

附件

江苏省研究生工作站申报表 (企业填报)

申请设站单位全称 : 无锡晓枫信息产业研究院有限公司

单位组织机构代码 : 91320205596969786C

单位所属行业 : 信息传输、计算机服务和软件业

单位地址 : 无锡锡山经济技术开发区坊达路 2 号搜客天地 B103

单位联系人 : 毛庆军

联系电话 : 13861780909

电子信箱 : qj.mao@xiaofeng.cn

合作高校名称 : 南京信息工程大学

江苏省教育厅 制表
江苏省科学技术厅

申请设立 单位名称	无锡晓枫信息产业研究院有限公司					
企业规模	小型	是否公益性企业				否
企业信用 情况	良好	2019 年研发经费投入 (万)				145.48
专职研发 人员(人)	22	其中	博士	/	硕士	2
			高级职称	/	中级职称	2
市、县级科技创新平台情况 (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
晓枫上汽通用汽车 PGSP 试车场服务平台系统	企业技术中心		合作建设			
晓枫泛亚汽车技术中心 vLiMS 乘用车试验平台系统	企业技术中心		合作建设			
晓枫泛亚汽车技术中心 V2XTP 智能网联车联网测试系统	企业技术中心		合作建设			
晓枫云平台 PPMES 印刷智能制造执行系统	企业技术中心		自建			
可获得优先支持情况 (院士工作站、博士后科研工作站、省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等, 需提供证明材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	

申请设站单位与高校已有的合作基础（分条目列出，限 1000 字以内。其中，联合承担的纵向和横向项目或成果限填近三年具有代表性的 3 项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供证明材料）			
<p>无锡晓枫信息产业研究院有限公司成立于 2012 年 6 月 6 日，经过将近 8 年的发展已经成为一家在信息化领域从事研发、孵化、投资等多功能的综合性信息化系统集成服务提供商。晓枫信息产业研究院于 2013 年及 2014 年被无锡市政府分别评为服务外包 123 企业和东方硅谷项目（530 项目），现为中国两化融合应用推广联盟会员单位、江苏省互联网化重点培育机构、江苏省经信委工业互联网资源服务池第一批名单成员、无锡市信息技术应用协会会长单位，无锡市工信局指定的智能制造咨询诊断服务机构，目前拥有自主软件著作权的产品有晓枫智慧工厂管理系统、晓枫云平台印刷智慧工厂系统、晓枫乘用车智慧试车场管理系统等 20 余项。晓枫研究院依靠自己的专业技术研发力量，拥有自主核心技术研发能力，并已通过 ISO27001 信息安全管理体系、软件能力成熟度模型认证 CMMI3 级的认证。</p> <p>晓枫研究院目前在汽车研发及测试、包装印刷、汽车零部件、非标大型装备、轴承等领域通过多年的研究与外界的合作形成了一定的成果，拥有自主核心知识产权，在上海成立了晓枫汽车技术中心，目前是通用汽车、泛亚汽车、大众汽车、上汽集团的信息化供应商，2018 年与德国工业 4.0 发起单位之一 TRANSFACT GMBH 合资成立无锡传思法特智能制造有限公司，目前服务于人本集团、达尔集团、华洋轴承等行业龙头企业。晓枫信息产业研究院还利用本地印刷集聚优势深耕印刷行业，经过多年的研究跟积累，结合当前互联网先进的云计算、云存储技术研发出了“晓枫印刷云”行业管理平台，为无锡当地印刷企业服务，目前所服务的企业已经获得省级、国家级智能制造示范工厂，为制造业的“企业信息化咨询、业务流程优化、软件技术平台”三大领域提供专业化服务。</p> <p>历年获得的资质、荣誉有：</p> <p>2013 年 12 月被评定为江苏软件企业；</p> <p>2015 年 3 月通过软件成熟度模型 CMMI3 级认证；</p> <p>2016 年 12 月通过信息安全管理体系建设认证；</p> <p>乘用车试车场系统软件有晓枫乘用车试验规划系统软件、晓枫乘用车智慧试车场管理系统软件；智慧工厂系统软件有晓枫智慧工厂管理系统软件、晓枫云平台印刷智慧工厂系统软件、晓枫质量在线监测系统软件、晓枫业务流程管理引擎系统软件、晓枫设施设备管理系统软件、晓枫进阶生产规划及排程系统软件、晓枫环境监测系统软件、晓枫后勤</p>			

<p>管理系统软件、晓枫二维码报工系统软件；</p> <p>2017 年 6 月入选中国两化融合应用推广联盟会员单位；</p> <p>2017 年 7 月入选无锡信息应用技术协会副会长单位；</p> <p>2018 年 6 月入选江苏省工业互联网服务资源池单位；</p> <p>2018 年 9 月“晓枫云平台印刷智慧工厂系统软件”获得第四届“i 创杯”互联网创新创业大赛优秀奖；</p> <p>2018 年 11 月中标无锡市经信委“参与重点制造业企业智能制造诊断咨询定点服务单位”项目；</p> <p>2018 年被上汽集团评为最佳优秀软件供应商；</p> <p>2019 年年底成功评选“高新技术企业”；</p> <p>PGSP 项目获评 2019 年度上汽集团软件金奖；</p> <p>2020 年入围“科技型中小企业”。</p>

工作站条件保障情况

1. 人员保障条件（包括能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

目前公司具备将近 22 人技术研发团队，由领军人才及专家成员带队，配备项目经理、系统构架、软件工程师及边缘算法工程师，保障软件项目的研发实施按时顺利完成并符合客户的业务要求，目前企业技术研发中心有内部编制人员 22 人，外部专家 2 人。技术研发中心内部人员均为大专以上学历，其中本科 12 人，外聘有高级专家 3 人、中级职称 2 人。现有团队和技术骨干能够为南京信息工程大学软件工程、控制工程、电子信息与通信工程专业学位研究生提供指导。

（1）技术研发带头人

核心团队负责人杨凯，2008 年毕业于江西财经理工学院，曾在微软中国研发集团 IT 研发中心任职，是微软认定的优秀系统架构师，工信部网络信息安全员，有 10 年的大型软件项目整体架构及开发和项目管理经验；精通 C++ C# SQL LINQ JavaScript jQuery HTML CSS JAVA Oracle 等各种先进的开发工具和数据库系统，擅长企业需求分析、软件架构设计、项目管理，项目交付能力强。参与过的项目包括：试车场综合服务平台、综合办公系统、乘用车研发过程管理系统；GDV2X 车联网测试平台、GDIS 全球测量信息系统；

（2）技术研发团队建设

公司注重以人为本，通过不断的选拔和培训培养及项目开发历练，造就了一批具有高层次、高技能、高素质的优秀专业人才。

目前公司具备将近 22 人技术研发团队，由领军人才，专家成员，项目经理，系统构架，资深软件工程师带领，配备有软件技术、前端开发、后端开发、UI 设计、软件测试人员，保障软件项目的开发实施按时顺利完成并符合客户的业务要求，团队人员精通 C++、C#、SQL、LINQ、JavaScript、jQuery、HTML、CSS、JAVA、Oracle 等语言及 JavaEE 企业级应用开发、iOS、Android 移动平台开发、sqlserver、oracle、mysql、db2 等数据库技术；具有大数据分析与挖掘，云计算，企业公有云私有云建设、系统集成经验，具有 5 年以上 IT 级智能制造行业软件开发经验，为众多企业信息化改造建设提供行业性解决方案。公司目前专注于制造行业的企业信息化改造及两化融合诊断咨询业务，已在该领域内拥有 23 项核心技术成果，并围绕已有的成果成功开发了一系列核心产品。

施懿民，核心团队成员，系统架构师，15 年软件开发和项目管理经验，著书《Android 应用测试与调试实战》《应用程序调试技术（VCD）》机械工业出版社，精通项目管理、Android/Java、C++/STL、Win32/ATL/MFC、COM/ActiveX/OLE、C#/.NET、BCL/CLR、PF/Silverlight/ASP.NET、WEB 等。JavaScript/Python/jQuery/Ajax 等。参与过的软件开发项目有：晓枫 SCRM：基于云类 Dynamic CRM 架构的 CRM SAAS 轻型系统，用于小微型企业，广德试车场综合管理系统，KVDP Lite，江苏外企人事服务系统，美国 Dynamics CRM 产品组发包：微软 Dynamics CRM 的产品开发测试工作，微软 Net Framework（以下简称 NDP）测试开发项目，.NET Framework 的核心产品 CLR、COM、ASP.NET、IronPython、Silverlight、WPF、WCF 等方面的开发测试工作，微软 Commerce Server 2007 的 UI 和部分 SDK 测试，山河智能 CRM 系统开发：基于微软 Dynamic CRM。

邹瑜超，核心团队成员，工程师，11 年智能制造行业软件开发经验，熟悉各行制造业的管理和业务流程，擅长根据智能制造的行业特点，梳理和优化企业管理和制造业务流程，历年来主持制造行业 ERP /MES /PDM/ CRM /WMS/SCM/OA 各类项目研发，精通 C# JAVA Oracle SQL LINQ JavaScript jQuery 开发技术，并成功运用于智能制造企业。参加过的软件开发工程有：上汽通用广德试车场综合管理平台，上汽通用 GDIS+ 系统、泛亚汽车 TIMS 系统、晓枫云物流四方承运平台，KVDP Lite，康辉游业宝旅游同业交易平台，江苏外企人事服务系统，中信银行微信大学等。

沈俊，核心团队成员，工程师，6 年智能制造行业软件开发经验，熟悉各行制造业的管理和业务流程，擅长根据智能制造的行业特点，梳理和优化企业管理和制造业务流程，历年来主持制造行业 ERP/MES/PDM/CRM/WMS /SCM/OA 各类项目研发，精通 C# JAVA Oracle SQL LINQ JavaScript jQuery 开发技术，并成功运用于智能制造企业。参加过

的软件开发工程有：广德试车场综合管理系统，晓枫云物流四方承运平台，KVDP Lite，晓枫云客户管理系统 SCRM，中信银行微信大学、江苏申凯包装高新技术股份有限公司 erp/mes 系统、江苏利特尔绿色包装股份有限公司 erp/mes 系统等。

公司引进无锡市科技创业外聘专家唐俊作为研发技术专家成员，其毕业于德国莱比锡大学信息科学技术专业硕士，于 2009 年-2012 年曾就职于奥地利最大商业银行 Raiffeisen Bank 旗下 IT 解决方案供应商 PC-WARE/Comparex 中国区任专业服务及高级顾问总监一职，并参与了中国区子公司的建立。（PC-WARE/Comparex 作为欧洲先进的 IT 解决方案供应商拥有丰富的行业相关经验。其客户主要为世界知名的汽车制造商以及金融厂商），在职期间带领团队成功完成了大众中国集团 10 万用户 IT 系统迁移、大众德国 600 个应用服务器云环境迁移的云计算解决方案、Titus Management 领域模型管理软件的自主开发等项目的实施。唐俊所具备的多种语言的沟通能力以及丰富的技术背景和成功案例均赢得了众多客户的高度赞扬。2012 年 6 月唐俊入股无锡晓枫信息产业研究院有限公司，全面负责公司运营和研发团队管理，多年来带领公司成员完成了 30-40 项软件的开发。

公司引进外聘专家盛辉作为无锡晓枫信息产业研究院技术专家成员，曾先后就职于弗莱堡大学医学信息部、GE Healthcare（美国通用医药）、德国铁路运营咨询公司 K+P Consult GmbH. IBM 服务供应商公司 InView GmbH、SH Computer systeme、GmbH 等公司任职项目经理和系统分析师等职务，从事过医学学术词汇术语的搜索引擎开发，进行搜索引擎中搜索字段的规范语法的解析，从事过数据库管理系统的开发并负责了商务智能软件（BI）、智能手机的应用程序、ERP 等系统的开发，曾经开发的搜索引擎系统已成为德国医学领域最主要搜索工具。而为美国通用医药开发的市场数据库系统不仅在德国，还在法国、意大利的美国通用医药市场部得到成功的应用。项目经验丰富，开发的项目得到了公司和客户极高的认可。

2. 工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

公司建立了完善的软件研发体系，包含了软件研发激励机制、软件研发平台、技术研发软硬件设备、产学研相结合合作等模式

（1）软件研发平台建设

公司在无锡锡山经济技术开发区 V-PARK 产业园有 500 平米的技术研发中心，配备有专门主机房、网络设备、网络专线、服务器、开发电脑、专用设备、UPS 不间断电源、

中央空调设施、复印机、投影仪、会议室等，产业园有专门的物业设施和管理及完善后勤服务体系。



晓枫



晓枫

(2) 研发软硬件设备方面

公司为技术研发项目开发专门安排配置开发服务器 3 台、测试服务器 5 台、电脑 30 台、开发移动设备 9 台、工业打印机 8 台、汽车总线数据器 1 套、实时数据采集设备 3 台、项目管理软件 1 套、开发工具软件 15 套、数据库软件 3 套等等。

(3) 创新成果

经过 6 年在汽车整车研发及测试阶段的沉淀，积累了整车行业的多任务管理、分配、

交付，晓枫对乘用车研发行业经验丰富、精通 GVDP 研发过程，在任务建设系统的同时，也针对整车厂做了大量的管理咨询。试车场试验任务的管理、试验规范的评估定制、试验资源的整合、试验车辆的统筹。对于试车场的运营具有行业专家级的经验，服务了全亚洲最大占地 8000 亩的安徽广德试车场、以及黑河试车场、吐鲁番试车场。晓枫研发的车联网核心技术产品、对于车联网环境的整合、设备标定与数据毫秒级校准、试验过程与数据回放。是国内第一家可针对乘用车实际研发配套的车联网系统。公司与多家整车厂以及合作伙伴联合研发了具有晓枫自主产权的 VBOX 车载智能设备。目前整个系统平台以及硬件设备的系统集成已经在国内外处于领先水平，在技术层面具有一定的先进性与前瞻性，为即将上市的上汽集团通用汽车最新款车联网汽车别克 GL8 系列车型完成了所有的测试过程，得到了通用汽车电子部及 V2X 部门的一致好评，尤其重要的是整个 PGSP 平台目前已经输送至通用汽车北美总部测试场，为中国软件产品的出口开创了先例，也为晓枫走向国际奠定了基础。

无锡晓枫信息产业研究院有限公司历年来获得的软件著作权如下：

无锡晓枫信息产业研究院有限公司软件著作权			
序号	软件著作权名称	登记号	取得日期
1	体育馆消费管理一卡通系统 [简称：SportStar]V1.0	2012SR127949	2012.12.19
2	Cpu 卡读写功能软件 [简称：Cpu 卡读写功能]1.0	2013SR009394	2013.1.29
3	旅游采购分销寄在线销售系统 V1.0	2013SR025797	2013.3.20
4	蜘蛛网商场销售及管理系统 [简称：蜘蛛网商城系统]V1.0	2013SR025850	2013.3.20
5	晓枫呼叫系统 [简称：X-Call]V1.0	2013SR026530	2013.3.21
6	晓枫西餐厅管理系统 V1.0	2013SR050657	2013.5.28
7	晓枫云平台印刷智慧工厂系统软件 V1.0	2017SR579541	2017.10.20
8	晓枫项目进度管理及推进系统软件 V1.0	2017SR588702	2017.10.26
9	晓枫酒店连锁管理系统软件 V1.0	2017SR58818	2017.10.26
10	晓枫乘用车智慧试车场管理系统软件 V1.0	2017SR588700	2017.10.26

11	晓枫旅游同业交易及计调系统软件 V1.0	2017SR596746	2017.10.31
12	晓枫旅游分销系统软件 V1.0	2017SR596229	2017.10.31
13	晓枫旅游电子商务在线销售系统软件 V1.0	2017SR650654	2017.12.27
14	晓枫智慧工厂管理系统软件 [简称:晓枫智慧工厂软件]V1.0	2018SR084148	2018.2.1
15	晓枫后勤管理系统软件 V1.0	2019SR0435590	2019.5.7
16	晓枫进阶生产规划及排程系统软件 V1.0	2019SR0435657	2019.5.7
17	晓枫业务流程管理引擎系统软件 V1.0	2019SR0438408	2019.5.8
18	晓枫二维码报工系统软件 V1.0	2019SR0438400	2019.5.8
19	晓枫质量在线监测系统软件 V1.0	2019SR0439149	2019.5.8
20	晓枫智慧园区车牌识别无人值守系统软件 V1.0	2020SR0462845	2020.5.15
21	晓枫乘用车试验规划系统软件 V1.0	2019SR0476088	2019.5.16
22	晓枫设施设备管理系统软件 V1.0	2019SR0559683	2019.6.3
23	晓枫环境监测系统软件 V1.0	2019SR0559256	2019.6.3
24	晓枫 V2X 场景孵化与设计平台管理软件 【简称: 晓枫 V2X 场景】V1.0	2020SR0883933	2020.8.5

3. 生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

(1) 严格执行《江苏省企业研究生工作站进站研究生管理办法》，切实落实对研究生团队的日常工作管理和生活基础设施的保障。

(2) 公司落实为进站研究生提供的切实的生活条件和生活补助等

公司提供就近园区的标准双人间学生宿舍 10 间，每年能够同时提供 20 名研究生住宿。公司安排专职服务员对接进行研究生的后勤、生活服务保障。

(3) 企业为进站研究生团队提供以下生活保障：

a、提供 500 平米技术研发环境设施和办公用房，配备软硬件研发所需的开发环境，日常办公各项设施保证齐全。

b、在站期间，享受每月不低于 1000 元/人的生活补贴；在站期内享受与公司员

工同样的福利（含节日费）等待遇，根据项目进度及考核情况

给予一定的项目提成奖金；提供固定办公场所和良好的办公环境。

c、配备研究生团队专职助手 1 名负责协调沟通项目建设工作。

4. 研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

南京信息工程大学根据研究生工作站建设进展及无锡晓枫信息产业研究院有限公司对研究生的专业需求，将选拔软件工程、控制工程、计算机科学与技术、信息与通信工程方向相关专业研究生进入无锡晓枫信息产业研究院有限公司技术研发中心，建立开放式的研究生培养模式。进站的研究生以致力于乘用车研发与测试系统、车联网车路云平台系统、智能制造工业互联网、大数据分析（BI）、系统集成服务；参与目前 V2XTP 智能网联车联网测试系统软件研发、VPMS 乘用车研发项目管理系统软件研发、vLiMS 乘用车试验系统软件研发、VBOX 车联网车载终端、RSU 车联网路侧设备软硬件集成系统研发、PPMES 印刷智能制造执行系统、MES-SE 标准化轻型智能制造执行系统等一系列软件产品后期系统升级，并计划参与目前在乘用车研发及测试阶段包括智能网联车车路云信息交互层面在通用别克最新款 GL8 的车联网研发及测试环节进行服务保障工作。

以上是研究生进站培养计划和方案主要研究方向，兼顾其他的学科专业。拟进站的研究生须在第一学年修完培养计划规定的全部课程，在第二学年的 7—9 月份进入工作站。进站后，研究生根据公司的计划安排，承担公司的软件技术研发科研方面的工作，并开展学位论文研究工作。为规范研究生工作站的管理，切实保证研究生培养质量，学校专门制定了企业工作站研究生管理办法、工作站研究生学位论文开题和答辩工作的规定等规章制度，并成立了研究生工作站管理委员会，全面负责工作站的管理工作。

对在站研究生实行双导师制，充分发挥校企双方导师在理论研究、生产实践方面的各自优势，企业与学校导师密切合作，共同制定和实施培养计划，在研究生的实践环节、在论文实际工作等方面进行指导。为研究生提供广泛的选题内容，其中很多研究课题都是企业发展中面临的“急、重、难、新”问题，更多地将目前的研究内容与生产实际联系起来，将研究成果更好地运用到企业实际工作应用。为进站研究生创造良好的学习、生活和工作环境。工作站所在企业不仅为研究生提供良好的学习生活条件，而且为研究生提供大量学习新理论、新技术、新方法的机会。

申请设站单位意见 (盖章)	高校所属院系意见 (盖章)	高校意见 (盖章)	
负责人签字		负责人签字	
2020年 8月 24日		年 月 日	



国家企业信用公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用公示系统报送年度报告。

国家市场监督管理总局监制



高新技术企业 证书

企业名称：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

证书编号：GR201932006274

发证时间：2019年12月5日

有效 期：三年

批准机关：



江苏省民营科技企业

苏民科企证字第20200132022023063000157号

无锡晓枫信息产业研究院有限公司

经备案符合《江苏省发展民营科技企业条例》的有关规定，
特发此证。

有效期：二〇二〇年七月至二〇二三年六月

江苏省民营科技企业协会

二〇二〇年七月



CMMI Institute Partner

Wuxi Xiaofeng Institute of Information Industry Co., Ltd.
无锡晓枫信息产业研究院有限公司

has been successfully appraised at

CMMI Maturity Level 3

For CMMI-DEV V1.3 Staged Representation

For Software Development Projects

At Fengwei Road no. 2, Xishan Economic and Technological
Development Zone, Wuxi, China

Date Issued : 30th March, 2015

魏为帅

Ryan Wei (Wei WeiShuai)
CMMI Institute Certified
Lead Appraiser
ID #1201035-03

SCAMPI(SM), CMMI® are Registered Service marks of CMMI Institute,
Carnegie Mellon University, USA



信息安全管理体系建设认证证书

注册号：01612110060ROS

兹证明

无锡晓枫信息产业研究院有限公司

注册地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济技术开发区凤威路2号搜客天地B108；
通讯地址：江苏省无锡市锡山区锡山经济技术开发区凤威路2号搜客天地B108；

邮政编码：214000

信息安全管理体系建设符合

GB/T22080-2008/ISO/IEC27001:2005标准

该组织信息安全管理体系建设适用于

位于江苏省无锡市锡山区锡山经济技术开发区凤威路2号搜客天地B108的无锡晓枫信息产业研究院有限公司的与应用软件开发及系统集成相关的信息安全管理活动：

适用性声明：XIAOFENG-A-02, V1.1版；

初次发证日期：2012年12月27日

北京新世纪认证有限公司

本次发证日期：2016年12月27日

总 经 理：

证书有效期至：2019年12月26日

BCC地址：北京市西城区西直门内南小街国英1号11层

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效

本证书通过定期监督审核保持。与年度监督审核结论通知书一并使用有效

查询网站：www.bcc.com.cn



体系认证
CNAS C016-I





软件企业证书

经评估，无锡晓枫信息产业研究院有限公司符合《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》和《软件企业评估标准》(T/SIA002 2017)的有关规定，评估为软件企业，特发此证。

证书编号：苏 RQ-2020-B0003

有效 期：一年



评估机构：江苏省软件行业协会

日期：二〇二〇 年 四 月三十 日



软件产品证书

经评估，晓枫乘用车智慧试车场管理系统软件 V1.0 符合《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》和《软件产品评估标准》(T/SIA003 2017)的有关规定，评估为软件产品，特发此证。

申请企业：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

软件类别：应用软件-行业管理软件

证书编号：苏 RC-2019-B0557

有效 期：五年



评估机构：江苏省软件行业协会

日期：二〇一九 年 十二月 四 日





无锡市信息技术应用协会



会长单位



中国两化融合应用推广联盟

China Application and Promotion Alliance for Integration
of Informationization and Industrialization

会员单位

无锡晓枫信息产业研究院有限公司

编号：CAPAIII-102

有效期限：任期内有效



第四届“i创杯”互联网创新创业大赛

获奖证书

无锡晓枫信息产业研究院有限公司：

“晓枫云平台印刷智慧工厂系统软件”项目在第四届“i创杯”互联网创新创业大赛中荣获优秀奖，特发此证，以资鼓励。

“i创杯”互联网创新创业大赛组委会

2018年9月



名单公示 | 江苏省工业互联网服务资源池单位(第一批)名单

企业信息化处 江苏经信 昨天

根据《关于组织构建江苏省工业互联网服务资源池的通知》(苏经信企信〔2018〕223号)精神,经各地审核推荐、专家评审、实地考察等环节,拟确定南京擎天科技有限公司等212家单位入围江苏省工业互联网服务资源池(第一批)。现将江苏省工业互联网服务资源池(第一批)单位名单予以公示,接受社会监督。

本公示期为6月25日至7月1日。公示期间,如有异议,请及时以电话或电子邮件等方式与江苏省经信委联系。

电话:025-83398264(业务咨询)

025-83305200(监督电话)

邮箱:qyxhc@163.com

附件:江苏省工业互联网服务资源池(第一批)单位名单

江苏省经济和信息化委员会
2018年6月25日



附件:江苏省工业互联网服务资源池(第一批)单位名单

江苏省工业互联网服务资源池(第一批)单位名单				
序号	类别	地区	单位名称	备注
1		南京	南京擎天科技有限公司	擎天绿色低碳工业云平台
2		南京	南京创博智慧科技股份有限公司	创博设备云平台
3		南京	苏宁易购集团股份有限公司	云商城平台
4		南京	江苏金维信息技术有限公司	钢铁行业工业互联网平台
5		南京	华为软件技术有限公司	华为工业云
6		南京	江苏浪潮信息科技有限公司	浪潮云工业互联网平台
7		南京	南京唯拓科技股份有限公司	维拓工业云
8		南京	南京友研信息有限公司	友研云
9		南京	南京云谷信息科技有限公司	云谷工业互联网平台
10		南京	南京云谷信息科技有限公司	云谷工业互联网平台
11		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
12		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
13		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
14		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
15		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
16		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
17		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
18		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
19		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
20		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
21		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
22		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
23		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
24		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
25		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
26		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
27		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
28		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
29		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
30		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
31		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
32		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
33		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
34		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
35		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
36		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
37		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
38		南京	江苏金瑞机械有限公司	金瑞机械工业云
39		南京	南京黑湖网络科技有限公司	黑湖智造——制造协同系统
40		南京	江苏金瑞机械有限公司	海享汇——一站式科技共享平台
41		无锡	江苏中智软件信息技术有限公司	中智软创无锡泰山工业云平台
42		无锡	无锡市巨龙针织有限公司	巨龙企业智能制造软件管理平台
43		无锡	无锡华云数据技术服务有限公司	华云工业互联网服务平台
44		无锡	无锡恒云数据技术服务有限公司	Eco Cloud
45		无锡	无锡联云世纪信息技术有限公司	EPCloud
46		无锡	江苏卓易信息技术有限公司	政企通
47	工业互联网平台服务商	无锡	江苏硕数网络科技有限公司	极熵工业设备互联网云平台
48		无锡	无锡晓帆信息产业研究院有限公司	晓帆印刷智慧工厂管理云平台
49		无锡	江苏太湖云计算信息技术股份有限公司	太湖云计算工业互联网平台
50		苏州	苏州国科综合数据中心有限公司	国科云服务平台
51		苏州	苏州工业大数据创新中心有限公司	KSTONE工业互联网平台
52		苏州	苏州同元软控信息技术有限公司	装备制造业产品设计与仿真验证服务平台
53		苏州	天智(苏州)智能系统有限公司	天智云智造中小企业平台

序号	类别	地区	单位名称	备注
201	咨询认证	南京	南京易企信息咨询有限公司	易企信息咨询有限公司
202	咨询认证	南京	江苏为企业信息协会	为企业信息协会
203		南京	南京智能制造技术有限公司	
204		苏州	中国电子标准化研究院华东分院	
205		镇江	镇江道博科技信息有限公司	
206		镇江	江苏畅达信息科技有限公司	
207		镇江	江苏智胜大科信息科技有限公司	
208	金融保险	常州	常州天正工业发展融资有限公司	
209		常州	常州天正工业发展融资有限公司	
210		南京	南京润腾国际展览有限公司	
211	展览展示	南京	南京速展信息技术有限公司	
212		常州	航天云网数据研究院(江苏)有限公司	

序号	类别	地区	单位名称	备注
201	咨询认证	南京	南京易企信息咨询有限公司	易企信息咨询有限公司
202	咨询认证	南京	江苏为企业信息协会	为企业信息协会
203		南京	南京智能制造技术有限公司	
204		苏州	中国电子标准化研究院华东分院	
205		镇江	镇江道博科技信息有限公司	
206		镇江	江苏畅达信息科技有限公司	
207		镇江	江苏智胜大科信息科技有限公司	
208	金融保险	常州	常州天正工业发展融资有限公司	
209		常州	常州天正工业发展融资有限公司	
210		南京	南京润腾国际展览有限公司	
211	展览展示	南京	南京速展信息技术有限公司	
212		常州	航天云网数据研究院(江苏)有限公司	

中 标 通 知 书

通过参与重点制造业企业智能制造诊断咨询定点服务单位项目编号(XCGZX2018-0326)公开招标(暗标)，经过评委会评审，确定

无锡晓枫信息产业研究院有限公司

江苏极熵物联科技有限公司

朗新科技股份有限公司

江苏风云网络服务有限公司

江苏海宝软件股份有限公司

本次政府采购项目的中标供应商为：

江苏蓝创智能科技股份有限公司

江苏新世纪信息科技有限公司

无锡欣业信息科技有限公司

金蝶软件（中国）有限公司

江苏中智软创信息技术有限公司

中标折扣率：

70%

请采购单位与中标供应商按照政府采购法和招标文件的规定，及时签订经济合同。中标供应商应当在签订合同前，登录无锡市政府采购中心网站“电子采购平台”完成注册登记。



收到中标通知书回执

采购编号	XCGZX2018-0326	采购项目	参与重点制造业企业智能制造诊断咨询定点服务单位
中标单位	无锡晓枫信息产业研究院有限公司	中标折扣率	70%
	江苏极熵物联科技有限公司	中标折扣率	70%
	朗新科技股份有限公司	中标折扣率	70%
中标单位	江苏风云网络服务有限公司	中标折扣率	70%
	江苏海宝软件股份有限公司	中标折扣率	70%
	江苏蓝创智能科技股份有限公司	中标折扣率	70%
	江苏新世纪信息科技有限公司	中标折扣率	70%
	无锡欣业信息科技有限公司	中标折扣率	70%
	金蝶软件（中国）有限公司	中标折扣率	70%
	江苏中智软创信息技术有限公司	中标折扣率	70%

中标单位法人或被授权人（签字）：

2018年11月13日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第5762629号

软件名称：晓枫V2X场景孵化与设计平台管理软件
[简称：晓枫V2X场景]
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2020年05月11日

首次发表日期：2020年05月23日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR0883933

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06173050



2020年08月05日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3896845号

软件名称：晓枫乘用车试验规划系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2018年07月22日

首次发表日期：2018年08月28日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0476088

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03950672



中华人民共和国国家版权局

计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2173984号

软 件 名 称： 晓枫乘用车智慧试车场管理系统软件
V1.0

著 作 权 人： 无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期： 2016年09月08日

首次发表日期： 2016年09月30日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2017SR588700

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02042418



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第5341541号

软件名称：晓枫智慧园区车牌识别无人值守系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2019年11月23日

首次发表日期：2020年01月05日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR0462845

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05683375



2020年05月15日

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第2413243号

软件名称：晓枫智慧工厂管理系统软件
[简称：晓枫智慧工厂软件]
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2017年04月21日

首次发表日期：2017年06月13日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2018SR084148

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02307208



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第2164825号

软件名称：晓枫云平台印刷智慧工厂系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2015年03月27日

首次发表日期：2015年06月24日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2017SR579541

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 02036759

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第3859906号

软件名称：晓枫质量在线监测系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2018年09月05日

首次发表日期：2018年10月25日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0439149

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03906727



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第3859165号

软件名称：晓枫业务流程管理引擎系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2018年05月30日

首次发表日期：2018年06月28日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0438408

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03965015



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第3980440号

软件名称：晓枫设施设备管理系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2019年01月18日

首次发表日期：2019年04月25日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0559683

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04014122



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3856414号

软件名称：晓枫进阶生产规划及排程系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2018年08月30日

首次发表日期：2018年09月28日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0435657

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03920363

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3980013号

软 件 名 称： 晓枫环境监测系统软件
V1.0

著 作 权 人： 无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期： 2019年02月22日

首次发表日期： 2019年04月28日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2019SR0559256

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 04014094



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号：软著登字第3856347号

软件名称：晓枫后勤管理系统软件
V1.0

著作权人：无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期：2019年01月09日

首次发表日期：2019年02月28日

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2019SR0435590

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03920347

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第3859157号

软 件 名 称： 晓枫二维码报工系统软件
V1.0

著 作 权 人： 无锡晓枫信息产业研究院有限公司

开发完成日期： 2018年06月30日

首次发表日期： 2018年07月28日

权利取得方式： 原始取得

权 利 范 围： 全部权利

登 记 号： 2019SR0438400

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的
规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 03965014



无锡晓枫信息产业研究院有限公司
关于江苏省研究生工作站申报公示的通知

根据江苏省教育厅、江苏省科技厅《关于做好 2020 年江苏省研究生工作站和江苏省优秀研究生工作站示范基地申报的通知》(苏教办研函(2020)5 号)、《江苏省研究生工作站管理办法》文件精神，无锡晓枫信息产业研究院有限公司和南京信息工程大学无锡研究院联合申报江苏省研究生工作站。现将《江苏省研究生工作站申报表》予以公示，公示时间为 2020 年 8 月 22 日至 8 月 27，任何个人及单位如有异议，请以书面形式向公司反映（联系电话:68753107）。

