陕西省	西安交通大学	王安华	白星宇、汪 昊、鄢鹏旭、苗欢然、张 淼、于志鹏、徐 松、张栋年、戴全易、张 瑜	杨志懋、孔春才、朱 浩
99	互联飞机智慧运维服务应用场景与模型算法开发	陕西省	西安交通大学	许宏才	李 辉、刘文博、张 弛、高苏缙、刘子昱、赵浩然、高 瀚	鲍军鹏
100	污水资源化	陕西省	西安建筑科技大学	张祎聪	耿佳萱、刘一丁、柏钧天、曹文静、马琛卓、杨洪涛、马程浩、陈 凡	胡瑞柱、李恺弘、黄廷林

入围总决赛

序号	参赛命题	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
101	AIforDB:openGauss 数据库表现评估模型实现与应用	北京市	中国人民大学	刘雅妮	许 蹇、徐慧聪、曲雨薇、刘浩泽、钱家昇、刘佳玆、虞舒婷、唐熙霖	张 孝、张 峰
102	污水处理提质增效方向	北京市	北京交通大学	周煜杰	侯怡含、杜思雨、廖文昭、曹庆欣、姚韶臣	李新洋
103	全媒体时代下的高品质媒体内容的打造	北京市	北京工业大学	齐景仲	姬庆庆、柳 琪、黄诗睿、王志举、贾 凡、曹心玥、朱颖佳、段 俏、王宇譔、龚煜涵、孙旭彤、关棋月、常 宇、李安东	肖创柏、李晨宇、顾 问、赵 旭、胡春瀛
104	AIoT 智慧停车系统	北京市	北京航空航天大学	王春铮	张子童、常金波、孟浩洋、高 薇、董子赫、孙誉宁、周 芃、吴钟恺、李安琪、隗君旖、靳鑫鑫、李欣雨、陈 琢、王 垚	王 伟
105	AI+智慧农业——农作物生长情况识别	北京市	北京理工大学	赵显洪	王 鹏、房 震、潘毅华、赵琦乐、陈汉唐、李金山、余成臻	马 旭、金伟其、王 霞
106	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	北京市	北京科技大学	韩宏宇	李旭慧、齐俊华、刘素慧、李鹏飞、张婧轩、管富豪、王 昊、贾聚祥、李宛娜、王美军、秦 昕、许书钰、宋广轩	付冬梅、邓张升、李 擎、程海雨、马 莹、崔家瑞、马 琳
107	大数据&人工智能技术在扶贫助农建设中的商业应用	北京市	北京科技大学	蒋世界	戈誉阳、陈少霞、李佳欣、王 熙、赵 朔、陈启翰、胡晓雨	马 莹、马 聪、苏 烜
108	openEulerAI-Ops 调优	天津市	南开大学	陈若冰	杨天诺、时浩铭、史浩森	李雨森
109	市政管网方向	天津市	南开大学	燕 冉	胡 雪、肖 萌、孙优悦、崔晓辰、靳一凡、柳丹丹	李 彧、黄津辉、陈以恒
110	污水处理提质增效方向	天津市	天津大学	王 建	葛亚东、刘子彪、梁 蕊、陈 超、张阔楠、武文竹、董晓珊、李志宇、周生权、朱小超	颜蓓蓓、陶俊宇、陈冠益

111	污水资源化	天津市	天津科技大学	史慧言	刘建波、高泽康、刘旭、朱朝阳、郜钰钊、毕晓旭、石冬琦、宋晨、刘乾福、陈慧	宋继田、徐庆、莘海东
112	常温酸奶后酸控制措施	天津市	天津科技大学	郭蔓	马烁、刘瑾、李意、张天爽、王超凡、吴子航、骈建丽	赵华、张朝正
113	AI+新能源汽车——智能网联汽车综合解决方案	天津市	天津科技大学	魏峰	孙笑、温刚、何嘉明	杨巨成
114	攻克数字财经硬核科技、创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	天津市	天津商业大学	程欢欢	武华琛、任美星、丁楠、王安娜、郑烁锋、刘心容、张硕、裴思敏	杜红、王庆
115	AI+智慧水利——洪涝灾害风险分析及预防	河北省	河北工程大学	张嘉宁	胡鹏程、戴广宇、朱琪、高宏雨、张安琪、赵余、郎岩、孙磊、陈雄斌、冯振龙、施海波、栾亚伟、吴汇霖、李西蒙	屈春来、顾瑶、李萧、王爱峰、王鹏、补国苗、姚瑞娟、徐丹
116	乡村振兴数字化建设	河北省	河北农业大学	张冰	张赛男、孔江华、袁媛、韩佳馨、王子毅、刘书言、曹燕霞、李旭昭、杨星宇、李汶杭、于少波	毕拥国、郝维燕、张子谦、杨胜勇、连恒博
117	金属化薄膜及其电容器环境适应性研究	河北省	河北农业大学	李奕瑄	孙志旺、赵彬、王沛洋、周斌	宋建民、曾浩宇、杜磊
118	供水安全方向	河北省	燕山大学	王雨豪	张洁、王飞扬、李雪婷、蔡子璐、王彦文、耿嘉欣、魏少鹏、杜懿峰、刘双嘉、刘文静、江磊、曹荣雷、肖邦昱、付云帅	周野飞、邢晓磊、郝秀红、杨盛福、聂文龙、谢银珂、李轩
119	智能识别人群聚众行为	河北省	燕山大学	付云帅	张翊翔、代言、姜鹏飞、陈璇、施赵杰、王雨豪、王建浩、许千澳、张舒琪、金飞宇、慈晨旭、薛夏天、潘雅琪、曹荣雷	呼子宇、李轩、张志超
120	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	河北省	东北大学秦皇岛分校	薛润琪	赵林菁、曾文、马荣汇、杨雅涵、朱震、周佳宁、龙择涛	韩鹏、柳彬德
121	污泥及固废处理处置方向	河北省	东北大学秦皇岛分校	王德宸	陈红凤、李佳鹏、张佳音、彭歆芮、彭丽雯、吕梦歌	王海旺
122	电力机车车顶智能巡检机器人	河北省	东北大学秦皇岛分校	邵明涛	何贵闯、初文月、李婉玉、沈毅桐、何锴	王鑫

123	建筑产业互联网创新与实践	河北省	石家庄铁路职业技术学院	杨天乐	王守远、武 可、徐 策、 张 诚、梅淑蕾、宋世东、卜诚成	刘 佳、张庆彬、 赵 科、张晓宁、 郑 华、李运鹏、齐会 娟、温洪念
124	螺钉错漏装视觉检测	河北省	河北化工医药职业技术 学院	张苗苗	王会龙、于兆旭、孟令伟、 李 垒、刘一豪、柴国胜	刘江彩、苗 雷、张新 岭、谢晓丹、唐孝雄、宋 广舒
125	非遗及传统文化在文创领域的再现 与革新	山西省	山西大学	李文婧	赵 琳、杨 尚、杜心园、 齐 嘉、田 浩、陈守卫、刘一 涵、王雅灏、张清扬、柴 杰、 李 鸣、白馥玮、刘 懿、王 雨	刘爱琴、高 帆、石艳 霞、马瑞敏、李 倩、齐 向华、耿晔强、杨 威、 史金凤、陈晓旭、董希 勇、吴丽荣、贾 蕊、李 志芳、王晓栋、韩 蕊、 郭瑞芸、段 菲
126	数据共享下的隐私保护	山西省	中北大学	任嘉伟	丁鹏宇、方国钰、郭辰华、薛晓 军、范世强、刘亚博、和殿鹏	薛晨阳、张志东、陈够 喜、李 众、李华玲
127	关于传统文化视野下的游戏设计应 用	山西省	中北大学	赵文韬	刘 浩、索一博、李聪慧、刘宇 腾、万佳乐、刘 晖、刘茜茜、 乔 栋、孙宇飞、赵志颖、赵艺 淋、刘 畅	闫晓燕、张 扬、姬文 芳、吴 瑾
128	基于华为云 IoT 打造智能化场景应 用	山西省	太原学院	王晓洋	赵 宇、马星宇、刘嘉俊、何小 雨、张奇峰、赵红宇、秦钦钦、曹 晨宇、马浩宇、王 凯、杨俊康	胡建功
129	智慧水务方向	内蒙古自 治区	内蒙古大学	郭子孝	苏晓军、张晓静、王宇琥、辛明 岳、刘佳峰	马 明、刘崎峰
130	通过新媒体手段打造乡村与产品品 牌，助力乡村振兴	内蒙古自 治区	内蒙古大学	赵 雪	曹 利、刘 爽、郝雪松、王文 达、付 强、冀 晨、丁 一	马 骐、张丽萍、曹海 鹰、董 杰
131	固态锂电池用高性能复合电解质制 备和产业化	内蒙古自 治区	内蒙古大学	王 欣	田 璩、陶奋程、刘子欣	刘志亮
132	嵌入式通信设备	内蒙古自 治区	内蒙古大学	朱慧宇	兰 浩、杨劲松	王树彬
133	环保型纸基超疏水过滤新材料	内蒙古自 治区	内蒙古科技大学	曲文静	马 超、文立硕、祝蓉蓉、 冀 超、马明豪、王宇彤、王金 雨、杨 欣、宋奇奇	赛华征、付 蕊

134	AI+智慧交通——城市智慧交通解决方案	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	邓 健	苗慧敏、庄夏列、郑维姿、车诗睿、王 皓、邓 奇、沈鸿葵、李辰玺、李金俏、胡子祥、李审洪	李文龙、曹建忠、刘希裕、汪海凤
135	高性能纳米多孔气凝胶复合材料研发与产业化	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	康仕琛	张杰宇、祝蓉蓉、卜怡沐、杨 欣、谷 婕、苗长青、杨宏博、马明豪	赛华征、付 蕊
136	数字化清洁能源管理	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	李艳茹	张 淼、刘昱莹、张国亮、王 旭、李晓东、张玉泽、隋赵鑫、马思思、李远鑫、王 皓、白 伟	金国辉、赵 娜、董文秀、陈 蓉
137	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	宋 艺	韩佳莉、张 露、吕子木、刘 蓓、郭田苗、王鑫华、吴云龙、郝家宁	张心灵、陶 华、斯琴朝日格图、范文娟、斯日古楞、张建成
138	污水处理节能降耗方向	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	石 悦	越婷婷、海艳楠、张思敏、代 娜、敖达娜、张慧奇、贺晓龙	贾晶春、常 迎、贾美林
139	AI+智慧水利——洪涝灾害风险分析及预防	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	陈晓琪	张萌萌、陈红光、张 婧、段宇婕、秦琦淏、梁琛宙	
140	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	黄思敏	李同宁、肖 乐、杨嘉娜、杨心怡、刘 蓓、李道政、冯惠仪、宋长鑫、李承祖、胡文静、姜新影	孙 晶、那音太、张岩瑾、徐 军
141	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	内蒙古自治区	兴安职业技术学院	蔡文慧	贺倾雅、李 蒙、赵国萍、张家骏	永 恒、冯永杰、陈 伟、高秀元、宋海英、陈 艳、佐 岩、孟祥飞
142	智慧校园-WeLink 小程序（We 码）	辽宁省	沈阳航空航天大学	杨晶童	芦莹莹、于欣鑫、王 雪、张笑聪、韩博林、白连镇、闫海斌、洪宇亮、郑康雲珠、杨 帆、田洪语、王雪欣、于星竹、吕明澳	吕荣鑫、孟繁宇
143	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	辽宁省	东北大学	王天诚	朱羽嘉、王 洲、龚浩然、常雅莛、崔中健、吴定贵、李 源、吴昊昕、马祺森、董蔼萱、赵紫煊、郭俊喆、黄奕杰、邓敏雪	郭 军、张 富、丁义浩、邓庆绪、张 斌

144	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	辽宁省	渤海大学	李昕宇	祝保朝、贾钰欣、张庭聚、赵梓同、袁梦柯、苗雨薇、许路遥、鲁雨桐、魏子津、李 想、朱 君、柳权玲、胡志凤	韩丽艳、张爱华、李春杰
145	乡村振兴数字化建设	辽宁省	大连大学	刘霜飞	黄显腾、柴俊毅、张一纯、王 璐、彭嘉辉	茹丽静、朱训国、金 杰
146	AI+智慧园区——智慧园区综合解决方案	辽宁省	大连大学	姜忆玲	陈 义、董 梁、李雨曦、张 琪	魏曦初、朱敏捷
147	AI+公益——智能产品适老化应用	辽宁省	大连大学	周子楹	闫 敏、安书田、吴佳如、崔 楠、金光辉、郭宏伟、张 衡	李文涛、王谢勇、安力彬、陈丽娜、黄 晶、刘继峰
148	社会级企业新应用	辽宁省	大连民族大学	赵 帅	张合锦、褚元晨、韩 彤、王朝阳、张皓天、刘柏余	汪语哲、高天一
149	AI+智慧水利——洪涝灾害风险分析及预防	辽宁省	辽宁轻工职业学院	屈冠丞	谢应龙、朱嘉垚、张笑博、王丽适、佟静怡、张紫薇、秦铭泽、胡冰涛	焦 战、盛鸿宇、王瑞子、鲍向华
150	高性能商用车电液耦合转向系统	吉林省	吉林大学	李振男	车 达、刘 瑞、钱 旭、单绍鹏、刘建成、丛云晖	刘春宝、王同建、李雪松
151	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	吉林省	延边大学	刘明昊	刘都奇、马明月、吴 同、文浩宇、徐宁泽、胡政宇、杨森凯、史 琳、于李一嘉、荆雅萍、邢毓晏	刘焕庆、尹哲峰、陈 默、孙金凤、孟龙月、曹 丽、崔承弼
152	环保型纸基超疏水过滤新材料	吉林省	长春理工大学	谢一涵	李 怡、张 讯、王 佳、孟繁兴	张健夫
153	假肢接受腔 3D 建模合成处理技术	吉林省	吉林艺术学院	孙煜瑶	白皓天、陈子仪	张 烨、刘 恒、刘兆武、赵庆华、王金成、洪 欣、徐科锐、矫 强、李 际、李 姝
154	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	吉林省	长春工程学院	蒲鹏帅	王 行、张 益、李沛东、张婉昕、纪德荣	刘红喜

155	乡村振兴题材游戏软件研发	吉林省	吉林动画学院	马英卓	姜馨悦、马一鸣、马 迪、贾鑫童、刘刚达、姜成哲、史英旭	郑欣然、王占清、安 宁、葛莹莹、张加霖、彭 巍、高 搏、吕 巍
156	“AI+大数据”赋能下的电力全业务数字化解决方案	吉林省	吉林电子信息职业技术学院	赵 鑫	朱冠儒、王宏泰、陈启旺、杨新越、陈亦琦、谷恒阳、吴齐疆、郝仕博、孙鹤轩、陈俊杰、栾文博	朱伟华、王铁富、李俊涛、田 磊、刘峻男、关文昊、盛鸿宇
157	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	吉林省	吉林电子信息职业技术学院	姜雨濛	姜卜嘉、刘冬雪、杨 洋、殷雪莹、刘佳欣、王远行	刘洪亮、于清江、郭莉莉、邹 琳、孟祥磊、关 键
158	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	吉林省	长春职业技术学院	朱 鑫	张 欣、孙永琦、胡增锐、贾新龙	孙佳帝、姜福佳、刘 洋、张 雨、许春艳、孙惠生、张 静、张 爽、张宝富
159	5G+智慧燃气系统应用场景建设	黑龙江省	黑龙江大学	周泊宁	王恩博、邹宏恩、孙 雨、李士业、朱文强、曹莹莹	吕国辉
160	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王继锋	陈思晴、陈麒光、李 洲、李 浩、方 烨、郭子正	苏统华
161	供水安全方向	黑龙江省	哈尔滨工业大学	戴高鑫	蒋林巧、程靖然、胡 非、程 诺、郭喜收、姜 舒、梅一民、甘振东、王金龙、刘 鹏、刘 超、林城海	唐小斌、梁 恒、公维佳
162	提供 PrometheusExporter 用于采集和监控 openGauss 服务的指标及数据	黑龙江省	哈尔滨工程大学	荣 鹏	孙靖博、吴世豪、车新怡、胡锦龙、吕 欣、陈骏豪、陈建羽	李 超、朱小亮
163	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	黑龙江省	哈尔滨工程大学	邵 琦	张 策、王鹤翔、王梓成、陈年爽、张正道、戴平安、高倩倩、张赵阳	许德新、于云亮、朱小亮
164	耐热钢表面抗氧化隔热涂层的低成本制备技术	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	高 珊	张 波、王帅文、张 植、张 彤、杨 欣、尹馨慧、李云鹏、王纪元、王 楠、孙权强、王善春、矫 月、张 宇	王 畅、张 杰、赵 赫、张金艳、左丽丽、王宪青

165	攻克数字财经硬核科技，创新企业营商和乡村振兴数字生态基础设施	黑龙江省	哈尔滨金融学院	姜超博	朱丛文、宋嘉兴、邵天宇、周一璇、张兴阳、翟文斯、侯淇淞、毛文珏、任宗辉、张茗宇、杨 豪、朱鹏宏、李 月、郭倩倩	刘丽萍、刘桂香、易加斌、张宏艳、弓铭录、赵婧宏、刘明刚
166	装配式建筑与防水材料的结合	黑龙江省	哈尔滨职业技术学院	张 波	武婷婷、孔维权、兰洪睿、王 皓、陈昌盛	张 杰、王 畅
167	污泥及固废处理处置方向	上海市	同济大学	汪 浩	李赫威、黄 韬	柴晓利、武博然
168	“超黑材料及碳基复合吸波材料与器件产业化研究”	上海市	同济大学	姬秀洁	张晓雪、陈 语、黄潇斓、张璐婕、董慧君、刘子璇、姜 越、吴承斌、秦 瑶、孙林樾、吴忆宁、李桑妮、俞启凡	杜 艾、张子栋、周 斌
169	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	上海市	华东理工大学	冒鑫鑫	许 强、赵浩然、李文心、唐炎鑫、杨志卫、牛 悦、黄星星、刘向东	吴胜昔、司忠业
170	开发一种针对乳腺癌新型治疗方式的靶向纳米制剂	上海市	上海工程技术大学	管少琪	王金霞、王星妍、王 香、赵 行、曹东苗、李春霖、刘泽豫、方丹若、郑喃喃、张旻昞、陈艾红	刘锡建
171	高性能纳米多孔气凝胶复合材料研发与产业化	江苏省	南京工业大学	黄舜天	赵一帆、宋梓豪、刘学宁、徐世玉	崔 升、吴晓栋
172	污水处理节能降耗方向	江苏省	江苏大学	王道睿	李步发、吴天一、左 磊、张 伟、王 林、赵天岳、王 凌、张 闫	王军锋、王东保
173	固态电池关键材料及技术产业化	浙江省	浙江理工大学	岑柳莎	禹 凡、金梦婷、张耘箫、金王勇、李成才、赵志薇、朱登辉、郑博洋	朱海霖、王惠燕、于 斌、刘国金
174	区块链技术应用	浙江省	浙江师范大学	吴贤东	林 仪、卢佳豪、陈 晨、彭佳慧、陈迪楠、张艺腾、黄 杨、魏新睿、冯安豫、郭岱阳、金玉川、李紫怡、李金龙、胡迪扬	吴建斌、胡爽依、邱洋海

175	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	浙江省	嘉兴学院	王金超	王新路、王文祥、黄欣、马雪琛、牟宇琪、齐鹏博、安飞扬、梁言、高浩洋、甘国梁	洪坚、左军、周琳、陈致远、张宇
176	高质量连铸结晶器铜板修复及表面强化技术	浙江省	宁波大学	方凯	王琳、连信宇、曹志强、秦加浩、王景司、代若钰、于珍雁、陆文杰、林洁、陈张扬	所新坤、曹均、邵丽、刘洋
177	污水处理提质增效方向	浙江省	宁波大学	吕沛	董洁、董雪婧、焦昕雨、刘佳琦、戴欣瑜、汪嘉炎、付玉	许伟、钱方兵、李天华
178	矿山用低能耗水资源循环再生系统材料和器件产业化	安徽省	中国科学技术大学	赵浩雨	周杰、董韦旭、黄晋、李岩松、李东骏	俞书宏、钱逸泰、陈立锋
179	高质量连铸结晶器铜板修复及表面强化技术	安徽省	安徽工业大学	陈诚	谢金铭、潘云炜、任奕、朱勇、王志强	张世宏、董安平、杨康、张奎、严钟
180	金属化薄膜及其电容器环境适应性研究	安徽省	安徽工业大学	王芳	刘永康、黄河、张子扬、张泽、刘源、张浩洋	王启民、杨英、严钟
181	高容量动力锂电池用氧化铁基负极材料制备	安徽省	安徽师范大学	朱梦菲	龙佳炜、丁颖艺、朱亚军、朱莉影、王艳、周婷、林夕蓉、杨珊珊	刘金云、韩闾俐
182	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	福建省	厦门大学	俞楚倩	李晓君、金奥云、阮琳、连诗绮、王若山、许可、廖鸢涵、卢雅芸、许越超、曾淼、蔡佳蕊	刘万山、王坤、李春梅、张文化、陈晓伟
183	工业控制创新设计与研发	福建省	厦门大学	廖玉婷	江昊烨、高达、曾国龙、李喆、许铭权、陈昱辰、张晓迎、马豪豪、庄少彬、阮琳、许越超、陈琢、陈柯、郭潇玥	刘万山、蔡志钦、姚斌、王坤、许英杰、欧阳童洁、洪素燕
184	OpenHarmony 分布式能力实践	福建省	福州大学	刘胜	方子卿、刘佳鑫、孙小坚、王佩、徐浩东、唐元隆、王锐亮、鲍家旺、马驰、丘航丁、陈少峰、蒋伟斌	王俊、曹乐平、林瑞全
185	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	福建省	福州大学	陈钰洁	张先涌、杨素琼、乔锦浩、陈俊洪	余春艳、王秀

186	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	福建省	福建医科大学	陈清泉	林辉煌、苏小珊、王 烁、曹 聪、王姣菊、粟 日、林 炆、杨宇豪、庄嘉婧、姚 灵、吴熙玉、张冰冰、邢书凝、刘东昊	曾奕明、侯木舟、曾一福、钟日光、柯智元、徐幽琮、张晓阳、范春梅、黄志轩、陈晓阳、樊冀闽、张祎祥
187	基于 MindSpore 的领域算法创新	福建省	莆田学院	李万方	郭存涵、陈嘉敏、YanghaoZhou、ZhengjunYue、黄振舟、赵汉卿、黄晨婧、雷 伟、王 博、杨毅哲、赵 帅、林瀚熙、李 姚、鲁绍愿	黄河燕、毛先领、冯 冲、蒲智勇、汤鹏志、吴心筱、王甦菁、李婧婷
188	环保型纸基超疏水过滤新材料	福建省	福建江夏学院	杨培贤	吴晓悦、吴雨桐、陈淇倪、王美蓉、何艺婷、李苑莹、林晨莹、陈 震、李木子、余 是、杨雨晨、肖远森、林鹭杰、陈漪曼	陈 燊、徐俊辉、朱 婧
189	智慧水务方向	福建省	福建船政交通职业学院	沈楷奇	谢含笑、刘从赓、余青阳、林城杰、蓝铭雄、陈聪颖、林韶恺、毛一鸣、黄泽凯	柳燕妮、吴为民、赖万钦
190	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	福建省	黎明职业大学	洪伟芳	潘诗妍、程信彰、张海燕、陈清鑫、方 栋、洪礼焕、吴海军、杨 靖、王 涛、陈 意、李世隆、黄陈馨怡、林佳妮、李泽彬	陈振宇、张洁敏、朱翠兰、叶国论
191	污水处理提质增效方向	福建省	黎明职业大学	邱瑞香	庄鑫明、杨丽蓉、黄云香、谢霁婷、莫杰龙、黄子群、何泽然、方国栋、万铭彤、林鸿裕	陈崇城、曾飞虎、黄 韡、王志文、陈晓玲
192	污水资源化	福建省	厦门海洋职业技术学院	张 颖	肖大刚、周正艳、林淑花、张文煌、王圣福、潘俊扬、焦楊均、盛昕远、蔡炳杰、刘子铖、陈佳彬、翟德毅、王栳明	魏茂春、刘 婷、张 梅、李 芳、周 峰、黄标武
193	VR 渲染速度	江西省	南昌大学	赵瑾彤	黄晓晔、王梦泽、杨京含、王君怡、谭贤云、颜 润、刘亨慧、蔡慧敏、尹慧颖、白 宇、林俞池、袁茹玥、江春风、涂阳扬	刘 捷、李 薇、刘一儒、邹艳妮、李海丽
194	天然气管道泄漏探测预警方案	江西省	华东交通大学	王霁月	谭思雯、丁瑞祥、郭洁捷、潘 东、刘 敏、李美洁、曾宇航、喻惠欣	麻宏强、冯玉林

195	区块链技术应用	江西省	江西财经大学	刘雨颀	周艺千、滕志鑫、刘宇航、王一博、胡杨骄子、韩一天、邓桂雨、吴欣、刘义夫、赵鹏泉、张洁、刘思行	梅小安、陈家琪、罗东、黄学坚
196	污泥及固废处理处置方向	江西省	萍乡学院	钟璐	巫嘉伟、孙大优、李刘仁、刘晶晶、陈淑玫、钱莉	宋杰光、王秀琴、谢伟萍、刘悦、庞才良
197	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	江西省	九江职业技术学院	胡锦涛	余志豪、林相雨、张金明、邓欣婷、彭志峰、王志龙、林彤、刘宗辉、幸泽冲、李新火、张世春、张城都	徐超、代飞、徐健
198	轨道车辆智能运维数字孪生解决方案	山东省	山东大学	杨长远	武磊、王裕茹、周志恒、孙柏、梁子航、周晶昆、陈增涛、刘德霖、贾喆、赵国栋、李雨欣	马赛、万熠、朱洪涛、韩勤锴、陈提、王兴元
199	自动化智能立体仓库的物流解决方案	山东省	山东大学	满荣军	覃金宁、王子实、张博、李福坤、李志豪、王秋阳、李鹏程	王艳艳、毕淑慧
200	区块链技术应用	山东省	山东大学	齐子睿	朱恒彬、许毛、闵新平、汤宇宙、苏岳瀚、韩亚萍	刘全芬、崔立真、李庆忠、辛杰、刘伟波、包春兵、郑智航、马乔
201	新时代美育背景下游戏设计领域在创新教育方面的新应用	山东省	山东大学（威海）	程文肖	水月、王予晟、盖新宇、李子轩、陈芷轩、刘津玮、陈怡翰、武敬信、梁晨瑶、魏冰洋、王炳人、周旖慕笛	王春鹏、姜斌、曲美霞
202	AI+教育——面向新工科、新农科、新文科、新医科等教育类知识图谱构建及应用	山东省	中国石油大学(华东)	谷潇	李月菱、林丹、周家欣、于琪、姚天灿	渐令、梁锡军、宋弢
203	高质量连铸结晶器铜板修复及表面强化技术	山东省	中国石油大学(华东)	龚政	金辉、柳铄、王艳、颜翔宇、王鲲、王保坤、董天聪、赵清扬	纪仁杰、王宁、刘永红

204	数字化清洁能源管理	山东省	鲁东大学	高浩杰	董晓龙、陈澜铠、李华庆、张旭日、杜文彦、刘芷伊、邢浩、王凤华、油伦贺、付玉成、乔守文	石洪源、邓英特、迟宏、孟丹丹、沈一倩
205	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	山东省	山东协和学院	曾庆弘	徐广森、尹淑涵、尉洪铭、崔同宝、孙亮、周明昊、马永琪、李志杰、谢保闯	张艳华、赵淑芳、赵舒婷、王晓燕、张桂霞、赵艳、张镇
206	基于华为云 IoT 打造智能化场景应用	河南省	郑州大学	郭子宸	王一帆、张怀文、吴佳欣、张雨颀、苏海涛	徐江峰、赵新灿
207	AIoT 智慧社区服务	河南省	郑州轻工业大学	牛博浩	郭伟达、戴柳生、陈如意、张宇、苏明明、杨浩鹏、王慧钢、薛浩杰、魏永康、慕帅杰	李一浩、王才东、陈鹿民、王良文、任建军、吕睿
208	污泥及固废处理处置方向	河南省	郑州轻工业大学	纪佳兴	李广洲、陈梦瑶、马耀立、王杰、余继轲、王泽世、方晓龙、张铭威、牛奔、陈冲、陈顺达、余颜圃、赖正祥、胡深	程传晓、金听祥、齐天
209	天然气管道泄漏探测预警方案	河南省	河南工业大学	牛源	李帅、刘永辉、周诗琪、余炎松、郭幸、毛怡瑶	赵治华、田野、丁晶晶、刘伟杰、张小彩、杨贞贞、刘春波
210	AI+智慧水利——洪涝灾害风险分析及预防	河南省	河南工业大学	郑宇	郑伟业、张颖达、吴涛、赵建勇、胡梦龙、郑海森、王智威、仝允芊、张佳俊、李阳	付晓炎、张承云、李雪峰、许森、侯惠芳、陈月月、史卫亚、段爱玲、王伟
211	AI+语言学习创意方案	河南省	河南师范大学	王涵	王涵斐、雷丁懿、李哲、姚兴、薄业华、罗琳瑶、左亚宁、王硕、于乐、胡昆、益雨荷、侯欣彤、秦艺嘉、田柔嘉	王科、徐世周、宋京双、董海、王春杰、董文可、李红伟
212	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	河南省	河南师范大学	雷丁懿	薄业华、姚兴、李哲、刘经霖、李昊典、崔璨、本溪、孙悦、殷倩、姚振州、石沛钊、左亚宁、刘雨杭、代湘龙	王科、郭委、史晓晓、白鑫刚、胡光、陈辉
213	注塑外桶快速冷却	河南省	周口师范学院	杨玉洁	乔思源、王若婷、许佳傲、陈旭、段梦霞、井荣源、胡杨、秦延鹤	张国庆、肖然、李晋、晏文龙、李俊鑫

214	改善西北地区土壤沙化的解决方案	河南省	黄河水利职业技术学院	杨政堯	王 涛、王 苙、黄 靖、 罗 伟、杨明伟、尹慧龙、鲁铠 鸣、赵艳兵、马 润、梁帅涛、汤 勇志、孙羨博、王高振	姚文艺、邓 琳、 陈 诚、杨才千、申震 洲、李长明、魏晓舟、 张 攀、王志慧、徐梓斐
215	天然气管道泄漏探测预警方案	河南省	黄河水利职业技术学院	郭亚林	曲翔昊、胡金涛、郭笑嫣、 陈 伟、邢朕恺、仝皓阳、陈留 朋、李嘉辉、杨舒舒、李课成、石 子健、刘子健	刘剑锋、陈 琳、 张 丹、赵章红、张喜 旺、李建辉、王双美、 张 辉、何 宽、单媛 媛、王 琴、陈 旭
216	工业大脑 APP	河南省	许昌职业技术学院	范冰冰	薛浩威、刘博源、苏泓瑜、赵云 鹏、向广春、李 阳	段延锋、刘颖民、宋沛 军、宋明明、刘旻堃、 秦 勇、孟 康、夏朋 举、赵露洁、马建民、 张 婧、单士睿
217	市政管网方向	河南省	河南工业职业技术学院	刘登辉	陈家辉、段文博、窦雨辰、周静 雯、韩 俊、李雨珊、李 硕	曲令晋、胡雪梅、安俊 杰、丁涓鹤、吴 楠、 李 旗、张 琨、 陈 璐、郭 亮、吴晓 艳、蒋晓曦
218	基于微博平台的音频社交的小程序 创意方案	湖北省	武汉大学	宗 童	赵匡益、任彦洁、林琦桁、孙三 祺、林 洁、刘一诺、庄永概、赵 宝怡、赵子雪	徐晓辉、余晓莉
219	高性能纳米多孔气凝胶复合材料研 发与产业化	湖北省	华中科技大学	欧阳煌	詹 祺、李书晴、杨守坤、 杜 婧、王学朋、刘庆民、胡家 瑞、史一乐、蔡文龙、余博文	谭必恩、王笑颜
220	固态锂电池用高性能复合电解质制 备和产业化	湖北省	武汉理工大学	王家乐	张笑影、张艺腾、朱子杰、宋子 豪、曹诗雨、宋尚斌、余智杨、周 清渠、艾代志轩、张亦罗、崔乾 舜、谭 星、朱艺馨、韩昊锟	陈 斐、王 超、洪锦峰
221	基于华为云 EI 能力构建“医疗 +AI” 解决方案	湖北省	武汉理工大学	荣 毅	赵怡晨、王振邦、李勇兵、姚瑞 霖、王澳星、周云飞	段鹏飞、王秀梅、熊盛武
222	基于新媒体营销中个人及广告主进 行价值创造过程中的数据分析和推 广方案设计	湖北省	湖北工业大学	何雨婷	席雪萍、覃渝玲、付钟梦、 于 磊、韩星宇、田 垌、 李 雪、孔 蓉、刘彦雨、孔雨姿	张冀新、胡昌龙、王 俊

223	“动车车底智能巡检机器人”	湖北省	湖北工业大学	周 洋	黄得龙、杨 雄、王淑娟、 李 超、刘 琰、胡 也、 张 航、乔思齐	张 杨、常 青、孙国 栋、李文新
224	非遗及传统文化在文创领域的再现 与革新	湖北省	中南民族大学	肖 榆	祖比热·阿力甫、龙俊安、刘丹 妮、叶舒涵、吴玉洁	田园子
225	AI+智慧水利——洪涝灾害风险分析 及预防	湖北省	三峡大学	吕进龙	易永康、耿红彬、张程鹏、王嘉 慧、刘高飞、张雨欣、李启蕊、季 嘉乐、余 楷、吕鹏辉、朱文静、 李嘉明、闫晓晔、程 聪	雷帮军、任 强、张 华
226	市政管网方向	湖北省	湖北工业大学工程技术 学院	徐祎洲	余 果、李凌睿、李章成、房姗 姗、汤宇帆、柳欣颖、李世一、梁 林威、陈 爽、胡 萌、闵慧婷	万 俊、叶竹君、郭高丽
227	智慧环卫	湖南省	湘潭大学	彭紫扬	李翔翔、王诗媛、蔡芷怡、朱晓 莹、李虹频、何逸初、于英培、于 思琪、徐阳夫、袁屹辰、邝 彬、 郭建强、曾文君、李云燕	孟步敏、陈洋卓、张东波
228	通过新媒体手段打造乡村与产品品 牌，助力乡村振兴	湖南省	中南大学	齐晓天	王 升、向歌越、张苏雯、 张 涛、侯雅淋、许惠媛、董思 语、郝思琦、王 冉、赵悦琪、 戴 慧、盛昕蕊、曾 涛、段仰之	
229	基于华为云 EI 能力构建“医疗 +AI”解决方案	湖南省	长沙理工大学	张李鹏	陈泽宇、黄巧荣、寇一飞、李宇 翔、涂泽源、彭洪涛、刘 睿、 周 浩、刘永青、罗宇航、廖小 慧、文铭宇	熊 兵、陈沅涛、蔡 烁
230	全媒体时代下的高品质媒体内容的 打造	湖南省	湖南理工学院	温嘉伟	李欣玲、陈剑超、郇思楠、汤盼 盼、尹秀文、戴添宇、陈倚桐、 周 佩、黄玥婷、王 华、 程 帆、仇 珺、邱楚嫣、徐博民	万长林、徐皓宇、王庆 华、胡仁春、袁上杰
231	OLED 柔性显示用的聚酰亚胺关键材 料开发	湖南省	湖南工业大学	谢丰云	陈成亮、李沐芸、吴 侠、谭文 秀、孙 伟、邓金明、蒋林兵、 唐 傲、柳俊杰、赵胜球、缪德 武、汪文涛、贺 盼、赵纯搏	刘亦武、谭井华、刘中艳

232	AI+智慧交通——城市智慧交通解决方案	湖南省	湖南汽车工程职业学院	吕 佳	雷 波、汤骏杰、施 睿、罗舒婷、李 慧、易钰婕、邵 帅、周均萍、蒋文焕	程泊静、胥 刚、刘红业、王 颖、刘永超、张峰玉、谭 慧、刘助春、黄敏雄
233	智慧校园-WeLink 小程序（We 码）	湖南省	湖南外国语职业学院	李铸海	吴 怡、陈广平	宁 翔、马亚琴、刘 丰、陈思颖、高嘉庆
234	《智慧城市—人工智能视觉识别垃圾分类》	广东省	广东海洋大学	吴英质	王镭皓、丁 滢、李何峰、陈嘉慧、李震阳、林茂强、李松恒、苏雅熙、陈子宪、林艺倍、刘奕朋、李俊杰、陈 坚、范翼麟	李荣辉、黄 技、贾宝柱、徐国保、徐 进、潘新祥、安连彤、王震宇、杨 震、齐 昊、左利华
235	非遗及传统文化在文创领域的再现与革新	广东省	韩山师范学院	曾炫颖	卢宇航、李 诺、叶宏斌、黄敏仪、陈晓源、陈雅婷、黄婷凤、林乔珊、马东云、曾晓怡、刘雨虹、黄澜馨、李 琮、黄庭光	蔡志海、冯健文、蔡伟珊
236	乡村振兴数字化建设	广东省	深圳大学	段敏惠	刘梓煜、梁洁瑜、林志玲、何蕴琪、陈静敏、伍晓彤、李商好、田浩均、曾熾文、姜宇轩、杨卓宇、马嘉翹、祖瑞涵、罗建鸿	黄凯珊、秦全德、刘艳红、李 翔、姚正武
237	基于 Niagara 技术的云边协同智慧城市管控平台	广东省	广州番禺职业技术学院	郑铠佳	刘伟峰、郑丰源、梁嘉文、郑永泽、王焱明、詹泽亮、陈婉宜、朱琳炜	黄日财、陈树秋、吴 隽、刘光辉、黄 婷、黄晓佳
238	互联网+全彩 3D 打印潮玩创新创业设计	广东省	广东文艺职业学院	邱启明	韦家俊、陈思潼、覃世球、张 蕊、张文静、刘生志、曾海强	庄 锴、梁宇薇、向 熠、陈邦进、郑泽鑫
239	大数据分析技术在互联网电商秒杀活动中的应用	广东省	广州城建职业学院	刘 蕊	叶振中、郑伯涛、区沃辉、黄秋林、杨健烽、谭智豪、彭 程、梁雅雯、王静欣、陈晓兰、卢泽华、欧阳晓侦、李志垣、王林烽	鄯 彬、李灿彬、邱漠河、梁奂晖、方 斌、金雨佳
240	AI+高等教育——基于 AI 教学评价的智慧教育解决方案	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	周如鹏	陈 威、王 畅、吴 琼、刘栅杉、谭金丹、郭宗鑫、张 艳、马 露	常 亮、刘铁园、朱创营、宾辰忠
241	基于华为云 EI 能力构建计算机视觉产业应用	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	习宇兴	宋旭平、高钰博、吕少梅、黄彩莲、杨 爽、张海峰、陆光建	徐增敏、李冠霖

242	非遗及传统文化在文创领域的再现与革新	广西壮族自治区	广西师范大学	杨宝鑫	钟倩、牛培娜、陈立荣、王展、梁颖、石标、冯世杰	王艳晖、罗元、陈炜、赵阳
243	乡村振兴数字化建设	广西壮族自治区	南宁师范大学	李慧婷	李航、刘舒容、苏晓燕、贾国庆、于晓薇、蒋明韬、黄铃愉、黄永霖	吴迪、许贵林、严小敏、黄乐、曾艳红、韦良
244	开发一种针对乳腺癌新型治疗方式的靶向纳米制剂	广西壮族自治区	玉林师范学院	周海珍	伍妍、陈雅羚、高思怡、刘仪、刘佳滨、马丽婷、唐秋丽	聂国朝、杨潇
245	高性能纳米多孔气凝胶复合材料研发与产业化	广西壮族自治区	玉林师范学院	钟锶灿	李雅雯、吴天赐、王浩宇、李小龙、李铎丽、杨吉昂、卢丁蕾、李柳贞、陈志娟	聂国朝、李岸、蒋丽萍
246	全媒体时代下的高品质媒体内容的打造	广西壮族自治区	广西艺术学院	肖汶	雷光婵、黄玲曼、王溪蕊、梁译心、薛豪、陈泽林、易思凌、高歌、陈冰窈	谭娟
247	AI+智慧农业——农作物生长情况识别	广西壮族自治区	广西民族大学	黄皓匀	蓝晨、莫耀葳、黄彦杰、秦文扬、李杨杨、许舒韵、马娟、莫福满	廖义奎
248	乡村振兴数字化建设	广西壮族自治区	广西财经学院	徐熔	杨雪骢、蒋秋婷、冯光莹、林玉莲、许晴、仇誉霖、潘茵	赵锋、罗胜、李明圆、罗伟
249	区块链应用场景探索	广西壮族自治区	广西国际商务职业技术学院	陈冠宇	杨洲、林锦斌、李彦霖、高健、李安宁、唐骏涛、谢鹏宇、范小玉、刘璇、侯荣欢、刘子英	刘海新、罗兰芬、蒋百平、梁曦、邓慧敏
250	区块链-工业互联网	海南省	海南大学	赵泽立	安雨婷、黄湘荣、刘思荣、余雅晨、吴瑞宝、董姝含、张妮、胡飞、张鸿、王佳琦、倪思睿、黄茂源、王章州、毕睿	程杰仁、唐湘滢、李修来、曾繁涛
251	手机游戏作为数字疗法在精神疾病治疗中的应用	重庆市	重庆大学	谢佳琼	侯永青、陈汭、付成、滕腾、夏海硕、李先瑞、薛润华、王苑、李梅、乔疏桐、杨婧、王贞凯、姚娟、曹怡	陈科、文俊浩、陈安涛、周新雨、邱江、吴小鹰、周魏、刘敏、张翔、熊健汝
252	AI+智能语音——智能语音交互在全场景下的创新应用	重庆市	重庆大学	陈芊辰	何俊亮、陶虹霖、王梓宇、张鑫、钟祥新、陈诗冲、朱听桐、钟昱琦、张翀、魏才譞、姚诗媛、康文杰、程伟桐、吴佳欣	周庆、廖晓峰、刘恩梅、邵兵家、陈以宽、侯文华、葛亮、胡月

253	基于 Mindspore 开源框架的拓展和创新	重庆市	重庆大学	朱 伟	黄纲弘、薛中璇、陶秋屿、施雨希、张 潇、戴启祝、王佳祺、赖心怡、胡雯月、陈 瑗	钟 将、郑林江、冯 永、董晓华
254	基于创新型治疗晚期肺癌靶向药物的设计与研发	重庆市	重庆大学	张 娟	赵桂贤、方贤富、聂启桂、钟书婷、谭 江	李亦舟、李杨峰、张 功、贾沂伟
255	高容量动力锂电池用氧化铁基负极材料制备	重庆市	西南大学	李 顺	刘奕霏、柴世波、郑佳洁、彭洁钰、孙 畅	蒋 建、朱建慧、徐茂文、刘逸骏
256	高容量动力锂电池用氧化铁基负极材料制备	重庆市	长江师范学院	何芑秋	肖娜薇、陈 程、李著悦、杨沁玮、刘 星、邱丽羽、付 怡、张梓桐、唐 芸、黄世珂、彭星乐、梁 媛、刘 洪、侯 余	李 扬、王 涛
257	污水处理提质增效方向	重庆市	重庆理工大学	朱宇楠	袁春波、张 楚、陈 雪、张正义、罗万东、刘 欢、梁思雨、陈 旺	张 千
258	AI+智能语音——智能语音交互在全场景下的创新应用	重庆市	重庆航天职业技术学院	胡双林	陈文丽、覃佳明、朱 欣、夏玉玲、郑 立、滕彦旭、廖宇婷、任春霖、马浩然、周雅露、冯 彬、杨 鑫、陈巧巧、魏亚倩	陈 磊、刘自昆、何 嘉
259	假肢接受腔 3D 建模合成处理技术	重庆市	重庆工程职业技术学院	侯婉莹	张先洪、康 佳、余少华、王洪春、潘玉平、何星宇、刘 航、秦 丹、刘鑫宇、豆远林、陶维星、王宇豪	杨 清、颜功兴、唐显枝
260	电机预装异音检测	四川省	四川大学	王艺静	张文瑄、周 勇、朱彦臣、徐翔宇、陈雅含、申江念永、钱兰馨、余光阳、赵晚舟、周静怡	方 夏、王 玫、王 杰
261	高容量动力锂电池用氧化铁基负极材料制备	四川省	四川大学	刘相江	罗燕妮、林霜岚、吕林朋、周 宸、岑月妍、黄琳景、陈虹燕、周煜瑶、耿 莉、胡 蝶、成 朋、卢勃勃	刘文博、王黎明
262	基于昇腾全栈 AI 软硬件平台技术，探索有具体落地场景的技术应用创意作品	四川省	成都理工大学	刘 杰	曾尚昆、王奕茹、肖凯文、陈 欣、任厚蕊	王洪辉、姚光乐
263	开发一种针对乳腺癌新型治疗方式的靶向纳米制剂	四川省	成都中医药大学	李先登	代林鑫、牟仕昊、吴 恒、胡海涛、刘心煜、陈泉龙、胡启超	石三军

264	嵌入式通信设备	四川省	成都航空职业技术学院	黄世杰	税江霞、韩佳闯、张靖、霍蔚峰、苟标、吴延双、张扬、杜胜洪、余建君、刘权、曹坤、辜陈兴、胡欣、傅斌	李吉、凌敏
265	计算机云外设实现方案	四川省	成都职业技术学院	李金龙	徐涌杰、向虹洲、张志帅、陈小伟、倪鑫诚、廖浩杰、刘鑫庭、虞若晨、李海龙、唐莉婷、王蓬颖、周吉祥、何锐、廖从萍	郑应松、安宁
266	AI+公益——智能产品适老化应用	四川省	四川工程职业技术学院	陈南希	刘世名、岳静、罗杰浩、朱果、刘格、何成伟、李若兰、张天月、朱倩芸、詹西、朱龙江、朱红丽、张俊杰、何乐为	王会中、胡小青、谢清、杜雨轩
267	基于 GaussDB (forMySQL) 实现一个高性能，高扩展性的 bufferpool（缓冲池）	贵州省	贵州大学	王楠	雒晓辉、游梦旻、向铃洁、刘聪、余文婷、王晨星、石玉诚、沈怀艳、王禹、刘磊、林建、宋鹏飞、陈育康、谭娅娅	吴云
268	工业 APP 创新应用	贵州省	贵州大学	廖子豪	李传江、张旭东、宋佳芮、张仪宗、梁国强、邱凌、陈梦萱、李洋洋、杨磊、罗瑞士、周鹏	李少波、张安思、黎应飞、胡建军
269	智慧校园-WeLink 小程序（We 码）	贵州省	贵州轻工职业技术学院	王云	余才磊、张思思、管庆好、罗传勇、肖雪、舒国扬、张宇宙、王珊珊、许艺芳、梁同裕、杨心怡、周俣含、谭洁、王治平	吴玫、孙泽富、任杰、王瑾、张琳、杨熙、罗兵
270	嵌入式通信设备	云南省	云南大学	何杰奥	马宏伟、闫浩、林国修、黄纯熙、侯凯夫、高竞涛、龚伟、刘恒贝、李嘉丽	何鸣皋、丁洪伟、黎玉洁
271	污水资源化	云南省	云南大学	华文婷	吴昊天、李佳珊、奎艳芳、黄叶纯、王悦、刘夏、时欣、韦修炜	汤立红、宁致远、何曼榕
272	基于 FISCOBCOS 区块链底层平台+X 行业的解决方案	云南省	云南大学	孙英杰	毛翊懿、徐婷、杨谢辉	高核、赵扬、亓兵、张继东
273	污水处理提质增效方向	云南省	昆明理工大学	屠依娜	廖静梅、张志宇、熊玉路、雷雅洁、侯茂泽、李子越、刘宁戔、潘文姣	李英杰、田森林、聂蕊、赵群

274	活塞热冲击疲劳试验测试平台	云南省	昆明理工大学	杨贵生	白高俊、赵立艳、邹梁楠、赵仕尧、苟 瑶、杨海翔、刘 阳	雷基林、邓 伟、邓晰文、贾德文、申立中
275	通过新媒体手段打造乡村与产品品牌，助力乡村振兴	云南省	云南农业大学	文 森	解道豪、王 祥、张海兵、周 宁、王斯雯、夏 倩、吴桃娟、李 寿、胡敏健、伍成鹏、林光漆、杨云棋、何思慧、李年瑶	张东艳、龚雪阳、雷腾云
276	AI+智能语音——智能语音交互在全场景下的创新应用	云南省	云南财经大学	黄爱玲	李丹阳、阳 丽、曾彭婧、李颖琰、卢云俊、刘 晴、杨展睿、赵 娅、吕 杨、闫佳昕、肖任虹、戴安楠、钟木腾、张 丽	铁 婧、彭 程、欧成雄、易 宏、张春生、杨秀伟、李春宇、肖涵予
277	适用于氢气浓度传感的核心材料或部件研发	陕西省	西安交通大学	王曲歌	潘远志、吴云杰、范怡然、田 悦、邓敏航、张坤铭、袁淼淼、陶佳怡、刘 鑫、王志博、姚梦雨、韩蕊妍	宋忠孝、丁书江、田高良、王小华、罗 冬
278	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	陕西省	西安交通大学	冯俊侨	梁 肖、朱佳真、李若瑶、邓 熙、张海龙、陈思佳、杜紫薇、韦 巍、尚 琪、邓 欢、代笃伟、刘 帆、屈 豆、秦博文	李宗芳、徐颂华
279	污泥及固废处理处置方向	陕西省	西安交通大学	张 辰	王佳锋、张景峰、周晨阳	余云松、张早校
280	基于 FISCOBCOS 区块链底层平台+X 行业的解决方案	陕西省	西安工业大学	屈 直	李郅梁、成 昊、黄牧鸿、马益帆、张嘉恒	傅妍芳、杜志强、马 静
281	天然气管道泄漏探测预警方案	陕西省	西安科技大学	严瑞锦	张訢炜、田 彪、骆宏杰、侯智轩、曹毓国、阮诗怡、刘莹莹、刘楚琪、李彦明、张鼎博、姜志洪、李洋慧、霍宇航、李 浩	李 俊、王伟峰、马 天
282	固态锂电池用高性能复合电解质制备和产业化	陕西省	陕西科技大学	孙立宇	王丹丹、周嘉真、修 佳、靳龙成、王梦曦、褚沪键、王 雨、李博昱、余林涛、胡光宇、刘 强、孙丽丽	王海花、费贵强
283	冰消路现——开启全方位路面防冻抗滑新纪元	陕西省	长安大学	路 畅	芮照诚、邵津皖、方 滢、田中男、张天天、郑文章、刘恒彬、谢 菲、雷志坤、梁庆武、张璟业、强亚奎、张世豪	张争奇

284	AI+智慧农业——农作物生长情况识别	陕西省	西北农林科技大学	梁温婉	孙恬甜、王宇杰、黄婉莹、刘思睿、王琦、庄东灵、谢朝润、王佳宁、刀一	许景辉、阮俊虎、康振生、赵晶
285	基于华为云 IoT 打造智能化场景应用	陕西省	西安邮电大学	李永恒	王超飞、高瑞、许家璇、肖芷蕾、汤子涵、滑翠云、张俊杰、李维昊、刘宇、曹璐璐、钟蓓蓓、常振会、师鸽子、张雯晴	李晶、赵凤
286	改善西北地区土壤沙化的解决方案	甘肃省	兰州大学	岳昭蓉	魏震宇、邹玥、陈嘉旭、魏雪燕	李洋、李红玉
287	基于华为云 EI 能力构建“医疗+AI”解决方案	甘肃省	兰州大学	康宁	李小果、刘书涵、吴欣愚、杨笑源、王凌宇、杨志杰、郑泓凌、王昀芊、陈泓栎、赵佳林、罗厅苇、黄亚楠、蒲天乐、朱鹏凯	祁小龙、居胜红
288	污水处理提质增效方向	甘肃省	兰州大学	姜杉	段思聪、张钰泽、杨洲立、赵妍、陈瑛、刘瀚文、盛多智、马霞、杨淑妍、白旭明、邹仕华	陈凤娟、唐瑜
289	基于鲲鹏全栈软硬件平台技术，探索有具体行业场景的技术应用创意作品	甘肃省	兰州大学	刘尚昊	李沛桢、于晓芸、胡涛、刘玄圃、胡文舟、耿烁	张洋、陈文波、姚小军
290	污水处理节能降耗方向	甘肃省	兰州理工大学	石耀科	王浩宇、巩彬、李龙、王玉莹、令国壁、朱佳、冯旭康、贾文超、陶玉飞、杨康康、张斌、张彤、张瑞琦、张琦	王志文、余萍
291	轨道车辆智能运维数字孪生解决方案	甘肃省	兰州交通大学	杨康	张龙、何波、董盼铭、赵明静、韩正、李继诚、薛峰睿、王昌龄、李世军	杨军、李国芳、吴少培、李敏娟
292	建筑产业互联网创新与实践	甘肃省	兰州交通大学	韩正	罗诗曼、杨康、牛旭、田宇、张学鹏、王毅、李麒、谢世豪、章钰、郝凯利	吴少培、李敏娟、李国芳、孟学雷、王晓玲
293	基于虚实结合的机车乘务员高效培训系统研究	甘肃省	兰州交通大学	卢相圳	邓开泽、王昱霖、任鹏百、申慧玲、靳芳蕊、陈梦琦、薛海丽、陆妍、沈笑天、郝凯利、章钰、王恒博、张瑞、卢晓春	雍玖、王阳萍、高德勇、刘玉英、张璇、杨景玉、王松、李晶、张雁鹏、房超

294	非遗及传统文化在文创领域的再现与革新	甘肃省	兰州交通大学	李文娟	杨雪琦、魏楷林、陈彦璋	张国龙、王永生
295	天然气管道泄漏探测预警方案	甘肃省	兰州石化职业技术学院	赵新龙	任 聪、张康虎、朱丽萍、 张 智、袁锦辉、李 翔	洪梓榕、杨旭生、杜福鹏
296	污水处理提质增效方向	青海省	青海师范大学	孙小锋	李红琴、贾祥硕、孙晨洋、高宇 姝、马雪莲、黄 璐、马 珂、 王 翔、宫春磊	县 涛、王彦芳、温清霞
297	AIforDB:openGauss 数据库表现评估模型实现与应用	宁夏回族自治区	宁夏大学	王 涛	王 博、胡 兵、宋汝哲、李明昊	高锦涛、杜 方、刘立波
298	黄河新文创	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	李思思	QiMingyu、HanShuang、 JingKexin、XuFu、嵇 徐、张天 旭、庞康博、蒋涛涛、夏浩东、 李 红、李连杰、孔振杨、 张 洋、张耀丹	朱红娇、薛嘉政、 刘 巍、田 甜、李 玥
299	国潮艺术在文化振兴中的传承与升维设计	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	闫 晶	唐 悦、王添嫻、张桐桐	雷佳宾、陈 俊
300	污水处理节能降耗方向	新疆生产建设兵团	石河子大学	谢洪乾	杨思远、张欣迪、龚 溟、 唐 帆、陈慧慧	陈 龙、史玉琳