|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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、董浩芃、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 | 杨赟、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、何禧曈、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、丁在嬴、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、逄康博、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、徐风友、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、张泷予、秦稚淇、赵鑫、王铳、曾文佳、夏旸、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、戚赞栎、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 | 李金宇 | 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、黄麒霖 | 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、熊藜、谭奕昕、林家丞、谢卓峻、庹汉军 | 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、周宬、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、唐崭、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 | 陶冶 | 晋为夷、陶坤鹏、薛圆圆、黄绮、吴勰、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 | 李敏桢 | 王之豪、陈耀智、唐文琦、李奇松、陈文恺、张瑜、赵永康、邱讷敏、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、罗弋焟、刘渝超、龚磊、严燚、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、谌艺瑞、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、昝君、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 | 孙钏钏、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、韦祎 | 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、田淏槺、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、曾滟茹、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 | 许骞、徐慧聪、曲雨薇、刘浩泽、钱家昇、刘佳玓、庹舒婷、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、王宇譞、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、张闳楠、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 | 张翮翔、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、王宇虓、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 | 田瓅、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、常雅堃、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、侯淇凇、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、张旻昳、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、韩阗俐 |
| 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、廖鸷涵、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、徐幽琼、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、佘青阳、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、林佳铌、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、王梽明 | 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、刘亭慧、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 | 刘雨飏 | 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、赵鹏枭、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 | 胡锦渊 | 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、石沛钶、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、王茳、黄靖、罗伟、杨明伟、尹慧龙、鲁铠鸣、赵艳兵、马润、梁帅涛、汤勇志、孙羡博、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、刘旸堃、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、丁淯鹤、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 | 詹禛、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、佘智杨、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、田坳、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、李琼、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、李商妤、田浩均、曾爔文、姜宇轩、杨卓宇、马嘉翘、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 | 郄彬、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、李铧丽、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、唐湘滟、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、王菀、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、陈瑷 | 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 | 何芃杕 | 肖娜薇、陈程、李蓍悦、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、周宬、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、游梦旸、向柃洁、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、高竟涛、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、刘宁彧、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、林光溱、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、李颖琏、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 | 李郓梁、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、褚泸键、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、张钲泽、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、王添嫱、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、龚潩、唐帆、陈慧慧 | 陈龙、史玉琳 |