| 成果名称 | 完成单位 | 完成人 | 成果完成日期 | 成果完成方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 双麦克风声强法电机故障智能监测系统 | 山东远盾网络技术股份有限公司、山东四季车网络科技有限公司、辽宁工业大学、山东四季汽车服务有限公司 | 曹唬、董桓羽、黑月凯、田阳、吕宏振、司佳 | 2024.1 | 评价 |
| 超高层建筑低碳智能建造施工技术研究与应用 | 中建八局第二建设有限公司 | 郭强、陈骁、姬祥、杜志浩、韩旭、杨冠杰、李凤堂、白朝勒门、蔡体霄、杨坤、姚东浩、金立鹏 | 2024.1.26 | 评价 |
| 泡沫轻质土低碳材料研发与工程应用关键技术 | 中建八局第二建设有限公司、山东高速集团有限公司、山东大学、山东省交通科学研究院、中铁十局集团第八工程有限公司 | 解庆贺、陈锦明、王超、毕研美、马骞、张超凡、杜磊、马川义、马立国、蒋红光、陈朋、惠冰、乔迎春、梁明、姚凯、公彦昆、刘依依、范星辰、詹尊皓、陈俊玮、马士杰、张文俊、刘广波、王振军、付建村、张旭、马明畅、张增强 | 2023.4.18 | 评价 |
| 基于IGF-1研究黑地黄丸调控5/6肾切除大鼠BMSCs归巢及RTECs凋亡的作用 | 山东中医药大学附属医院 | 张法荣、赵平、徐向东、史周华、潘德军、张利华、潘广辉、梁起鸣、唐国娟、李颖颖 | 2021.12 | 结题 |
| 和利阳气法调控ILCs的平衡治疗变应性鼻炎最轻持续性炎症状态的关键机制 | 山东中医药大学附属医院 | 王仁忠、姚成芳、宁云红、孟伟、张晓晶、陈祥静、郭绪晓、张立峰、孙蒙、张鑫 | 2023.12 | 结题 |
| 从线粒体融合/分裂途径探讨白血病细胞自噬与凋亡机制及益气养阴解毒中药干预研究 | 山东中医药大学附属医院 | 徐瑞荣、王琰、崔思远、丁淑敏、王英营、王金鑫 | 2023.12 | 结题 |
| 基于非线性理论的房颤痰火扰心证自主神经调控起搏基因表达的研究 | 山东中医药大学附属医院 | 焦华琛、刘东海、李春明、刘阳、李焱、聂文婷、朱丽娟、李超 | 2019.12 | 结题 |
| 基于线粒体能量代谢路径探讨《内经》“五七”之后生殖衰老“肾虚”本质 | 山东中医药大学附属医院、山东中医药大学 | 郭颖、任健、李婷婷、高海霞、侯森、刘丹琪、吕润、刘红根 | 2021.12 | 结题 |
| 外侧缰核TRPC6调控βCaMKII信号通路介导三叉神经痛及相关焦虑样行为机制研究 | 山东中医药大学附属医院 | 崔文强 | 2023.12 | 结题 |
| 端粒损耗在骨髓衰竭中发病机制及芪莲益髓清毒颗粒的调控作用 | 山东中医药大学附属医院 | 徐瑞荣、崔思远、王琰、刘奎、丁淑敏 | 2023.12 | 结题 |
| 基于micro-RNA探讨补肾养精汤改善老龄小鼠卵泡质量的相关机制 | 山东中医药大学附属医院 | 刘鹏飞、刘金星、于潇、武志娟、王蕴含、尚国梁 | 2022.06 | 结题 |
| 基于PPARγ/β-Catenin信号通路探讨脂毒性对BMSCs、成骨细胞分化的影响及骨碎补的骨保护作用机制 | 山东中医药大学附属医院 | 谭国庆、徐展望、薛海鹏、刘亚娟、朱炳瑞、甘东浩、李志超、方梦泽 | 2024.12 | 结题 |
| 以疗效为核心构建病证结合数据框架与个体化评价指标 | 山东中医药大学附属医院、中国中医科学院中医临床基础医学研究所、中国中医科学院中医药信息研究所 | 戴国华、高武霖、赵晨、朱彦、管慧、任丽丽、张彤 | 2022.12 | 验收 |
| 基于CXCL12/CXCR4信号通路的复方荆芥熏洗剂止痛的机制研究 | 山东中医药大学附属医院 | 谷超、王玉、严力维、薛玉、李峰、韩玮玮、李建升、白克运 | 2023.1 | 验收 |
| 针刺五输穴改善肝郁型脑梗死恢复期中医烦躁焦虑状态的应用推广 | 山东中医药大学附属医院 | 李春林、王惠、霍勇军、丁晓、李保朋、王庆庆、赵雷勇 | 2021.07 | 验收 |
| 基于“虚毒”理论研究安肠愈疡汤调控IL-13/JAK1/STAT6通路修复UC肠黏膜屏障的机制 | 山东中医药大学附属医院 | 迟莉丽、宋冠华、程艳、闫华、孙大娟、王帅、梁峻尉、赵继亭、叶倩男、付婷婷 | 2020.12 | 结题 |
| 山东丘陵区高陡边坡柔性生态防护技术系统研究 | 济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东大学 | 郑明万、张炯、郑召怡、王建光、付长凯、窦金法、樊瑞华、王晓媚、崔新壮、刘传锋、王晶、韩睿、戴欣、王澍、彭小刚、苏洁、王云博、韩琦炜、马正 | 2024.5.31 | 验收 |
| 济南市近郊山林侧柏叶枯病研究 | 济南市林场、山东省林业科学研究院 | 刘在哲、刘云、张玉娇、付翠翠、吕娟、万平平、王清海、霍晓薇、赵世萍、吴云霄、任垒、张振花、满蓉花、亓玉昆 | 2022.7.13 | 验收 |
| 利用iPS技术研究SYNGAP1基因在常染色体显性精神发育迟滞5型中的作用与机制 | 济南市儿童医院 | 律玉强 | 2024.12.26 | 结题 |
| 低介电高强高模对位芳纶纸基蜂窝芯材研制及应用 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所 | 轩立新、田俊霞、门薇薇、苏韬、陈丽春、周凯运、王宜、孙梦尘、高爱娟、贾珍 | 2023.11.1 | 评价 |
| 耐高温高强度铁氟龙扎带制备技术 | 济南际通智能制造有限公司 | 薛庆波、房玉思、张志成、高玉鑫、范圣祥 | 2024.12.1 | 评价 |
| 陆上风电塔架工程高性能座浆料关键技术研究及国产化 | 山东建科建筑材料有限公司、山东省建筑科学研究院有限公司、北京天杉高科风电科技有限公司、青岛市公路工程处、青岛路桥建设集团有限公司 | 蔡贵生、王开宇、王冠欣、徐瑞龙、鲁统卫、杨少伟、郭蕾、刘永生、王锦明、李茂杰、张洁、刘军、赵永浩、王林茂 | 2024.5.1 | 评价 |
| 生物质复合板装配式低能耗建筑体系的研究与应用 | 山东省建筑科学研究院有限公司、烟台金田科技有限公司、优优新材料股份有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、山东省建筑工程质量检验检测中心有限公司、济南市城乡建设发展服务中心、济南市工程质量与安全中心、沂水县建设安全工程质量服务中心、山东建科特种建筑工程技术中心有限公司 | 许红升、肖斐、金振家、吕桂青、王明波、房传斌、韩菲菲、李青灿、孙希琳、李美红、董祎然、孙晓晶、田仁德、徐贵学、赵延军、程海涛、孙洪明 | 2024.9.1 | 评价 |
| 装配式轻质混凝土中空复合保温外墙板应用技术研究 | 山东省建筑科学研究院有限公司、山东安睿新材料有限公司、山东省建筑工程质量检验检测中心有限公司、广东省建筑材料研究院有限公司、烟台市政府投资工程建设服务中心、山东三箭建设工程股份有限公司、济南济北经济开发区管理委员会、山东斯福特实业有限公司 | 许红升、肖斐、王栋、谢红波、田小红、徐新刚、房传斌、李美红、黄栎洲、韩菲菲、孙希琳、张召军、董祎然、翟玉波、焦裕钊、孙洪明 | 2024.9.1 | 评价 |
| 绿色与生态建筑材料的开发与应用 | 山东省建筑科学研究院有限公司、山东建科建筑材料有限公司、青岛农业大学 | 蔡贵生、杨少伟、李秋义、王开宇、郭向阳、郭蕾、岳公冰、王立亚、赵爱宁、王林茂、郭远新 | 2024.9.1 | 评价 |
| 水泥混凝土路面薄层修补防护材料及其应用技术研究 | 山东建科建筑材料有限公司 | 王林茂、鲁统卫、蔡贵生、杨少伟、杜义、赵永浩、张洁、孙璐 | 2024.9.1 | 评价 |
| 早强型聚羧酸减水剂的合成制备及应用技术研究 | 山东建科建筑材料有限公司、山东省建筑科学研究院有限公司 | 刘永生、蔡贵生、杨茂乾、杨少伟、齐玮、张洁、孙璐、王立亚、杜义 | 2024.9.1 | 评价 |
| 房屋建筑工程质量安全评估指标体系及信息化应用研究 | 山东省建筑科学研究院有限公司、山东建科特种建筑工程技术中心有限公司 | 杨宗金、刘露、张新志、宗云星、高保胜、姜向卫、高天钰、谷加贺 | 2024.12.1 | 评价 |
| 高荷载作用下剪力墙混凝土整体置换技术研究与实践应用 | 山东省建筑科学研究院有限公司、山东省建筑工程质量检验测中心有限公司、山东大学、中建三局集团有限公司 | 孙建东、朱传明、张波、袁东辉、董玉桐、李龙、李仰贤、崔岩、赵文龙、刘兆瑞、张阳、范志鑫、葛政辰、赵晶、孔淑臻 | 2024.12.1 | 评价 |
| 多功能空腔楼盖结构排烟通风一体化关键技术与应用 | 山东省建筑科学研究院有限公司、中国矿业大学、山东建科建筑设计有限责任公司、江苏省建筑设计研究院股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、淮安智信达装配式建筑有限公司、徐州鼎和固废工程技术研究院有限公司、中国矿业大学工程咨询研究院（江苏）有限公司 | 王勇、绳钦柱、朱国庆、张宝明、胡文、李卫平、陈现通、杨玉忠、马明磊、张亚军、石春民、陆诗建、刘金、王雪松、李宏海、杨起、张士前、赵杰、严宝峰、吕鹏飞、周延、古傲林、蔡雨柔、陈培见、滕飞、韩冠旭、刘伟鑫、王姗姗、吁达 | 2024.5.1 | 评价 |
| 既有砌体结构基于装配式技术的加固方法试验研究 | 山东省建筑科学研究院有限公司、山东建科特种建筑工程技术中心有限公司 | 赵国栋、李新泰、段世薪、郑建国、赵庆阳、杜新明、李窍、康远欣、宋杰、种道坦 | 2024.12.1 | 评价 |
| 高效无碱速凝剂与喷射混凝土高性能化关键技术研究 | 山东建科建筑材料有限公司、北京工业大学、山东省建筑科学研究院有限公司 | 王立亚、蔡贵生、王子明、鲁统卫、刘晓、杨少伟、裴学东、郭蕾、孙大伟、杨茂乾、马良青、原光暖 | 2024.12.1 | 评价 |
| 300MW级盐穴先进压缩空气长时储能电站建造关键技术研究与应用 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 邓同喜、李文、张雪辉、侯虎灿、孙克青、党超、王道峰、齐永平、袁恒磊、付文秀等 | 2024.07.05 | 评价 |
| 大容量超高型钢混塔风电机组安装关键技术 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 张新国、孟欣、刘昕冲、刘亮、王宁、陈小健、赵庆海、高运航、刘金良、陈熙等 | 2023.06.13 | 评价 |
| 核电站乏燃料检验分析热室建造关键技术研究与应用 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 王学武、党超、郭念全、赵雁成、郭祥宏、赵乐超、高峰、宋锋、李会刚、赵秋田等 | 2024.07.05 | 评价 |
| 核电站管道工厂化预制及成套装备数字化应用技术 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 邓同喜、齐永平、孔祥旭、赵廷魁、孙克青、刘莹、贾广明、刘广赞、李爽、薛皓元等 | 2024.12.13 | 评价 |
| 核电站数字化建造及信息集成关键技术研究与应用 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 王鹏、朱军远、金涛、张开峰、贾广明、李恒安、张学文、解昶、孙勇、吴仲臣等 | 2024.12.13 | 评价 |
| 基于“城市更新”政策下的老旧小区升级改造关键技术研究 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 孙承悦、王秋如、杜庆存、王波、常飞、张坤、郭泽勇、曹泽军、李仑、李永祥等 | 2024.12.13 | 评价 |
| 基于“源网荷储”模式大型电化学储能电站设计建造关键技术研究与应用 | 中国电建集团核电工程有限公司、山东电建建设集团 | 李波、王海东、周红、马世强、解昶、朱军远、赵庆海、林胜、薛皓元、孟斐等 | 2024.04.29 | 评价 |
| 燃煤机组关键设备保护性拆除及利旧技术 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 赵乐超、贾存孝、付连兵、李江峰、樊庆钟、林涛、张庆泉、高琦、李卿鹏、廉源等 | 2024.04.29 | 评价 |
| 三代核电站半地下厂房大型汽轮发电机组安装关键技术研究 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 党超、赵秋田、付连兵、聂婷婷、高国动、陈昊、林涛、辛波、司凯平、李志等 | 2023.05.11 | 评价 |
| 三代核电站施工关键技术研究与应用 | 中国电建集团核电工程有限公司、中国电建集团上海能源装备有限公司、中广核工程有限公司、济南大学 | 张仕涛、王学武、侯端美、肖玉桥、田福兴、宋建勋、贺传森、刘大宾、贾广明、孙超等 | 2023.11.18 | 评价 |
| “源网荷储+矿坑治理”乡村绿色风电工程建造关键技术 | 中国电建集团核电工程有限公司、青岛铁投能源科技有限公司、运达能源科技集团有限公司 | 王涛、杨静东、褚鹏、徐彬、李玉、张猛、杨锐、解昶、周善莹、刘超等 | 2024.04.29 | 评价 |
| 重型钢结构智能制造厂房建造关键技术研究与应用 | 中国电建集团核电工程有限公司、山东鲁能光大钢结构有限公司、中国电信数智科技有限公司 | 徐亚杰、时明军、左付豪、窦建伟、李开平、迟甜功、张永刚、王庆文、唐兵、黎鑫等 | 2024.07.05 | 评价 |
| 兔主要疫病综合防控技术集成创新与推广应用 | 齐鲁动物保健品有限公司、山东省动物疫病预防与控制中心（山人畜共患病流调监测中心）、山东省农业科学院畜牧兽医研究所、山东德信生物科技有限公司、济南市畜牧技术推广站 | 王贵升、宋晓飞、王建英、张小军、徐晓菲、张连秀、葛平萍、李玉杰、张洪学、马慧玲、刘长浩、陈书民、李雯、蔺晓.、崔道石 | 2024.6.1 | 评价 |
| 新型耐腐蚀家电高光膜 | 山东三齐能源有限公司 | 李方军、李爱丽、于春锋、张羽、李德刚、张谦、孙如忠、陈丽丽、刘玉蛟 | 2024.12.27 | 评价 |
| 高耐磨蓝宝石截齿及工业化生产技术工艺研究与应用 | 山东新升实业发展有限责任公司 | 侯绍刚、魏超、王健、刘国强、王朝进、王学平、宋渤、郑伟、车立邦、马新珂 | 2024.11.8 | 评价 |
| 新能源汽车电驱动能耗优化系统 | 山东哥白尼智能科技有限公司 | WojciechKoznowski、刘小龙、AndrzejLebkowski、WaldemarMoska、王烨、PiotrSikora、LeThuHa、宋若曦 | 2024.6.1 | 评价 |
| 强韧持久耐蚀刀刃具用50Cr15MoV不锈钢宽幅卷板产业化研究 | 山东泰山钢铁集团有限公司 | 王永胜、张爽、王学林、赵刚、王俊海、袁胜福、殷齐敏、李志平、郇锋、卞恒国、韩澎、刘明、蒋鹏、吕清山、李铁、吴.龙、李翠、郭燕喜 | 2024.11 | 评价 |
| 闭式凉水塔用409L超纯铁素体不锈钢2B产品的研发 | 山东泰嘉新材料科技有限公司 | 吕圣会、陈普、亓海燕、刘金元、佟锦春、栾义平、赵丽明、姚继国、毕新峰、吴雪、亓萌、刘明、刘彦、吴凯敬、苏向阳、刘晓林 | 2024.11 | 评价 |
| 高密度石油钻井液加重剂用还原铁粉的研究与制备 | 山东泰东新材料有限公司 | 王晓宇、张立军、蔺存栋、李晏春、陈坤、蒋广宇、亓国瑞、刘辉、郭玉峰、李军、张海敬 | 2024.11 | 评价 |
| DC1500V高压直供变频车辆空调关键技术研究及产业化 | 山东朗进科技股份有限公司 | 李敬恩、王绅宇、高福学、赵金刚、张显辉、张瑞英、李海锋、王森林、郑同成、马超、葛安民、董洪健、李超、蒋政言 | 2024.09 | 评价 |
| 低噪声非晶合金铁芯变压器关键技术及产品 | 山东恒威电力设备有限公司 | 李龙峰、宋金徉、王力、严金华、崔红志、谷昌、亓良、李福迎、李逢垚、李宗田、王叶、苏红燕 | 2024.12 | 评价 |
| pc1250高性能工程机械驱动轮(链轮) | 山东大众机械制造股份有限公司 | 赵勇、张艾慧、孟祥忠、王群、郑洪亮 | 2024.02 | 评价 |
| 柠檬酸废渣制备建筑石膏粉技术的研发 | 莱芜泰禾生化有限公司 | 齐圣、杜胜伟、时振、孟光兵、赵俊锋 | 2024.08 | 评价 |
| RPC沥青路面增强剂及其路用关键技术 | 济南市阿波罗木塑复合材料有限公司 | 赵振东、唐新德、吕昌友、刘鑫、高中江、张务恒、李汉斌、张兆辉、李银木、庞来学、董福营、安华、冯化新、王世刚、王加玉、崔节兴、刘泰赟、李龙才、史安都、樊亮、毕飞、粱皓、周圣杰、杨强、徐鹏威、王彬、余波、胡少谊 | 2024.08 | 评价 |
| 石油焦精细化配料的研究与应用 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 王玉强、谭相禄、胡茂超、张静、崔振华、李翠翠、王明磊、邱九栋、汤吉祥、李正波 | 2024.01 | 评价 |
| 阳极焙烧炉烟气NOX超低排放研究 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 焦旭、刘学谨、刘梦军、石宗超、宋超、赵功超、于普军、冯承彬 | 2024.01 | 评价 |
| 负极材料用无裂纹阳极研究与应用 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 蔡绪青、吴庆浩、李金辉、马明科、苏磊、王玉金、王召国、于化柱、张立伟 | 2024.01 | 评价 |
| 数字真空成型机生产高品质阳极研究与应用 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 侯振华、张树礼、孙雅囡、张存、张磊、张庆国、朱林 | 2024.01 | 评价 |
| 超大智能型阳极焙烧炉的设计及构建技术研究应用 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 王怀民、李辉、谢翠翠、徐辉、梁瑞勇、庞利利、徐波、宋友国、尹贻法 | 2024.01 | 评价 |
| 石油焦粉制品型焦应用炭块成型技术研究 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 曹学龙、侯振华、刘长波、姬生平、姬广栋、赵厚桢、冯爱民、柳坤 | 2024.01 | 评价 |
| 焙烧车间填充料无组织扬尘管控系统的研究与应用 | 济南万瑞炭素有限责任公司 | 王浩、孙辉、程波、胡士强、任伟、孙伟、孙允刚、王春富、王楠、王鹏鹏 | 2024.01 | 评价 |
| 低分子量分布中分子聚异丁烯 | 山东鸿瑞新材料科技科技有限公司 | 张毅鸿、宋毅光、颜明、葛伟、史永波、李栋栋、李红李长振、程伟 | 2024.05 | 评价 |
| 高品质食品级中分子聚异丁烯 | 山东鸿瑞新材料科技科技有限公司 | 张毅鸿、宋毅光、颜明、葛伟、史永波、李栋栋、李红李长振、程伟 | 2024.05 | 评价 |
| TPEP防腐管生产工艺的研发 | 济南玛钢钢管制造有限公司 | 贾思武、徐言超、杨忠贺、左传友、张兆伟、泊其生 | 2024.03 | 评价 |
| 螺旋管十字补焊工艺的研发 | 济南玛钢钢管制造有限公司 | 贾思武、徐言超、左传友、戴国东、韩勇、李涛 | 2024.02 | 评价 |
| 中高温锻钢对焊管件的研究与开发 | 济南迈科管道科技有限公司 | 王宁、刘长春、曹先锋、孔令国、邱国、王丹、丁卓异、刘广福、于庆水 | 2024.02 | 评价 |
| 流体输送管道接头智能加工技术研究 | 济南迈科管道科技有限公司 | 王宁、刘长春、刘孟伟、李鹏昌、范龙霄、马玉柱、孙键、赵祥 | 2024.03 | 评价 |
| 鲁西北地区林业有害生物及天敌调查与应用 | 商河县自然资源局、济南市园林和林业科学研究院 | 闫家河、梁玉婷、杨启萌、赵燕、夏明辉、高丙东、马华博、夏宝训、王涛、李娜、王鹏、王健 | 2024.5.11 | 评价 |
| 济南城市地质调查(以自贸区为试点)关键技术与应用研究 | 济南市勘察测绘研究院济南市自然资源和规划局 | 于峰、付英、刘含海、王鹏、胡文奎、李春鹏、程显鹏、张振华、迟大恒、张现军 | 2024.1.26 | 评价 |
| 开放数字化架构平台（ODA Canvas）V1.0 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 孙学志、赵兵、任翔、杨强、赵勇、刘韬、冷.峰、尹崇兵、康海林、冯瑞雪、姜世杰、刘金山、刘海军、刘玲、刘志远 | 2024.5.16 | 评价 |
| 浪潮拉丝AI质检一体机 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、谢立、凌云、牛毅恒、郭智勇、段京峰、刘毅、文华斌、高硕、王向宁、宋建杰、李杨 | 2024.3.21 | 评价 |
| 浪潮半导电带AI质检一体机（立式） | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、张俊琪、郭智勇、段京峰、王新琪、李翔、汪泽百、宋树祥、宋宝玉、段以浩、文华斌、李杨 | 2024.5.15 | 评价 |
| 浪潮线芯（高压）AI质检一体机 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、张俊琪、段京峰、卢则兴、王新琪、李翔、赵利、李淑圣、刘毅、梁翔宇、文华斌、李杨 | 2024.6.19 | 评价 |
| 浪潮半导电带（横）AI质检一体机 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、张俊琪、郭智勇、段京峰、王新琪、李翔、汪泽百、宋树祥、宋宝玉、段以浩、文华斌、李杨 | 2024.6.19 | 评价 |
| 浪潮护套（低压）AI质检一体机 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、张俊琪、杨义坤、侯泽辉、刘鑫、王家彬、王井、梁振棋、吕秀鲁、李玉坤、宋宝玉、韩璐 | 2024.8.7 | 评价 |
| 浪潮护套（高压）AI质检一体机 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、张俊琪、段京峰、卢则兴、李淑圣、刘毅、齐崇信、李利民、赵利、李翔、文华斌、魏正博 | 2024.10.14 | 评价 |
| 浪潮信创人工智能物联网平台V2.0 | 浪潮软件集团有限公司 | 李超、孙元田、孙桂刚、李利民、张佩佩、丁梦浩、张迪、刘厚亮、吕同喜、赵鸿星、陈际栋、齐崇信 | 2024.10.14 | 评价 |
| 浪潮多模态数字员工服务平台 | 浪潮软件集团有限公司 | 蔡军凯、马宁、王旭、曹雪娜、王灿、龙鹏、解晓天、姜继飞、梁丛从、周鑫钰、巩鹏程、吴玉召、曹毓超、任欣健、郭金津 | 2024.10.14 | 评价 |
| 博硕BCS7拌和站智能控制系统 | 山东博硕自动化技术有限公司 | 杨加敏、张雷雷、李海军、熊家乐、徐维军、刘伟业、杨敬锋、刘欢乐、李德河、张钊 | 2023.12.3 | 评价 |
| 博硕BSTM拌和站智能管理系统 | 山东博硕自动化技术有限公司 | 李海军、杨加敏、陈长春、杨德、杨敬锋、冯明、邱峰、王进坤、王景景、王霖 | 2023.12.3 | 评价 |
| 医学人工智能产品检测共性关键技术及标准研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 李庆雨、张克、郝鹏飞、陈甜甜、于晓慧、张在爱、朱成科、张淑益、牟鹏涛、于哲、刘美丽、宋庆华、刘萌、李得禹 | 2024.8.19 | 结题 |
| 非接触式生命体征监测设备质量评价关键技术研究与应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 付丽、张克、谭菲菲、柴蕊、蒋硕、陈甜甜、田佳、李瑶、季升林、丁锡燕 | 2024.6.28 | 评价 |
| 运动康复器械质量评价关键技术研究与应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 张克、蒋硕、裴晓娟、冯乐菲、付丽、郝鹏飞、张在爱、陈一依、陈甜甜、王春雨 | 2024.7.2 | 评价 |
| 人工耳蜗植入系统关键检测技术研究与应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 陈甜甜、张克、付丽、张在爱、牟鹏涛、蒋硕、谭菲菲、于哲、宋阳阳、刘铮 | 2024.4.17 | 评价 |
| 医疗器械透气包装材料干性微生物屏障全自动检测工作站的开发 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 郝树彬、郝建新、师广波、李秀婷、王文庆、马延兴、李翠、栾园园、刘肖帅、李承芝 | 2023.6.13 | 评价 |
| 面部软组织填充剂产品质量评价关键技术与应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 孙立魁、孙晓霞、朱福余、车国喜、阮文婷、孙令骁、王国伟、屈秋锦、赵晓畅、马文倩 | 2024.7.4 | 评价 |
| 血液接触的植入类医疗器械检测关键技术创新及推广应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 孙晓霞、朱福余、刘成虎、乔春霞、侯丽、孙立魁、孙令骁、屈秋锦、褚祥宇、刘增祥 | 2024.6.28 | 评价 |
| 持久接触医疗器械生殖发育毒性等长期安全性评价体系构建和应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 孙晓霞、乔春霞、侯丽、屈秋锦、车国喜、刘成虎、赵增琳、王鸾鸾、范春光、许晶 | 2023.6.13 | 评价 |
| 基于人工耳蜗植入系统的电磁兼容性评价及检测设备开发 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究研究院 | 刘美丽、张淑溢、朱成科、李庆雨、刘萌、杨姝、朱明健、王美 | 2024.7.2 | 评价 |
| 基于体温测量设备的电磁兼容性关键技术研究与装置开发 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究研究院 | 朱明健、朱成科、刘萌、杨姝、张淑溢、李庆雨、王美、刘美丽 | 2024.6.28 | 评价 |
| 第三代融合架构服务器主机系统 | 浪潮电子信息产业股份有限公司，浪潮（北京）电子信息产业有限公司，苏州元脑智能科技有限公司 | 黄家明、吴安、高显扬、慈潭龙、王兴隆、李金锋、刘广志、王羽茜、赵伟康、段雪珂、朱欢来、王令岩、汪浩、郭平、王晓松 | 2024.9.13 | 评价 |
| 内存解耦池化服务器系统 | 浪潮电子信息产业股份有限公司，浪潮（北京）电子信息产业有限公司，苏州元脑智能科技有限公司、苏州元脑智能科技有限公司 | 黄家明、吴安、慈潭龙、陈曦、高显扬、王兴隆、李金锋、刘广志、张涛、王海梦、马晓宇、李永翠、杨才坤、蒋少男、朱欢来 | 2024.9.13 | 评价 |
| 通用人工智能计算系统及应用 | 浪潮电子信息产业股份有限公司 | 范宝余、赵雅倩、刘璐、徐聪、郭振华、鲁璐、党荣泉、李晓川、张坤 | 2024.7.9 | 评价 |
| 元脑服务器NF5698-M7 | 浪潮电子信息产业股份有限公司 | 刘军、张政、冯少飞、迟秀、孙炳亮、孔祥涛、时广辉、张继胜、邵绪晨、胡佑铭、徐伟超、刘云利、廖霈轩、亓军鹏、卢睿 | 2024.7.9 | 评价 |
| 多元异构服务器高可用关键技术及应用 | 浪潮电子信息产业股份有限公司，浪潮（北京）电子信息产业有限公司，苏州元脑智能科技有限公司 | 李仁刚、郭振华、赵雅倩、王彦伟、范宝余、邱志勇、闫瑞栋、唐轶男、王硕、王丽、满宏涛、李兵兵、刘璐、刘伟、刘铁军 | 2024.5.20 | 评价 |
| 分布式异构计算网络加速技术 | 浪潮电子信息产业股份有限公司，浪潮（北京）电子信息产业有限公司 | 王彦伟、郝锐、王江为、徐冉、杨乐、张静东、樊嘉恒、刘钧锴、肖麟阁、宿栋栋、李兵兵、黄宬、朱克峰、黄伟、赵谦谦 | 2024.5.20 | 评价 |
| 医疗人工智能服务系统研发及示范应用 | 众阳健康科技集团有限公司 | 高希余、樊昭磊、孙钊、田民君、贾祯、巩涛、卢法臣、李涛 | 2022.5.29 | 验收 |
| 面向跨域规模化异构算力的云操作系统关键技术及应用 | 济南浪潮数据技术有限公司、国家计算机网络与信息安全管理中心、山东大学、浪潮计算机科技有限公司、郑州浪潮数据技术有限公司 | 亓开元、张东、孙昊良、苏广峰、崔立真、李扬曦、郭敬宇、苏志远、李文方、秦海中、雷亚帅、徐源浩、魏传程、徐冠群、方钰、郭伟、何伟、吕宪国、吴栋、乔霖、吕文文、庞慷宇、吕广杰、苏正伟、宋文平、周恒、汤飞、张坤、丁凯、刘鹏、党荣泉 | 2024.6.29 | 评价 |
| 基于高效数据流动和高可靠存储的跨地域纳管文件系统研制 | 济南浪潮数据技术有限公司 | 张在贵、安祥文、刘希猛、张海军、张立强、肖国栋、李雪生、闫磊、胡永刚、侯斌、孟祥瑞、苏楠、李杰、刘洪栋、杨学总 | 2024.10.14 | 评价 |
| 互联网内容风险智能监测治理平台（舜网智能化新媒体内容风控监测与治理平台V2.0） | 山东舜网传媒股份有限公司 | 韩强、李滨、杨金增、梁成福、李广庆、许海振、郜键、马家辉、刘瑞瑞、魏旭、刘海鹏、米兆磊、周纹纹、宋迎雪、刘滨 | 2024.7.23 | 评价 |
| 内容安全可控的舜网政企垂域大模型平台 | 山东舜网传媒股份有限公司 | 韩强、李滨、许海振、王谦、杨金增、万义鹏、梁成福、刘晓宇、张子扬、刘长瑞、胡媛媛、陈坤、杨文峰、郜键、金頔 | 2024.7.17 | 评价 |
| 基于风险防控的黄河下游湖库水系新兴污染物环境归趋与控制机理 | 济南市供排水监测中心 | 贾瑞宝、孙韶华、王明泉、侯伟、宋武昌、马中雨、辛晓东、宋艳、姚振兴、逯南南、潘章斌、孙莉、冯桂学、周永田、赵清华、刘娜、褚福敏、张承晓、许燕、李祥、陈发明、李桂芳、顿咪娜、李伟 | 2023.4.25 | 验收 |
| 紫外高级氧化技术对水源水中抗生素的降解机制研究 | 济南市供排水监测中心 | 辛晓东、贾瑞宝、孙韶华、王明泉、冯桂学、姚振兴 | 2022.11.24 | 结题 |
| 自主可控安全防护监管关键技术研发与示范 | 中孚信息股份有限公司 | 苗功勋、孙强、孙宏跃、王金国、李栋、刘学生、李兴国、郑传义、刘勇、路冰、刘洋洋、张庆亮、牛余晓 | 2023.6.3 | 验收 |
| HX6000新能源集中监视控制平台软件[简称:HX6000新能源集控软件]V1.0 | 山东和信智能科技有限公司 | 王鑫、林洪莹、葛树俊、郑志超、李国华、姜崴豪、史昌、张照东、张琳、冯振国 | 2024.7.24 | 评价 |
| 集团企业智能ERP平台 | 浪潮通用软件有限公司、北京大学、北京理工大学 | 魏代森、郑伟波、徐同明、胡耀光、李素建、钟如玉、李伟龙、马士忠、戴学升、王利文 | 2023.12.12 | 验收 |
| 基于多源异构数据融合和预设决策算法的能碳双控智能分析与决策平台及技术 | 山东浪潮傲林大数据科技有限公司、浪潮通用软件有限公司、山东大学 | 王相成、国文峰、闫伟、魏爱荣、解永正、李腾、彭鹏、蔺川、房金飞、冯景辉、吴艺文、孙海鹏、韩凯吉、王娇、郭瑞、郭洪昊、王小宇 | 2024.9.29 | 评价 |
| 新之筑智能建造仿真实训平台V1.0 | 山东新之筑信息科技有限公司 | 周忠忍、张立琦、辛秀梅、潘英烈、于辰辰、付志超、刘明宽、崔海兵、赵星星、王康康、杜文帅、周生起、毕亚冉、王冉冉 | 2023.2.9 | 评价 |
| 智产扁鹊设备健康管理系统 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 宋志刚、韩波、王伟伟、尹祥军、刘玉圣、赵林、董陆涛、张杰、张俊文、张涵 | 2024.5.24 | 评价 |
| 浪潮智能充装系统 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 宁新泽、宋志刚、魏红、胡芳林、王艺霖、徐继浩、肖明东、刘康健、赵国静、王旭、康国栋、孙东宁、马玉健、杨美玲、王吉庆、史子麒、李伟英、魏浩 | 2024.4.24 | 评价 |
| 浪潮安健环智能化管控平台 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 宁新泽、魏红、胡芳林、肖明东、赵国静、孙东宁、魏然、徐玉超、刘俊昂、马玉健、郭良豪、李文君、咸欣秀、魏浩、毛然博 | 2024.7.19 | 评价 |
| 浪潮智能观火系统 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 宁新泽、朱勇、董亚锋、刘家志、牛亚楠、袁杰、王立杰、郭振成、王晨辉、何苗苗、崔汝伟、徐德强、白璐、樊鸿飞 | 2024.7.19 | 评价 |
| 浪潮能源管理平台 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 张嗣昌、张路、王超、张迪、王春荔、戴德宣、李道洋、于荣珍、祝兆林 | 2024.3.26 | 评价 |
| 浪潮极数智能炼钢系统 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 朱勇、崔汝伟、陈磊、徐德强、孙玉娟、扈晓楠、樊鸿飞、牛亚楠、贯启、高春丽、韩明迅、邢陆、袁杰、何苗苗、卢亚坤 | 2024.3.26 | 评价 |
| 矿山综合管控平台 | 山东浪潮智能生产技术有限公司、山东浪潮创新创业科技有限公司 | 魏红、刘术才、刘金钎、张磊、李强、曲磊、戴惠丽、黄磊、王振刚、高莅洋、张玉正、李洋、董晨晨、祝发 | 2024.4.25 | 评价 |
| 扁鸿设备工控管理系统 | 山东浪潮智能生产技术有限公司、山东昱凯电气科技有限公司 | 宋志刚、刘玉圣、韩波、王伟伟、尹祥军、赵林、吴昊、王军强、张俊文、张涵、董陆涛、张杰 | 2024.8.16 | 评价 |
| 浪潮区域碳资产管理平台项目 | 山东浪潮智能生产技术有限公司 | 宁新泽、宋志刚、秦念彬、李承达、张嗣昌、张路、宋帅、王超、于荣珍、祝兆林 | 2024.5.24 | 评价 |
| 体外诊断关键原料及检测技术创新基地建设 | 山东省大健康精准医疗产业技术研究院 | 汪运山、马万山、张义、盖中涛、李登旺、郑燕、李焕杰、刘鑫、高丽鹤、苏真真、李文靖 | 2022.12.31 | 验收 |
| 免疫诊断检测技术创新平台 | 山东莱博生物科技有限公司 | 张磊、姜国胜、汪运山、盖中涛、卢志明、欧兰香、郑燕、王佳颖 | 2021.12.28 | 验收 |
| GMP基因载体制备项目 | 宜明（济南）生物科技有限公司 | 孙秀莲、朴顺福、仲明、刘双生、陈瑶、王志民、张华、闫艳萍 | 2023.11.30 | 验收 |
| 薰衣草精油功效机理研究及个人护理品应用开发 | 山东福瑞达生物股份有限公司 | 刘菲、杨素珍、王倩、韩婷婷、陈玉荣、郭凤娇、刘慧、哈米提江·阿力木江、张辉、杨瑞娟、陈博文、王兴凯、梅力旋、徐佩佩、焦雅培 | 2023.6.15 | 评价 |
| 长效阻燃抗静电矿用轮胎关键技术研究及产业化 | 济南奥美联亚工矿设备有限公司 | 徐言军、李爱香、汪帅、张文杰、刘鹏 | 2024.4.5 | 评价 |
| 主给水超声波流量计 | 美核电气（济南）股份有限公司、山东核电有限公司 | 李苏、刘海涛、邱德华、马辉、李建伟、王翔宇、齐伦、王志伟、徐文杰、蒲增浩、胡笑波、单士强、张文涛、古帅、马会敬、刘艳、朱文涛、宗立杰、尉昊、高猛、王琦、朱旭文、冯兆祥 | 2023.5.19 | 评价 |
| 工序自组态的工程管理系统 | 山东和同信息科技股份有限公司 | 张淑贞、耿哲、酆烽、徐海英、罗光辉、翟瑞淼、亓恒忠、滕官兵、侯纪. | 2024.8.15 | 评价 |
| 皮秒时间分辨频率转换探测器及其在量子成像中的应用 | 济南量子技术研究院 | 郑名扬、张强、谢秀平、汪斌、姚权 | 2023.12.1 | 验收 |
| 浪潮星耀人工智能无人巡检平台V2.0 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、李春龙、董桂森、孙桂刚、宋晓琳、张浩、焦方忠、杨义坤、王威、徐克、李翔、郭怀东、陈辉、李玉坤 | 2024.12.12 | 评价 |
| 浪潮星耀人工智能机器视觉推理平台V5.0 | 浪潮软件集团有限公司 | 朱宪、李超、孙桂刚、宋晓琳、张俊琪、郭红亮、段京峰、王新琪、李翔、杨义坤、刘毅、牛毅恒、李淑圣、齐雪洁、赵敏 | 2024.12.19 | 评价 |
| 有机物主元素分析仪开发及应用示范 | 海能未来技术集团股份有限公司 | 王志刚、孙俊良、刘军、张振方、王高升、邱晓伟、郑炳松、李圣勇、蒋化壮、吕瑞敏、孙庆雷、林云良、查钢强、谷智 | 2023.6.3 | 验收 |
| AIoT能源设备智能物联管控系统 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 谢兴昶、门松、曹扬萃、李昊、薛建国、赵新波、王文延、王鑫龙、李永超、王震、赵昕怡、王洁 | 2024.11.22 | 评价 |
| 受限空间安全预警系统V1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘益畅、王金山、郝耀然、赵珂、张琳利、邓晓玥、程淼、李义、何莹莹、杨忠洋、张鑫、李瑞、张佳敏、滕飞、任瑞敏 | 2024.10.18 | 评价 |
| 浪潮绿洲智能制造能源互联网平台V1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘丰、成鑫、谢兴昶、刘益畅、章斌斌、王柳幸、赵珂、肖玲玲、王金山、倪腾飞、董志豪、闫星文、马致远、张明星、任瑞敏 | 2024.9.20 | 评价 |
| 能耗在线监测系统V1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘丰、成鑫、刘益畅、程淼、赵珂、何莹莹、张卫仙、张琳利、宋建虎、李义、孟令平、王添、马致远、谢兴昶、任瑞敏 | 2024.8.23 | 评价 |
| 浪潮能耗大数据治理平台 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 谢兴旭、门松、曹扬萃、王鑫龙、王震、薛建国、赵新波、王洁、李昊、李永超、赵昕怡 | 2024.8.23 | 评价 |
| 虚拟电厂管理平台 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘丰、刘益畅、王添、谢兴昶、成鑫、程淼、章斌斌、王柳幸、赵珂、孟令平、李心雨、李佳豪、冯富聪、赵颖超、逯昌琦、李瑞、苏柄赫、闫星文、马致远、张明星 | 2024.8.23 | 评价 |
| 风功率预测系统v1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 冯丽娜、邹曰磊、王阳、李浩、刘宁、刘秀文、陈亚楠、刘磊、张敏贵、李松、潘飞、张震、黄宁、田嘉伟、丁文亭、王晓、李洋、董晨晨、祝发 | 2024.8.23 | 评价 |
| 综合能源管理辅助决策平台 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 门松、曹扬萃、薛建国、赵新波、李昊、曲志强、李永超、赵昕怡、叶永新 | 2024.7.19 | 评价 |
| 绿色低碳城市管理平台 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 郭晓磊、陈策、张子良、高悦琦 | 2024.6.24 | 评价 |
| 零碳建筑管理平台 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 郭晓磊、陈策、张子良、高悦琦、高天宇 | 2024.6.24 | 评价 |
| 碳汇管理平台 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘益畅、刘丰、张琳利、郝耀然、成鑫、何莹莹、赵珂、邓晓玥、程淼、李义、王金山、范永显、邬春和、孟令平、张佳敏 | 2024.6.25 | 评价 |
| 低碳智慧能源管理平台V1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘益畅、刘丰、成鑫、邓晓玥、郝耀然、张哲、何莹莹、赵珂、张琳利、程淼、李义、孙翰博、张鑫、李心雨、李瑞 | 2024.6.25 | 评价 |
| 新能源一体化运维平台V1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 冯丽娜、王阳、李浩、张敏贵、潘飞、李松、刘磊、刘秀文、邹曰磊、刘宁、孔令鹏、吴国强、黄宁、张震、丁文亭、李洋、董晨晨、祝发 | 2024.6.25 | 评价 |
| 碳计量综合服务平台V1.0 | 山东浪潮智慧能源科技有限公司 | 刘益畅、刘丰、张琳利、郝耀然、成鑫、何莹莹、赵珂、邓晓玥、程淼、李义、王金山、范永显、邬春和、孟令平、张佳敏 | 2024.4.30 | 评价 |
| 基于物联网技术的智慧换热站控制系统 | 山东普赛通信科技股份有限公司 | 黄晓雷、孙志运、段秀广、赵文秀、杨海丽 | 2024.5.22 | 评价 |
| 基于人工智能及大数据技术的智慧供热平衡调控节能系统 | 山东普赛通信科技股份有限公司 | 黄晓雷、孙志运、段秀广、赵文秀、杨海丽 | 2024.5.22 | 评价 |
| 焦化蒸氨废水调质预处理技术研究与应用 | 山东华特智能科技有限公司 | 张大钰、薛平正、高建宏、董燕、辛继长、张璐、王恒志、张盛军、刘畅、朱叶新、姜延鹏 | 2024.5.14 | 评价 |
| 一株高产糖肽的云芝栓菌及其发酵方法 | 山东元核生物工程有限公司 | 高先岭、王丹华、田特、高艳华、袁建国 | 2024.8.31 | 评价 |
| 瀚高数据库管理系统V9.0.1安全版 | 瀚高基础软件股份有限公司 | 王颖泽、宋艳丽、孙承玺、王好燕、张益林、苏志远、陈莉、刘舒畅、王康、韩悦悦、王禹、王家宝、李雨晨、张天宸、化文博 | 2024.3.15 | 评价 |
| 瀚高数据库管理系统V9.0.1企业版 | 瀚高基础软件股份有限公司 | 王颖泽、王志斌、戴德伟、金炳娥、甄明洋、秦仕禹、金华建、兰柯、赵圣斌、谭洋、王杰、陈莉、刘舒畅、王康、韩悦悦 | 2024.8.7 | 评价 |
| 跟踪式智能渗压遥测仪的研发与应用 | 济南和一汇盛科技发展有限责任公司 | 燕永存、丁洪然、杨元军、徐超、 孙世辉、董孝忠、刘继亚、赵相涛 | 2024.12.31 | 评价 |
| 无线网络数字孪生智能平台V1.0 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 王炳亮、姜志鹏、唐伦、张文龙、李伟、张京辉、李金星、刘康、刘晗、杨欣雨、李恩壮、公衍臣、冯喆、吉宝伦、郑昌国、钱博、孙丰杰、李贡岩、乔海峰、孔浩、何小玺、唐巧明、李庆忠、王述洁、段建平、李佳林、樊海龙、李环、王鹏、陈钟、张梦妍、赵衍忍、张鹏、杨柳、张锐、翟伟超、王亚峰、郎峥、王志宇、孙国徽、张铖、任杰、王惟实、孙国徽、李鲁、张晓恩 | 2024.9.6 | 评价 |
| 瞪羚数智平台V1.0 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 杨位久、张津铭、王旭阳、杨瑞芳、谢崇亮、孙松林、刘佳、廖陈棚、余志凯、伍万杰、王丛丛、董强强、于晟、温伟、王洋 | 2024.9.6 | 评价 |
| 智慧园区运营平台V2.0 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 马小勇、李占述、李强、王海波、张春景、傅国强、李天平、崔路祥、赵兴隆、于洁英、陈龙祥、陶建春、毛宣、唐湛皓、杨勇 | 2024.9.6 | 评价 |
| 算力网络智慧运营平台 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 崔洪志、沈林江、田韧、尹鹏程、宋德华、聂帅、翟悦好、徐颜、孟祥平、吴静、周俊龙、崔超、仇树卿、许俊东、耿晓巧 | 2024.10.10 | 评价 |
| 面向PB级海量数据的网络数据智能平台 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 卢国庆、赵兵、刘洪昌、张鲁豹、吴波、张鑫、苏永康、张熹微、侯桂星、赵勇、刘海军、冷.锋、王大涛、马福建、王一凡 | 2024.10.10 | 评价 |
| 智能渔业风险管控系统平台V1.0 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 李林、张宇、闫敏、郑超、李成中、李延真、侯琳、刘毅、谭祥、易建华、丁义洪、刘凤盟、袁祥、苏杰、文博 | 2024.10.10 | 评价 |
| 浪潮瑶台预制模块化数据中心IN-PrefabDC C1000 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 崔洪志、郭振君、李俊山、侯和涛、何智光、万鹏、康立乾、曲晓宁、邵怡文、自森、关赵森、王俊杰、王宁、赵云昕、孙娟 | 2024.10.24 | 评价 |
| 一体化算力网络服务调度平台 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 沈林江、仇树卿、梁冰、曾强、许俊东、崔超、耿晓巧、尹鹏程、徐靓、徐颜、张维、翟悦好、聂帅、马浩、田韧 | 2024.11.14 | 评价 |
| 智慧工建-通信行业版V1.0 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 袁明明、周易、梁秉豪、李冰瑶、王凯、孙祯、王涛、周丽斌、蒋冰、解士文、安国政、葛振清、胡其帅、李荣、陈光明 | 2024.11.14 | 评价 |
| 支持跨域多元融合的算力网络操作系统 | 浪潮通信信息系统有限公司 | 崔洪志、沈林江、孔兰菊、仇树卿、郭伟、许俊东、崔超、耿晓巧、徐颜、徐靓 | 2024.6.26 | 评价 |
| 大尺寸近化学计量比铌酸锂晶体(SLN)生长及缺陷控制研究 | 济南量子技术研究院 | 王东周、桑元华、王孚雷 | 2024.11.26 | 结题 |
| 橡胶专用高效阻燃剂及协效剂关键技术攻关及产业化 | 山东众甫新材料有限公司 | 张雅民、刘强、曹文国、陈家松、曲以辉、祝晨晨、邱冠男、靳来振 | 2023.12.5 | 评价 |
| 云边端协同的多模数据库技术 | 山东浪潮数据库技术有限公司 | 刘伟华、张晖、陈磊、金宁、姜凯、魏可伟、李明、冷友方、孙路明、赵鑫鑫、张炜刚、江磊、赵衎衎、冯小亚、王瀚墨 | 2024.9.19 | 评价 |
| 分布式无线通信中继 | 山东浪潮数据库技术有限公司 | 刘伟华、李磊、翟文军、郭东辉、彭朋、祝捷、张国毅、刘振国、翁杰、李小琴 | 2024.9.19 | 评价 |
| KaiwuDB数据服务引擎 | 山东浪潮数据库技术有限公司 | 金宁、李明、贾建辉、边旭霞、苑晓龙、郑志伟、卢健、牛慧、王耀龙、李刘鹏、倪庆民、江磊、刘牧、冯小亚、袁莹 | 2024.10.18 | 评价 |
| 无线自组网终端D3 | 山东浪潮数据库技术有限公司 | 李磊、翟文军、郭东辉、闫晓鹏、郑波浪、胡建武、祝捷、彭朋、邹紫璇、李小琴、张国毅、刘振国 | 2024.10.18 | 评价 |
| 光伏运营管理平台V2.0 | 山东浪潮数据库技术有限公司 | 刘伟华、张晖、王春生、郭春杰、章朝华、种保中、潘自力、季思宇、杨继超、张博、李晶晶 | 2024.10.18 | 评价 |
| 国产AI算力自演进池化技术 | 浪潮云信息技术股份公司 | 唐晓东、宋伟、谈果戈、申嘉童、高传集、尹萍、田雨、李敏、赵磊、赵益鑫、陶锐哲、袁也、宋洪圆、张金生、孙兴艳 | 2024.11.20 | 评价 |
| 浪潮云原生数据库资源池化技术 | 浪潮云信息技术股份公司 | 时云智、王阳、王效忠、邓光超、刘刚、厉颖、陈家伟、孙斌、庞滨、张跃、张龙、刘振、王凯利、周世博、方建勋 | 2024.9.19 | 评价 |
| 浪潮云湖大数据平台 | 浪潮云信息技术股份公司 | 颜亮、时云智、李国涛、魏峥、王庆明、董可伦、于渊、闫召盈、宋洪恩、武铁军、李言龙、王楠楠、宋丽丽、姜鲁林、秦雪娇 | 2024.12.10 | 评价 |
| 数链融合高并发区块链平台 | 浪潮云信息技术股份公司 | 王伟兵、宋明明、杨海勇、马秀丽、孟奇、张岚、胡旭民、张兴民、王德志 | 2024.7.19 | 评价 |
| 大功率液冷超级充电系统 | 山东积成智通新能源有限公司 | 赵波、任师腾、刘亚囡、王岩、田文浩、王健、赵如东、张贵三、张宗阳、张延今、王波、李庆、李连提、郭雄飞、张春强 | 2023.12.31 | 评价 |
| 电动汽车充电城市运营监管平台 | 山东积成智通新能源有限公司 | 孙兴伟、郭雄飞、刘鑫艳、范士刚、曹传喜、王传民、李伟硕、王林先、朱德鹏、姜梦欣、韩孟君、马照宇 | 2023.12.31 | 评价 |
| 双变位机塔脚智能焊接工作站 | 山东未来智能技术有限公司 | 曲福喜、王帅、申树云、孔凡强、张嘉玮、侯全兵、张晨、宋龑 | 2024.12.31 | 评价 |
| 一种角钢智能加工用自动上下料及双端激光切角装置 | 山东未来智能技术有限公司 | 吴福通、曲福喜、孔凡强、潘玉华、张嘉玮、王帅、侯全兵、时培征、张晨 | 2024.12.31 | 评价 |
| 十万瓦级面阵用808nm半导体激光器巴条研发及产业化 | 山东华光光电子股份有限公司 | 任夫洋、吴德华、苏建、崔庆尚、孔芳芳、陈康、王潇潇、付传尚、赵凯迪、陈吉慧、朱振、孙素娟 | 2023.10.31 | 评价 |
| 高温高可靠性650nm激光器 | 山东华光光电子股份有限公司 | 张晓东、吴德华、朱振、夏伟、苏建、陈康、张新、刘飞、晏骁哲、张佩佩 | 2023.8.18 | 评价 |
| 高档数控机床用大功率电主轴研发 | 齐鲁中科电工先进电磁驱动技术研究院 | 许海平、梁锦华、周鹏、姜维、王强、李东亚、刘舒、陈曦、原增泉、袁志宝、宫辰、李瑞、姚银歌、侯昭霆、赵连平 | 2025.1.20 | 评价 |
| 面向新型计算模式的云原生一体化平台关键技术及应用 | 济南浪潮数据技术有限公司 | 亓开元、赵来平、徐冠群、乔霖、吕宪国、郭春庭、王成龙、李克秋、马梦雨、张坤、汤飞、王洪泉、胡玉鹏、潘丽、李一鸣、黄吉旺、孙言弟、杨勇 | 2024.12.17 | 评价 |
| 合并功能障碍的儿童下肢低流速血管畸形的血管外科精准治疗研究 | 济南市儿童医院 | 王亮、郭磊、宋丹、吉毅、吴长华、王彦林、温明哲、张鑫、李静、王长凤、孙佳丽 | 2024.05.07 | 验收 |
| 超声联合DSA在婴幼儿淋巴管瘤介入治疗中的临床应用 | 济南市儿童医院 | 郭磊、李晓艳、李静、宋丹、王亮、周洁、刘壮、吴长华 | 2024.06.28 | 验收 |