

附件 1

2023 年苏州市技术经纪（经理）人 拟补助技术需求清单

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
1	2023X001	建筑电气安全监控系统	黄刚	张家港市技术市场
2	2023X002	防静电除尘电气柜	黄刚	张家港市技术市场
3	2022X092	B 型防撞梁模具优化设计	刘金菊	张家港市技术市场
4	2022X048	基于工业生产数字孪生的物理场景实时三维重构	刘金菊	张家港市技术市场
5	2022X049	一次性连续浇筑大面积地坪施工的平整度及密实度控制	刘金菊	张家港市技术市场
6	2022X078	灌旋测贴四位一体机系统设计与开发	刘金菊	张家港市技术市场
7	2022X077	高精度高压连续进样注射泵开发	刘金菊	张家港市技术市场
8	2022X076	全自动大鼠全自动采血仪	刘金菊	张家港市技术市场
9	2022X104	数字特征人体下肢关节假体建模与优化	刘金菊	张家港市技术市场
10	2022X033	环保型高效防核辐射防护服涂层	赵毅	张家港市技术市场
11	2022X007	UV 固化胶水开发与墨水化研究	包建东	常熟紫金知识产权服务有限公司
12	2022X006	数字化封装打印机研发	包建东	常熟紫金知识产权服务有限公司
13	2022X005	全自动裁线穿 PIN 设备改善	包建东	常熟紫金知识产权服务有限公司
14	2022X097	再整合飞灰吨袋自动松散、破袋技术	陈丽莉	常熟紫金知识产权服务有限公司
15	2022X096	旋转多工位吨袋自动打包技术	陈丽莉	常熟紫金知识产权服务有限公司
16	2022X095	再整合飞灰吨袋及其内衬防渗膜脱离技术	陈丽莉	常熟紫金知识产权服务有限公司
17	2022X099	生活垃圾焚烧炉渣洗渣水悬浮物去除技术或设备。	陈丽莉	常熟紫金知识产权服务有限公司
18	2022X098	生活垃圾焚烧炉渣分选金属分类提取技术或设备	陈丽莉	常熟紫金知识产权服务有限公司

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
19	2022X041	高速铌酸锂电光调制器	李晓庆	常熟紫金知识产权服务有限公司
20	2022X039	BN2K 先进智能预测控制系统	李晓庆	常熟紫金知识产权服务有限公司
21	2022X038	研发准确、高效、可视的电磁环境仿真、模拟、测量、呈现与评价的电磁环境 SEMMA 平台	李晓庆	常熟紫金知识产权服务有限公司
22	2022X037	小样本训练的语种定制智能语音识别系统	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
23	2022X036	单目 VSLAM 高精度三维视觉感知技术	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
24	2022X035	去中心化的独立影像显示控制单元技术	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
25	2022X034	大尺寸透明基底柔性线路板设计及制作工艺	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
26	2022X040	基于生物合成的母乳低聚糖全细胞发酵技术	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
27	2022X089	全自动平行缝焊气密封装系统研发	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
28	2022X088	虚拟化技术的多合约 BaaS 服务平台研发	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
29	2022X087	页岩油气压裂开采用堵调新材料研发	刘恒泽	常熟紫金知识产权服务有限公司
30	2022X013	满足 C5 腐蚀环境的水性重防腐涂料技术的开发	孙迎辉	常熟紫金知识产权服务有限公司
31	2022X012	无溶剂/高固分环氧涂料技术	孙迎辉	常熟紫金知识产权服务有限公司
32	2022X011	污水综合处理设备的开发	孙迎辉	常熟紫金知识产权服务有限公司
33	2022X075	智能机器人导游的方法	王宏	常熟紫金知识产权服务有限公司
34	2022X074	智能机器人视频拼接处理方法	王宏	常熟紫金知识产权服务有限公司
35	2022X073	智能机器人的控制方法	王宏	常熟紫金知识产权服务有限公司
36	2022X072	计算机系统的身份识别方法	王宏	常熟紫金知识产权服务有限公司
37	2022X071	基于评分机制的计算机文件保密检查方法	王宏	常熟紫金知识产权服务有限公司
38	2022X070	并行计算工具的测试模式	王宏	常熟紫金知识产权服务有限公司
39	2022X016	面向推理的深度模型量化压缩优化技术研究	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
40	2022X015	OpenCL 运行库的适配开发	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司
41	2022X055	基于龙芯 LoongArch 架构的异构 AI 计算平台关键技术研发	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司
42	2022X103	基于国产芯片的 MES 平台研发	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司
43	2022X107	高性能直驱电机技术	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司
44	2022X106	高鲁棒性亚像素级定位技术	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司
45	2022X105	运动轴热误差动态补偿技术	王淑君	常熟紫金知识产权服务有限公司
46	2022X090	基于废弃胚胎培养液的无创染色体非整倍性检测技术	王思元	常熟紫金知识产权服务有限公司
47	2022X094	一体化 PGT 技术的开发	王思元	常熟紫金知识产权服务有限公司
48	2022X067	大功率逆变电源控制技术	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
49	2021X047	液晶屏输入信号检测设计研发	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
50	2023X054	异型铝管自动化打磨抛光软件	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
51	2022X091	客户服务系统	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
52	2023X075	Press-Fit (压接) 端子负载能力测试设备和工装	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
53	2023X074	Press-Fit (压接) 端子弹力测试设备和工装	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
54	2022X101	一种高精度外观检测设备	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
55	2022X100	光伏丝网印刷材料全自动化生产智能设备产线	陈晓婷	昆山市技术经纪人协会
56	2022X064	智能装备柔性生产优化调度技术的研究	窦岩	昆山市技术经纪人协会
57	2022X065	基于云平台的智能装备远程诊断与在线监测系统架构设计与研究	窦岩	昆山市技术经纪人协会
58	2022X066	基于 5G 和物联网技术在智能工厂装备应用系统设计与研究	窦岩	昆山市技术经纪人协会
59	2023X051	超薄砂轮修正工具	徐家宏	昆山市技术经纪人协会
60	2023X050	一种测数及直角度的治具	徐家宏	昆山市技术经纪人协会
61	2023X049	线切割加工治具	徐家宏	昆山市技术经纪人协会

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
62	2022X057	胶桶自动开盖装置设计研发	张宇翔	昆山市技术经纪人协会
63	2022X084	HMI 人机交互系统开发	张宇翔	昆山市技术经纪人协会
64	2022X083	基于无线通信技术的电子价签开发	张宇翔	昆山市技术经纪人协会
65	2022X082	锂电池生产信息化管理系统开发	张宇翔	昆山市技术经纪人协会
66	2022X056	一种弹性地板专用高速可翻转设备	周星	昆山市技术经纪人协会
67	2022X063	一种焊缝自动识别纠偏系统的开发	周星	昆山市技术经纪人协会
68	2022X062	一种适用于沉浸式体验（VR）项目的播控系统软件	周星	昆山市技术经纪人协会
69	2023X048	膜蛋白制备技术开发	周星	昆山市技术经纪人协会
70	2022X043	塑料电子托盘耐高温的性能改善	杜瑞	清华大学苏州汽车研究院（吴江）
71	2022X042	PET 食品托盒耐高低温的性能改善	杜瑞	清华大学苏州汽车研究院（吴江）
72	2022X018	发电机叶片四轴以上 CNC 加工方案和相关技术	赵仕奇	苏州市金桥科技服务有限公司
73	2022X060	新能源汽车控制器开发	赵仕奇	苏州市金桥科技服务有限公司
74	2022X059	新能源项目整车控制器	赵仕奇	苏州市金桥科技服务有限公司
75	2022X058	扬声器生产技术	赵仕奇	苏州市金桥科技服务有限公司
76	2023X013	废液处理新技术	王冬梅	苏州市金桥科技服务有限公司
77	2023X028	产品螺钉自动装配技术	王冬梅	苏州市金桥科技服务有限公司
78	2023X019	基于大数据的多业态管理软件的研发	王冬梅	苏州市金桥科技服务有限公司
79	2023X018	集成刷脸支付技术的研发	王冬梅	苏州市金桥科技服务有限公司
80	2023X027	动力电池专用型除湿机组	王冬梅	苏州市金桥科技服务有限公司
81	2023X026	三效蒸发设备无人化操作系统工艺	王冬梅	苏州市金桥科技服务有限公司
82	2023X031	先进智能风机设备	张蒙蒙	苏州苏大技术转移中心有限公司
83	2023X030	一种选择性的波峰焊接设备	张蒙蒙	苏州苏大技术转移中心有限公司

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
84	2023X020	一种 Busbar 检测机	张蒙蒙	苏州苏大技术转移中心有限公司
85	2023X035	如何促使污水处理技术与数字化有效结合，促进产业转型升级	张蒙蒙	苏州苏大技术转移中心有限公司
86	2023X023	基于虚拟影像技术的多媒体互动系统	张蒙蒙	苏州苏大技术转移中心有限公司
87	2023X029	超轻多功能车架异型管加工技术	单骏	苏州苏大技术转移中心有限公司
88	2023X025	小型化水上自助收集清理打捞一体机	单骏	苏州苏大技术转移中心有限公司
89	2023X024	水下暗管检测装置	单骏	苏州苏大技术转移中心有限公司
90	2023X017	生产过程中备料与收料自动化技术	单骏	苏州苏大技术转移中心有限公司
91	2022X022	自适应算法的多媒体内容分类系统的开发	高飞	苏州苏大技术转移中心有限公司
92	2022X021	远程实时交换互联网一站式媒体分发和管理	高飞	苏州苏大技术转移中心有限公司
93	2022X069	知识产权管理系统的开发	高飞	苏州苏大技术转移中心有限公司
94	2022X080	智能化物联网数据监管及存储系统设计开发	高飞	苏州苏大技术转移中心有限公司
95	2022X079	可高速循环的工业多用生物安全柜产品设计	高飞	苏州苏大技术转移中心有限公司
96	2022X081	AI 技术的视频大数据安全系统架构设计	高飞	苏州苏大技术转移中心有限公司
97	2022X020	脑控机械手在脑中风中的应用	刘强	苏州苏大技术转移中心有限公司
98	2023X016	国产新生儿高频、常频呼吸机的研发	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
99	2023X015	解决建筑信息模型技术在实际应用中的一些弊端	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
100	2023X014	污水检测智能传感器	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
101	2022X111	工艺规划设计仿真平台	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
102	2023X034	废旧有机硅橡胶的生物活性降解回收直接利用	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
103	2023X033	自动化装盘机的研发	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
104	2023X032	自动化粉碎机的研究	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司
105	2023X022	面向智能化/无人化位置及运动感知的智能传感器	张念云	苏州苏大技术转移中心有限公司

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
106	2023X011	管道机器人爬行能力及续航能力的提升	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
107	2023X009	LNG 挥发气 (BOG) 回收利用工艺的研发	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
108	2023X007	适用于垂直绿化的建筑材料支撑性及安全性能的研发	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
109	2023X006	超声手术刀性能提升	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
110	2023X005	VR/AR 虚拟转化现实系统的研发	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
111	2023X003	超声骨刀外接水路的安全性及能效提升	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
112	2023X004	如何使大数据分析在社科领域中更有效应用	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
113	2022X110	基于图神经网络的营销推荐算法	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
114	2022X109	专用于 80GHz 雷达物位传感器的雷达芯片	周微微	苏州苏大技术转移中心有限公司
115	2022X102	光学的光路设计以及配套技术	梁善	苏州科技企业股权服务有限公司
116	2022X085	智能机器人研发与服务	商琦	苏州科技企业股权服务有限公司
117	2022X052	高表面硬度透明塑料材料的制备	汪理文	苏州科技企业股权服务有限公司
118	2022X051	超导电热塑性材料的应用开发	汪理文	苏州科技企业股权服务有限公司
119	2022X050	热塑性材料高效阻燃体系及阻燃产品的应用开发	汪理文	苏州科技企业股权服务有限公司
120	2022X054	环保低密度汽车用高分子复合材料	汪理文	苏州科技企业股权服务有限公司
121	2022X061	耐刮擦软触感聚丙烯复合材料	汪理文	苏州科技企业股权服务有限公司
122	2022X053	均匀粒径玻璃粉体颗粒	汪理文	苏州科技企业股权服务有限公司
123	2022X093	软硬一体三维建图套装	王军磊	苏州科技企业股权服务有限公司
124	2022X086	大场景三维模型快速构建	王军磊	苏州科技企业股权服务有限公司
125	2022X030	抗偶联药物研发	夏吉利	苏州科技企业股权服务有限公司
126	2023X059	高层建筑受限空间中庭玻璃幕墙施工技术研究	黄永亮	浙江大学苏州工业技术研究院
127	2023X058	古建修缮及仿古新建综合施工技术研究	黄永亮	浙江大学苏州工业技术研究院

序号	备案编号	需求名称	技术经纪人	挂靠单位
128	2023X057	节段梁智能匹配调节预制及逐孔悬挂拼装 综合施工技术研究	黄永亮	浙江大学苏州工业 技术研究院
129	2023X056	全自动生产线形式智慧梁场在湖海积平原 软弱地基环境下的综合施工技术研究	黄永亮	浙江大学苏州工业 技术研究院
130	2023X055	AIOT+数字孪生技术在工程建设中的应用	黄永亮	浙江大学苏州工业 技术研究院