附件6

宁波市、县两级智能制造工程服务公司名单及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、宁波市级智能制造工程服务公司 | | | | | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 1 | 宁波哈迪斯自动化工业服务有限公司 | 海曙区 | 汽车零部件 | 1、自动化生产线改造与集成 | 顾健峰 自动化 高级工程师 吴俊强 自动化 高级工程师 | 1、宁波继峰汽车零部件股份有限公司汽车头枕金属支架成型自动线项目； 2、宁波高发汽车控制系统股份有限公司汽车拉索多工位智能化冲压项目。 | 杨其军 | 18058261199 |
| 2 | 宁波华盛鑫泰机床有限公司 | 海曙区 | 汽车零部件、模具 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案 | 晏建武 机械 博士 梁 欢 软件 高级工程师 陈康福 电气 高级工程师 | 1、宁波江丰电子材料股份有限公司智慧工厂项目； 2、宁波技工学校自动化生产线项目。 | 梁 欢 | 13071988618 |
| 3 | 宁波佰汇物联技术有限公司 | 海曙区 | 汽车零部件、家电 | 1、精益生产数字化工厂/智能工厂整体解决方案设计与集成 2、大规模个性化定制整体方案设计与实施 3、ERP/PLM/MES等软件系统实施开发与集成 | 廖景洁 项目管理 博士 | 1、上海复星长征医学科学有限公司仓储管理WMS自动化集成项目（RFID） 2、宁波神通模塑有限公司精益智造执行系统项目（MES\WMS\PLM\BPM） | 李 娟 | 13685842368 |
| 4 | 宁波威讯软件有限公司 | 江北区 | 机械装备、电子元器件 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、生产设备集成与互联互通； 3、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成。 | 王生苗 信息化 高级工程师 刘胜发 信息化 高级工程师 吴松领 信息化 高级工程师 | 1、赛克思液压科技股份有限公司MES项目； 2、宁波中车新能源科技有限公司机联网项目； 3、浙江中控技术股份有限公司数字化车间项目。 | 洪 吉 | 18667801380 |
| 5 | 宁波摩科机器人科技有限  公司 | 江北区 | 汽车零部件、家电 | 自动化生产线改造与集成 | 宋星亮 机械 高级工程师 | 1、宁波任达五金有限公司帝豪汽车盖板冲压生产线项目； 2、宁波永发集团枪柜机器人自动焊接线项目。 | 刘小霞 | 13989374196 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 6 | 宁波乐本智能设备有限公司 | 镇海区 | 橡胶塑料、电子元器件 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、上下料环节智能化改造 3、装配环节智能化改造 4、自动化生产线改造与集成 5、生产设备集成与互联互通 | 夏学锋 电气 高级工程师 | 1、宁波埃美柯水表有限公司（叶轮自动压光轴压衬套）（全自动锁螺母机） 2、宁波埃美柯铜阀门有限公司（阀门组装） | 夏学锋 | 13805867818 |
| 7 | 西安电子科技大学宁波信息技术研究院 | 镇海区 | 机械装备、电气设备 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 仇原鹰 机电一体化 教授 黄进 机电一体化 教授 沈玉龙 计算机 教授 | 1、国家智能制造装备检测中心工业控制器综合性能测试系统（基于NI）项目； 2、宁波埃美柯铜阀门有限公司生产线自动化研发项目； 3、宁波东科能源有限公司新型云OA+CRM+ERP系统开发项目。 | 沈淑琦 | 15728029673 |
| 8 | 宁波聚轩信息科技有限公司 | 镇海区 | 机械装备、电子元器件 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 3、大规模个性化定制整体方案设计与实施； | 周卫平 机械 高级工程 闫娅红 电子元器件 高级工程师 | 1、宁波通用塑料机械制造有限公司MES系统； 2、宁波金海电子有限公司智造系统； 3、宁波合力制动系统有限公司智能制造信息化系统。 | 闫娅红 | 18258797207 |
| 9 | 宁波亿文特自动化科技有限公司 | 北仑区 | 集成电路、电气设备 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； 2、自动化生产线改造与集成。 | 廖有用 电机 高级工程师 | 1、大推力平板电机成功应用于维嘉数控技术（苏州）有限公司的PCB数控钻孔机； 2、音圈电机成功应用于深圳翠涛自动化设备有限公司的芯片封装的金线机上。 | 柳 静 | 13957480902 |
| 10 | 宁波海迈克自动化科技有限公司 | 北仑区 | 汽车零部件、家电 | 1、自动化生产线改造与集成； 2、数字化车将/智能工厂整体解决方案设计与集成。 | 章建波 机械 高级工程师 | 1、华众车载控股有限公司汽车配件自动化生产项目； 2、敏胜汽车零部件有限公司汽车配件自动化生产项目。 | 王 航 | 13777050597 |
| 11 | 宁波海天智造科技有限公司 | 北仑区 | 橡胶塑料、文具 | 数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 焦晓龙 塑机控制器软件开发 高级工程师 | 1、得力文具智能化工厂改造项目； 2、大禹节水智能集中供料系统项目。 | 周方杰 | 15888000224 |
| 12 | 宁波澳玛特高精冲压机床股份有限公司 | 北仑区 | 汽车零部件、家电 | 自动化冲压生产线改造与集成 | 竺银军 机电一体化 技术副总 | 1、长春冲压件有限公司轿车座椅滑轨自动化冲压生产线； 2、东莞市一冠五金电子有限公司液晶电视背板自动化冲压生产线。 | 竺银军 | 13456130995 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 13 | 宁波蓝圣智能科技有限公司 | 北仑区 | 汽车零部件、家电 | 1、自动化生产线改造与集成 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 李天曦 机械 工程师 陈 胜 电气 工程师 彭海军 软件 工程师 | 1、宁波信泰高档轿车装饰条智能化生产线； 2、上海敏孚汽车饰条智能化改造； 3、海信集团，江苏和兴设备数据采集与监控管理系统。 | 吴宝国 | 17306530591 |
| 14 | 宁波雷奥自动化设备有限  公司 | 北仑区 | 汽车零部件、家电 | 1、自动化生产线改造与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案与集成 | 刘际波 总经理 技术工程师 林 海 电气 工程师 张小洲 机械 工程师 | 1、宁波拓普集团股份有限公司：N05\N06悬置系统半自动装配线； 2、建新赵氏集团公司：MQB A2发动机支撑自动组装生产线； 3、安徽中鼎减震橡胶有限公司：衬套缩径检测自动线； | 刘际波 | 13567421986 |
| 15 | 宁波创元信息科技有限公司 | 北仑区 | 模具、机械装备 | 1.数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 2.ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； | 沃天斌 信息化 博士 | 1、宁波北仑恒奇精密模具有限公司（大规模定制化生产企业）：管理咨询、数字化车间整体解决方案设计与智能化生产管理信息系统集成； 2、宁波东昊汽车部件有限公司企业（含模具厂）：管理咨询、车间智能化改造诊断辅导； 3、宁波宝捷模具有限公司（汽车零部件）：管理咨询、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成。 | 冯哲君 | 18606580891 |
| 16 | 宁波紫藤信息科技有限公司 | 北仑区 | 钢铁有色、仪器仪表 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、生产设备集成与互联互通； | 高燕 信息化 高级工程师 郑盛科 信息化 高级工程师 杜承阳 机电一体化 高级工程师 | 1、宁波钢铁有限公司 ERP系统二次开发和运维； 2、紫光环保污水深度处理智能控制系统实施。 | 温 涛 | 13456126946 |
| 17 | 宁波聚华光学科技有限公司 | 北仑区 | 汽车零部件、电子元件 | 检测环节智能化改造 | 李翔玮 信息化 技术总监 | 1、宝洁香皂生产过程条码管理系统； 2、江森自控在线视觉检测系统； 3、韩华磁电全自动视觉分检机。 | 刘跃芝 | 18968329862 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 18 | 宁波韵升智能技术有限公司 | 鄞州区 | 汽车零部件、新材料 | 1、检测环节智能化改造 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案与系统集成 3、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 | 王刚 机电一体化 高级工程师 张承宁 计算机图形图像 博士 | 1、中核包头核燃料元件公司条带智能检测项目 2、宁波韵升股份有限公司磁性材料综合检测项目 3、苏州住矿电子引线框架智能检测项目 | 谭 鹰 | 13780013865 |
| 19 | 宁波科创制造技术开发有限公司 | 鄞州区 | 航空航天、电子元器件 | 自动化生产线改造与集成 | 崔建忠 工程管理 高级工程师 | 1、宁波丽安电子有限公司全自动LED筒灯卡扣装配机； 2、中国航天员训练中心深圳研究所 宇航员模拟失重训练装备研发。 | 裘银儿 | 13705744355 |
| 20 | 宁波摩米创新工场电子科技有限公司 | 鄞州区 | 汽车零部件、电子元器件 | 检测环节智能化改造 | 罗颖 工程与光通信 博士 | 1、宁波舜宇仪器有限公司液晶面板导电粒子自动检测； 2、中国电子科技集团公司第五十四研究所。 | 刘 霖 | 13551026541 |
| 21 | 浙江文谷软件有限公司 | 鄞州区 | 汽车零部件、五金 | 1、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 2、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 | 董海波 机械 高级工程师 葛仙红 自动化 高级工程师 王景川 自动化 高级工程师 | 1、宁波龙腾五金制造有限公司智能工厂项目； 2、宁波天阁汽车零部件有限公司智能工厂项目； 3、得力文具数字化车间项目。 | 张小燕 | 13805892036 |
| 22 | 宁波富乐礼机器人科技有限公司 | 鄞州区 | 汽车零部件、食品加工 | 1、仓储与物流环节智能化改造、 2、自动化生产线改造与集成 | 华启升 机械 高级工程师 李萌 自动化 高级工程师 | 1、延锋安道拓座椅有限公司各地工厂座椅装配线螺丝拧紧自动化项目、 2、蒙牛集团各地工厂智能物流码垛项目 | 李 萌 | 18868602080 |
| 23 | 宁波市鄞州德莱特技术有限公司 | 鄞州区 | 机械  装备 | 装配环节智能化改造、自动化生产线改造与集成 | 胡景彦 机械 高级工程师 | 1、宁波市裕江特种胶带有限公司前端轮系智能测试装备设计开发； 2、宁波国谱环保科技有限公司设备运行自控软件。 | 杨华磊 | 13615884683 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 24 | 宁波鼎信达软件有限公司 | 鄞州区 | 五金、电子元器件 | ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 | 徐昌炳 软件 技术总监 | 1、宁波杜亚机电技术有限公司智能制造物联网大数据项目； 2、宁波华德汽车零部件有限公司智能制造MES项目。 | 王碧波 | 13484214271 |
| 25 | 宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司 | 奉化区 | 机械装备、电气设备 | 1、自动化生产线改造与集成 2、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 3、大规模个性化定制整体方案设计与实施 | 贾庆伟 自动控制 教授级高工 | 1、康佳电视机遥控器自动化生产线项目； 2、山东力创科技公司焊接自动化生产线项目； 3、浙江平湖箱包自动打孔生产线。 | 张 琳 | 15706851269 |
| 26 | 宁波智畅机器系统有限公司 | 余姚市 | 机械装备、 汽车零部件 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、自动化生产线改造与集成 | 甘中学 柔性智能工业机器人及制造 博士/正高级； 孙云权 柔性智能工业机器人及制造 博士/正高级； 刘晓鸣 柔性智能工业机器人及制造 博士/正高级； 汤青 柔性智能工业机器人及制造 博士/正高级； | 1、得力集团自动焊接打磨机器人系统项目； 2、宁波华丰包装公司真空压缩袋折叠系统项目； 3、江苏智通德沃尔系统工程； 4、有限责任公司机器人船锚切割、清理项目。 | 张 妍 | 18368499432 |
| 27 | 宁波普利达智能科技应用有限公司 | 余姚市 | 橡胶塑料、家电 | 1、码垛环节智能化改造； 2、自动化生产线改造与集成。 | 陈燕智 机械自动化 博士 | 1.浙江宇华管件有限公司和浙江新大管件有限公司，天然气管件机器人自动化生产线； 2.飞毛腿（福建）电池有限公司，电池机器人自动封装线； 3.英华达（上海）科技有限公司，PCB板裁切、点胶、检测、贴标签自动化线。 | 陈燕智 | 18758807744 |
| 28 | 宁波舜宇智能科技有限公司 | 余姚市 | 机械装备、航空航天 | 1、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 2、大规模个性化定制整体方案设计与实施。 | 翁九星 智能数字工厂整体解决方案 高级工程师 方燕芳 智能数字工厂解决方案 高级工程师 叶芸 MES 高级工程师 | 1、慈兴轴承数字化车间项目； 2、北京二院复杂产品智能装配系统项目； 3、北京九院智能柔性生产车间项目。 | 干大炜 | 18858055556 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 29 | 宁波伟立机器人科技股份有限公司 | 余姚市 | 家电、汽车零部件 | 1、自动化生产线改造与集成 2、检测环节智能化改造。 | 裘洪立 光机电一体化 高级工程师 | 1、博格华纳公司汽车配件自动化生产线项目； 2、舍弗勒发动机缸盖埋入检测系统项目。 | 钱银锋 | 18368271486 |
| 30 | 宁波飞图自动技术有限公司 | 余姚市 | 日用品、家电 | 自动化生产线改造与集成 | 施红卫 机械 技术总监 | 1、宁波朗迪叶轮机械有限公司空调叶轮高精度智能自动焊接设备； 2、宁波金雨日用品有限公司喷雾器自动组装检测专用成套设备； 3、宁波ITWi汽车减压阀自动组装设备 | 施建华 | 13336675117 |
| 31 | 宁波中亿自动化装备有限  公司 | 余姚市 | 轴承、汽车零部件 | 1、上下料环节智能化改造； 2、检测环节智能化改造； 3、自动化生产线改造与集成 | 孙志丰 工业自动化 教授 马盈丰 工业自动化 高级工程师 | 1.宁波一彬电子科技股份有限公司：年产180万套海外汽车顶灯技术改造项目（通用汽车顶灯全自动装配检测生产线） 2.铁姆肯（成都）航空及精密产品有限公司：机器换人项目（深沟球轴承全自动装配检测生产线） 3.常州光洋轴承股份有限公司：奔驰汽车轴承项目（160型深沟球轴承全自动（机器人）装配检测生产线） | 刘建军 | 13906741686 |
| 32 | 宁波易拓智普机器人有限  公司 | 余姚市 | 汽车零部件、机械装备 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、生产设备集成与互联互通； 3、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 4、网络协同制造方案设计与实施； 5、大规模个性化定制整体方案设计与实施； 6、远程运维服务系统设计研发 | 宛田斌 软件 高级工程师 林海龙 软件 高级工程师 张岳海 机械 高级工程师 李文瑜 机械 高级工程师 | 1、江丰电子EN13智能化产线； 2、更大集团轴承智能化产线； 3、华翔集团整体集团化工厂建设。 | 方文涛 | 13957465799 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 33 | 宁波恒拓物联网有限公司 | 余姚市 | 汽车零部件、家电 | 1、EPR、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 3、自动化生产线改造与集成 | 黄伟达 电子 技术总监 | 1、克虏伯智慧车间项目； 2、荣安智慧工厂定制与服务方案。 | 李 群 | 13858212698 |
| 34 | 余姚泰速自动化科技有限  公司 | 余姚市 | 汽车零部件、新能源 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、自动化生产线改造与集成 | 吴博 机械 高级工程师 张赵平 电气 高级工程师 | 1、宁波井上华翔汽车零部件有限公司：奔驰VS20汽车仪表板机器人焊接设备项目； 2、宁波神通模塑有限公司：通用K256焊接+装配机器人设备； 3、依工（宁波）电子元件紧固件装置有限公司：通用D2XX减压阀注塑机器人自动化系统设备 | 杨 振 | 13567827098 |
| 35 | 宁波斯曼尔电器有限公司 | 余姚市 | 家电、汽车零部件 | 1、自动化生产线改造和集成 2、远程运维服务系统设计研发。 | 王野平 机械设计制造 高级工程师 | 1、宁波全盛壳体有限公司智能电表自动化生产线改造项目； 2、浙江新大塑料管件有限公司年产130万套自装注塑管件及测试包装智能生产线改造项目； 3、宁波洛卡特汽车零部件制造有限公司智能远程动态控制中央供料系统。 | 王文康 | 18868604217 |
| 36 | 宁波中科莱恩机器人有限公司 | 余姚市 | 新材料、汽车零部件 | 1、仓储与物流环节智能化改造； 2、自动化生产线改造与集成。 | 畅志军 电气 博士 | 1、上海延峰江森座椅机械部件有限公司汽车零部件自动化生产线； 2、宁波金田铜业股份有限公司漆包线自动包装线。 | 李文超 | 15557096062 |
| 37 | 宁波江宸智能装备股份有限公司 | 慈溪市 | 机械装备、轴承 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； 2、数字化车间、智能工厂整体解决方案设计与集成 | 彭定连 机械 高级工程师 | 1、吉利公司义乌G430装配线； 2、钱潮轴承公司装配线改造。 | 许雅萍 | 13862176526 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 38 | 宁波宏志机器人科技有限  公司 | 慈溪市 | 汽车零部件 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； 2、仓储与物流环节智能化改造； | 木原源治 机器人研究开发 硕士 马伯阳 机械 工程师 | 1、太仓世钟汽车配件有限公司焊接机器人系统项目; 2、武汉捷众汽车零部件有限公司工业机器人搬运系统。 | 徐海燕 | 18067136924 |
| 39 | 宁波帕沃尔精密液压机械有限公司 | 慈溪市 | 汽车零部件，航空航天 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； 2、上下料环节智能化改造 | 李百炼 流体传动与控制 高级工程师 | 1、潍坊倍力汽车零部件有限公司的内高压成形液压机项目； 2、远东汽车零部件有限公司的精冲机项目。 | 吴链链 | 15267866480 |
| 40 | 慈溪市宏晟机械设备有限  公司 | 慈溪市 | 家电、机械装备 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； 2、装配环节智能化改造； | 谢高贤 设备研发 技术总监 | 1、浙江中环赛特光伏科技有限公司； 2、慈溪泰姆电气有限公司。 | 殷显科 | 13958243514 |
| 41 | 宁波考比锐特汽车科技有限公司 | 宁海县 | 汽车零部件、机械装备 | 自动化生产线改造与集成 | 李国发 汽车动力系统 教授  裴东良 汽车动力系统 硕士 | 1、宁波立达智能控制技术有限公司油气分离器自动化生产线项目； 2、浙江仕善汽车科技股份有限公司电子电子助力转向器自动化生产线项目； 3、宁波邦迈汽车部件有限公司电子水泵自动化生产线项目。 | 栾丽鹤 | 18868634511 |
| 42 | 宁波蓝鲸自动化科技有限  公司 | 宁海县 | 汽车零部件、新能源 | 1、自动化生产线改造与集成 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 童剑锋 机械 工程师 钱飞跃 电气 工程师 | 1、宁波永成双海汽车部件股份有限公司自动化生产线项目； 2、宁波德科精密模塑有限公司自动化生产线项目； 3、宁波震裕科技股份有限公司自动化生产线项目。 | 徐群云 | 15257859280 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 43 | 宁波云朵网络科技股份有限公司 | 象山县 | 纺织服装、汽车零部件 | 1、仓储与物流环节智能化改造 2、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 3、智能化生产大数据的应用与服务 4、智能系统数据安全项目的集成与服务 | 许冰 信息工程 博士 | 1、天津云聚科技有限公司-企业大数据技术应用与服务项目； 2、宁波胜达高科信息工程有限公司-智能系统数据安全项目的集成与服务。 | 倪光耀 | 13566641998 |
| 44 | 宁波浙大联科科技有限公司 | 高新区 | 机械装备、汽车零部件 | 1、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 2、大规模个性化定制整体方案设计与实施 | 陈峰华 机械设计 高级工程师 | 1、宁波均胜电子智能工厂调研问诊及参与建设； 2、人民电器、星星冷柜数字化工厂建设； 3、慈星股份、奇精股份、森格斯装备等PDM/PLM建设。 | 陈峰华 | 13858396298 |
| 45 | 宁波新松机器人科技有限  公司 | 高新区 | 汽车零部件、机械装备 | 1、自动化生产线改造与集成； 2、仓储与物流环节智能化改造 | 李汉祥 电子与通信工程 高级工程师 | 1、宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司—离合器总成装配线项目； 2、宁波慈星股份有限公司—横机智能立体仓储系统项目； 3、中银（宁波）电池有限公司—DELTA机器人5号干电池自动化理料项目。 | 张慧群 | 18758304619 |
| 46 | 浙江中之杰智能系统有限  公司 | 高新区 | 汽车零部件、家电 | 1、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 2、ERP、PLM、MES等信息系统的二次开发与集成 | 张继平 化工 高级工程师 苏玉军 计算机 高级工程师 苏玉学 计算机 高级工程师 李耀华 计算机 高级工程师 | 1、奇精机械股份梅桥厂区数字化车间/智能工厂系统； 2、宁波普锐明汽车零部件有限公司数字化工厂项目； 3、宁波北仑永德利展示器材有限公司智能货架及其仓储数字可视化管理系统智能制造数字化工厂。 | 叶晓芳 | 18606608220 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 47 | 宁波均胜普瑞工业自动化及机器人有限  公司 | 高新区 | 汽车零部件、机械装备 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； 2、自动化生产线改造与集成。 | Michael Ammon 系统集成专家  张道松 软件 硕士 | 1、博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司排气阀装配线； 2、宁波中车时代传感技术有限公司动车产线工位作业指示系统 | 黄浩勇 | 13566302386 |
| 48 | 宁波圣瑞思工业自动化有限公司 | 高新区 | 纺织  服装 | 1、自动化生产线改造与集成； 2、仓储与物流环节智能化改造 | 孙建国 机械工程 总工程师 | 1、九牧王股份有限公司：西裤智能化生产系统研究和开发； 2、圣凯诺服饰有限公司：全自动分拣系统 | 袁 剑 | 13968311033 |
| 49 | 宁波海大物联科技有限公司 | 高新区 | 家电、机械装备 | 1、仓储与物流环节智能化改造； 2、大规模个性化定制整体方案设计与实施 | 温小斌 通信与信息系统 高级工程师 | 1、翼猫科技发展（上海）水机开发项目； 2、浙江星星家电股份有限公司智慧冷链资产管理项目。 | 汤晓凤 | 18257347566 |
| 50 | 宁波中科集成电路设计中心有限公司 | 高新区 | 汽车零部件、家电 | 1、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； 2、ERP、PLM、MES等信息系统的二次开发与集成 | 黄晁 计算机 高级工程师 罗郁梅 机械 高级工程师 | 1、宁波旭升汽车技术股份有限公司数字化车间/智能工厂系统 2、宁波吉德电器有限公司数字化注塑车间项目 | 韩 超 | 13692150360 |
| 51 | 宁波华自智能科技有限公司 | 高新区 | 新材料、石化 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 蒋昊 化工 高级工程师 | 1、宁波浙铁大风化工有限公司生产执行系统（MES）及ERP改造项目实施服务； 2、中海石油宁波大榭石化有限公司装置PID整定技术服务 | 陈 婷 | 18058587557 |
| 52 | 宁波慈星机器人技术有限  公司 | 杭州湾新区 | 汽车零部件、纺织服装 | 1、装配环节智能化改造 2、检测环节智能化改造 3、自动化生产线改造与集成 4、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 朱信忠 计算机与自动化 教授 李立军 机械 高级工程师 | 1、建新赵氏集团：神龙P48项目焊接生产线； 2、慈溪杭州湾中等职业学校：机器人弧焊教学实训系统； 3、万向集团：汽车零部件全自动一体式外观缺陷检测及尺寸测量设备。 | 袁建丰 | 13858321128 |
| 二、区县（市）级智能制造工程服务公司 | | | | | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 1 | 宁波智能制造技术研究院有限公司 | 海曙区 | 汽车零部件、新能源 | 数字化车间/智能工厂整体解决方案 | 谭建荣 机械工程及其自动化 工程院院士 傅建中 机械工程及其自动化 教授  尹 俊 机械工程 教授 | 1、建新赵氏集团有限公司，汽车底盘系统部件智能化工厂项目 2、宁波中甬汽车部件有限公司，变速器主壳体全自动生产线项目 3、宁波新州焊接设备有限公司，大型焊接生产线智能控制系统项目 | 杨其军 | 13566001997 |
| 2 | 浙江金网信息产业股份有限公司 | 海曙区 | 纺织服装、生物医药 | 仓储与物流环节智能化改造 | 徐建昌 工业自动化 高级工程师 郭 辉 工业自动化 高级工程师 胡明光 工业信息安全 副总经理 | 宁波塞恩信息工程咨询有限公司奉化市村村通光缆网工程建设项目 | 杨志平 | 13857869926 |
| 3 | 浙江智数云网数字科技有限公司 | 海曙区 | 家电、  日用品 | ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 | 徐庆贤 精益生产 高级工程师 李发芝 系统研发 高级项目经理 | 1、浙江洁丽雅股份有限公司数字工厂项目 2、宝时得科技（中国）有限公司MES、APS、SRM智慧工厂项目 | 满 雷 | 13957115799 |
| 4 | 浙江安生信息技术股份有限公司 | 海曙区 | 石化、生物医药 | 远程运维服务系统设计研发 | 车德庆 软件 高级工程师 | 1、许昌市全市安监系统信息化建设 2、衢州化工园区在线监测预警系统 3、宁波邦奇智慧工厂建设项目 | 陈文佳 | 13506698086 |
| 5 | 宁波正航智能系统有限公司 | 海曙区 | 铸锻造、机械  装备 | ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 | 赵志强 高级系统架构 教授 徐光侠 网络安全 教授 | 1、海天塑机集团有限公司长飞亚设备联网和售后管理系统； 2、宁波弘讯科技股份有限公司ERP及关联系统对接开发。 | 杨友喜 | 13958217289 |
| 6 | 宁波市锐曼智能科技有限  公司 | 海曙区 | 五金、机械装备 | 大规模个性化定制整体方案设计与实施 | 焦 睿 机械 总经理 蒋德明 机械自动化 博士 | 1、PCBA整体烧录测试项目； 2、深圳优必选公司生产线智能化改造项目。 | 焦 睿 | 18157427859 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 7 | 宁波海坤物联软件科技有限公司 | 江北区 | 机械装备、汽车零部件 | 1、仓储与物流环节智能化改造 2、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 | 贺 雄 软件 高级工程师 | 1、宁波江北威讯软件有限公司生产支持条码系统项目； 2、宁波江北昇宏软件科技有限公司生产支持条码系统项目； 3、浙江亚龙教育装备股份有限公司MES系统项目 | 邹春明 | 13506789297 |
| 8 | 宁波力扬威亚智能科技有限公司 | 江北区 | 汽车零部件、生物医药 | 1、自动化生产线改造与集成 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 宋 剑 主任 助理工程师 | 1、雪龙集团股份有限公司主动轴自动化生产设备项目； 2、宁波北仑东恩精密机械有限公司电机外壳1、电机外壳2和泵盖1自动化生产线项目； 3、浙江希伯伦自控工程科技有限公司螺帽、隔膜阀阀体、阀杆自动化生产线项目 | 宋 剑 | 13505781776 |
| 9 | 宁波华数机器人有限公司 | 江北区 | 机械装备、汽车零部件 | 1、自动化生产线改造与集成 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； | 张 钰 总经理 高级工程师 | 1、宁波精乐汽车自动化冲压流水线改造项目； 2、宁波信远齿科牙科旋转刀具磨削智能工厂项目； 3、宁波三禾厨具车口涨形自动化生产线项目 | 朱红祥 | 13566368003 |
| 10 | 宁波朗科精工技术有限公司 | 江北区 | 五金、  石化 | 1、检测环节智能化改造 2、仓储与物流环节智能化改造 | 庞 涯 研发经理 工程师 | 1、慈溪市浒山海兰计量仪器经营部的成品包装重量控制系统项目 2、联化科技（台州）有限公司的物料监控系统项目 | 庞 涯 | 13646641524 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 11 | 朗捷威（浙江）智能装备有限公司 | 镇海区 | 汽车零部件、机械装备 | 1、自动化生产线改造与集成 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 曾小强 智能化柔性装配与检测 高级工程师 | 1、华翔集团胜维德赫后视镜公司自动化生产线项目； 2、浙江伟星新型建材股份有限公司自动化生产线项目； 3、宁波万安集团股份有限公司装配检测生产线项目。 | 吴忠美 | 13655788776 |
| 12 | 宁波博信机械制造有限公司 | 北仑区 | 汽车零部件、家电 | 自动化生产线改造与集成 | 林海龙 机械化及其自动化 工程师 | 1、宁波昌隆电梯有限公司电梯门挂板自动化智能冲压生产线项目； 2、宁波泛亚汽车部件有限公司汽车减震器冲压配件自动冲压线 | 汤光斌 | 13216683038 |
| 13 | 宁波品悦机械有限公司 | 北仑区 | 汽车零部件、密封件 | 自动化生产线改造与集成 | 孙陈波 机械 设计经理 | 1、宁波宏协承汽车部件有限公司汽车门窗框四头锯切自动化生产线项目； 2、贵州贵航汽车零部件股份有限公司红阳密封件公司汽车密封条复押在线定长裁断自动生产线项目。 | 徐 培 | 13586542349 |
| 14 | 宁波弘讯科技股份有限公司 | 北仑区 | 橡胶塑料、液压件 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 孙凌财软件研发技术总监 许静静工业自动化技术总监 | 1、宁波华德汽车零部件有限公司iNet系统,并与ERP系统实现对接；、 2、宁波海雄塑料机械有限公司SANDAL控制系统，实现生产单元的整合控制。 | 刘沸艳 | 15888038080 |
| 15 | 宁波北仑宁润机械有限公司 | 北仑区 | 机械装备、汽车零部件 | 1、装配环节智能化改造 2、检测环节智能化改造 3、大规模个性化定制整体方案设计与实施 | 朱文良智能检测技术 工程师 陈钟荣软件设计及开发 教授 冷全刚 电气开发 工程师 | 1、浙江银轮机械股份有限公司公司NAVISTAR STAR EGR冷却器生产线和检测装配线项目； 2、宁波基熹铁制品有限公司激光切布机生产线； 3、宁波宏协股份有限公司减震盘平面度检测项目 | 朱文良 | 13362460386 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 16 | 宁波腾智信息技术有限公司 | 北仑区 | 紧固件、机械  装备 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成； | 侯雪刚 电子信息科学与技术项目经理 | 1、宁波丰州机械有限公司企业信息化MES项目； 2、宁波隆源精密机械企业信息化ERP、MES项目； 3、浙江腾龙精线企业信息化ERP、MES项 | 陈冬梅 | 18158573010 |
| 17 | 宁波盛达阳光自动化科技有限公司 | 奉化区 | 机械  装备 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、自动化生产线改造与集成 | 马和平 机械电子工程 高级工程师 | 上海袋式除尘配件有限公司年产80万只除尘脉冲电磁阀专用设备、生产线个性化服务项目 | 印雪芬 | 13968285145 |
| 18 | 余姚市机器换人服务中心 | 余姚市 | 钢铁有色、家电 | 平台服务 | 甘中学 柔性智能工业机器人及制造 博士 宋小康 机器人 博士 | 1、华舜铝材（剪切）； 2、帅康集团（打磨） | 夏 珍 | 15058452888 |
| 19 | 余姚市嘉力机械设备制造有限公司 | 余姚市 | 机械  装备 | 1、上下料环节智能化改造 2、装配环节智能化改造 | 袁仪宝 光学电子 博士 | 1、余姚市嘉源液压管件厂自动化（智能化）成套设备改造机器换人项目； 2、余姚市康明机械有限公司机器换人项目； 3、余姚市茂盛管件有限公司机器换人项目 | 童国桢 | 13805806309 |
| 20 | 宁波沧泓智能科技有限公司 | 余姚市 | 电子元器件、汽车零部件 | 检测环节智能化改造 | 潘今一 人工智能 光通信博士 吕晓明 图像处理 机器视觉博士 | 1.宁波华翔特雷姆汽车饰件有限公司BMW G38视觉检测机。 2.方太抽油烟机外壳焊接面高度检测以及灶具深度检测。 | 吕晓明 | 13501980927 |
| 21 | 余姚市耐德自动化科技有限公司 | 余姚市 | 汽车零部件、机械装备 | 1、自动化生产线改造与集成 2、装配环节智能化改造 | 李贺 非自动化机械 冯威 非自动化机械 陈思杰 非自动化机械 | 宁波万海阀门科技有限公司新增年产3000万套陶瓷阀门生产项目； | 李 贺 | 13245595888 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 22 | 宁波巨科自动化科技有限  公司 | 慈溪市 | 汽车零部件、家电 | 1、自动化生产线改造与集成 2、检测环节智能化改造 | 张佐 机电一体化 注册电气工程师 | 1、宁波超超汽车电子有限公司汽车比例阀配件自动化生产线项目； 2、浙江沁园水处理科技有限公司净水器整机配件检测系统； 3、宁波泰利电器有限公司电动牙刷气密检测系统 | 廖海军 | 13567407939 |
| 23 | 慈溪市科菱自动化设备有限公司 | 慈溪市 | 轴承、汽车零部件 | 1、检测环节智能化改造 2、自动化生产线改造与集成 | 李 峰 自动化车间整体方案设计实施 机械工程师； 上官盛乐 自动化生产线改造规划 机械工程师 | 1.浙江鼎利集团高端汽车轴承生产线50多余条1000多台设备；  2.青岛泰德汽车轴承股份有限公司桁架智能搬运线，提供500多台设备的智能自动化改造升级项目。 | 陆腊飞 | 15867835201 |
| 24 | 宁波数梦工场数据技术有限公司 | 慈溪市 | 家电 | 1、远程运维服务系统设计研发； 2、大规模个性化定制整体方案设计与实施； | 艾爱文 技术架构 技术副总裁 | 1、艾普莱斯智能除湿机项目； 2、美善美心智能空气炸锅项目； 3、杭州毛源昌眼镜新零售平台项目 | 周小林 | 13586646759 |
| 25 | 宁波慈兴智能设备有限公司 | 慈溪市 | 机械装备、轴承 | 1、自动化生产线改造与集成 2、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发； | 周文华 智能制造 硕士 | 1、慈兴集团数字化车间生产线项目； 2、集团子公司轴承磨床设备研制开发； | 周文华 | 13429215973 |
| 26 | 宁波市奥特曼自动化设备有限公司 | 慈溪市 | 机械装备、汽车零部件 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、上下料环节智能化改造 | 王华清 非标设备设计 中级职称 | 1、日出东方太阳能股份有限公司UDF滤芯生产设备； 2、浙江艾伯特环保科技股份有限公司生料带缠绕 | 周映珍 | 13819885900 |
| 27 | 宁波麦科斯机器人科技有限公司 | 慈溪市 | 机械装备、电气设备 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、装配环节智能化改造； | 胡良明 整机设计 助理工程师 | 1、浙江松乔气动液压有限公司数控车间及装配车间自动化改造项目； 2、慈溪大昌车业数控自动化改造项目 | 胡良民 | 18006746168 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 28 | 宁波金创享智能科技有限  公司 | 慈溪市 | 机械装备、电子元器件 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、上下料环节智能化改造 | 何宏祥 滚动体行业制造专家 工程师 | 1、比亚迪（机器人应用和汽车行业非标自动化设备）； 2、宁波江宸智能装备股份有限公司视觉检测设备及软件 | 陆林萍 | 18058238683 |
| 29 | 新思维（宁波）机器人科技有限公司 | 慈溪市 | 五金、机械装备 | 自动化生产线改造与集成 | 宋旭权 金属切削自动化集成 工程师 | 1、浙江联宜机电齿轮轴自动化生产线； 2、江苏金飞达电机轴磨床工序自动化生产线 | 宋旭权 | 15088432880 |
| 30 | 宁海创智软件有限公司 | 宁海县 | 电气设备、家电 | ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成 | 刘胜发 高级工程师 吴肖杰 高级工程师 | 1、宁波卡倍亿电气技术有限公司的车间条码管控 2、宁波吉德电器有限公司的标准成本控制系统、车间现场看板管理。 | 丁建丽 | 17005848868 |
| 31 | 宁波思迈工业科技有限公司 | 宁海县 | 文具 | 关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 | 梁伟峰 机械高级技师 程杨方 工程师 葛建春 工程师 | 宁波得力文具有限公司的自动化设备研制项目。 | 黄振杰 | 13968351230 |
| 32 | 宁波斗士油压有限公司 | 宁海县 | 橡胶  塑料 | 关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 | 王洪刚 工程师 周贤辉 工程师 | 浙江骆氏减震件股份有限公司的橡胶注射成型机研制项目。 | 冯定飞 | 13506888224 |
| 33 | 宁波象研科技服务发展有限公司 | 象山县 | 新能源、新材料 | 1、关键工序环节专用单台（套）设备研制及配套软件开发 2、大规模个性化定制整体方案设计与实施 | 周 林 精密成形工艺 副教授 阮荣龙 航海技术 安全技术工程师 | 1、宁波三安制阀有限公司氢能源汽车车载氢气储存及供应系统 2、浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司海洋基桩防腐与维护智能装备研发。 | 屠黎俊 | 15867338848 |
| 34 | 象山信友软件有限公司 | 象山县 | 汽车零部件、电气设备 | 1、ERP、PLM、MES等软件系统的开发与集成； 2、数字化车间/智能工厂整体解决方案设计与集成 | 刘俊琰 信息化管理和集成 总经理 岑行奇 软件开发 副总 | 宁波锦浪新能源科技股份有限公司ERP+车间条码项目 | 刘俊琰 | 13065878670 |
| 序号 | 企业名称 | 地区 | 主要服务行业 | 主要服务内容 | 专家团队 | 服务案例 | 联系人 | 手机 |
| 35 | 浙江谱麦科技有限公司 | 高新区 | 仪器  仪表 | 1、装配环节智能化改造 2、生产设备集成与互联互通 | 陈章位 流体传动及控制 教授 张 翔 机械电子工程 博士 | 1、广东拓斯达科技股份有限公司-工业机器人性能测量系统 2、常州产品质量监督检验所-工业机器人性能测试与校准系统 | 张宏洪 | 18958227186 |
| 36 | 浙江斐尔德智能设备有限  公司 | 杭州湾新区 | 家电 | 仓储与物流环节智能化改造 | 柯德莉 自控 高级工程师 高鸿权 化纤 高级工程师  费 义 机械 高级工程师 | 1、宁波祈禧立库项目 2、爱去欧AGV+WMS项目 | 高鸿权 | 13685888589 |