

2015年-2024年化工与材料学院横向合作项目清单

化学工程与工艺领域				
项目名称	委托单位	负责人	立项时间	项目类别
多组分卤水蒸发结晶放大试验	达州恒成能源（集团）有限责任公司	陈丽芳	2015年12月	技术开发
盐酸苯肼生产结晶母液水资源化利用工艺研究	启东亚太化工厂有限公司	陈丽芳	2016年8月	技术开发
复杂体系高盐废水分盐工艺技术研究	青岛大生钛业有限公司	陈丽芳	2020年5月	技术开发
水泥窑高氯灰资源化处理技术研究	北京中投润天环保科技有限公司	陈丽芳	2021年3月	技术开发
连续法卤水净化一级反应过程优化及工业化应用	江西九二盐业有限公司	陈丽芳	2021年7月	技术开发
盐酸苯肼生产废水综合利用工艺技术研究	启东亚太化工厂有限公司	陈侠	2015年10月	技术开发
食盐产业技术研究	湖北益盐堂（应城）健康盐制盐有限公司	陈侠	2016年10月	技术开发
城市垃圾飞灰资源化处理技术研究	天津黄埔盐化工程技术有限公司	陈侠	2020年5月	技术开发
片状及大颗粒食用盐开发	大连盐化集团有限公司	程鹏高	2016年3月	技术开发
PVDF疏水膜预制膜表面形态分析与研究	天津君瑞和科技有限公司	程鹏高	2019年7月	技术开发
含核素废液的膜法浓缩过程研究及实验装备开发	金达泰克电子系统（北京）有限公司	程鹏高	2020年6月	技术开发
硝酸铀酰溶液膜法浓缩中试装备系统及工艺研究	金达泰克电子系统（北京）有限公司	程鹏高	2020年10月	技术开发
西藏阿里地区日土县结则茶卡盐湖矿产资源开发利用技术研究	中国轻工业长沙工程有限公司	程鹏高	2022年3月	技术开发
强制蒸发技术生产高品质鱼籽盐CFD仿真模拟研究	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	程鹏高	2022年4月	技术开发
从重组谷氨酸棒杆菌发酵液中分离5-ALA的工艺研究	天津长芦海晶集团有限公司	程鹏高	2022年5月	技术开发
PP疏水微孔膜面形态分析检测与应用测试服务	核工业北京化工冶金研究院	程鹏高	2024年1月	技术服务
抗氧化特分材料性能评价及制备研究	河北博易新能源科技有限公司	程鹏高	2024年10月	技术开发
盐水除碘技术	四川省金路树脂有限公司	邓天龙	2015年5月	技术开发
废盐综合利用工程设计	重庆聚狮新材料科技有限公司	邓天龙	2016年1月	技术开发
混盐分离提取技术研究	重庆聚狮新材料科技有限公司	邓天龙	2016年1月	技术开发
地下卤水资源综合利用关键技术	四川恒成钾盐化工有限公司	邓天龙	2016年8月	技术开发
盐业大数据研究	益盐堂（应城）健康盐制盐有限公司	邓天龙	2016年10月	技术开发
水盐体系数据查询	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司	邓天龙	2017年4月	技术咨询
盐业大数据开发	益盐堂（应城）健康盐制盐有限公司	邓天龙	2017年4月	技术服务

水盐体系溶解度数据库查询	青海中信国安科技发展有限公司	邓天龙	2017年5月	技术咨询
水盐（锂盐）体系数据查询	天齐锂业股份有限公司	邓天龙	2017年5月	技术咨询
盐湖与盐业国际高级学术交流	合肥国轩高科动力能源有限公司	邓天龙	2017年5月	技术服务
地热水资源综合利用	西藏自治区地质矿产勘查开发局中心实验室	邓天龙	2018年9月	技术开发
植物和多品种盐中不同形态硒的分离与分析	湖北省益欣盐产业技术研究院	邓天龙	2021年8月	技术开发
地热流体提锂设备系统研发及中试	中核坤华能比源发展有限公司	邓天龙	2021年8月	技术开发
新型钛系纺丝纤维锂离子筛制备及其地热水提锂关键技术与示范	西藏地质矿产勘查局中心实验室	邓天龙	2022年1月	技术开发
地热水有价元素吸附材料及适应性实验研究	中核坤华能源发展有限公司	邓天龙	2022年4月	技术开发
察尔汗盐湖卤水铷铯提取技术	青海盐湖工业股份有限公司	邓天龙	2023年3月	技术开发
溴化钠双极膜转化中试工艺及设备开发项目	浙江新和成股份有限公司	邓天龙	2023年12月	技术开发
海卤水提溴技术开发	金盛海洋科技股份有限公司	邓天龙	2024年3月	技术开发
盐湖镁资源开发技术及产业研究	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司	邓天龙	2024年4月	技术咨询
沉锂母液萃取提锂工艺的分析测试	青海中信国安锂业发展有限公司	邓天龙	2024年4月	技术服务
亚硫酸钠双极膜转化中试工艺及设备开发项目	浙江新和成股份有限公司	邓天龙	2024年5月	技术开发
盐业化工新型太阳能界面蒸发技术	金盛海洋科技股份有限公司	邓天龙	2024年9月	技术开发
捌仟错盐湖卤水真空蒸发析盐规律研究	西藏阿里锂源矿业开发有限公司	杜威	2016年9月	技术开发
奥贝泰克药物晶型鉴定研究	奥贝泰克药物化学（天津）有限公司	杜威	2017年11月	技术开发
基于氨碱废液生产液体盐工艺研究及中试	内蒙古兰太实业股份有限公司	杜威	2018年9月	技术开发
西罗莫司纳米脂质体载药系统研究	赛诺医疗科学技术股份有限公司	杜威	2020年2月	技术开发
粒度可控高纯碳酸铈制备技术	中国科学院过程工程研究所	杜威	2020年6月	技术开发
西罗莫司聚合物载药纳米微球制备技术研究	赛诺神畅医疗科技有限公司	杜威	2020年9月	技术开发
食品级液体钙井下转化制卤的关键技术研究	江苏苏盐井神股份有限公司	杜威	2021年5月	技术开发
延缓食盐结块相关基础研究	江西九二盐业有限责任公司	杜威	2023年7月	技术开发
石膏型卤水双膜法脱硝耦合卤水净化工艺中试研究	江西九二盐业有限公司	杜威	2024年5月	技术开发
先进精馏技术开发	江苏和诚制药设备制造有限公司	盖晓龙	2017年1月	技术开发
有害废弃物减量化项目技术方案研发	诺和诺德（中国）制药有限公司	盖晓龙	2017年10月	技术开发
聚丙烯催化剂废液馏分切割和分离性能测试合同	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	盖晓龙	2020年6月	技术开发
反应隔壁精馏成套技术开发	泰安中福泰克化工科技有限公司	盖晓龙	2020年12月	技术开发

25kt/a 甲醇钠装置工艺模拟与重点设备条件设计	四川丰雍科技有限公司	盖晓龙	2022年8月	技术开发
铁制护栏设施静电喷涂前处理工艺优化技术开发	新疆合创盛达工程建设有限公司	高天成	2020年7月	技术开发
地下卤水提锂工艺技术研究	四川恒成钾盐化工有限公司	郭亚飞	2016年8月	技术开发
海藻碘和调味盐中碘含量测定方法研究	中盐工程技术研究院有限公司	郭亚飞	2020年11月	技术开发
茅洲河污染底泥清淤工程评价	中国环境科学研究院	郭亚飞	2022年1月	技术服务
垃圾焚烧飞灰水洗液蒸发分盐技术研发	北京中科润宇环保科技股份有限公司	郭亚飞	2023年12月	技术开发
碳酸钠废水处理工艺开发及设备设计	煤科集团杭州环保研究院有限公司	韩梅	2019年9月	技术开发
DMDO提纯工艺开发及设备设计	河南濮阳天源生物科技有限公司	韩梅	2021年4月	技术开发
球状斜发沸石材料生产工艺技术开发	北京鑫燊材料科技有限公司	韩梅	2023年10月	技术开发
改性水性涂料的制备及其性能研究	天津科瑞达涂料化工有限公司	胡佳音	2021年1月	技术开发
数字内容资源建设	化学工业出版社	贾原媛	2018年7月	技术开发
助滤剂材料	长江河湖建设有限公司	琚成功	2021年9月	技术服务
盐穴储气库水溶造腔数值模拟技术研究2期	中石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院	刘伯潭	2016年8月	技术开发
低成本低能耗燃煤电厂烟气CO2捕集技术研发	天津如有科技有限公司	刘伯潭	2016年9月	技术开发
盐穴储气库水溶造腔模拟软件开发	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院	刘伯潭	2016年12月	技术开发
齐鲁安替丙酮/乙醇尾气VOC处理新工艺开发	天津纯态化学工程技术有限公司	刘伯潭	2016年12月	技术开发
船舶废气脱硫系统排舷外口废水PH值达标CFD仿真服务	威海普益船舶环保科技有限公司	刘伯潭	2018年6月	技术服务
船舶废气脱硫系统填料洗涤塔CFD模拟仿真计算及优化	威海普益船舶环保科技有限公司	刘伯潭	2018年9月	技术服务
威海普益船舶环保科技有限责任公司船舶废气洗涤塔项目技术服务	天津市天大北洋化工设备有限公司	刘伯潭	2019年1月	技术服务
船舶废气脱硫系统直排喷淋洗涤塔CFD模拟仿真计算及优化	威海普益船舶环保科技有限公司	刘伯潭	2019年1月	技术服务
船舶废气脱硫系统排舷外口废水CFD模拟仿真服务	威海普益船舶环保科技有限公司	刘伯潭	2019年4月	技术服务
顺酐氧化反应器CFD模拟及方案开发	山东海成石化工程设计有限公司	刘伯潭	2022年6月	技术开发
船舶废气脱硫系统排舷外口废水扩散效果开发分析	威海普益船舶环保科技有限公司	刘伯潭	2022年6月	技术开发
船舶废气脱硫系统排舷外口废水排放方案开发与分析	南通惠尔船舶科技有限公司	刘伯潭	2022年9月	技术开发
船废气脱硫系统排舷外口废水排放方案开发与分析	南通惠尔船舶科技有限公司	刘伯潭	2023年5月	技术开发
2024年度船废气脱硫系统排舷外口废水排放方案开发与分析	江苏惠尔船舶技术有限公司	刘伯潭	2024年3月	技术开发
船废气脱硫系统排舷外口废水排放方案开发与分析-2024年第二批	江苏惠尔船舶技术有限公司	刘伯潭	2024年10月	技术开发
细粒级二钼酸铵结晶工艺开发及设计	金堆城钼业股份有限公司	沙作良	2015年7月	技术开发

煤化工废水分质分盐工艺开发	北京国电富通科技发展有限责任公司	沙作良	2015年12月	技术开发
饱和卤水制盐工艺的结晶粒度控制研究与应用	天津长芦汉沽盐场有限这人公司	沙作良	2016年8月	技术开发
乳酸结晶工艺开发试验	河南金丹乳酸科技股份有限公司	沙作良	2016年10月	技术开发
井神股份清钙液注井转化采卤技术延伸研究	江苏井神盐化股份有限公司	唐娜	2014年1月	技术开发
山东肥城海晶盐化有限公司原料卤水预热防结垢及钙垢清洗研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2014年7月	技术开发
两湖协同开发二期综合利用可行性研究	西藏国能矿业有限公司	唐娜	2015年5月	技术开发
两湖协同开发二期综合利用初步设计研究	西藏国能矿业有限公司	唐娜	2015年5月	技术开发
临港经济区2016年环境现状调查研究	天津临港投资控股有限公司	唐娜	2016年2月	技术开发
食用多晶习大连海盐及品种盐研发	大连盐化集团有限公司	唐娜	2016年3月	技术开发
橡胶助剂废液及浓缩液成分分析研究	河北乐恒化工设备制造有限公司	唐娜	2016年7月	技术开发
盐穴储气库水溶造腔数值模拟技术研究	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院	唐娜	2016年8月	技术开发
天津市海水淡化水纳入水资源配置试点研究	国家海洋局北海海洋技术保障中心	唐娜	2016年10月	技术开发
脱酸废液提纯技术研究	中国中轻国际工程有限公司	唐娜	2017年7月	技术开发
缩合废水的综合治理及工艺开发	天津渤化永利化工股份有限公司	唐娜	2017年12月	技术开发
浓厚卤制备晶体氯化镁工艺技术研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2018年3月	技术开发
PVDF疏水膜表面形态分析及制备工艺开发	时代沃顿科技有限公司	唐娜	2018年5月	技术开发
广西壮族自治区食盐监管综合能力提升培训技术服务	广西壮族自治区食品药品监督管理局	唐娜	2018年8月	技术服务
吉兰泰晶间卤水冬季冻硝规律与工艺研究	中盐内蒙古化工股份有限公司	唐娜	2018年9月	技术开发
氢氧化镁/氧化镁基本性能分析及用于EVA/PVC/SBS改性小试研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2018年11月	技术开发
广东省盐业集团有限公司雷州半岛生态海盐工程盐田提质升级技术研究	中国轻工业长沙工程有限公司	唐娜	2018年11月	技术开发
盐藻粉中重金属元素砷高效去除关键技术研究	内蒙古兰太实业股份有限公司	唐娜	2019年5月	技术开发
硫酸钙型卤水预热钙垢清洗关键技术优化	山东肥城海晶盐化有限公司	唐娜	2019年5月	技术开发
共聚酰胺PA6/66制备工艺及性能研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2019年9月	技术开发
漱口盐及其泡腾片制备方法与工艺研发	内蒙古额吉淖尔制盐有限公司	唐娜	2019年12月	技术开发
天津长芦汉沽盐场有限责任公司生态海盐生产资质评审服务	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	唐娜	2021年11月	技术服务
山东省鲁盐集团东方海盐有限公司生态海盐生产资质评审服务	山东省鲁盐集团东方海盐有限公司	唐娜	2021年11月	技术服务
海南省东方盐场有限公司生态海盐生产资质评审服务	海南省东方盐场有限公司	唐娜	2022年1月	技术服务
福建省泉州市晶海轻化有限公司生态海盐生产资质评审服务	福建省泉州晶海轻化有限公司	唐娜	2022年1月	技术服务

福建省莆田市晶秀轻化有限公司生态海盐生产资质评审服务	福建省莆田市晶秀轻化有限公司	唐娜	2022年1月	技术服务
沧州盐业集团银山食盐有限公司生态海盐生产资质评审服务	沧州盐业集团银山食盐有限公司	唐娜	2022年3月	技术服务
钙法苦卤综合利用新工艺技术研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2022年4月	技术开发
调味品酿造用盐开发与标准研究	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	唐娜	2022年4月	技术开发
三氯异氰尿酸生产离心母液盐水提纯工艺研究	中盐内蒙古化工钠业有限公司	唐娜	2022年7月	技术开发
蒸发罐盐腿内部流体动力学研究	山东肥城海晶盐化有限公司	唐娜	2022年8月	技术开发
钙型卤水在不同材质管道中结垢速率的研究	山东肥城海晶盐化有限公司	唐娜	2022年8月	技术开发
盐雕工艺品用盐组分开发与模具设计研究	山东肥城经开发展集团有限公司	唐娜	2022年8月	技术开发
大颗粒小苏打开发技术研究	江苏苏盐井神股份有限公司	唐娜	2023年1月	技术开发
漱口盐行业标准制定研究	江苏苏盐井神股份有限公司	唐娜	2023年6月	技术开发
盐田光伏建设对日晒海盐产量及卤虫影响研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2023年11月	技术开发
非净化钙型卤水MVR制盐蒸发器工艺参数优化研究	山东肥城海晶盐化有限公司	唐娜	2024年3月	技术开发
MVR蒸发制盐产品粒径的研究	山东肥城海晶盐化有限公司	唐娜	2024年3月	技术开发
苦卤蒸发联产硫酸钾与硫酸镁小试研究	天津长芦海晶集团有限公司	唐娜	2024年3月	技术开发
食用盐中氨基酸检测方法开发与标准研究	广东省广盐集团股份有限公司	唐娜	2024年5月	技术开发
食用盐中氨基酸的检测方法开发与标准研究	天津长芦汉沽盐场有限责任公司	唐娜	2024年6月	技术开发
海南省东方盐场有限公司盐田改造工程项目	天津中盐海晶投资咨询有限公司	唐娜	2024年9月	技术服务
三至八单元改造设计测量项目技术服务	天津中盐海晶投资咨询有限公司	唐娜	2024年10月	技术服务
BOPA薄膜气体阻隔性能提升关键技术研究	天津长芦海晶集团有限公司	田桂英	2023年1月	技术开发
山东泓达生物科技有限公司2万吨/年杂醇油处理工艺开发	山东泓达生物科技有限公司	王红星	2016年10月	技术开发
年产10000吨电子级碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯联产新工艺开发	山东飞扬化工有限公司	王红星	2016年10月	技术开发
高纯碳酸酯工艺节能优化技术支持项目	抚顺东科精细化工有限公司	王红星	2017年3月	技术服务
年产2万吨高纯碳酸乙烯酯技术开发	抚顺东科精细化工有限公司	王红星	2017年5月	技术开发
废醋酸资源化综合利用的技术研发	天津中福环保科技股份有限公司	王红星	2017年9月	技术开发
隔壁反应精馏耦合技术合成碳酸酯新工艺开发	山东飞扬化工有限公司	王红星	2017年11月	技术开发
高纯氯硅烷耦合工艺设计及塔内件设计	中国科学院过程工程研究所	王红星	2018年3月	技术开发
1万吨/年碳酸甲乙酯研发项目	辽宁港隆化工有限公司	王红星	2018年4月	技术开发
6000吨/年丙酸丙酯研发项目	辽宁港隆化工有限公司	王红星	2018年4月	技术开发

5万吨/年多晶硅超高纯氯硅烷提纯新工艺及塔内件开发	宁波天大化工设备科技有限公司	王红星	2018年6月	技术开发
新疆协鑫超高纯氯硅烷提纯新工艺及塔内件开发	天津市天大北洋化工设备有限公司	王红星	2018年6月	技术开发
沧州大化生产工艺系统优化技术服务	沧州大化股份有限公司	王红星	2018年7月	技术服务
沧州大化五万吨光化装置四氯化碳脱除系统改造项目	沧州大化股份有限公司聚海分公司	王红星	2018年9月	技术服务
云南祥丰石化有限公司年产20万吨合成氨项目蒸氨系统成套包	大连迈泰克科技开发有限公司	王红星	2019年1月	技术服务
3000吨/年二苯乙烷连续精馏提纯工艺开发	山东天一化学股份有限公司	王红星	2019年2月	技术开发
沧州大化DNT三洗塔优化项目	沧州大化股份有限公司聚海分公司	王红星	2019年5月	技术服务
DMAP工艺开发及工程化设计	山东昆达生物科技有限公司	王红星	2019年5月	技术开发
2600吨/年丙酸正丙酯+1400吨/年丙酸乙酯项目	东营市海科新源化工有限责任公司	王红星	2019年6月	技术服务
沧州大化氢化节能改造项目	沧州大化股份有限公司聚海分公司	王红星	2019年6月	技术服务
1万吨/年碳酸乙烯酯提纯项目	山东利兴化工有限公司	王红星	2019年9月	技术开发
废醇回收新工艺开发	寿阳县精达丰新材料有限公司	王红星	2020年3月	技术开发
丙酮及载液回收	天津市天大北洋化工设备有限公司	王红星	2020年4月	技术服务
乙二醇废液资源化综合利用工艺系统优化与下游产品开发	寿阳县精达丰新材料有限公司	王红星	2020年5月	技术服务
四氯吡啶精馏及废水蒸馏回收工艺开发	山东昆达生物科技有限公司	王红星	2020年7月	技术开发
500吨/年中试装置工艺开发及工程化设计	潍坊科麦化工有限公司	王红星	2020年9月	技术开发
年产1万吨醋酸氨化法乙腈工艺开发	山东昆达生物科技有限公司	王红星	2020年12月	技术开发
甲基苯基二甲氧基硅烷分离提纯项目	内蒙古默锐能源材料有限公司	王红星	2021年7月	技术服务
碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯工艺优化调节技术开发	山东飞扬化工有限公司	王红星	2021年8月	技术开发
N,N-二甲基苯胺提纯新工艺开发	山西欣诺腾生物化工有限公司	王红星	2021年8月	技术开发
化工工艺及设备核算技术支持项目	山东海科新源材料科技股份有限公司	王红星	2021年8月	技术服务
2万吨/年碳酸甲乙酯研发项目	辽宁港隆化工有限公司	王红星	2021年9月	技术开发
沧州大化脱挥塔洗涤器改造项目	沧州大化股份有限公司聚海分公司	王红星	2021年10月	技术服务
1万吨/年碳酸乙烯酯研发项目	辽宁港隆化工有限公司	王红星	2021年10月	技术开发
2万吨/年碳酸乙烯酯工艺包项目	江西岳峰集团环保新材有限公司	王红星	2021年11月	技术服务
碳酸二甲酯提纯技术及工艺包开发	永城市盈泰新材料科技有限公司	王红星	2021年11月	技术开发
4万吨/年碳酸乙烯酯工艺包项目	沧州渤兴新能源有限公司	王红星	2021年12月	技术开发
1.5万吨/年1,4-丁二醇脱氢制高纯γ-丁内酯项目工艺包编制合同	新乡瑞诚科技股份有限公司	王红星	2021年12月	技术服务

年产10万吨新能源配套电极辅助材料及循环综合利用项目	河南中汇电子新材料有限公司	王红星	2021年12月	技术服务
6万吨/年节能型新能源电池材料及配套工程项目成套工艺技术转让合同	广饶科力达石化科技有限公司	王红星	2022年1月	专利转让
锂电池电解液电子级高纯溶剂项目工艺包开发	威海明远新材料有限公司	王红星	2022年1月	技术开发
3万吨/年NMP项目	中科合成油工程有限公司	王红星	2022年1月	技术服务
配方开发、品质管理	沧州大化百利有限公司	王红星	2022年1月	技术开发
2万吨/年碳酸甲乙酯热泵节能工艺	安徽利安德新材料科技有限公司	王红星	2022年2月	专利转让
锂电池电解液高纯溶剂合成提纯技术开发	山东利兴化工有限公司	王红星	2022年3月	技术开发
热泵精馏工艺节能型3万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯技术及工艺包开发	山东省金仕伦新能源科技有限公司	王红星	2022年4月	技术开发
301车间甲醇精馏塔改造项目	江苏富比亚化学品有限公司	王红星	2022年4月	技术咨询
新能源汽车充电口阻燃材料的研发	涵开电子科技（太仓）有限公司	王红星	2022年6月	技术开发
年产3万吨2-丁烯醛产品扩产工艺	山东泓达生物科技有限公司	王红星	2022年8月	专利转让
回收邻氯硝基苯、2-氟-5-氯硝基苯和2-氟-3-氯硝基苯精馏提纯技术开发	山东国邦药业有限公司	王红星	2022年9月	技术开发
亚沸蒸馏装置及其应用	寿阳县精达丰新材料有限公司	王红星	2023年2月	专利转让
6万吨/年三氯氢硅精馏项目	湖南恒光科技股份有限公司	王红星	2023年2月	技术服务
一种节能的电子级碳酸酯的制备方法	天津众望创业科技有限公司	王红星	2023年2月	专利转让
碳酸甲乙酯双反应段催化精馏工艺	青科新材料科技（河北）有限公司	王红星	2023年3月	专利许可
湿法脱硫后烟囱积灰斗、不同防腐材料界面的连接结构、烟囱检修与防腐施工	上海辰鸣电力工程有限公司	王红星	2023年5月	技术开发
DAAM分离提纯新工艺开发	潍坊科麦化工有限公司	王红星	2023年6月	技术开发
沧州大化聚海分公司副产蒸汽回用项目工艺包设计	沧州大化股份有限公司聚海分公司	王红星	2024年2月	技术服务
17万吨/年电子级碳酸酯新材料项目	四川明昉新能源科技有限公司	王红星	2024年6月	专利许可
固体聚合物电解水法氟水浓缩技术研究	福建远恩智能技术有限公司	王松博	2023年7月	技术开发
亚氨基二乙腈连续结晶工艺及设备设计	新疆紫光永利精细化工有限公司	王彦飞	2015年1月	技术开发
2,3,5-三甲基苯醌提纯工艺开发及设备（工程）设计	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司	王彦飞	2015年12月	技术开发
食用氯化钾结晶工艺开发及设备设计	苏州康能食品科技有限公司	王彦飞	2016年5月	技术开发
含氯化镁和硫酸镁废水分离工艺技改	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司	王彦飞	2016年6月	技术开发
丙交酯熔融结晶纯化工艺开发及装备（中试）设计	浙江新宁生物材料有限公司	王彦飞	2017年3月	技术开发
烟酸结晶工艺开发及优化	天津市天大北洋化工设备有限公司	王彦飞	2017年3月	技术开发
连续生产医药级颗粒状碳酸氢钠结晶系统开发	新兴凌云医药化工有限公司	王彦飞	2017年3月	技术开发

蛋氨酸碳化和碳酸钠冷冻连续结晶系统	宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司	王彦飞	2017年4月	技术开发
苯甲酸熔融结晶工艺开发及设备设计	滕州市腾龙化工有限责任公司	王彦飞	2017年4月	技术开发
乙酰甲胺磷连续结晶工艺开发及设备设计	湖北沙隆达股份有限公司	王彦飞	2017年4月	技术开发
硫酸铝盐冷却结晶工艺开发及设备设计	昆山三一环保科技有限公司	王彦飞	2017年5月	技术开发
3,5-二甲基吡啶熔融结晶工艺开发及设备设计	山东昆达生物科技有限公司	王彦飞	2017年7月	技术开发
人造光卤石工艺开发及设备设计	昆山市三维换热器有限公司	王彦飞	2017年11月	技术开发
镁盐废水资源化工艺开发及设计	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司	王彦飞	2017年12月	技术开发
浙江永太科技股份有限公司熔融结晶工艺开发、优化及设备设计	浙江永太科技股份有限公司	王彦飞	2018年4月	技术开发
高氯酸铵结晶工艺开发及优化	湖北东方化工有限公司	王彦飞	2018年9月	技术开发
乙酰磺氨酸钾结晶工艺开发及工艺包设计	南通醋酸化工股份有限公司	王彦飞	2019年2月	技术开发
氯化铵结晶工艺开发及设备设计	天津大学	王彦飞	2019年11月	技术开发
均四甲苯结晶纯化工艺包开发及设备设计	潍坊弘润新材料有限公司	王彦飞	2020年2月	技术开发
氯化铵连续冷却结晶工艺开发及设备设计	昆山三一环保科技有限公司	王彦飞	2020年4月	技术开发
六水氯化铝蒸发结晶工艺开发及设备设计	枣庄市博雅化工有限公司	王彦飞	2020年10月	技术开发
DMC提纯工艺开发及设备设计	东明元创化工有限公司	王彦飞	2020年12月	技术开发
对苯二酚熔融结晶工艺开发及设备设计	江西兄弟医药有限公司	王彦飞	2020年12月	技术开发
山梨酸结晶工艺开发及工艺包设计	南通醋酸化工股份有限公司	王彦飞	2021年7月	技术开发
氰基吡啶结晶工艺开发及工艺包设计	南通立洋化学有限公司	王彦飞	2021年7月	技术开发
4-氯乙酰乙酸乙酯提纯工艺开发及优化	山东德澳精细化学品有限公司	王彦飞	2023年2月	技术开发
脱硫废水低温闪蒸浓缩减量试验研究	大唐环境产业集团股份有限公司	王彦飞	2023年3月	技术开发
光卤石冷结晶制备KCl过程的模型与模拟和结晶器优化设计与工业应用-结晶器	青海盐湖工业股份有限公司	王彦飞	2023年6月	技术开发
FEC熔融结晶器设备设计	山东嘉尔化工技术有限公司	王彦飞	2023年6月	技术开发
层式熔融结晶制备高纯苯胺基乙腈的方法	天津中孚化工科技有限公司	王彦飞	2023年10月	专利转让
结晶专利转让	天津中孚化工科技有限公司	王彦飞	2024年4月	专利转让
光卤石提钾热力学及工艺研究	东华工程科技股份有限公司	王彦飞	2024年6月	技术开发
5000吨二硝基二苯醚熔融结晶项目	天津中孚化工科技有限公司	王彦飞	2024年10月	技术开发
紫外光固化技术专用标准研究	南京北控工程检测咨询有限公司	吴志国	2021年7月	技术服务
市政管道紫外光固化修复工程标准研究	山东城维水务科技有限公司	吴志国	2021年7月	技术开发

紫外光固化技术及数字化工程标准研究	北京涇渭环境科技有限公司	吴志国	2021年7月	技术开发
市政排水管道紫外光固化施工技术规范研究	中交一航局生态工程有限公司	吴志国	2021年7月	技术开发
青鹤排水管道紫外光固化修复标准研究	浙江青鹤建设有限公司	吴志国	2021年8月	技术服务
淼通排水管道紫外光固化修复标准研究	合肥淼通市政工程有限公司	吴志国	2021年8月	技术服务
辉拓排水管道紫外光固化修复标准研究	上海辉拓市政工程有限公司	吴志国	2021年8月	技术服务
土壤微生物菌种筛选及相关指标检测技术服务	天津市生态环境科学研究院	吴志国	2022年5月	技术服务
盐碱地改良材料研发及降盐固碳效应研究项目	天津市地质研究和海洋地质中心	吴志国	2024年5月	技术开发
含油污水处理药剂及工艺研发	天津市庆烁市政工程有限公司	武莉娅	2024年4月	技术开发
三氯唑生产装置产生的高含盐有机废水处理工艺开发	甘肃利亨新材料有限公司	项军	2018年11月	技术开发
西藏阿里地区日土县结则茶卡5万吨盐湖矿产资源开发利用与生态修复方案	西藏国能矿业发展有限公司	项军	2021年8月	技术开发
酸性硫酸钠有机废水结晶(冷冻+蒸发)工艺开发项目	西尼尔(山东)新材料科技有限公司	项军	2022年3月	技术开发
2,4-二氯苯乙酮提纯工艺开发及设备设计	宿迁市科莱博生物化学有限公司	许史杰	2020年10月	技术开发
2,4-二硝基氯苯提纯工艺开发及设备设计	东营安诺其纺织材料有限公司	许史杰	2021年1月	技术开发
2,4'-二氟二苯甲酮提纯工艺开发及设备设计	济源市恒顺新材料有限公司	许史杰	2021年7月	技术开发
氟代碳酸乙烯酯(fec)提纯工艺开发及优化	湖南蓝启新材料有限公司	杨静	2021年10月	技术开发
硫酸铵、磷酸一铵分盐工艺开发及工程设计	昆山三一环保科技有限公司	杨静	2022年3月	技术开发
硫酸乙烯酯冷却结晶介稳区研究	浙江天硕氟硅新材料科技有限公司	杨静	2023年3月	技术服务
蛋氨酸连续结晶工艺优化及设备设计	宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司	杨立斌	2015年1月	技术开发
医药中间体小试结晶工艺开发	新乡拓新生化股份有限公司	杨立斌	2016年3月	技术开发
钪、铈、钡、钼/二氧化钛复合催化剂的禁带能级理论计算	中国原子能科学研究院	杨立斌	2016年11月	技术开发
碳基贵金属催化剂的制备及电催化性能的研究	中国原子能科学研究院	杨立斌	2018年5月	技术开发
2,3,5-三甲基苯醌提纯工艺放大设计	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司	杨立斌	2019年3月	技术开发
碳酸乙烯酯熔融结晶纯化工艺包开发及设备设计	东营市海科新源化工有限责任公司	杨立斌	2019年4月	技术开发
PI04冷却结晶工艺及晶习控制的实验研究	天津久日新材料股份有限公司	杨立斌	2019年12月	技术开发
400万吨/年煤炭间接液化项目硫酸铵混合浆液结晶问题实验室研究	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤炭化学工业技术研究院	杨立斌	2020年4月	技术开发
固载铜系催化剂活性损伤及失活机理研究	天津渤化永利化工股份有限公司	杨立斌	2021年5月	技术开发
2万吨/年电子级碳酸乙烯酯熔融结晶提纯工艺包	江苏思派新能源科技有限公司	杨立斌	2021年7月	技术开发
含硫酸镁和氯化镁的镁盐废水资源化工艺改进及设计	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司	杨立斌	2021年10月	技术开发

铀钍分离材料开发	中国原子能科学研究院	杨立斌	2022年8月	技术开发
HSC络合行为研究	中国原子能科学研究院	杨立斌	2022年8月	技术服务
铜分馏工艺研究	中国原子能科学研究院	杨立斌	2022年10月	技术开发
醛基乙酸体系中草酸结晶工艺开发	东华工程科技股份有限公司	杨立斌	2023年12月	技术开发
碘驱除和捕集科研样机和工程样机验证试验	中国原子能科学研究院	杨立斌	2024年5月	技术开发
抗腐蚀性高强度防风抑尘网研发	天津市庆烁环保工程有限公司	杨宗政	2017年2月	技术开发
城镇污水厂剩余污泥高效发酵技术及装备	天津市塘沽鑫宇环保科技有限公司	杨宗政	2020年5月	技术开发
天津港港区高盐高油污水处理工艺改造及运行研究	天津港（集团）有限公司	杨宗政	2020年10月	技术开发
互联网+水幕及喷雾联合抑扬除尘装置的研发	石家庄市地产集团土地储备管理有限公司	杨宗政	2023年5月	技术开发
一种基于含油污泥的复合型吸附材料的制备方法和应用	天津滨海合佳威立雅环境服务有限公司	杨宗政	2023年6月	技术开发
污水处理中高效除磷脱氮技术及装备研究	天津市塘沽鑫宇环保科技有限公司	杨宗政	2023年8月	技术开发
高浓度铬污染土壤淋洗处理技术研发	天津市环境科学学会	杨宗政	2024年5月	技术开发
含锂废盐综合利用技术	重庆市映天辉氯碱化工有限公司	余晓平	2015年12月	技术开发
临港经济区2016年环境现状调查研究-18夏秋季汞砷调查研究	天津临港投资控股有限公司	余晓平	2016年2月	技术开发
地下卤水铷铯提取工艺技术研究	四川恒成钾盐化工有限公司	余晓平	2016年8月	技术开发
锂离子筛复合材料研发及其吸附提锂适用性研究	贰捌壹度（天津）新能源科技有限公司	余晓平	2021年12月	技术开发
两湖协同开发二期综合开发利用方案研究	西藏国能矿业有限公司	张蕾	2016年3月	技术开发
天津港大沽口港区海洋盐度分析	中交上海航道局有限公司	张蕾	2017年11月	技术开发
硫酸锰连续结晶工艺开发及设备设计	湖州惠鹏达节能环保科技有限公司	赵文立	2020年12月	技术开发
电子雾化器气液传输微通道结构开发	深圳雪雾科技有限公司	赵文立	2022年5月	技术开发
超薄铜箔用高纯活性氧化铜制备工艺及设备的研发	泰兴冶炼厂有限公司	赵文立	2023年6月	技术开发
高纯1,4丁二醇结晶工艺开发及设备设计	北京恒瑞新霖科技有限公司	赵文立	2023年10月	技术开发
碳酸氢钠反应结晶小试研究	宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司	赵晓昱	2015年9月	技术开发
巯基乙酸冻结结晶研究	山东鑫昌化工科技有限公司	赵晓昱	2020年7月	技术开发
含氟水样挂片腐蚀实验	昆山三一环保科技有限公司	赵晓昱	2021年1月	技术开发
利安隆提纯工艺开发及设备设计	利安隆凯亚（河北）新材料有限公司	赵晓昱	2021年6月	技术开发
含硝酸根水样挂片腐蚀试验	昆山三一环保科技有限公司	赵晓昱	2021年7月	技术开发
废水处理新装置材质的耐腐蚀行为研究	昆山三一环保科技有限公司	赵晓昱	2021年10月	技术开发

木糖结晶工艺优化及产业化应用	济南圣泉集团股份有限公司	赵晓昱	2022年2月	技术开发
电化学盐湖卤水提锂技术	西藏锂时代科技有限公司	赵晓昱	2022年8月	专利许可
电化学法锂提取和回收技术及装备开发	四川九势科技开发有限责任公司	赵晓昱	2024年4月	技术开发
运城盐湖资源盐镁联产技术开发	南风化工集团有限公司	周桓	2016年3月	技术开发
天津港北港池碱渣山废固危险属性判定	天津港航工程有限公司	周桓	2016年11月	技术咨询
硫酸钠型矿卤变压蒸发沸点变化规律研究	南风集团淮安元明粉有限公司	周桓	2018年10月	技术开发
综合水处理分盐过程优化研究服务	内蒙古中煤远兴能源化工有限公司	周桓	2019年7月	技术服务
运城盐湖镁盐联产中试研究	山西焦煤运城盐化集团有限责任公司	周桓	2019年9月	技术开发
彭山钙芒硝矿高效利用关键技术研究	四川同庆南风有限责任公司	周桓	2019年9月	技术开发
含铜蚀刻液制备碱式氯化铜产品品质提升技术研究	广州科城环保科技有限公司	周桓	2019年10月	技术开发
一里坪盐湖资源高效利用的过程优化与关键技术研究	五矿盐湖有限公司	周桓	2019年11月	技术开发
五矿盐湖科技发展规划	五矿盐湖有限公司	周桓	2020年9月	技术咨询
脱硫废水蒸发试验与数值模型研究	上海发电设备成套设计研究院有限责任公司	周桓	2020年11月	技术开发
硫化钡生产氢氧化钡的相关相图研究	山西焦煤运城盐化集团有限责任公司	周桓	2022年5月	技术开发
高浓碳酸钠皂化液反应结晶小试研究	宁夏紫光天化蛋氨酸有限责任公司	朱亮	2015年9月	技术开发
含硫酸镁、氯化镁废水MVR蒸发结晶处理及结晶盐资源化回收系统开发与应用	迈安德集团有限公司	朱亮	2016年5月	技术开发
1-萘酚熔融结晶工艺开发及设备设计	山西豪仑科化工有限公司	朱亮	2017年9月	技术开发
蛋氨酸连续冷却结晶分离系统过程开发及设备设计	四川久大节能环保工程有限公司	朱亮	2018年1月	技术开发
M废水资源化处理工艺开发及设备设计	廊坊新大新化工建材有限公司	朱亮	2018年8月	技术开发
米诺膦酸结晶工艺研究	江苏天士力帝益药业有限公司	朱亮	2018年12月	技术开发
YM结晶粒度控制工艺开发及设备设计	宁夏万香源生物科技有限公司	朱亮	2019年8月	技术开发
化合物TSL-0202多晶型及单晶研究	江苏天士力帝益药业有限公司	朱亮	2020年1月	技术开发
米诺膦酸E晶型结晶工艺研究	江苏天士力帝益药业有限公司	朱亮	2020年4月	技术开发
反式巴豆酸熔融结晶工艺开发及设备设计	山东昆达生物科技有限公司	朱亮	2021年4月	技术开发
年产1.6万吨甲酸钙连续蒸发结晶成套技术工艺包设计项目	赤峰瑞阳化工有限公司	朱亮	2021年5月	技术开发
抗肿瘤药物A结晶工艺开发及连续结晶系统设计	厚霖缘诚科技（天津）有限公司	朱亮	2021年6月	技术开发
丙酸钙蒸发结晶工艺开发及设备设计	山东昆达生物科技有限公司	朱亮	2021年8月	技术开发
碱式碳酸铜中试结晶系统开发及中试研究	泰兴冶炼厂有限公司	朱亮	2022年3月	技术开发

工业级甘氨酸间歇结晶提升工艺开发及设备设计	石家庄驰远化工有限公司	朱亮	2023年6月	技术开发
F703系列产品结晶工艺开发及设备设计	巨野百林化学有限公司	朱亮	2024年5月	技术开发
F600系列悬浮熔融结晶工艺开发及设备设计	南京嘉格里拉生物科技有限公司	朱亮	2024年8月	技术开发
能源化工领域				
项目名称	委托单位	负责人姓名	立项时间	项目类别
自激活铬系乙烯四聚化剂的合成与应用	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	曹晨刚	2019年11月	技术开发
有机硅化合物的合成工艺	中国科学院化学研究所	曹晨刚	2019年11月	技术开发
同位素氧化锌制备技术服务	核工业理化工程研究院	曹晨刚	2020年5月	技术服务
同位素醋酸锌制备	核工业理化工程研究院	曹晨刚	2020年10月	技术开发
乙烯-丁烯共聚物合成	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	曹晨刚	2021年12月	技术开发
聚丙烯树脂纯化工艺研究	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	陈延辉	2021年7月	技术开发
辛烯催化剂配体合成研究技术	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	陈延辉	2023年4月	技术服务
氢燃料电池电极催化剂制备技术研究	开滦（集团）有限责任公司	高发明	2022年10月	技术开发
掺杂Ni基合金催化剂制备	天津南化催化剂有限公司	高发明	2024年3月	技术开发
FeNi-OOH电解染料废液催化剂制备	鼎通(天津)节能科技有限公司	高发明	2024年3月	技术开发
FeNiX-OOH电解染料废液催化剂	鼎晟（天津）节能科技有限公司	高发明	2024年8月	技术开发
超低渗储层压裂液伤害评价方法研究	廊坊中石油科学技术研究院	郭丽梅	2013年5月	技术开发
高矿化度压裂液体系研发及返排液重复利用	中国石油集团科学技术研究院有限公司	郭丽梅	2016年3月	技术服务
工作液与页岩相互作用机理研究	中石油天然气股份有限公司勘探开发研究院廊坊分院	郭丽梅	2016年5月	技术开发
准格尔盆地增效剂性能（结构表征）测试合同	中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司	郭丽梅	2017年10月	技术服务
模块化结晶器的结构研发和构件设计	天津晶润锐拓科技发展有限公司	郭志超	2016年3月	技术开发
模块化结晶器的设计及中试和工业化	天津晶润锐拓科技发展有限公司	郭志超	2017年5月	技术开发
紫外光敏材料的应用技术	天津晶润锐拓科技发展有限公司	郭志超	2021年5月	技术开发
锂电池隔膜的纳米陶瓷粒子涂覆改性研究	天津微明精密机电技术开发有限公司	郝庆兰	2018年12月	技术开发
锡酸钙电极水氧化制备双氧水研究	天津微明精密机电技术开发有限公司	郝庆兰	2020年5月	技术开发
富锂材料涂覆锂电池隔膜研究	天津瑰津材料科技有限公司	郝庆兰	2022年6月	技术开发
锂电池隔膜陶瓷涂覆改性研究（二期）	天津瑰津材料科技有限公司	郝庆兰	2023年11月	技术开发
锂电池隔膜陶瓷涂覆改性研究（三期）	天津瑰津材料科技有限公司	郝庆兰	2024年10月	技术开发

三井油化CX工艺聚乙烯催化剂放大制备及工业应用试验	中国石油天然气股份有限公司	姜涛	2012年1月	技术开发
PGE-101催化剂放大制备及工业应用试验	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	姜涛	2013年11月	技术开发
三井淤浆聚乙烯工艺用高性能催化剂技术开发	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	姜涛	2015年9月	技术开发
PGE-101催化剂工业应用试验	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	姜涛	2015年12月	技术开发
配体核磁共振谱及聚合物检测研究	东北石油大学	姜涛	2016年1月	技术开发
辛烯-1中试长周期试验技术优化	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	姜涛	2017年5月	技术开发
辛烯-1催化剂放大及工业应用研究	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	姜涛	2019年3月	技术开发
多峰结构PE-RT II型管材料专用催化剂开发	中国石油大庆化工研究中心	姜涛	2019年11月	技术开发
高氢调敏催化剂PGE-101H技术开发	中国石油大庆化工研究中心	姜涛	2019年12月	技术开发
电容膜聚丙烯灰分脱除技术开发	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	姜涛	2019年12月	技术开发
CX淤浆工艺PE-RT II型管材料开发	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	姜涛	2019年12月	技术开发
乙烯选择性齐聚联产己烯及辛烯项目	黄河三角洲京博化工研究院有限公司	姜涛	2020年5月	技术开发
乙烯聚合Ziegler-Natta催化剂技术	天津华聚化工科技有限公司	姜涛	2021年1月	专利转让
超高分子量聚乙烯催化剂及成套工艺开发	天津华聚化工科技有限公司	姜涛	2021年1月	技术开发
淤浆法茂金属催化剂开发应用	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	姜涛	2021年3月	技术开发
高选择性第二代1-辛烯催化剂开发	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	姜涛	2021年5月	技术开发
茂金属化合物及助剂生产技术开发	营口风光新材料股份有限公司	姜涛	2022年7月	技术开发
淤浆茂金属聚乙烯催化剂高效自负载技术开发	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	姜涛	2023年5月	技术开发
乙烯选择性齐聚新型高效催化剂联合开发	山东京博石油化工有限公司	姜涛	2023年5月	技术开发
两相乳化法制备丙烯聚合球形Ziegler-Natta催化剂的放大研究	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	李健	2015年9月	技术开发
国产聚丙烯树脂纯化工艺研究	全球能源互联网研究院有限公司	李健	2018年4月	技术开发
固定化多酶体系催化甘油高值转化制1,3-二羟基丙酮的研究	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	李健	2018年7月	技术开发
聚丙烯树脂性能评价及纯化工艺研究	国网智能电网研究院有限公司（全球能源互联网研究院有限公司）	李健	2019年11月	技术开发
超纯聚丙烯制备技术	天津北洋创新科技有限公司	李健	2021年4月	技术开发
适用于多相流化床工艺的茂金属聚乙烯催化剂开发	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	李健	2021年5月	技术开发
气相宽分布茂金属催化剂载体定向活化及预处理技术开发	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	李健	2023年5月	技术开发
苯乙烯及裂解C9馏分烷基化脱硫技术与开发	新疆天利石化股份有限公司	李翔	2022年5月	技术开发
介微尺度吸附分离原油与氢气强化混合高选择加氢反应系统的构建	中海油天津化工研究设计院有限公司	李翔	2022年8月	技术开发

钙基碳酸丙烯酯与甲醇酯交换制碳酸二甲酯工业催化剂和催化反应工艺开发	天津纯态化学工程技术有限公司	李翔	2024年4月	技术开发
纳米磷钼催化剂的工业技术开发	兰州金润宏成石油化工科技有限公司	廖小元	2016年11月	技术开发
低碳烯烃载体的物性分析与改进	兰州金润宏成新材料科技有限公司	廖小元	2023年7月	技术开发
新型碳二加氢催化剂技术开发	大连瑞克科技股份有限公司	廖小元	2024年6月	技术开发
汽车用皮革乙醛捕捉剂的研制	河北省无极县康惠达皮革有限公司	吕树祥	2017年9月	技术开发
柴油空气氧化脱硫技术研究	中石油燃料油有限公司研究院	吕树祥	2017年9月	技术开发
重油氧化脱硫、脱氮和脱金属技术研究	山东京博石油化工有限公司	吕树祥	2018年5月	技术开发
柴油空气氧化脱硫中试试验技术研究	中石油燃料油有限责任公司研究院	吕树祥	2019年6月	技术开发
重油催化氧化改质技术研究	中石油燃料油有限公司研究院	吕树祥	2019年10月	技术开发
柴油空气氧化脱硫全流程中试试验装置设计及制造	中石油燃料油有限公司研究院	吕树祥	2019年10月	技术开发
TMQ制备间歇工艺连续化技术开发项目	天津大学	孟莹	2024年4月	技术开发
固体碱酯交换催化剂开发	天津纯态化学工程技术有限公司	尚森森	2023年5月	技术开发
煤化工废水净化处理研究	中科合成油技术有限公司	滕波涛	2021年1月	技术开发
基于稳态同位素瞬态动力学原位检测装置开发及其在催化材料设计平台中的集	中国科学院山西煤炭化学研究所	滕波涛	2023年5月	技术服务
稳态同位素瞬变动力学分析装置开发	易安科仪(北京)国际贸易有限公司	滕波涛	2023年9月	技术服务
乙烯三聚制1-己烯节能工艺优化设计	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	王亚婷	2021年4月	技术开发
浙石化新材料中试车间可行性研究报告	浙江智英石化技术有限公司	闫冰	2021年12月	技术服务
COC树脂连续溶液聚合工艺及其茂金属催化剂技术	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	闫冰	2022年3月	技术开发
生物化工领域				
项目名称	委托单位	负责人姓名	立项时间	项目类别
卤虫蛋白粉指标检测	天津长芦海晶集团有限公司	才金玲	2021年12月	技术服务
菌体蛋白毒素检测分析	中国科学院天津工业生物技术研究所	才金玲	2024年7月	技术服务
秸秆木质素降解后腐殖酸含量检测	中科院天津工业生物科技研究所	才金玲	2022年10月	技术服务
秸秆发酵过程中纤维素、半纤维素和木质素含量检测	中国科学院天津工业生物技术研究所	才金玲	2023年9月	技术服务
吉林省农作物秸秆综合利用技术研究	吉林省信农生态农业科技有限公司	才金玲	2023年5月	技术开发
餐厨垃圾降解菌株的开发	西藏藏迦生态科技发展有限公司	才金玲	2020年4月	技术开发
新型聚四氟乙烯PTFE微粉开发技术	天津科碧微粉技术有限公司	马红艳	2016年11月	技术开发
蜡系统产品热熔性研究	三叶科技天津有限公司	马红艳	2018年3月	技术开发

新型食品酶制剂及其应用技术	森大（天津）生物科技有限公司	牛丹丹	2021年11月	专利转让
新型乳酸单体发酵生产技术	万华化学集团股份有限公司	牛丹丹	2021年3月	技术开发
特色果蔬糖浆酶法制备新技术开发	临沂嘉运生物科技有限公司	牛丹丹	2024年9月	技术开发
脱枝酶生产技术和菌种	山东隆科特酶制剂有限公司	田康明	2017年10月	技术开发
乳酸样本光学纯度及化学纯度检测	嘉吉亚太食品系统（北京）有限公司	田康明	2019年2月	技术服务
聚乳酸产业链技术人才培养	万华化学集团股份有限公司	田康明	2022年4月	技术服务
工业蛋白胨制备技术及其专用酶研发	江苏北斗星环保股份有限公司	田康明	2019年2月	技术开发
乳酸单体发酵生产技术	万华化学集团股份有限公司	王正祥	2020年3月	专利许可
阿胶酶解技术及其专用酶	东阿阿胶股份有限公司	王正祥	2017年2月	技术开发
港口船舶含油污水生化处理工艺智能化系统的研发与应用	广东港航环保科技有限公司	朱大玲	2024年2月	技术开发
苯乙烯生产工序中的催化尾液的水处理技术开发	无锡三润化工科技有限公司	朱大玲	2019年10月	技术开发
精细化工领域				
项目名称	委托单位	负责人姓名	立项时间	项目类别
液相色谱质谱测试及物质解析	天津海河标测技术检测有限公司	邓启良	2023年4月	技术服务
高甲醛净化性能内墙乳胶漆开发	湖北泰歌尔建材有限公司	陆福泰	2021年7月	技术开发
免烧砖的制备与性能表征	中交天津港航勘察设计研究院有限公司	彭啸	2015年9月	技术开发
食用盐的性能分析	大连盐化集团	王小聪	2016年4月	技术开发
聚苯胺绿色防腐涂料的研制及应用	天津泊荣石油科技发展有限公司	王小聪	2021年9月	技术开发
聚氨酯-废旧聚苯乙烯-聚苯胺防腐涂层的研制	天津泊荣石油科技有限公司	王小聪	2024年9月	技术开发
废旧聚苯乙烯/聚苯胺防腐涂料技术转让	深圳泓越信息科技有限公司	王小聪	2024年8月	专利转让
有机硅助剂研制	北京百合乐科技有限公司	吴燕	2018年7月	技术开发
有机硅表面活性剂的研制	北京百禾乐科技有限公司	吴燕	2018年4月	技术开发
一般工业固废制备免烧砖的技术服务	天津环科汇鑫环保科技有限公司	吴燕	2020年4月	技术服务
叶面水分蒸发抑制剂的研制	中国医学科学院北京协和医学院药用植物研究所	吴燕	2016年11月	技术开发
太湖疏浚底泥制备免烧砖的技术可行性研究	中交天津港航勘察设计研究院有限公司	吴燕	2015年9月	技术开发
疏浚土制备免烧砖与绿化土产业化技术咨询	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司	吴燕	2018年7月	技术咨询
生态固化剂的研制	中国医学科学院北京协和医学院药用植物研究所	吴燕	2017年3月	技术开发
环保疏浚污染底泥脱水调理药剂体系应用研究	中交天航环保工程有限公司	吴燕	2017年1月	技术开发

溯源甄别模型的开发	中国环境科学研究院	闫方友	2019年12月	技术服务
锂离子电池正极材料生产，研发用人工智能数据辅助决策系统开发	贵州振华新材料有限公司、贵州振华义龙新材料有限公司	闫方友	2018年11月	技术开发
胡库模型参数不确定性分析的蒙特卡罗模拟技术开发项目	南开大学	闫方友	2017年1月	技术开发
VAE乳液聚合配方优化智能系统开发	天津大学	闫方友	2018年7月	技术开发
特定金属配合物质子化常数系统研发	丰禾中大（北京）科技有限公司	张晨曦	2021年7月	技术开发
化工类产品的化学生物法合成技术研究	北方工业大学	张晨曦	2024年9月	技术开发
高性能润滑油添加剂的制备	天津舜能科技股份有限公司	张晨曦	2015年12月	技术开发
高效除草剂西玛津绿色工艺合成	山东滨农科技有限公司	张晨曦	2021年4月	技术开发
羟基磷灰石检测	天津市天津医院	邓宇	2020年11月	技术开发
新型烟碱类杀虫剂噻虫胺的工艺开发	天津大学	李光壁	2019年3月	技术开发
精细化学品绿色智能制造连续化工艺技术开发	天津市天地创智科技发展有限公司	李光壁	2021年4月	技术开发
特种电缆专用抗锈蚀处理剂	天津慧建科技发展有限公司	武文洁	2017年5月	技术开发
多肽偶联的酞菁光敏剂的合成	康宏耀源（天津）科技有限公司	武文洁	2017年9月	技术开发
硫化油酸酯中试技术及润滑油产品的开发	天津舜能润滑科技股份有限公司	衣守志	2015年12月	技术开发
高耐蚀、耐指纹涂镀产品的膜性能研究	上海申澄表面技术工程有限公司	衣守志	2013年3月	技术开发
新材料领域				
项目名称	委托单位	负责人姓名	立项时间	项目类别
碳钢线材包覆用PET与尼龙6专用料的开发	天津市龙海特种线材有限公司	曾威	2013年8月	技术开发
PBT与尼龙6功能材料的开发	福州嘉威科技有限公司	曾威	2014年12月	技术开发
花洒用ABS专用料的开发	厦门松霖科技有限公司	曾威	2017年1月	技术开发
PE管材中再生料的研究	天津市建筑材料产品质量监督检测中心	曾威	2017年6月	技术开发
印章用环保塑胶新材料开发	卓达印章器材（厦门）有限公司	曾威	2018年5月	技术开发
卫浴用塑胶新材料开发及其加工工艺设计	厦门松霖科技股份有限公司	曾威	2018年7月	技术开发
花洒软管新材料开发	厦门松霖科技股份有限公司	曾威	2018年7月	技术开发
纳米纤维膜空气过滤性能研究	四川大学	曾威	2020年12月	技术服务
PERT高抗垢地暖管开发	日丰企业（天津）有限公司	曾威	2021年1月	技术开发
PPR抗低温冲击管材开发	日丰企业（天津）有限公司	曾威	2022年5月	技术开发
铸铝杯罩表面涂料开发	安徽科润美新材料科技股份有限公司	曾威	2022年7月	技术开发

高阻隔PVA复合材料的开发	河源市普立隆新材料科技有限公司	曾威	2022年9月	技术开发
管材壁厚自动调节装置的开发	日丰企业（天津）有限公司	曾威	2023年5月	技术开发
PPR阻燃材料的开发	日丰企业（天津）有限公司	曾威	2023年8月	技术开发
高附着力皮革涂料的开发	安徽科创美涂料科技股份有限公司	曾威	2023年11月	技术开发
新型含磷聚酯多元醇中试研究	浙江阿尔法化工科技有限公司	陈晓婷	2016年4月	技术开发
用于汽车飞机的阻燃防污皮革的研制	无极限康惠达皮革有限公司	陈晓婷	2017年9月	技术开发
防指纹油放大实验研究	广州铂研新材料有限公司	陈晓婷	2020年4月	技术开发
8-羟基久洛利定的合成	天津富百科生物技术有限公司	陈鑫	2016年5月	技术开发
分散染料合成	浙江蓝宇数码科技股份有限公司	陈鑫	2020年4月	技术开发
形貌可控的聚酰亚胺薄膜制备与应用	中国石油化工股份有限公司	程博闻、郭敏杰	2019年12月	技术开发
5G通信用低介电常数半梯形聚合物材料的制备	中国石油化工股份有限公司	程博闻、郭敏杰	2020年11月	技术开发
高性能聚酰亚胺模试技术研究及应用	中国石油化工股份有限公司	程博闻、郭敏杰	2023年1月	技术开发
取代芳胺的制备工艺研究	天津市众泰化工科技有限公司	郭敏杰	2019年11月	技术开发
高耐热低膨胀无色透明聚酰亚胺的开发及器件应用	中国石油化工股份有限公司	郭敏杰	2022年1月	技术开发
新型耐热聚酯单体的设计与开发	中国石油化工股份有限公司	郭敏杰	2024年1月	技术开发
氧化铝纤维耐火纸开发	天津天兴晶纤保温材料有限公司	郭敏杰	2024年10月	技术开发
城市排水管渠原位修复内衬管应用研究	天津市兴荣非织造布有限公司	曹井国	2016年11月	技术开发
城市排水管渠原位修复材料力学性能及化学性能检测	天津水工业工程设备有限公司	曹井国	2016年11月	技术服务
堆浸处理含氰土壤的渗流力学及传质动力学研究	天津华勘环保科技有限公司	曹井国	2017年9月	技术开发
臭氧处理含氰废水的可行性研究	天津华勘环保科技有限公司	曹井国	2017年10月	技术开发
猪舍内甲烷气体检测	天津市畜牧兽医研究所	曹井国	2018年10月	技术服务
排水管道原位修复无纺布软管生产质量控制标准界定研究	海宁管丽科技新材料有限公司	曹井国	2020年4月	技术开发
排水管道原位修复内衬管产品标准研究	拓洪管道材料（昆山）有限公司	曹井国	2020年4月	技术服务
管道修复内衬管膜材料标准研究	中纺新材料科技有限公司	曹井国	2020年4月	技术开发
城市排水管渠原位修复无纺布内衬管产品标准编制	上海达权新材料科技有限公司	曹井国	2020年4月	技术服务
管道修复内衬管标准研究	肇庆天乙非织造材料有限公司	曹井国	2020年4月	技术开发
无纺布内衬软管总体质量产品标准研究	澜宁管道（上海）有限公司	曹井国	2020年5月	技术开发
光固化玻璃纤维干软管产品标准研究	英普瑞格管道修复技术（苏州）有限公司	曹井国	2020年5月	技术开发

UV光固化玻璃纤维干软管研究	萨泰克斯管道修复（平湖）有限公司	曹井国	2020年5月	技术开发
原位固化内衬管工程标准研究	中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司	曹井国	2020年5月	技术开发
原位固化干软管测试标准研究	南京北控工程检测咨询有限公司	曹井国	2020年5月	技术开发
UV光固化玻璃纤维内衬管应用研究	武汉中仪物联技术股份有限公司	曹井国	2020年5月	技术开发
排水管道原位修复光固化玻璃纤维内衬管产品标准研究	浙江优为新材料有限公司	曹井国	2020年6月	技术服务
光固化内衬管使用和应用标准化研究	漳州安越新材料科技有限公司	曹井国	2020年6月	技术服务
光固化内衬管工程应用标准化研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2020年6月	技术开发
排水管道原位固化内衬软管产品标准研编	道雨耐节能科技宿迁有限公司	曹井国	2020年6月	技术服务
光固化玻璃纤维内衬管产品应用标准研究	江苏仪征苏中建设有限公司	曹井国	2020年7月	技术服务
螺旋缠绕光固化软管指标研究	瑞莱（上海）环境科技有限公司	曹井国	2020年7月	技术服务
UV光固化内外膜质量标准研究	江阴市格瑞包装材料有限公司	曹井国	2020年7月	技术服务
原位固化软管树脂产品标准研究	金陵力联思树脂有限公司	曹井国	2020年7月	技术服务
水协团体标准内衬软管编制研究	中国电建市政建设集团有限公司	曹井国	2020年7月	技术服务
蒸汽固化湿软管标准研究	天津华赛管道技术有限公司	曹井国	2020年8月	技术服务
玻璃纤维内衬软管质量控制标准研究	江苏捷安通环保科技有限公司	曹井国	2020年10月	技术服务
玻璃纤维内衬软管生产质量控制研究	江苏捷安通环保科技有限公司	曹井国	2020年12月	技术服务
基于机器视觉与人工智能的排水管道监测研究	重庆克那维环保科技有限公司	曹井国	2020年12月	技术开发
光固化软管生产质量控制与标准化	英普瑞格管道修复技术（苏州）有限公司	曹井国	2020年12月	技术服务
螺旋缠绕材料理论研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2021年3月	技术服务
水翻及管片修复材料质量控制理论研究	海宁管丽科技新材料有限公司	曹井国	2021年4月	技术服务
光固化材料质量控制与施工质量控制研究	浙江优为新材料有限公司	曹井国	2021年5月	技术服务
光固化软管产品标准化及应用研究	英普瑞格管道修复技术（苏州）有限公司	曹井国	2021年5月	技术开发
UV固化软管专用施工技术标准化研究	英普瑞格管道修复技术（苏州）有限公司	曹井国	2021年5月	技术服务
热塑性及柔性复合管质量与施工质量控制研究	中裕软管科技股份有限公司	曹井国	2021年5月	技术开发
内衬软管焊接技术研究	成都龙之泉科技股份有限公司	曹井国	2021年5月	技术开发
泽安智成市政管道紫外光固化修复施工标准研究	安徽泽安智成科技有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
市政管道紫外光固化修复施工标准研究	鸿粤智慧环境科技有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
市政管道紫外光固化修复技术标准研究	郑州市市政设施维修建设有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务

市政管道修复数字化工程标准研究	浙江上鑫生态建设有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
齐政排水管道贴片内衬修复技术标准研究	上海齐政建设工程有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
柳创排水管道贴片内衬修复技术标准研究	上海柳创工程建设有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
大地数字管道紫外光固化修复标准研究	河北大地数字信息技术有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
博铭维排水管道紫外光固化修复标准研究	深圳市博铭维智能科技有限公司	曹井国	2021年7月	技术服务
中铁市政排水管道原位固化修复数字化研究	中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司	曹井国	2021年7月	技术开发
中创排水管道紫外光固化修复标准研究	合肥中创管道工程有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
倚通市政管道修复数字化工程标准研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
倚通排水管道紫外光固化修复标准研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
倚通非开挖修复技术产学研应用	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
金迪排水管道紫外光固化修复标准研究	保定金迪地下管线探测工程有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
华昌排水管道贴片内衬修复技术标准研究	华东理工大学华昌聚合物有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
合顺通市政管道修复数字化工程标准研究	北京合顺通市政工程有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
合顺通排水管道紫外光固化修复标准研究	北京合顺通市政工程有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
安源排水管道紫外光固化修复标准研究	郑州安源工程技术有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
捷安通光固化施工中材料特性标准研究	江苏捷安通环保科技有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
《市政排水管道紫外光固化修复施工技术规程》编制	北京北排建设有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
大麓排水管道紫外光固化修复标准研究	湖南大麓科技有限公司	曹井国	2021年8月	技术服务
国祯环保排水管道紫外光固化修复标准研究	中节能国祯环保科技股份有限公司	曹井国	2021年9月	技术服务
普洛兰光固化软管质量控制指标研究	安徽普洛兰管道修复技术有限公司	曹井国	2022年1月	技术服务
百奥源喷涂修复材料质量与施工技术研究	百奥源生态环保科技(北京)有限公司	曹井国	2022年1月	技术服务
中交给排水管道非开挖局部修复技术指标研究	中交一航局生态工程有限公司	曹井国	2022年2月	技术开发
诺地克排水管道紫外光固化修复标准研究	杭州诺地克市政工程有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务
倚通螺旋缠绕标准研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务
焕发螺旋缠绕标准研究	北京焕发管道修复有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务
贝耐德螺旋缠绕标准研究	贝耐德(江苏)管道新材料有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务
定通排水管道紫外光固化修复标准研究	安徽定通环境科技有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务
凯威尔排水管道紫外光固化修复标准研究	山东凯威尔新材料有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务

广州市鼎盛建设工程有限公司排水管道紫外光固化及热塑修复标准研究	广州市鼎盛建设工程有限公司	曹井国	2022年3月	技术服务
江苏柳松排水管道紫外光固化修复标准研究	江苏柳松市政工程有限公司	曹井国	2022年4月	技术服务
万拓不锈钢快速锁产品标准编制	温州万拓管道设备有限公司	曹井国	2022年5月	技术服务
天津倚通管道原位热塑修复标准研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2022年7月	技术服务
杰瑞高科管道原位热塑修复标准研究	杰瑞高科（广东）有限公司	曹井国	2022年7月	技术服务
广州易探管道原位热塑修复标准研究	广州易探科技有限公司	曹井国	2022年7月	技术服务
合盾市政管道修复数字化工程标准研究	湖南合盾非开挖工程技术研究院有限公司	曹井国	2022年8月	技术服务
华赣市政管道修复数字化工程标准研究	华赣城建集团股份有限公司	曹井国	2022年9月	技术服务
市政排水管网典型非开挖修复关键技术研究	中交一航局生态工程有限公司	曹井国	2022年10月	技术开发
合盾市政管道快速锁标准研究	湖南合盾非开挖工程技术研究院有限公司	曹井国	2022年12月	技术服务
倚通螺旋缠绕设备标准化研究	天津倚通科技发展有限公司	曹井国	2022年12月	技术服务
城市地下排水管道缺陷的智能识别	天津科达信息技术有限公司	曹井国	2024年6月	技术开发
城镇排水管道翻转式原位固化修复工程标准研究	拓洪管道材料（昆山）有限公司	曹井国	2024年6月	技术服务
天马排水管道紫外光原位固化修复树脂标准研究	常州天马集团有限公司（原建材二五三厂）	曹井国	2024年7月	技术服务
华科排水管道紫外光原位固化修复树脂标准研究	常州华科聚合物股份有限公司	曹井国	2024年7月	技术服务
城市排水工程管道缺陷识别与非开挖修复技术研究	中国建设基础设施有限公司 中国建筑第八工程局有限公司	曹井国	2024年7月	技术服务
四川顺美排水管道紫外光原位固化修复研究	四川顺美新材料有限公司	曹井国	2024年9月	技术服务
II型耐热聚乙烯（PERT II）低温直埋供热管道系统的开发	天津中财型材有限责任公司	揣成智	2016年1月	技术开发
PVC特种电线电缆生产技术	佛山市粤佳信电线电缆有限公司	崔永岩	2017年4月	技术开发
聚氨酯泡沫材料的A级阻燃技术	新疆奥吉立节能科技股份有限公司	崔永岩	2018年9月	技术开发
聚乙烯微交联技术的研究	中国石油天然气股份有限公司 石油化工研究院	崔永岩	2019年9月	技术开发
聚对二氧环己酮的性能测试	天津市东南恒生医用科技有限公司	高留意	2017年9月	技术服务
聚乳酸材料的加工研发	天津大学	高留意	2018年3月	技术开发
全自动预制培养皿制备装置	北京牛牛基因技术有限公司	高雨茁	2016年7月	技术开发
磺酰胺类化合物的结构确证及表征	北方民族大学	高雨茁	2017年10月	技术服务
粉体填料的研究与应用	天津泽希新材料有限公司	高雨茁	2020年12月	技术服务
功能性膨胀型防火涂料、柔性有机堵料的研制	廊坊市伟诚防火科技集团有限公司	高雨茁	2021年4月	技术开发
城镇地下管道非开挖修复更新工程碳排放计算标准研究	中交一航局生态工程有限公司	高雨茁	2023年1月	技术开发

污水碳磷协同捕获与提取利用技术研究	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	高雨茁	2023年9月	技术服务
白桦树皮中桦木醇提取产业化技术	天津恒瑞捷科技发展有限公司	胡祥正	2016年5月	技术开发
红景天苷等藏药材活性成分提取技术开发	天津纽伟仕生物医药技术有限公司	胡祥正	2020年12月	技术开发
动物胆汁中胆汁酸种类与含量测定技术开发	江苏正梧生物工程有限公司	胡祥正	2023年4月	技术开发
基于联苯衍生物的OLED显示相关材料与药物中间体的开发与利用	平顶山金振高新材料有限公司	李盛华	2022年9月	技术开发
高性能环状聚烯烃复合材料的开发及相关催化剂的制备	江苏求实塑业有限公司	李盛华	2024年3月	技术开发
离子交换树脂生产废水氨氮深度去除技术研究	南京霖厚环保科技有限公司	李征征	2017年8月	技术开发
聚氨酯阻燃技术	新疆奥吉立节能科技股份有限公司	李征征	2018年9月	技术开发
高盐度水去除硝酸盐工艺研究	南京霖厚环保科技有限公司	李征征	2020年10月	技术开发
水凝胶吸附剂处理工业废水技术研究	南京霖厚环保科技有限公司	李征征	2023年11月	技术开发
高性能3D打印耗材的开发及中试研究	天津青年创业园管理有限公司, 天津锡安科技有限公司	卢秀萍	2016年1月	技术开发
丙烷脱氢制丙烯催化剂性能调控及积炭抑制策略研究	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	邵怀启	2017年5月	技术开发
膜材料表面性能测试	南开大学	邵怀启	2022年6月	技术服务
轻质门板料-聚丙烯的研究	天津美亚化工有限公司	沈惠玲	2019年9月	技术开发
超高PE微孔膜制备与性能研究	天津安培企业有限公司	沈惠玲	2020年11月	技术开发
uv固化防污防腐涂覆剂的研制及中试	广州市润奥化工材料有限公司	唐旭东	2015年9月	技术开发
汽车飞机用阻燃防污皮革的研制	无极县康惠达皮革有限公司	唐旭东	2017年9月	技术开发
uv固化超支化全氟聚醚聚氨酯丙烯酸酯涂料	徐州佑季化工材料有限公司	唐旭东	2017年11月	专利转让
无催化剂制备多硅氧烷全氟聚醚的方法	日津科技	唐旭东	2018年8月	专利转让
全氟碘制备单端Z型全氟聚醚硅氧烷的方法	天津日津科技股份有限公司	唐旭东	2018年8月	专利转让
高性能易清洁涂饰剂中试及产业化研究	禾信天成科技(天津)有限公司	唐旭东	2021年5月	技术开发
聚酰亚胺氟代单体的研制	华南理工大学	唐旭东	2021年12月	技术开发
不同结构全氟聚醚橡胶减磨损添加剂开发	中石油(上海)新材料研究院有限公司	唐旭东	2023年1月	技术开发
氟素基础油催化裂解工艺研究	中国石化润滑油有限公司北京分公司	唐旭东	2023年2月	技术开发
超疏水绝缘涂料开发	北京世纪航凯电力科技股份有限公司	唐旭东	2023年4月	技术开发
聚脲润滑脂稠化剂的开发及中试研究	天津拓伦润滑科技有限公司	万同	2016年3月	技术开发
叶酸生产污水处理技术开发	天津渤天环保工程有限公司	万同	2018年3月	技术开发
聚酯薄网材料改性研究	天津卫蓝环保科技有限公司	万同	2020年12月	技术开发

聚酯基散热材料研究	天津中易正德科技发展有限公司	万同	2020年12月	技术开发
生物降解材料研究	远大健康科技（天津）有限公司	万同	2021年10月	技术开发
基于链结构设计的聚合物膜材料	天津众泰材料科技有限公司	万同	2023年5月	技术开发
生物基聚合物稠化剂	领航石油化工（天津）有限公司	万同	2023年10月	技术开发
生物基环状醚酯材料工艺研发	天津合一新材料科技有限公司	万同	2024年5月	技术开发
杂环化合物的结构确证及表征	北方民族大学	王彪	2016年3月	技术服务
聚烯烃样品结晶行为及分子量委托测试合同	中国石油天然气股份有限公司兰州化工研究中心	王彪	2016年7月	技术开发
透明薄壁注塑改性聚乳酸研究	安徽恒鑫环保新材料有限公司	王彪	2021年4月	技术开发
聚乙烯（PE）样品测试及分析	江苏联心材料科技有限公司	王彪	2023年6月	技术服务
再生胶VOC研究及其遮味剂开发	温州多乐金橡塑科技有限公司	王华山	2018年1月	技术开发
侧链含寡肽温度和pH双重敏感聚合物的研究	北方民族大学	王华山	2018年9月	技术服务
一种高剥离强度胶粘剂的开发	北京管通科技开发有限责任公司	王华山	2019年6月	技术开发
水溶性暂堵球开发研究	古莱特科技股份有限公司	王华山	2020年12月	技术开发
聚乙烯基仿骨材料的研制	中国计量科学研究院	王华山	2020年12月	技术开发
安全标识力学性能测试及模拟	中海油安全技术服务有限公司	王美怡	2019年7月	技术开发
烟用包装膜上机适用性研究	张家口卷烟厂有限责任公司	王美怡	2023年4月	技术开发
聚合物及复合材料燃烧性能试验方法测试验证	天津出入境检验检疫局	王劭妤	2016年6月	技术服务
火灾相关安全生产基础信息数据库开发	中新天津生态城安全生产监督管理局	王劭妤	2019年4月	技术开发
癸二酸中和液萃取脱苯酚研究	河北凯德生物材料有限公司	王劭妤	2019年10月	技术开发
安全生产和应急管理基础信息数据库二期开发	中新天津生态城应急管理局	王劭妤	2019年11月	技术开发
PPC静电纺丝纳米纤维的研究与开发	道达尔企业管理（北京）有限公司	王劭妤	2021年5月	技术开发
聚乳酸增韧阻燃改性研究	江西昌硕户外用品有限公司	王劭妤	2021年10月	技术咨询
聚甲基乙撑碳酸酯共聚乙醇酸的合成	内蒙古伊泰煤基新材料研究院有限公司	王劭妤	2022年2月	技术开发
PC加工流变性研究	上海隆沙贸易发展有限公司	王劭妤	2022年3月	技术开发
热敏纸中双酚A和双酚S含量测定技术的研究及相关无毒害助剂的开发	深圳市通规技术检测有限公司	王劭妤	2023年2月	技术开发
氢能电池隔膜高性能化与加工工艺技术开发	天津市泰合利华材料科技有限公司	韦会鸽	2021年3月	技术开发
"UV-Vis-电话化学工作站"设备联用解决方案的开发	北京海吉乐科技有限公司	韦会鸽	2023年7月	技术服务
低温发泡聚乳酸薄膜的制备	重庆振振惟也新材料科技有限公司	韦会鸽	2024年3月	技术开发

功能性无卤低烟阻燃EVA电缆料的研制	廊坊市崔氏电缆有限公司	邬素华	2017年3月	技术开发
阻燃抑烟PVC电缆的生产技术	佛山市粤佳信电线电缆有限公司	邬素华	2017年4月	技术开发
聚氯乙烯（PVC）微发泡功能化材料及其在下游产品中的应用技术	新疆德美隆新材料股份有限公司	邬素华	2018年5月	技术开发
耐根盐耐碱穿刺SBS防水卷材的开发研究	新疆德生建科防水材料科技有限公司	邬素华	2019年5月	技术开发
耐高温压差激活密封剂大研发	廊坊古莱特股份有限公司	吴家全	2018年10月	技术开发
油气田开发技术研究	古莱特科技股份有限公司	吴家全	2023年7月	技术开发
含盐废水分质分盐工艺开发	西安航天华威化工生物工程有限公司	徐建宽	2015年12月	技术开发
2.3.6-三甲基苯酚提纯工艺开发及设备(工程)设计	浙江医药股份有限公司昌海生物分公司	徐建宽	2015年12月	技术开发
热熔胶的结构性能分析	北京化工大学	许博文	2023年10月	技术服务
CX淤浆工艺PE-RT II管材料开发-子课题PE-RT管材树脂结构分析及表征	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心	薛彦虎	2020年6月	技术开发
健康因子高效递送载体开发研究	天津海乐菲科技有限公司	尹晋津	2020年11月	技术开发
纳米量子点在卷烟油烟快速鉴别中的应用研究	张家口卷烟厂有限责任公司	尹晋津	2023年1月	技术开发
环糊精修饰石墨烯电极材料的合成	天津茂翠科技有限公司	赵金	2020年6月	技术开发
聚乙烯微孔材料制备关键技术研究	天津安培企业有限公司	赵梓年	2015年11月	技术开发
釜式法生产聚丙烯发泡珠粒	天津市大林新材料科技股份有限公司	赵梓年	2016年1月	技术开发
基于T700碳纤维单向织物制作高强度复合板材的技术研究	北京锐天骏宇科技有限公司	郑明胜	2024年8月	技术开发
汉麻杆芯基活性炭材料制备及工艺	浙江麻元素生态科技有限公司	周晓明	2020年8月	技术开发
学院联系人：杨老师 022-60602738				