

CHENGDU ROBOT INDUSTRY CHAIN COOPERATION SUPPORTING LIST

# 成都市机器人产业链 协作配套清单

## (第一版)



成都龙潭工业机器人  
产业功能区

联系地址

成都市东三环路二段航天路50号

联系电话

028-66500001



2022年6月

CHENGDU ROBOT INDUSTRY CHAIN COOPERATION LIST

# 成都市机器人产业链 协作配套清单

## · 指导单位 ·

成都市新经济发展委员会  
成都市经济和信息化局  
成都市科技局

## · 编制单位 ·

龙潭工业机器人产业功能区

# CONTENTS

## 目录

### 01 | 产业链重点龙头企业

### 02 | 产业链上游

### 03 | 产业链中游

### 04 | 产业链下游

### 05 | 产业生态圈

### 06 | 机器人重要承载地

## 01 | 产业链重点龙头企业

埃斯顿自动化（成都）有限公司	01
成都卡诺普机器人技术股份有限公司	03
四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司	05
成都焊研科技股份有限公司	06
成都瑞迪智驱科技股份有限公司	07
四川福德机器人股份有限公司	08
成都微精电机股份公司	09
东方水利	10

## 02 | 产业链上游 核心零部件企业

### 电机

四川埃姆克伺服科技有限公司	11
四川宜宾力源电机有限公司	11
成都凯磁科技有限公司	11
四川安和精密电子电器股份有限公司	12
四川弘亨电机有限公司	12

### 减速器

四川省机械研究设计院（集团）有限公司	13
四川丹齿精工科技有限公司	13

### 驱动器

成都乐创自动化技术股份有限公司	14
德鲁动力科技（成都）有限公司	14
上海派启自动化科技有限公司成都分公司	15
成都中天自动化控制技术有限公司	15

## 控制器

毕孚自动化设备贸易（上海）有限公司成都分公司 ..... 16

## 软件及算法

成都商汤科技有限公司 ..... 17  
成都三是科技有限公司 ..... 17  
四川腾盾科技有限公司 ..... 18  
国蓉科技有限公司 ..... 18  
矽瞻科技（成都）有限公司 ..... 18  
沃飞长空科技(成都)有限公司 ..... 19  
四川省科拓梦无人机科技有限公司 ..... 19  
四川傲势科技有限公司 ..... 19

## 其他零部件

四川德恩精工科技股份有限公司 ..... 20  
成都华远电器设备有限公司 ..... 20

## 其他电器零部件

成都四威功率电子科技有限公司 ..... 21  
四川永星电子有限公司 ..... 21  
成都佳士科技有限公司 ..... 21

## 服务机器人

深圳市普渡科技有限公司 ..... 23  
成都川哈工机器人及智能装备产业技术研究院有限公司 ..... 24  
四川玖越机器人科技有限公司 ..... 24  
成都市欧纳森机器人科技有限公司 ..... 24  
深兰人工智能（四川）有限公司 ..... 25  
新松机器人联合研究院（江油）有限公司 ..... 25  
四川中科彭成机器人技术有限公司 ..... 25  
成都越凡创新科技有限公司 ..... 25  
四川创泽机器人科技有限公司 ..... 26  
成都普诺思博科技有限公司 ..... 26

## 特种机器人

中航（成都）无人机系统股份有限公司 ..... 27  
迪威弗智能装备集团有限公司 ..... 27  
筑必优工业机器人有限公司 ..... 28  
成都博恩思医学机器人有限公司 ..... 28  
成都西部泰力智能设备股份有限公司 ..... 28  
四川前立应急救援设备有限公司 ..... 29  
成都航发机器人有限公司 ..... 29  
四川一可机器人科技有限公司 ..... 30  
成都圭目机器人有限公司 ..... 30  
成都杰仕德科技有限公司 ..... 30  
成都九系机器人科技有限公司 ..... 31  
四川沛医沛科技有限公司 ..... 31

## 无人机

成都旺特科技有限公司 ..... 32  
四川智慧云尚无人机科技有限责任公司 ..... 32  
四川航天中天动力装备有限责任公司 ..... 32  
四川翼空智控科技有限公司 ..... 33  
成都纵横自动化技术股份有限公司 ..... 33  
成都庆军科技有限公司 ..... 33  
成都赫尔墨斯科技股份有限公司 ..... 34  
成都优艾维智能科技有限责任公司 ..... 34

03

# 产业链中游 机器人本体企业

## 工业机器人

成都三译智能技术有限公司 ..... 22  
成都环龙智能机器人有限公司 ..... 22  
四川省鑫豪特机器人科技有限责任公司 ..... 22  
四川沛菲克机器人科技有限公司 ..... 22

# 04

## 产业链下游 系统集成企业

成都焊研威达科技股份有限公司	35
四川德鑫源机器人有限公司	36
四川智捷利机器人科技有限公司	36
福达机器人有限公司	37
四川波凡同创机器人有限公司	37
四川君涵诺博泰智能科技有限公司	38
成都乐伯特机器人有限公司	38
四川讯磊自动化设备有限公司	39
成都特力士机器人技术有限公司	39
成都正西机器人有限公司	39
达闼机器人（成都）有限公司	40
成都环龙智能系统设备有限公司	41
四川拓格机器人科技有限公司	41
东方电气自动控制工程有限公司	41
成都科雷智能设备有限公司	42
福莫斯工业技术	42

成都善呈科技有限公司	45
成都三行科技有限公司	45
成都荣德机电设备有限公司	46
成都智凯自动化科技有限公司	46
成都中嵌自动化工程有限公司	46
北京恒正精机科技有限公司	47
固高科技有限公司	47
成都航天烽火精密机电有限公司	48
成都科瑞佳科技有限公司	48
中达电通股份有限公司成都分公司	49
成都久和动力科技有限责任公司	49
成都慧拓自动控制技术有限公司	49
中国测试技术研究院机械研究所	50
成都川奥星机电设备有限公司	50
成都睿乐达机器人科技有限公司	50
成都永奉科技有限公司	51
四川普什宁江机床有限公司	51
四川汉科计算机信息技术有限公司	52
四川正传机电设备有限公司	52
成都自动化研究会	52

# 05

## 产业生态圈

成都三方电气有限公司	43
四川乐成电气科技有限公司	44
中国科学院光电技术研究所	44
成都思尔特机器人科技有限公司	44
成都广泰威达数控技术股份有限公司	45
四川省自动化仪表研究所	45

# 06

## 机器人重要承载地

成都龙潭工业机器人产业功能区	53
----------------	----

埃斯顿自动化成立于1993年，经过近30年公司全体员工持续的努力奋斗，得益于公司专注于自动化完整生态链布局，长期保持年收入10%左右的研发投入，以及国际化发展构建的全球资源平台的大力支持，公司已经成功培育三大核心业务：

| 工业自动化系列产品 |

| 工业机器人系列产品 |

| 工业数字化系列产品 |

作为中国最早自主研发交流伺服系统的公司，工业自动化系列产品线包括全系列交流伺服系统，变频器，PLC，触摸屏，视觉产品和运动控制系统，以及以Trio控制系统为核心的运动控制和机器人一体化的智能单元产品，为客户提供从单轴—单机—单元的个性化自动化解决方案。

工业机器人产品线在公司自主核心部件的支撑下得到超高速发展，产品已经形成以六轴机器人为主，负载范围覆盖3kg-600kg，54种以上的完整规格系列，在新能源，焊接，金属加工、3C电子、工程机械、航空航天等细分行业拥有头部客户和较大市场份额。2020年被福布斯评为“2020年度福布斯中国最具创新力企业榜工业机器人唯一上榜企业”。

2021年公司全面进军工业智能化和数字化制造领域，借助掌控自动化设备数据入口优势的基础，通过埃斯顿统一的云平台及统一的OPCUA通讯协议，为客户提供自动化设备远程接入平台，以及各种数字化增值服务，包括设备数据采集和边缘计算，运行状况监控，过程质量监控，生产效率提升，物料消耗控制等数字化管理服务。



## ESV系列

增强型工业物联网触摸屏

- 搭载强大的Cortex处理器
- 三防触碰面板，100万+的单点寿命
- 支持众多触摸介质
- 支持10/100以太网连接
- 双USB 2.0端口
- 创新的工业物联网模块



## ER350-3300-5

通用型超大负载系列机器人

- 高刚性本体结构
- 强劲电机提供更大负载和惯量
- 长臂展适合更多应用场景
- 自主动力学算法保障运行稳定

负载 **350kg**      臂展 **350kg**



## ER6-600-SR

轻量型SCARA系列机器人

- 更快的节拍，轻巧便捷
- 扩展性强，精准高效
- 接口丰富、支持多种通讯方式
- 简单易用、多方式编程

负载 **6kg**      臂展 **600mm**



# CROBOTP 卡诺普

成都卡诺普机器人技术股份有限公司（简称：卡诺普）2012年成立于四川省成都市，是一家专业从事工业机器人核心零部件（控制系统、伺服系统、智能传感器等）及工业机器人、协作机器人整机为研发、生产、销售的国家高新技术企业，产品广泛应用于喷涂、焊接、搬运、码垛、抛光打磨等领域。连续三年，卡诺普入选成都市新经济百家重点培育企业，是四川省首批“瞪羚企业”、首批“新经济示范企业”，国家级专精特新“小巨人”企业，工业机器人领域四项国家标准的主要起草单位，先后参与的国家标准制定累计有十余项。

前期作为国内自主化工业机器人控制器的供应商，卡诺普的控制器在国产工业机器人中的市场更是占据半壁江山。公司目前拥有专利技术100余项，建有四川省技术中心1个，是国内少数工业机器人全产业链企业之一。

目前，卡诺普产品海外远销德国、俄罗斯、越南、泰国等二十多个国家和地区。公司先后获得《中国创业企业新苗榜：年度新锐企业》、《优秀机器人零部件奖》等20多个奖项。2020年，卡诺普机器人控制器连续五年蝉联“工业机器人界诺贝尔奖--恰佩克奖”。

2021年，卡诺普将建成西南地区超3万平米的“国产机器人及核心零部件基地”，同时整合行业各方资源建立“产业联盟”。基地建成后，将作为机器人科普教育平台、机器人操作培训平台、机器人合作研发平台、行业人才孵化平台整合行业资源，全方位开展“人工智能”+科技服务。



## 工业机器人整机

CRP-RH14-10-W焊接



手臂形式:垂直多关节

动作自由度:6轴

最大负载:10KG臂展1.4米设计高度紧凑

## 工业机器人智能传感器

CRP-CLW-V2激光焊缝跟踪器

### 功能特点

- 确保安全焊接和完美焊缝
- 提高生产率及成品率
- 可以使焊枪处于理想位置
- 可补偿生产、设备和操作公差
- 对于复杂的焊件，可减少编程工作
- 可实现一致的和可复现的连接
- 非接触式焊缝跟踪，节省客户夹具制作成本



## 技术特点

- 外形美观，更小体积安装，适合多场景应用
- 6轴+2轴控制
- CPU、驱动、电源全部独立模块化
- 工艺功能，简化编程操作简便
- 功率模组可根据需要和场景选择，灵活匹配不同功率段电机
- 系统集成22入22出IO、4路D/A、2路编码器接口
- 内置电机刹车控制电路，智能实现刹车线缆断路故障和短路故障
- 软件PLC功能，方便逻辑控制
- 功率覆盖范围广，可匹配6-20kg机器人
- 实现高级别机器人安全功能
- 驱控软件一体化设计，完成速度前馈、加速度前馈、低通滤波器及PID参数自适应算法
- 独立散热风道，防止大量粉尘进入，可靠性高
- 工艺功能，简化编程，操作简便



## 技术特点

- 优化结构算法，适应多种结构形式的本体控制
- 模块化功能设置，适应多种应用场合
- 16轴控制，可实现双机协同及外部轴接口
- RTEX以太网总线，100M速度，μ级同步精度
- 开放式结构，同步国际水平，方便功能扩展
- 系统集成24入24出IO、4路D/A、编码器接口
- 软件PLC功能，方便逻辑控制
- 工艺功能，简化编程操作简便
- 适配Panasonic伺服
- 安全模块，确保机器人安全生产



关注卡诺普

- 地址:成都市成华区龙潭工业园华月路188号
- 网址:[www.crobotp.com](http://www.crobotp.com)
- 联系方式:028-84203568
- 联系人:李良军



## 核心技术

### 侧围柔性成型

可混线4种车型  
生产节拍60JPH  
自动化率100%

成焊宝马成立于1989年，是国内早期具有中资背景的汽车白车身系统集成总包商之一。

经过三十多年的稳健快速发展，目前公司拥有350名员工，主营业务已经覆盖汽车白车身总包EPC，汽车零部件焊装系统集成，激光相关应用研发与集成，一般工业自动化设备研发、制造与生产，数字化工厂MES系统整体解决方案等领域。

从国际化角度来看，成焊宝马的产品和服务已经拓展到德国、法国、西班牙、俄罗斯、摩洛哥、巴西和泰国，2019年营收超过40%来自海外，在德国不莱梅有子公司负责公司欧洲业务的拓展和实施。

## 业务分布

中国	巴西
泰国	英国
法国	德国
摩洛哥	俄罗斯
西班牙	



成焊宝马的经营方针着力于以下四个基本点：以市场为导向、以项目管理为主线、以研发创新为动力、以企业文化为凝聚力。

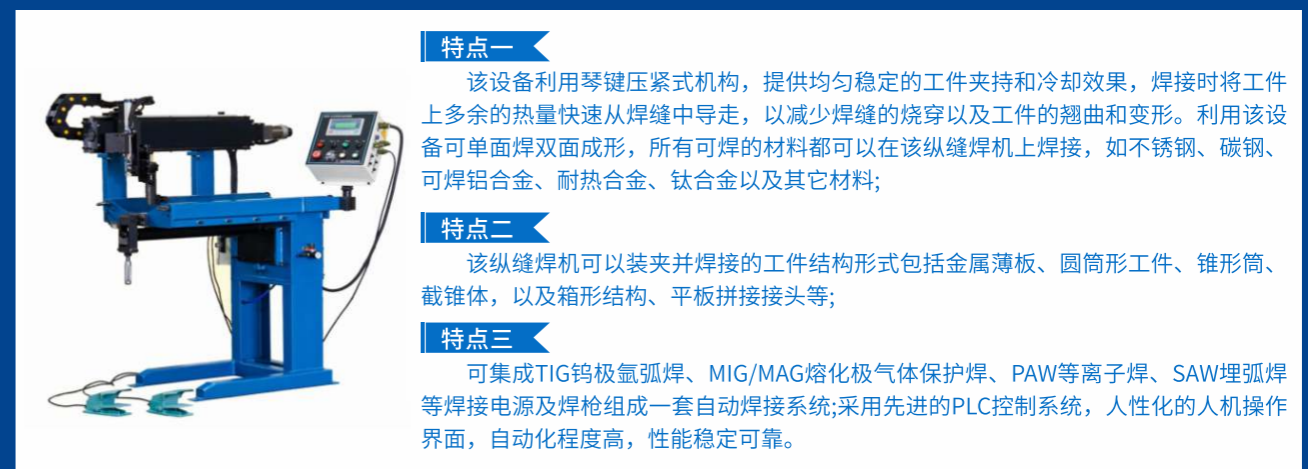
- 地址: 成都市成华区龙潭工业园成致路15号
- 邮箱: market@cbwee.com
- 网址: http://www.cbwee.com/

- 联系方式: 028-84216033
- 联系人: 何华



成都焊研科技股份有限公司成立于2002年，是一家专业从事智能化自动焊接装备开发、设计、制造和服务的国家高新技术企业。到2020年底公司已拥有三家控股子公司及三家全资子公司。本公司位于成都市成华区龙潭工业集中发展区航天路18号，生产及研发基地占地26000平米，职工近300人。先后获得省企业技术中心、省著名商标、四川名牌等荣誉，完成90多项科研成果和创新产品。随着国家“中国制造2025”和“一带一路”方针部署，公司已然成为国内重大高端智能焊接装备和电阻焊领域技术实力最强、品种类别最全的企业之一。

成立至今，已经为汽车、钢铁、家电、能源设备、航空航天、核工业、军工、锅炉压力容器等数十个行业提供了超过6000台/套自动化焊接装备，其中四分之一的装备都填补了目前国内空白，为国内首台研制生产。先后完成了“神六”、“神八”、“天宫一号”推进舱等离子自动焊机、天宫二号-VPPAW环缝焊接工作站、有中国领空的守护神之称的HQ9导弹VPTIG环缝焊接工作站、智能化柔性化机器人技术的SCR后处理系统自动焊接装备、热水器内胆自动化生产线、LNG车用低温瓶自动焊接生产线、新能源汽车电机铁芯定子叠压焊机、自主学习智能焊接机器人技术的汽车关键零部件数字化车间装备等80多项具有国际国内领先水平的自动焊接专用装备工艺与智能制造项目。



- 地址: 成都市东三环路二段龙潭工业集中发展区航天路18号
- 联系方式: 4001006164-109

- 网址: http://www.swelder.com/
- 邮箱: hykj@swelder.com

## 成都瑞迪智驱科技股份有限公司

成都瑞迪智驱科技股份有限公司是一家致力于自动化设备动力传动与制动系统关键零部件研发、生产与销售的高新技术企业。公司产品包括精密传动件、电磁制动器和諺波减速机等，属于自动化设备驱动机构中必不可少的关键零部件，主要提供安全、精密、高效的动力传动与控制应用解决方案，广泛应用于数控机床、自动化生产线、机器人、电梯、起重机、塔吊、自动化立体停车库、高空平台车等自动化设备和高端装备制造领域。公司产品面向国内外销售，客户主要为全球知名和行业优质企业，公司拥有61项专利和9项著作权。

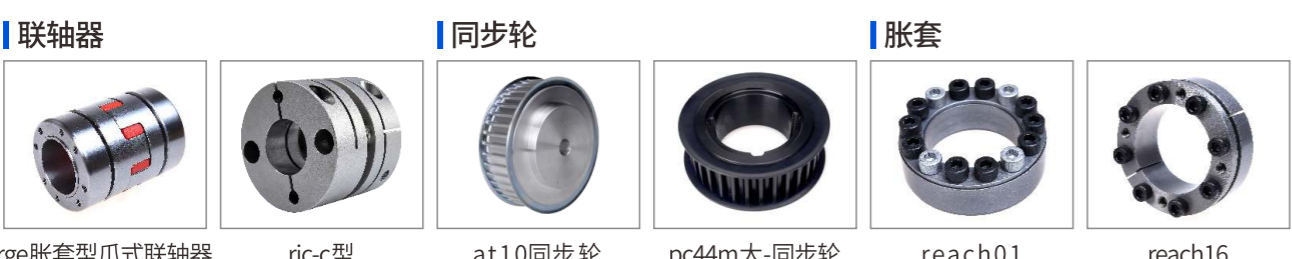
### 制动器



### 諺波



### 传动件



• 公司名称: 成都瑞迪智驱科技股份有限公司

• 成立日期: 2009年2月6日

• 注册资本: 4,133.8554万元

• 法定代表人: 卢晓蓉

• 注册地址: 成都市双流区西航港大道中四段909号

• 经营地址: 成都市双流区西航港大道中四段909号

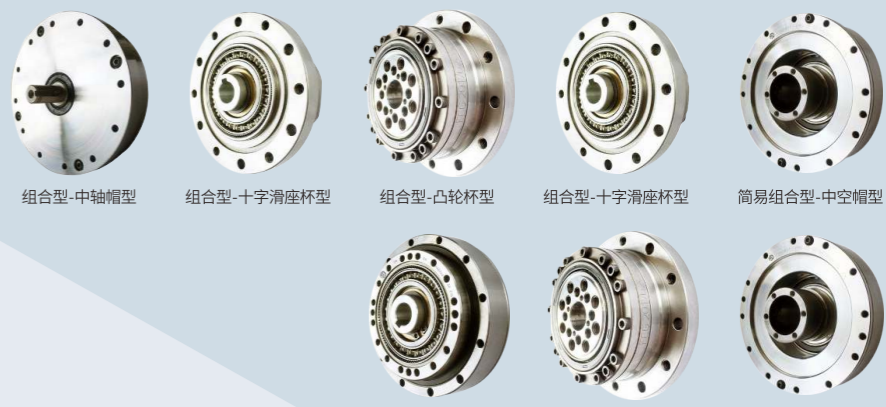


四川福德机器人股份有限公司位于中国科技城——四川绵阳国家级高新技术产业开发区，注册资本人民币5114.55万元，简称“福德机器人”，是绵阳市一家以自主研制机器人作为主营业务的民营高科技企业，也是西南地区能提供全面自动化解决方案，具备光机电软一体化研发能力的系统集成商之一。以软件产品开发和技术服务为主营业务。

福德机器人先后被绵阳市高新区党工委授予“2012年度经济工作先进单位（创新奖）”、“青年创业就业示范点”、被绵阳晚报授予“绵阳典范——创业典范”等荣誉称号。

2014年度中国创新创业大赛四川赛区一等奖，2014年度大学生创业大赛全国金奖,2015年荣获国家级“高新技术企业”称号。

质量第一，服务至上



我司于2011年9月推出国内第一台电能表自动检定机器人。该机器人可实现表箱拆码垛与周转、表箱条码检测、电能表自动上下表、电能表条码检测、电能表红外通信检测等功能，并提供信息接口，可接收集控中心的任务调度，反馈鉴定过程中的工作状态。目前该产品已申请国家专利（实用新型专利证书：电能表检定机器人一体化底盘，专利号：ZL 2012 2 0572118.8），并成功应用于重庆电力公司、青海省电力公司、江苏省电力公司。



联系人: 胡天链  
联系方式: 18628163218  
客服热线: 0816-212 0023  
网址: <http://www.fdrobot.com/>  
地址: 绵阳高新区火炬西街南段10号



成都微精电机股份公司始建于1958年，是国家“一五”期间156项重点工程之一，是国内最早建成的大型微特电机制造厂。公司是国家专精特新“小巨人”企业、中国电子元件行业协会微特电机与组件分会副理事长单位、全国信息产业用微特电机及组件标准化委员会委员单位、全国微电机标准化技术委员会委员单位，是国家高新技术企业，建有四川省企业技术中心，拥有完备的科研生产资质，获得了ISO9001质量体系认证。

公司主要从事微特电机及组件的研制、开发、生产及销售业务，主要产品有力矩电机、旋转变压器、伺服电机、轴流风机、伺服驱动器、特种泵以及机电一体化装备等，共19个大类、66个系列、2000多个品种。产品主要用于为航空、航天、船舶重工、兵器、核工业、电子系统等配套，作为系统的执行或反馈元件，产品和技术达到了国内先进水平。

公司曾先后3次获得中共中央、国务院的表彰贺电，获得中国首次载人航天飞行奖状、省级先进企业、部级优质产品等荣誉。



## 成都微精电机股份公司

地址: 成都市东三环路二段龙潭都市工业集中发展区航天路12号

电话: 028-83265938/028-84216582

传真: 028-83246760/028-84216550

邮箱: motor906@163.com

部分素材来自网上,若有侵害,请联系



公司长期深耕于水利水电绿色智能装备行业，在德阳和成都分别设立了研发中心，目前已拥有各类自主知识产权三百余项。公司水域漂浮污物拦截技术处于国际先进水平，获得了中国电力建设科技进步“一等奖”；全球首创的“河宝”H系列水域机器人拥有多项核心专利，技术处于国内领先水平，其中，DF-H1、DF-H2、DF-H3三款水上清污机器人，随着在中国南水北调工程、三峡集团乌东德水电站、白鹤滩水电站等重大水利水电工程中的推广应用，解决了江河、湖泊、水库、水电站等水域漂浮垃圾的智能化治理问题；“河宝”DF-H4水面保洁机器人、DF-H5水域巡逻机器人、DF-H6鱼类保护机器人等新产品，通过具有完全自主知识产权的大数据平台，实现了水域管理的无人化和智能化，同时具有水质实时监测、应急救援、鱼类生态监测和保护等功能，达到对水域环境综合治理的目的。



- 地址: 四川省德阳市经济技术开发区燕山路398号
- 联系方式: 0838-2826536

- 邮箱: dfiee@dfiee.com
- 邮编: 61800



公司主营水利水电智能装备的研发、设计、制造、销售及服务，主要产品分为水域环保智能装备和水工机械智能装备两大类，包括水上清污机器人、水面保洁机器人、水域巡逻机器人、鱼类保护机器人、拦污装备、启闭机、闸门及自动化控制设备等产品及服务。是我国水利水电行业拥有制造资质等级最高、产品种类最全的专业厂商之一，经过十余年的稳步发展，已为向家坝、溪洛渡、白鹤滩、乌东德、黄登、藏木、观音岩、黄金坪、旬阳、猴子岩、大岗山、锦屏、官地、桐子林等水电站，四川犍为、重庆潼南、贵州温寨等航电枢纽，四川黄石盘、新疆大石门、贵州夹岩、陕西东庄等水库，成都天府新区兴隆湖、重庆两江新区御临河、都江堰飞沙堰闸坝以及越南Tuyen Quang水电站、老挝Nam Ou River梯级水电站、印尼POSO梯级水电站、哥斯达黎加 CACHI水电站等国内外数百个水利工程提供了优质的产品和服务，可靠的产品质量、及时的交货工期和热情周到的服务受到了广大用户的青睐，公司已跻身于中国水利机械行业头部企业之列。



## 四川埃姆克伺服科技有限公司



四川埃姆克伺服科技有限公司是在中国东方电气集团所控股的原四川东方数字驱动有限公司基础上组建的高科技公司。从1994年开始从事交流伺服系统、变频电机的设计、生产和销售。先后为海军舰艇提供用于火炮随动系统的交流永磁同步伺服电机(系统)，1995年又与德国AMK合资，引进德国AMK交流伺服电机技术，生产了达到AMK技术标准的DH系列的交流伺服主轴电机和DV系列交流异步伺服进给电机。

- 地址: 四川省成都市双流县西航港牧鱼二路588号 • 联系方式: 028-80516918
- 网址: <http://www.mkservo.cn/> • 联系人: 李丽华

## 四川宜宾力源电机有限公司



- 地址: 宜宾市叙州区盐坪坝
- 网址: [www.yblydj.cn](http://www.yblydj.cn)
- 联系方式: 0831-2400126
- 售后电话: 魏先生13885002208
- 销售电话: 0831-2400366

始建于1965年，是原机械工业部定点生产普通与特殊专用三相异步电动机的国营骨干企业，已拥有电机行业目前先进的摇摆冲流水线、多工位转子压铸机、转轴智能加工岛、数控专用机床、加工中心、坐标动平衡、自动嵌线机、VPI真空浸漆机、装配线、喷漆线、变频电源自动检测系统等生产检验设备，关键工序的工艺能力和检测手段在电机行业处于领先地位，显著提高了生产和检验设备自动化、智能化水平；不断加快绿色制造步伐，引入无气喷涂、水性面漆、环保绝缘漆、耐高温导热环氧胶等新材料新工艺，生产与工作环境得到显著提高。

## 成都凯磁科技有限公司

成都凯磁科技有限公司是一家专业从事磁悬浮高速电机研发、生产和销售的高科技型企业。

公司成立于2020年6月，公司的核心技术团队来自于东南大学和武汉理工大学及部分经验丰富的行业技术专家，公司研发实力雄厚，科研技术人员占公司全体员工的60%以上，博士学历人才占比40%以上。

公司结合高校的前沿技术与自身团队的产品工程化应用优势，将基础研究、应用开发、新产品研制融为一体，瞄准科技前沿，于研发、生产、销售以磁悬浮轴承技术、高速永磁电机技术、电涡流传感器为核心技术“磁悬浮高速电机”，应用于新一代的制冷压缩机、空压机、风机等工业领域和汽车领域。



- 网址: <http://kaicitech.com/>
- 地址: 成都市成华区航天路5号利星行11楼
- 联系方式: 19150372892/18602852197
- 联系人: 蒋启权

## 四川安和精密电子电器股份有限公司



安和精密电子电器股份有限公司是一家研发和生产微型振动马达的专业厂家，其产品广泛用于移动通讯产品和穿戴式设备，如手机、平板电脑、笔记本电脑、手环、手表等。

- 网址: <http://www.awaseimitsu.com/>
- 联系方式: 0816-5099919
- 联系人: 肖娓娓

## 上海分公司

- 地址: 上海市青浦区华腾路1218号42幢
- 邮编: 201708

## 四川弘亨电机有限公司



四川弘亨电机有限公司成立于2018年，是一家集研发、设计和制造各类高精密微型电机的现代化高新技术企业，公司坐落于四川省渠县工业园区，主要产品有各种不同用途的高低压永磁直流电机、无刷电机、齿轮箱减速电机与空心杯电机等产品电压从07伏至310伏，率涵盖范围001瓦至2500W产品广泛适用于家用电器、汽车配件、电动工具、工业自动化、自动化办公器材、净水循环设备、私人护理、医疗安防健身器材等领域。

- 联系方式: 0818-7303 303
- 地址: 四川省渠县工业园区
- 邮箱: lzy@amotor.com.cn
- 联系人: 何昌英15816890256
- 网址: <http://www.hmots.com/>



公司始建于1957年，是四川省唯一具有机械行业甲级工程总承包资质的单位。川机集团专业门类齐全，产品种类繁多，形成了高端通用设备、工程总承包及咨询、节能环保水资源装备、智能装备和专精特新机械装备等产业，主要产品和技术有高参数机械密封产品、传动机械技术及产品、特种泵阀产品、水资源装备产品、励磁调控产品、电气控制柜产品、低温容器产品、电子技术、仪器仪表配套，智能装备及其生产线设计、非标机械产品设计、机械工程及民用工程设计、水利水电行业、太阳能节水灌溉和提灌站工程设计、燃气工程设计、载人索道设计，压缩天然气和励磁调控等技术在国内处于领先地位，产品遍及全国三十多个省市，出口到欧美、东南亚、西亚等多个国家和地区。

- 地址: 成都市锦江工业园区墨香路48号      • 联系方式: 028-85925000
- 联系人: 赵其春      • 网址: <http://www.ccjys.com/>

## 四川丹齿精工科技有限公司

公司是广州弘亚数控机械股份有限公司的控股子公司，集研发、制造、销售为一体，是国内汽车制造及精密传动件的大型骨干供应商。专业从事齿轮机械制造40多年，产品覆盖汽车、化工、航空、农机、纺织、风电等行业领域。

- 地址: 四川省丹棱县丹棱镇外北路1号
- 网址: <http://www.scdcptc.com/>
- 邮箱: zhb@scdcptc.com
- 联系方式: 02837201411, 02837201307
- 联系人: 贺圣国



成都乐创自动化技术股份有限公司成立于2007年，至今深耕于离散自动化行业的运动控制及其应用领域。公司主营业务是为装备自动化各应用行业提供配套的控制驱动系统解决方案，包括上位运动控制器，伺服驱动，步进驱动及成套控制系统软件等，公司于2008年取得双软企业资质，2009年被评为国家高新技术企业，先后获得发明专利及实用新型专利共53项。2014年1月公司成为国内新三板挂牌企业（股票代码：430425），并于2016年获得首次外部融资，为公司研发创新及可持续发展奠定了基础。

### 成都乐创自动化技术股份有限公司（总部）

- 地址: 成都市高新区科园南二路1号大一孵化园8幢B座(610041)
- 联系人: 赵钧      • 邮箱: [info@leetro.com](mailto:info@leetro.com)
- 联系方式: 028-85149977      • 网址: <http://leetro.info/>



### 成都乐创电子有限公司（工厂）

- 地址: 双流县西航港经济开发区空港四路2666号浩朗科技园12区
- 联系方式: 028-85818687      • 邮箱: [info@leetro.com](mailto:info@leetro.com)

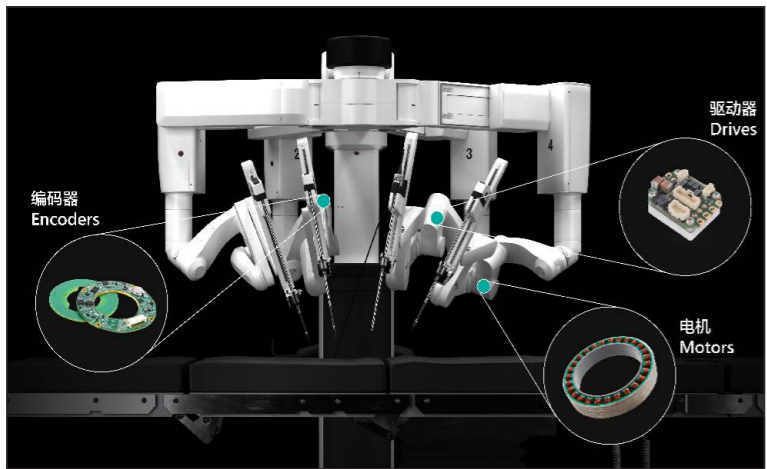
## 德鲁动力科技(成都)有限公司



德鲁动力是一家专业的应用型足式机器人开发企业，致力于成为全球性的足式机器人AI创新赋能平台。公司研发实力强劲，拥有130余项专利技术，由来自国内外的拔尖人才、教授、博士、硕士骨干队伍和专家顾问团队组成，旗下研发作品曾获德国红点设计奖、德国“IF奖”等世界知名奖项。

- 地址: 成都高新区德华路333号1号楼16层1608号
- 联系人: 李敏
- 网址: <http://deludynamics.com/>
- 联系方式: 18980693081

## 上海派启自动化科技有限公司成都分公司



派启科技是领先的运动测量与控制系产品供应和技术服务商。公司于2010年在原MounTain电子（2006-2010年）的基础上合资成立，总部位于上海，并在成都设有研发中心，以及全国五大办事处服务于中国所有地区。公司集产品研发、系统集成和销售服务于一体，同时不仅仅依赖于某一单一产品制造商，而是在世界各地寻求相关技术，为满足客户个性化和本地化需求，提供一贯的产品品质保证和符合成本效益的解决方案。

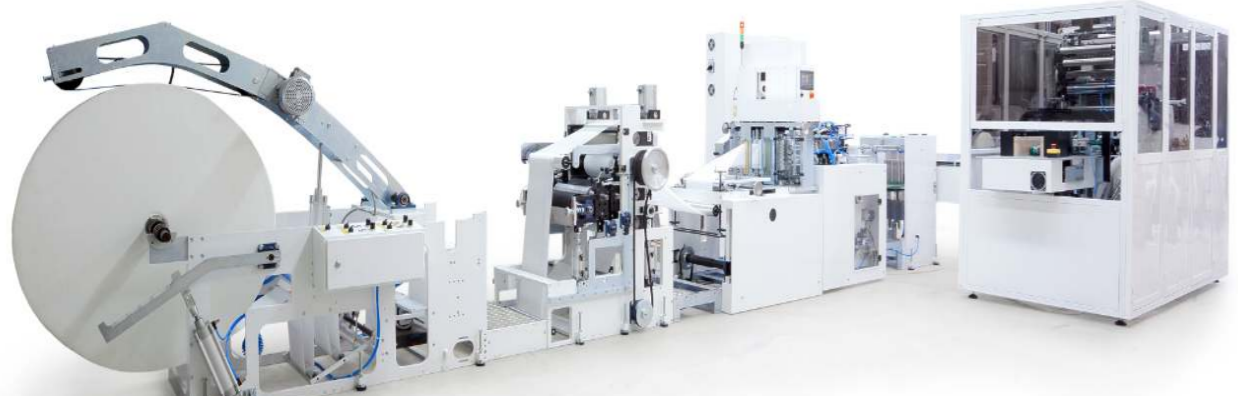
• 地址: 成都市高新区天府大道北段1700号环球中心S1-1036A室, 610094 • 联系方式: 028-81729519

• 网址: <http://www.palkitech.com/> • 邮箱: [info@palkitech.com](mailto:info@palkitech.com) • 联系人: 张建林

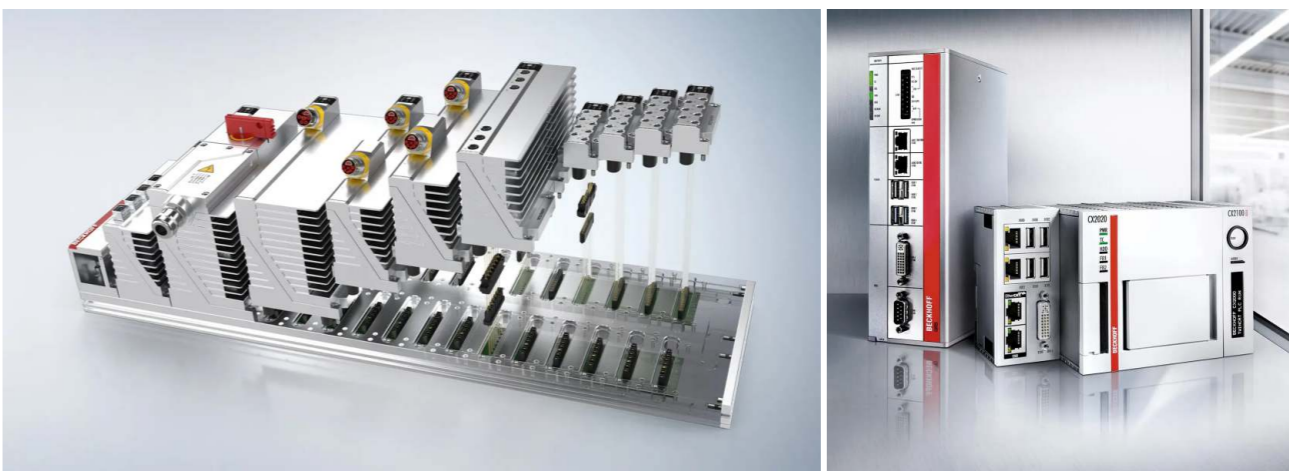
## 成都中天自动化控制技术有限公司

成都中天自动化控制技术有限公司（下称公司）是专业从事伺服系统和工业数控系统研发、生产、销售的高新技术企业。公司以EtherCAT工业总线为技术基础，自主研发了CT-S300系列高精度伺服驱动器、CT-RS系列多轴伺服驱动器、CT-T919系列防爆伺服驱动器、CT-SS8000系列高精度伺服驱动系统。

• 地址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区天府大道中段1388号1栋3层311号 • 邮箱: [TOD666@vip.163.com](mailto:TOD666@vip.163.com)  
• 联系方式: 400-861-0601 • 联系人: 王泽宽17380439936 • 网址: <http://www.cd-tod.com/>



倍福（Beckhoff）是一家专注于自动化新技术的德资企业，创立于1980年，总部位于德国威尔市。作为全球自动化技术的驱动者，倍福定义了自动化领域的许多标准，是国际标准的制定者和推动者。公司所生产的工业PC、现场总线模块、驱动产品和TwinCAT自动化软件构成了一套完整的、相互兼容的控制系统，可为各个工控领域提供开放式自动化系统和完整的解决方案。倍福于1997年进入中国市场，中国区总部落户于上海市，2008年在成都成立分公司。



### 成都分公司

• 地址: 成都市锦江区东御街18号百扬大厦2305房  
• 联系方式: 86 28 8620 2581  
• 传真: 86 28 8620 2582  
• 邮箱: [chengdu@beckhoff.com.cn](mailto:chengdu@beckhoff.com.cn)  
• 网址: [www.beckhoff.com.cn](http://www.beckhoff.com.cn)

## 成都商汤科技有限公司



人工智能软件公司，拥有深厚的学术积累，并长期投入于原创技术研究，不断增强行业领先的全栈式人工智能能力，涵盖感知智能、决策智能、智能内容生成和智能内容增强等关键技术领域，同时包含AI芯片、AI传感器及AI算力基础设施在内的关键能力。此外，商汤前瞻性打造新型人工智能基础设施——SenseCore商汤AI大装置，打通算力、算法和平台，大幅降低人工智能生产要素价格，实现高效率、低成本、规模化的AI创新和落地，进而打通商业价值闭环，解决长尾应用问题，推动人工智能进入工业化发展阶段。商汤科技业务涵盖智慧商业、智慧城市、智慧生活、智能汽车四大板块。

- 商业合作:** 400 900 5986
- 联系人:** 徐冰 028-68793399
- 邮箱:** business@sensetime.com
- 网址:** <https://www.sensetime.com/cn>

## 四川腾盾科技有限公司



腾盾科技创立于2016年，是一家年轻的高端智能飞行器创造者和提供商，腾盾科技已建立起完整的智能飞行器研制体系，涵盖无人机系统设计、制造、试验、试飞、综保和运维等11大领域77个专业，致力于用航空与智能技术开创中国无人机商用化的未来，在固定翼与旋翼高端无人机的技术探索、研发制造、航空运营以及飞行员培训等领域为客户提供安全、可靠、有竞争力的产品、服务和解决方案。

- 地址:** 四川省成都市金牛区金科东路50号国宾工投
- 网址:** [www.tengden.com](http://www.tengden.com)
- 联系方式:** 86-28-82982333
- 联系人:** 宋艳平

## 成都三思科技有限公司



三思科技成立于2015年，是西南地区最具规模的机器视觉技术企业之一。三思科技拥有视觉算法、机构设计、电气控制、信息技术等专业技术人才组成的研究团队，具备图像处理、深度学习、3D识别算法等先进的核心技术。公司针对工业制造领域自主研发的机器视觉通用检测平台SSVisual，在公司智能装备产品的开发中实现了精准应用。三思科技开发的智能装备如机器人智能搬运设备、智能摆盘机、智能浸焊机、3D芯片测量机、智能打螺丝机、智能外观检测机等设备，已经广泛应用于消费类电子产品、军工、汽车、食品、医药等行业。

- 网址:** [www.sanshi-tech.com](http://www.sanshi-tech.com)
- 联系人:** 杜戊
- 武侯区办公区:** 成都市武侯区桐梓林北路2号凯莱帝景A栋15楼
- 联系方式:** 028-64196454/18828081516
- 郫都区办公区:** 成都市郫都区西源大道2269号德科工业园13号楼



国蓉科技有限公司是深圳华讯方舟股份旗下一家致力于推进国家与军队信息化建设的高新技术企业，是国内专业从事软件无线电技术和产品研发、电子信息系统集成的高科技公司，公司致力于设计和研发模块化软件无线电，无线电监测和测控产品，并提供售前、售中、售后服务和技术支持。产品已广泛应用于电子信息、航空、航天等国家和军队的重点领域。业务集电磁信息、精确制导平台、特种无人机、特种电池、智能机电系统、模块化产品、专用定制软件的生产和销售于一体。

- 地址:** 成都高新区天宇路2号
- 网址:** [www.cdgtek.com](http://www.cdgtek.com)
- 邮箱:** [guorongtechnology@huaxunchina.com.cn](mailto:guorongtechnology@huaxunchina.com.cn)
- 联系方式:** 028-61838891
- 联系人:** 甘宇

## 矽瞻科技（成都）有限公司

主营业务，工业机器视觉系统、精密传感器等核心工业自动化产品。

应用场景：广泛应用于新能源、3C电子、半导体、汽车、食品医药等规模型制造业的自动化、智能化设备。

- 地址:** 成都市成华区华泰路28号安格斯卓越中心
- 联系方式:** 18702882105
- 联系人:** 刘先生

## 沃飞长空科技(成都)有限公司

沃飞长空科技(成都)有限公司是吉利科技集团旗下新通航战略的实践者，为各行业提供新通航跨界生态整体解决方案。公司正式成立于2020年9月，是一家以低空出行、消费生活无人机、行业智能解决方案为核心的科技公司。



沃飞长空将持续服务全球，构建时空数据与物流出行的新业态，让飞行缔造智慧。

- 地址: 成都市高新区天府五街200号菁蓉汇5B-6F • 电话: 400-009-0915 • 邮箱: aerofugia@geely.com
- 网址: <http://www.aerofugia.com/> • 联系方式: 028-87418179 • 联系人: 郭亮

## 四川省科拓梦无人机科技有限公司

立足西南，辐射全国的专业研发服务机构，是一家致力于研发制造销售各类型农用植保无人机及电力架线无人机，并提供农业飞防服务、电力架线服务和无人机相关商业服务的综合性科技公司。

- 地址: 四川省成都市郫县普蓉镇大禹东路17号
- 联系方式: 026-64168547
- 联系人: 刘经理13880956181
- 网址: [www.ktmuav.com](http://www.ktmuav.com)



## 四川傲势科技有限公司



傲势无人机(AOSSCI)是国内无人系统技术自主创新的引领者和生态构建者，总部位于成都，在北京、深圳及海外设有分支机构，拥有完整的研究、测试、生产、培训及服务场所，致力于向全球各个行业提供完整无忧飞行服务，占据行业高端市场的X系列无人机系统，已服务于国内外国土测绘、公共安全、电力巡线、资源勘探及环境保护等领域。

- 傲势服务热线: 400-009-0915
- 地址: 成都市高新区天府五街200号菁蓉汇5B-6F

- 商务咨询: [aerofuqia@geely.com](mailto:aerofuqia@geely.com)
- 网址: [www.aoisci.com](http://www.aoisci.com)

## 四川德恩精工科技股份有限公司

四川德恩精工科技股份有限公司是一家集工业机器人、数控机床、机械传动件研发、生产、销售的专业制造商，拥有从铸造、机械加工、热表涂装、总装到配装为一体的全链条制造体系，产品远销40多个国家和50多个行业。德恩精工是国家级的高新技术企业、绿色工厂、知识产权优势企业。

- 地址: 眉山市青神县竹艺大道8号 • 网址: <http://dawn.cpt-world.com/about/>
- 邮箱: [zhengquanbu@cpt-world.com](mailto:zhengquanbu@cpt-world.com) • 联系方式: 028-38858877 • 联系人: 谢先生



## 成都华远电器设备有限公司



华远股份是一家专注于电弧焊机、自动焊割设备的研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业，是国家首批专精特新小巨人企业、中国电焊机标准GB/T 15579.1-2013起草单位、四川省企业技术中心、成都市院士（专家）创新工作站、ISO9001国际质量体系认证企业。公司创立于1993年，坐落于成都西南航空港经济开发区，公司产品覆盖等离子切割、埋弧焊、手工焊、气保焊、氩弧焊、特种焊割设备和定制各类智能化成套焊割专机。

- 地址: 四川省成都市双流西南航空港经济开发区空港二路1299号 • 联系方式: 028-85752828 • 联系人: 袁荣勤

## 成都四威功率电子科技有限公司



成立于2003年，是中国电子科技集团公司第二十九研究所下属公司。四威功率依托二十九所强大的科研和生产条件，专业从事功率放大器、电源、测试系统、信息系统等产品的研发、生产和销售。产品广泛应用于航空、航天、船舶、兵器、通讯、导航、测控等领域。四威功率拥有“三级保密资格”、“武器装备质量管理体系认证”、“质量管理体系认证”、“军工系统安全生产标准化二级单位认证”、“武器装备生产许可证”等系列资质。

•地址: 成都市青羊区腾飞大道58号1层

•联系方式: 86-028-81700468

•联系人: 刘刚

## 成都三译智能技术有限公司



公司是一家专业从事多关节工业机器人研发、生产和销售的科技型企业，是经认定的国家高新技术企业，是国内少数通过CR认证的企业之一。主营业务是：自主研发、制造多关节工业机器人，提供机器人焊接、上下料、去毛刺、涂胶、喷涂等应用解决方案或技术支持，承担面向军工、央企等大型制造业的工业机器人系统的设计、安装、调试和服务。

•邮箱: info@hitsooyee.com

•网址: www.soooyee.com.cn

•联系人: 樊强

•地址: 四川省成都市经济技术开发区南一路999号/宜宾临港经济开发区哈工大科技产业园

## 四川永星电子有限公司



四川永星电子有限公司（893厂）是专业电子元器件生产厂家，成立于1966年，具有近60年电子元器件研发制造经验，是“国家高新技术企业”、国家专精特新“小巨人”企业。公司有近60项专利及30余条现代化生产线。公司以传感器、微波器件、电阻器、电位器为主导产品。产品主要用于航空、航天、兵器、船舶、通信、轨道交通、智能电网、仪器仪表、新能源等领域，先后为运载火箭、“神舟”载人飞船、天宫系列、探月、火星探测等重点工程配套。长期服务于航天科工、航天科技、航空工业、中国兵器工业集团、中电科技集团、华为、德国西门子、ABB、长虹、海尔等世界500强企业。

•地址: 四川省成都市新都区电子路98号

•联系方式: 028-83962112

•邮箱: zjb@china-yongxing.com

## 成都环龙智能机器人有限公司



成都环龙智能机器人有限公司是一家集科、工、贸于一体的智能装备的科技企业。致力于工业机器人和特种机器人（巡检和安防等）集成应用研发、生产、销售，精益化管理，数字化、智能化工厂整体方案服务及实施，工业机器人维护保养及人才培训。

•地址: 成都市经济技术开发区(龙泉驿)汽车城大道668号16栋

•联系方式: 028-88465286

•网址: www.cdhrlrobot.com

•联系人: 杨国安（总经理）13981907767

## 成都佳士科技有限公司



成都佳士科技有限公司是专业从事专用焊接设备、焊接与切割自动化设备、焊接机器人的研发、生产、销售和服务的成套焊接自动化设备集成商，是创业板上市企业深圳市佳士科技股份有限公司在成都设立的全资子公司。

•地址: 成都市新都工业东区兴业路

•联系人: 夏如意

主要经营机械人技术服务；机械人及配件租赁、销售。

•地址: 广汉市漳州路东深圳路东三段北2号厂房

•联系方式: 18683804689

•联系人: 肖丹亚

## 四川沛菲克机器人科技有限公司

2018年成立，经营范围包括工业机器人制造；工业自动控制系统装置制造；智能机器人的研发；专业技术服务业；工程技术与设计服务；智能机器人的销售；智能仪器仪表制造；智能控制系统集成；智能化管理系统开发利用；销售电子产品；销售通用设备；销售机械设备；销售电气设备；销售专用设备；电气机械和器材制造业。

•地址: 四川省绵阳市经开区贾家店街89号

•联系方式: 18011621518

•联系人: 邓军

# 普渡机器人

深圳市普渡科技有限公司成立于2016年，是一家研发、设计、生产及销售商用服务机器人的国家级高新技术企业，总部位于深圳，在深圳和成都设有研发中心，全球拥有数百个服务网点。普渡科技的核心技术包括定位导航、运动控制、多机调度、感知避障、NVH、智能交互、自动化仿真测试等，拥有核心专利600多项，旗下主要产品为送餐机器人、配送机器人、消毒机器人、配送迎宾机器人等。

迄今，普渡科技已获数轮融资，总金额超十亿元，腾讯、红杉中国、美团、深投控、大湾区基金等战略投资方持续加投。



普渡科技已经申请600多项核心专利，其中60%以上为发明专利，涵盖了机器人定位导航、运动控制、人机交互、机电一体化设计、机械臂、伺服电机、计算机视觉、机器人云平台等领域，对技术的极致追求是确保我们产品保持领先的源动力。

**欢乐消2**  
智能消毒机器人

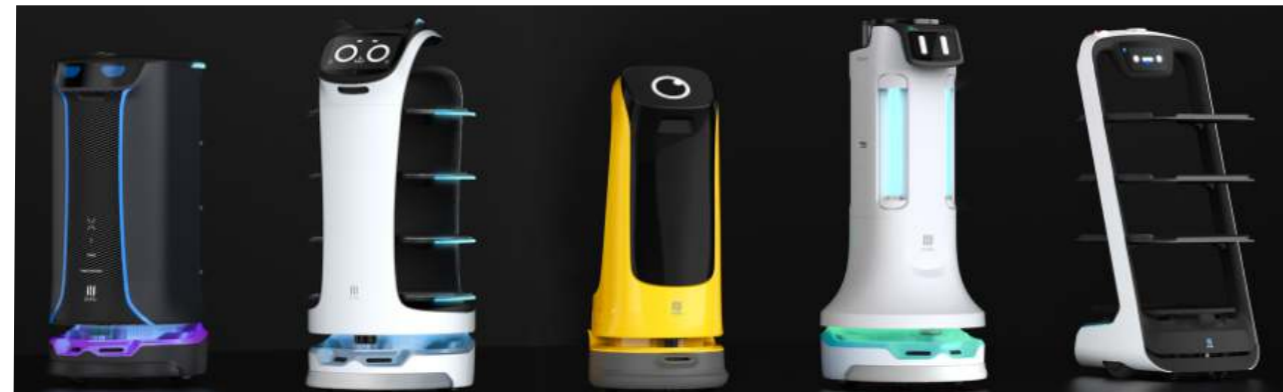
- 紫外线消毒
- 超干雾消毒
- 99.99%消毒效率
- 360°全方位无死角消杀
- 全自动定位导航
- 远程操控

**欢乐送**  
智能送餐机器人

- 超大托盘，7层维度可调
- 6大配送模式，全场景配送
- 3D避障无盲区
- 独立联动悬挂，配送平稳不洒漏

**贝拉**  
高端送餐机器人

- 4层感应托盘
- AI语音控制
- 智能多模态交互
- 独创换电技术
- 行业独家双SLAM定位导航技术



• 邮箱: business@pudutech.com • 联系方式: 400-0826-660(工作日09:00-21:00)  
• 地址: 深圳市南山区西丽街道西丽社区打石一路深圳国际创新谷1栋A座501 • 网址: www.pudutech.com

## 成都川哈工机器人及智能装备产业技术研究院有限公司

由省、市、区政府三级联创共建，并由成都市政府、哈尔滨工业大学、四川省机械研究设计院有限公司、三一能控、中密控股共同出资建立的创新型产业技术研究院。产研院以“平台、公司、研究院”三位一体为运作模式，聚焦机器人前沿技术研究、共性关键技术攻关、应用型技术产品及系统研发。

- 地址: 成都市高新区天府大道南延线966号 天府国际金融中心四号楼
- 联系方式: 028-61863888 • 联系人: 赵其春



## 四川玖越机器人科技有限公司

公司以智能机器人及配件的研发、销售、租赁为主，主要产品包含折叠轮式巡检机器人和挂轨巡检机器人。

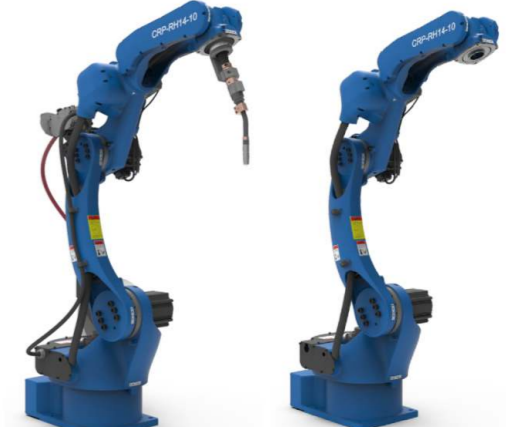
- 全国统一服务电话: 400-003-8030、021-54082801
- 邮箱: info@youuav.com
- 战略咨询中心: 上海市青浦区康园路399弄10幢47号
- 技术服务中心: 广州市天河区龙口科技大厦1407
- 运营管理中心: 重庆市九龙坡区火炬大道69号 启迪科技园二幢608



## 成都市欧纳森机器人科技有限公司

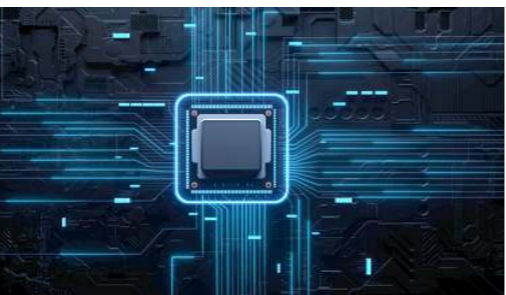
成都市欧纳森机器人科技有限公司成立于2018年3月。是一家专业从事国产焊接机器人工艺，提供工业机器人的应用解决方案。承揽工业机器人的安装、调试、技术服务。工业机器人为广大用户提供焊接、切割、搬运等功能。致力于为中小型制造企业提高自动化水平，降低人工综合生产成本。

- 地址: 成都市金牛区金府机电城A区1栋二楼
- 网址: www.cdhxhg.com
- 联系方式: 028-87510576
- 联系人: 汪先生13982135234





## 深兰人工智能（四川）有限公司



深兰科技创立于2014年，是快速成长的人工智能领先企业，作为AI产业生态制造者，公司深度布局智能驾驶、智能机器人、智能工业、智能环卫、AI元宇宙和智能大健康等领域，在上海、北京、深圳、武汉和济南等多个地方设立研发中心。深兰科技以“人工智能服务民生”为理念，致力于人工智能基础研究和应用开发。依托自主知识产权的计算机视觉、生物智能、自动驾驶、认知智能等核心技术，在CVPR、ICCV、ECCV、ACL、NAACL、KDD、NeurIPS及AAAI等众多世界计算机科学及人工智能领域顶级赛事上获得40余项冠军，被国家工信部授予专精特新“小巨人”企业称号。

- 地址: 上海市长宁区威宁路369号      • 商务合作电话: +86 400 1177 928, 400 115 5169
- 商务合作邮箱: market@deepblueai.com

## 四川创泽机器人科技有限公司



公司初创于2010年，中国运营中心位于北京清华科技园，在上海、深圳、江苏、四川、海南、河北、湖南、云南等全国多地设有分支机构。公司当前为国家级高新技术企业、省内首批“瞪羚示范企业”。公司多年来一直致力于人工智能及信息技术领域的创新研发，形成了完整的研究、生产、销售和服务体系，是国内最早实现规模化生产智能商用服务机器人的企业之一。公司自主研发的智能服务机器人“创创”是全球唯一荣获CES创新奖的智能商用服务机器人，是国内为数不多通过国家机器人检测与评定中心“EMC”和“安全”双资质认证的机器人，获得PICC千万元质量承保。

- 地址: 成都高新区交子大道300号4栋22层2208号
- 联系方式: 19863338357      • 联系人: 黄开建



## 新松机器人联合研究院（江油）有限公司



主要经营机器人及智能制造相关的系统、设备和元器件的设计、研发、生产和销售、租赁；智能制造自动化系统集成；机器人及自动化技术培训和咨询服务；信息技术与网络系统设计、开发、技术咨询、服务、转让；会议及展览展示服务；机器人智能制造技术服务；机器人产业应用方案咨询服务。

- 地址: 江油市大鹏路东段工业园区双创中心(生产经营地:大鹏路西南铁东路以东京基1号厂房)
- 联系方式: 0816-3603070      • 联系人: 刘永刚



## 四川中科彭成机器人技术有限公司



2020年12月28日成立，经营范围包括一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计算机系统服务；人工智能应用软件开发；软件开发；智能机器人的研发；数据处理服务；机械电气设备制造；人工智能硬件销售。

- 地址: 四川省彭州工业开发区致斑路168号3栋      • 联系方式: 18683370031      • 联系人: 俞忠达



## 成都越凡创新科技有限公司



于2017年成立，主要经营机器人的研发并提供技术服务、技术咨询；机器人及零部件销售、租赁；智能化设备、电子产品、机械电子设备、计算机软硬件及辅助设备的研发、销售并提供技术咨询、技术服务；提供相关产品的售后服务。

- 地址: 成都高新区合作路89号25栋603号      • 联系方式: 028-64726525      • 联系人: 黄山



## 成都普诺思博科技有限公司



是一家通过电子科技大学“一校一带”项目孵化出的以人工智能与机器人技术为核心，致力于数字化智能制造装备的高科技企业。公司由电子科技大学机器人冠军队核心成员创立，主导业务涵盖服务机器人系列产品、机器人核心模块、智能算法解决方案等业务板块。“普诺思博(Prosper)”机器人研发目前包括多功能机械臂、酒店/银行服务机器人、超市服务机器人、物流分拣机器人和自动运输小车等产品。公司具有雄厚的高校研发背景、多届的亚太大学生机器人冠军队技术沉淀及一支

“能打仗、打胜仗”的核心技术队伍，坚持以卓越的技术和独特的软硬件综合实力，秉承“行动、专业、专注、坚持”的企业理念，定位于用先进的方法，推动机器人产品的国际化进程！

- 地址: 成都高新区（西区）天辰路88号
- 联系方式: 028-61379365      • 联系人: 侯红斌

## 中航（成都）无人机系统股份有限公司

中航无人机主要从事军贸无人机和高端工业级无人机的设计、生产、试飞和服务。公司拥有一支以航空为主、多专业融合的优秀团队，建立了完整的无人机系统应用技术研发体系、生产制造体系、试飞服务保障体系、质量管理体系、适航管理体系，能为用户提供全系统整体解决方案。主要产品翼龙系列无人机已出口“一带一路”沿线多个国家，实战使用超十万小时，获得用户高度赞扬。

• 网址: <http://www.avicuas.com/a/guanyuwomen/about/>

• 地址: 四川成都市高新区合作路1199号

• 联系方式: 028-61776375

• 联系人: 蒋敏



## 筑必优工业机器人有限公司

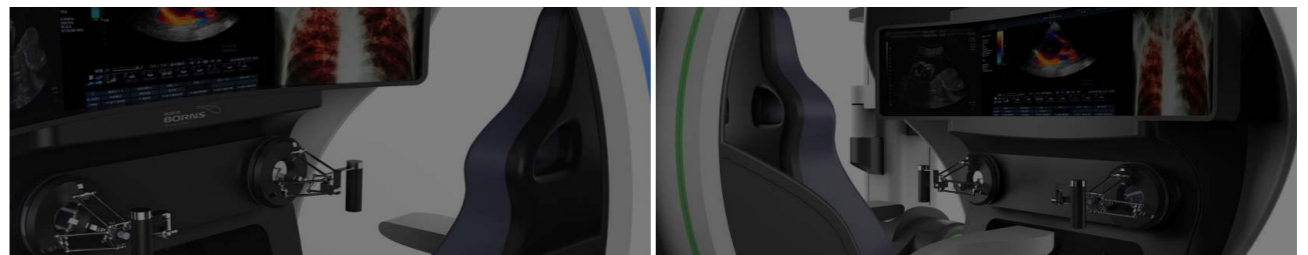
于2017年成立，公司经营范围包括：计算机软硬件及机电设备开发与系统集成；生产（生产另设分支机构经营或另择经营场地经营）、销售自动识别技术产品；机电、机械设备维修、批发、零售、租赁；技术服务等。

• 地址: 成都市武侯区永康路300号

• 联系方式: 17381966959

• 联系人: 上官红东

## 成都博恩思医学机器人有限公司



由斯坦福大学人工智能实验室（Stanford Artificial Intelligence Lab）机器人研究中心（Stanford Robotics Center）科学家李耀博士，IEEE终身院士、美国马里兰大学（University of Maryland）终身教授William Levine博士于2016年联合创立博恩思以“创造新生命”为宗旨，专注于微创手术机器人及医学人工智能核心技术研发、制造及临床应用。博恩思2016年获天使投资，2018年完成A轮融资，成功跻身全球医学机器人顶尖创新企业行列。博恩思核心团队拥有美国工程院院士，国家科技部科技创新创业人才专家（万人计划），成都市蓉漂顶尖创业人才，成都市金熊猫创业人才以及成都市蓉漂顶尖创业团队，拥有专利超过300余项，在人工智能外科及微创手术机器人领域具有强大的技术创新实力。

• 网址: <http://www.bornsrobot.com/>

• 邮箱: [info@bornsrobot.com](mailto:info@bornsrobot.com)

• 地址: 成都天府国际生物城（双流区生物城中路二段18号）

• 联系方式: 028-81728477

• 联系人: 李耀

## 成都西部泰力智能设备股份有限公司

成都西部泰力智能设备股份有限公司致力于起重机械关键技术攻关、产品开发研制、工程设备成套等工作，为多家知名单位提供了智能化起重搬运综合解决方案。公司在国内率先研制开发了基于全自动起重机的车间物流搬运系统、核废料搬运数控起重机设计与研究、采用双梁起重机的酒槽传送系统，适用于智能制造、智能物流和智能工厂等各种智能起重机，所承担的“基于全自动起重机的车间物流搬运系统”与“核废料搬运数控起重机设计与研究”项目被收录于我国18位院士联名提出的关于实施数控一代机械产品创新工程（“数控一代(物流技术与装备卷)”）案例集。

• 地址: 成都市二环路北一段111号创新大厦2401号

• 网址: [www.tailizhineng.com](http://www.tailizhineng.com)

• 联系方式: 028-85754618

• 联系人: 赵全起



节能环保起重机



洁净起重机



风电起重机



抓斗式起重机



• 联系方式: 028-62377672

• 地址: 成都市高新区新文路26号

• 网址: <http://www.dwznjt.com/Business/jqr/>



• 联系人: 甘建业 18682042306

• 邮箱: [info@81uav.cn](mailto:info@81uav.cn)

## 四川前立应急救援设备有限公司

公司自成立以来，以“理念先行，紧跟趋势，创新发展，紧跟客户，稳定成长”的经营思路，一步一个脚印，发展成为灾害救援类企业中专利多、产品多、竞争能力强、市场根基稳、人员流失小、产品粘性好，客户满意度高的企业。



家用智能机器人



- 地址: 四川省成都市武侯区武青南路武科东四路联邦财富中心1栋B座
- 联系方式: 028-61380528
- 联系人: 黄女士 17323012102
- 网址: [www.scimdq.com](http://www.scimdq.com)
- 邮箱: 767915118@qq.com

## 成都航发机器人有限公司

成都航发机器人有限公司成立于2016年，是中国专业从事机器人、全向轮、液压机电设备研发、生产、销售于一体的现代化企业。公司脱胎于成都航空发动机公司，继承军工企业严谨的工作作风，始终走以新技术开发、新产品设计为主导的技术密集型企业之路，现拥有各型专利四十余项，填补了国内多项空白。



- 工厂地址: 四川成都成都现代工业港北区港北三路220号
- 办公地址: 四川成都金牛区蜀西路46号盛大国际5栋4楼
- 网址: <http://www.hangfa.com/combined/htm.html>

- 销售: 重载全向车
- 联系方式: 028-87893562
- 联系人: 潘经理18382066165

## 四川一可机器人科技有限公司



研发场地600平方，生产车间5000平方。基本具备年产200台龙门直角坐标机器人、400台焊接机械手的能力。

- 地址: 四川省南充西充多扶工业园区
- 网址: <http://www.yk-robot.com/>
- 联系方式: 0817-4567101
- 联系人: 庞玉会

## 成都圭目机器人有限公司

成都圭目机器人有限公司是一家专业从事重大基础设施检修机器人产品研发制造的高新技术企业，致力于机器人与人工智能技术在交通、市政、航空、海工等基础设施行业深度应用。截止2021年底已申请专利300项（半数以上为发明专利）、授权专利130余项。圭目致力于机器人、人工智能、大数据技术在重大基础设施检修行业的深度应用，以技术、创新的产品和高品质技术服务，开启重大基础设施由传统人工经验导向养护模式向智能化有预见性精准养护模式的变革，保障基础设施安全高效运营。



- 联系方式: 028-64023186-8010
- 联系人: 桂仲成
- 网址: <https://www.gm-robot.com/>
- 地址: 成都龙泉驿区成龙大道二段888号经开区总部经济港G4栋

## 成都杰仕德科技有限公司



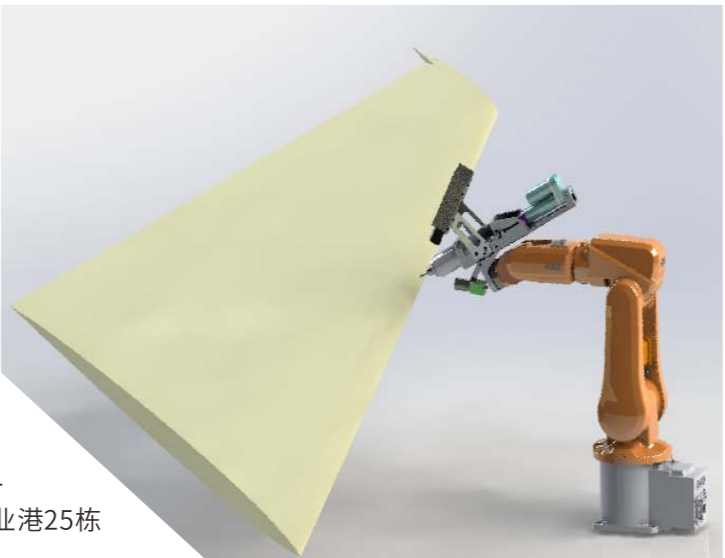
成都杰仕德科技有限公司成立于2014年，位于成都市高新技术产业开发区，专注于静脉用药调配机器人的研发及应用。公司目前拥有一支具备丰富医疗临床经验和产品开发能力的专业技术团队，并有多名国内专家参与指导研发工作，已经成功开发出新一代智能静脉用药调配机器人，适用于静脉用药集中调配中心及医院各个治疗室，在同类产品中处于领先地位。

- 地址: 四川省成都市温江区海科路西段128号
- 网址: <http://www.jsdall.com/>
- 联系方式: 028-83412351
- 联系人: 郑永强18123313853

## 成都九系机器人科技有限公司

公司是一家核心从事机器人技术和智能化高端装备研发的高新技术企业。在发展得过程中，公司以其超前的技术实力和独特的资源优势，逐步拥有了自主核心技术、核心零部件、领先产品以及行业系统的全面解决方案的能力，并将技术服务涵盖到产品生命周期的数字化、智能化制造全过程。

- 联系方式: 028-61338713 / 15328063926
- 联系人: 郑愈红
- 网址: <http://www.9xrobot.com/product-1>
- 地址: 成都市温江区骑士大道联东U谷科技企业港25栋



## 成都特旺科技有限公司

业务涵盖大疆无人机及影像产品、佳能全系列影像产品、正浩户外电源系列产品以及拥有超过5000人会员的特旺影像俱乐部。我们可以为零售及企业客户提供从单反&微单相机、无人机、运动相机、稳定器等全套影像产品服务，并在特旺自有影像俱乐部通过影像交流课堂、无人机外拍、旅拍等活动每年服务超过3000人次影像爱好者和专业工作者。



- 地址: 四川省成都市人民南路四段1号时代数码广场6楼
- 联系方式: 13982009707
- 联系人: 胡经理

## 四川沛医沛科技有限公司



成立于2020年，主要经营普通药;医沛智能;调配机器人;配药机器人;生物安全柜。

- 地址: 四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区望丛东路888号
- 联系人: 王国付      • 联系方式: 18180979068
- 网址: <http://www.peyipe.com/>

## 四川智慧云尚无人机科技有限责任公司



- 联系人: 胡建文
- 联系方式: 18113809257
- 网址: <https://www.81uav.cn/com/zhysuav/>
- 地址: 成都市郫都区德源镇(菁蓉镇)大禹东路66号光谷创业咖啡2楼

目前公司主要从事无人机销售、无人机飞行服务、无人机定制化服务及无人机维护保养等服务。公司发展阶段目前为初创型公司，技术部人员曾经为某涉密单位通过无人机进行投弹实验，对无人机的定制，改良，匹配客户的产品进行整合实验，最终顺利完成实验。航测业务上，公司拥有多支航测队伍，作业高效。在水利方面，2019年本公司在山东威海为相关部门执飞了入海河流支干，通过无人机测得各支干河流排污数字信息并提交相关部门，获得高度认可。在林业上，2019下半年公司通过无人机对达州某地森林进行松树枯死树查询。

## 四川航天中天动力装备有限责任公司

公司经营范围包括：涡喷（扇、桨、轴）发动机及配套附件制造及研发，无人航空飞行器制造及开发；配套设备、测控装置、微特电机、机电设备的设计及制造；机械零部件加工；航空、航天科学技术研究及推广应用；房屋租赁；机械设备租赁（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可展开经营活动）等。

- 地址: 四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）航天北路118号
- 联系方式: 028-84807304
- 联系人: 宋勇

## 四川翼空智控科技有限公司

一家集智能无人机和智能监控摄像机研发、生产、销售、应用为一体的国家高新技术企业，致力于为用户提供安全、高效、智能的产品和服务解决方案。公司主要产品为智能无人飞行平台和智能监控摄像机，并根据客户需求定制开发可视化数据管理平台。产品和服务涉及公安、应急、安防、消防、环保、住建、国土、水利、电力、农业、林业、文旅等诸多领域。

- 网址: <http://www.scykzk.com/>
- 地址: 宜宾临港经济技术开发区兴港路西段134号
- 联系人: 王珂
- 联系方式: 0831-3785455



## 成都赫尔墨斯科技股份有限公司

创立于2014年，是一家专注于航空智能人机交互领域创新发展的民营控股、国有参股企业，下属成都紫瑞青云航空宇航技术有限公司等成员单位。公司在成都建有研发中心和生产加工中心，在北京、上海等城市设有分支机构。



## 成都纵横自动化技术股份有限公司

成都纵横自动化技术股份有限公司设立于2010年，系高新技术企业，专注于工业无人机相关产品的研发、生产、销售及服务，公司是国内规模领先、最具市场竞争力的工业无人机企业之一，致力于为客户提供智能化、平台化、工具化的工业无人机系统，2015年在国内率先发布并量产垂直起降固定翼工业无人机，成为工业无人机主流布局形式之一，系国内第一家以无人机为主营业务上市的企业。

- 联系方式: 028-81710929
- 联系人: 任斌
- 网址: [www.jouav.com](http://www.jouav.com)
- 地址: 成都市高新区天府五街200号菁蓉汇3号楼A区8层



## 成都庆军科技有限公司



- 联系方式: 18980633851
- 联系人: 王建军
- 网址: [www.sccdqkj.com](http://www.sccdqkj.com)
- 地址: 成都市新都区兴城大道创想大厦一单元32楼

公司主要经营生产多个系列无人飞机及零配件，应用于多个行业。并有专业销售与培训无人机操作人员。承接电力行业，无人飞艇机牵引绳牵引业务，航空测绘培训、消防空中侦察培训，农业植保技术培训、无人飞艇机广告服务业务、飞行表演服务、空中航拍服务、无人飞机租用服务等业务。

## 成都优艾维智能科技有限责任公司



公司一直专注于工业无人机、智能机器人的控制、导航、通信、图像处理等技术，自主研制了多款用于电力、石油、安全消防等多个领域的工业级旋翼无人机、固定翼无人机及其相关配套系统，并联合中航工业、航天科工、中电集团、中材集团、西北工业大学、浙江大学等单位的相关技术团队及本地产业化资源，共同推进无人机及智能机器人产业化，并为各行业用户提供工业级无人机、行业低空数据服务及基于大数据平台的深化应用服务。

- 地址: 成都市西源大道2228号
- 网址: [www.uavcro.com](http://www.uavcro.com)
- 邮箱: [uav@uavcro.com](mailto:uav@uavcro.com)
- 联系方式: 028-62554997
- 联系人: 张洪斌



成都焊研威达科技股份有限公司创立于2000年，四川省企业技术中心，四川省著名商标，国家高新技术企业，是集科研、生产、销售为一体的高科技民营股份制企业。传承成都电焊机研究所、成都电焊机厂六十余年的科技沉淀和人才积蓄，运用现代企业管理机制，历经多年发展，科研实力、产业规模在国内焊接装备制造领域均位居前列，营销服务网络覆盖全球多个国家和地区，一直作为中国焊接行业综合实力位居前列并最具影响力的企业之一，“焊研威达”品牌也是中国焊接行业最耀眼的名片之一。

业务覆盖智慧工厂、智能车间、智能产线总承包建设，专用焊接中心、专用焊接设备研发制造，通用焊机及焊接数据采集系统研发生产，国家科研项目建设等。产品广泛应用于航空航天、国防军工、造船、火电、核电、风电、工程机械、石油管道、锅炉、压力容器、煤炭化工、LNG储存、环卫专用车、轨道交通、钢结构等众多领域。二十年来，公司累计投放市场的产品达30余亿，应用于全国各个重点工程和工业领域，在不断替代和超越进口产品的同时，部分产品还出口到世界各地。

2019年12月，焊研威达与哈工大机器人集团合资成立合肥哈工焊研威达自动化科技有限公司，焊研威达亦实现从民营企业向国有控股企业的蜕变，形成以哈工威达为总部，成都、无锡两大研发、制造基地并驾齐驱的集团化公司。新公司成立后将依托哈工大机器人集团优质的产、学、研开发平台，结合焊研威达在焊接领域数十年深耕细作的丰厚技术沉淀，致力于将“哈工焊研威达”打造成为中国焊接领域知名品牌，服务于全球制造业。

- 地址: 四川省龙都市青白江区  
华金大道一段388号
- 联系方式: 028-83668043
- 邮箱: cdweida@163.com
- 全国统一热线: 4000961999



## 四川德鑫源机器人有限公司



成立于2015年，是一家集自动化、工业机器人研发、生产制造、销售服务为一体的综合性企业。专业从事工业机器人、自动化生产线、非标设备、军工设备、工业控制系统工程等相关产品的研发和成套设备、系统的设计、制造、安装、调试及服务，具有交钥匙工程的能力。目前公司有自己开发产品，盖章机器人，特种螺柱焊机系列、民爆生产线、汽车自动化生产线、全自动机器人码垛生产线、军用爆炸带织机，自动压药机，自动压线工程等。

• 地址: 四川省绵阳市经开区贾家店街89号    • 联系方式: 0816-6283174    • 联系人: 刘国友

## 四川智捷利机器人科技有限公司



四川智捷利机器人科技有限公司是一家从事工业机器人集成系统、控制系统，工业机器人实训基地建设为主以及对外承接各行业现有的机器人安装、调试、维护、保养、维修等为辅的高新技术企业。成立于2015年，从最初只应用于注塑行业直角坐标机器人到现在涵盖有汽车、五金、锻造、教育教学、铸造、焊接、搬运、医疗、食品、家具、3C等行业。公司目前拥有20多人的技术团队，不仅提供性能优异的终端机器人集成技术服务，更是已成功开发出相应的4轴、6轴系统，并成功用于了焊接和搬运等领域。



- 地址: 四川省成都市双流区公兴街道华府大道四段999号
- 邮箱: russell@zjlrobot.com
- 联系方式: 18109016861
- 联系人: 罗先生



## 福达机器人有限公司



## 四川君涵诺博泰智能科技有限公司



于2020年成立，专业从事工业机器人、智能机器人系统软件自主研发，系统软件自主研发，应用软件开发、掌握核心技术，做属于自己知识产权的机器人、主要产品包括3-500kg的机器人，机械手应用于搬运、焊接、切割、机床上下料、喷涂、打磨、码垛、教学、医疗等功能。产品多样化，规模化，标准化，人性化，智能化，非标自动化设备、仪器仪表、机械零部件、电子产品、五金交电、机电设备生产、加工、销售、安装、技术咨询、技术服务、进出口贸易、科技型企业。

- 地址：四川省绵阳市经开区塘坊大道677号
- 联系人：黄总 13890146908

- 网址：www.fudarobot.com
- 联系方式：0816-2815669



是一家提供机器人本体研发制造、机器人系统集成与行业应用、建筑铝模板及工业铝材加工设备的国家级高新技术企业，能为客户提供规划、设计、制造、安调、工艺、维护、保养等全面的自动化解决方案。诺博泰与北京航空航天大学共建有工业机器人技术应用联合研发中心，拥有工程技术研究中心、机器人信息服务平台、自动化研究实验室。公司以技术创新作为企业发展的推动力，承担了多项工业机器人、自动化装备领域的科研项目，自主研发专利54项，含7项核心技术的发明专利，另有软件著作权21项。

- 地址：四川省成都市武侯区武科东一路15号2栋2单元7层701号
- 联系人：代沁虹

- 邮箱：1968918@qq.com
- 联系方式：0816-2815669



## 四川波凡同创机器人有限公司



## 成都乐伯特机器人有限公司



四川波凡同创机器人有限公司成立于2018年，是一家以工业机器人系统集成为主导，兼顾行业非标自动化技术服务的高科技民营企业。致力于为客户提供安全可靠的自动化应用产品及技术研发服务。公司拥有兼职教授、博导1人，副教授、硕导5人，博士4人、硕士10人；全职高级工程师4人、工程师21人。在成都设立全资子公司、在北京、哈尔滨设立办事处服务于航天科研项目。

- 地址：成都市成华区成济路8号2栋附6号
- 联系人：苏小波
- 邮箱：boffinstontru@126.com
- 联系方式：13430563566 17313034566



是川内集“产、学、研、服务”为一体的技术&服务型公司。公司专注于智能机器人领域的整体技术服务。在工业机器人应用教学和应用集成方面精耕细作十余年，积累了丰富的实践经验与专业技术。

- 地址：四川省成都市金牛区金府路699号2栋9层9号
- 联系人：郑媛媛
- 联系方式：18111246430

## 四川讯磊自动化设备有限公司



成立于2017年，公司主营：静电喷涂成套设备，静电喷涂机，升降往复机，喷涂机器人，焊接机器人。喷粉房，大旋风回收设备，喷粉流水线，喷漆流水线，电泳流水线，前处理喷淋流水线，喷漆房，打磨房，中央除尘设备，环保设备，催化燃烧设备，燃烧机，瓦斯红外线燃烧器及各类喷涂设备配件。

- 地址:** 成都市新都区新繁镇荣校同裕村12组15号
- 联系方式:** 13688301675(陈先生)
- 邮箱:** 13730696237(冯女士)
- 邮箱:** 845324965@qq.com

## 成都特力士机器人技术有限公司



是一家专业生产焊割自动化周边设备的实业公司,目前展厅内有喷涂机器人、万级无尘喷涂实验室、自动喷涂生产线、自动化生产线样机等，免费为客户提供技术咨询和各类产品喷涂打样服务。并建立有专门的研发实验室。公司生产的机器人焊割工作站已广泛应用于航空航天、军舰船舶、工程机械、轨道交通、汽车、摩托车、电动车、自行车、通迅机柜、钢制家具等行业的焊接领域。

- 地址:** 新都区龙桥镇龙腾大道
- 联系方式:** 15882342083(陈女士)
- 联系方式:** 18380131145(曹先生)
- 座机:** 028-64824539

## 成都正西机器人有限公司



» 网址 | [www.zx-ai.com](http://www.zx-ai.com)  
» 邮箱 | [zengzhi@cdzhengxi.com](mailto:zengzhi@cdzhengxi.com)  
» 联系方式 | 028-67999199  
» 联系人 | 曾欢13980936555  
» 地址 | 四川省成都市青白江区大弯智慧大道1698号

国内大型液压机专业生产厂家，公司拥有200多名工程师和技术人员，几十项国家发明专利，与国内众多知名院校和科研院所长期保持密切合作，公司主打的产品复合材料液压机、拉伸液压机、粉末成型液压机、锻造液压机、校直液压机等机型。正西集团下属还成立了两个分公司：成都正西机器人有限公司——专注液压机周边自动化设备和无人车间；成都正西智慧科技有限公司——专注售后服务支持备品备件供应。

达闼成立于2015年，是智能机器人领域的独角兽头部企业，全球领先的云端机器人创造者、制造商和运营商。公司围绕“机器人服务于人、达闼服务机器人”的战略使命和“云端智能，连接未来”的美好愿景，旨在通过持续引领云端机器人前沿技术研究与产业化应用，让云端机器人走进千家万户，帮助人类完成4D（如枯燥、肮脏、危险、甚至困难的）工作，让人类尽享更美好的生活。

达闼具有行业领先的云端机器人全栈技术解决方案，创新性地提出“云端机器人”（“云脑+安全网+机器人”）架构并成功实现云端机器人的商业化。云端大脑通过人工增强、多模态融合AI和数字孪生（即“机器人元宇宙”——海元世界）等先进技术，实现机器人智能的自我学习、不断进化与成长。各种类型的服务机器人通过移动内联网（MCS）和标准化机器人控制器（RCU）安全连接到云端大脑，并被其赋能，获得智能语音，智能图像，智能行动等能力。此外，达闼开创性的研发了集通信、计算、传感于一体的机器人智能柔性关节SCA，解决了机器人硬件在标准化、集成化及产业化方面的局限，降低了机器人准入门槛、加速产业生态形成。截至2022年3月，达闼已经拥有超2200项专利申请，在云端机器人领域专利数全球第一。

达闼云端机器人产品与解决方案已广泛应用于公共卫生、智慧农业、智慧医养、公共安全、智慧教育、智慧城市、商业零售等领域，服务客户上千家，产业链合作伙伴数百家。达闼坚持“开源开放、共建共享”发展理念，积极推动云端机器人产业发展。推出海睿开放平台——HARIX RDK，为AI算法开发者、数字孪生制作者、数据服务商、机器人应用开发者等提供服务，共同提升机器人AI能力、技能和应用、扩展服务场景，改善人机交互。目前，已有100多家客户基于达闼模块化组件构建外骨骼机器人、医疗机器人、特种机器人等产品。同时，达闼还与行业运营商、协会和企业等，共同制定多项服务机器人标准。

达闼全球总部位于上海，并在北京、深圳、成都、合肥、厦门、珠海等地设立分支机构。2020年，达闼在上海建设“智能机器人产业基地”，以建设世界级人工智能产业集群为目标，整合全球产业链资源和能力，打造全球云端机器人产业基地和生态体系。



商务合作: [bd@cloudminds.com](mailto:bd@cloudminds.com)  
服务热线: 010-86482925  
人才招聘: [dream@cloudminds.com](mailto:dream@cloudminds.com)  
售后支持: [robotsupport@cloudminds.com](mailto:robotsupport@cloudminds.com)



## 成都环龙智能系统设备有限公司

是成都环龙集团重资打造的一家专业从事机器人智能系统设备及大型专用自动焊接装备设计、制造和销售的生产型企业。产品主要涵盖焊接、搬运和切割机器人，机器人集成生产线，数控等离子/火焰切割机，专业非标焊接/切割装备，自动仓储产线等。公司引用日本“安川”技术，保证设备的先进性和独创性，并礼聘60余名具中高级职称的顶尖专家组研发团队，进行焊接技术领域的全方位。

•地址: 成都市武侯区二环路南一段13号群益商务大厦5B11

•联系方式: 15011054243

## 成都科雷智能设备有限公司

成都科雷是一家专业从事研发与制造智能化设备的创新企业，公司位于成都成华区龙潭工业园。与多家知名校企合作，专业从事自动化、智能化焊割系统集成。下属成都松达电焊机有限公司和江苏科镭激光设备有限公司。松达电焊机有限公司从事松下机器人、电焊机松下所元焊接与切割系统代理销售。江苏科镭激光设备有限公司是专业从事激光技术应用的创新型企业，与国内外多家著名的激光企业签订战略协议并成为在华唯一代理。和国内顶尖企业联合开发出畅销市场的手持激光焊接机、手持激光清洗机。公司拥有15项实用新型技术专利，一项发明专利。在激光复合焊、激光熔覆方面取得重大技术突破，可服务于各企业。

•地址: 成都市成华区东三环路二段龙潭工业园

•联系方式: 028-84216677

## 四川拓格机器人科技有限公司

是一家由科技和教育两个板块共同组成的综合型高新技术企业。科技:致力于工业机器人二次开发和集成应用,涵盖焊接、切割、搬运、机床上下料、装配、自动化生产线等,广泛服务于汽车、机械、建筑、家具、铸造、军工等领域;同时大力投入智能教学自动化设备的研发;推动工业4.0变革,为客户提供智能制造综合解决方案。教育:集教育投资、教育服务、教育管理、教育培训、人才输出于一体;大力开展校企合作,为教育机构提供工业机器人人才培养综合解决方案,包括师资培养、教学体系建设、实训体系建设、标准应用型实训室建设、人才输出等。选用应用案例,确保学以致用,打造的教学资源服务商,构建业界全面优势。

•地址: 成都市天府新区湖畔路北段715号天府数智谷3号楼101

•联系方式: 18908177184(李女士)

•咨询热线: 028-63826375

•传真: 028-63826375

•邮箱: 1183972599@qq.com

## 福莫斯工业技术



成都福莫斯工业技术有限公司是一家以工业机器人系统集成应用、特定应用场景工业机器人本体开发、智能工业设备研发与制造、智能工业设备服务于一体的综合科技型实体企业。公司向客户提供智能制造整体解决方案，涵盖汽车及零配件、高铁制造、航空航天、通用机械等自动化及检测应用领域。公司拥有专业的技术研发和项目实施团队，已开发出包含FR高精度三维五轴机器人系列、FMS智能制造系统等多项拥有自主知识产权的产品。

•地址: 成都市成华区成济路7号

•邮箱: admin@famulus.cn

•联系人: 谢经理

•联系方式: 028-84208368    •手机: 18080451008

## 东方电气自动控制工程有限公司



作为中央企业中国东方电气集团有限公司的二级子企业，是东方电气集团电力电子与控制产业专业化发展平台，其主导产品发电控制系统累计配套发电设备产量超过6亿千瓦。东方自控技术实力雄厚，拥有五大产业基地，三大研发中心，建立了多层次的研发创新体系，获得专利160余项，是国家科技部等部委认定的“企业技术中心”、“工业自控研发中心”

•地址: 四川省德阳市庐山南路三段18号

•联系方式: 0838-2903333

•网址: <http://www.dea.cn/>

•联系人: 邵玉辉

# 成都三方电气有限公司

CHENGDU SANFANG ELECTRICAL CO., LTD



成都三方电气有限公司是苏州电器科学研究院股份有限公司（上市代码：300215）的控股子公司，位于成都市龙潭新经济产业功能区，自有净地24亩，资产总额6000多万元。公司的主营业务为：电磁兼容性（EMC）测试；电工电子产品安全规范测试；环境可靠性测试；高电压作业辅具测试；仪器设备校准；300kV及以下高电压检测仪器的测试和校准；检测技术研究。

公司是国家电焊机质量检验检测中心的法律责任承担单位、全国电焊机标准化技术委员会秘书处承担单位、中国电器工业协会电焊机分会秘书处依托单位、中国电器工业协会电焊机标准化专业委员会秘书处承担单位、国家认可的独立的第三方检测校准实验室、国家高新技术企业、四川省中小企业公共服务示范平台、成都市中小企业公共服务平台、成都市重大产业技术平台。

公司具备2000kVA的供电容量和技术先进的检测设施设备，包括标准10米法半电波暗室、标准3米法全电波暗室、屏蔽室、半消声实验室、恒温电性能实验室、300kV高电压实验室、步入式高低温交变湿热实验箱、辐射和传导测试系统、辐射抗扰测试系统、传导抗扰测试系统、75A/90kVA谐波测试系统、焊接电源智能分析仪、150kVA变频电源、电动振动台系统、FLUKE多功能电气安全测试校准仪和数字多功能校准源等。

公司主持制修订多项国家和行业标准；获得发明专利授权1项；实用新型专利授权20项；主持完成了国家发改委、工信部、质监总局、四川省、成都市等多项政府项目。公司是中国认证认可协会检测分会理事单位、中国电器工业协会电焊机分会理事单位、中国焊接协会焊接设备分会理事单位。

- 地址: 成都市成华区东三环路二段龙潭工业区航天路24号(610052)
- 联系方式: 028-84216680      • 邮箱: cdsfe@cdsfe.com



# 四川乐成电气科技有限公司



是一家专业致力于智能机器人、自动化装备、工业测控系统、电气控制设备等领域研究开发、生产制造和技术服务的创新性高科技企业。本公司是多家工业机器人、德国Beckhoff、德国西门子、台湾研华、香港固高科技等自动化产品承销商。融入本公司自主开发的软硬件产品、非标自动化和机械设备、智能检测装置，为客户提供机器人系统、工业测控与自动化系统、电气传动控制设备的高性能、高可靠性、全方位解决方案。

- 地址: 四川省成都市高新区西芯大道3号5幢5楼
- 联系方式: 86-028-61988806

- 邮箱: sales@sclucky-electric.com
- 网址: www.sclucky-electric.com.cn

# 中国科学院光电技术研究所



光电所在自适应光学、光束控制、微纳光学等领域取得了多项重大成就。光电所建有微细加工光学技术国家重点实验室、中国科学院光束控制重点实验室、中国科学院自适应光学重点实验室、中国科学院空间光电精密测量技术重点实验室，和光电工程总体研究室等10个创新研究室，以及中科院成都几何量及光电精密机械测试实验室；还建有精密机械制造、先进光学研制、轻量化镜坯研制、光学工程总体集成、质量检测等5个研制中心，以及科技信息中心等技术保障中心。

- 地址: 中国四川省成都市双流350信箱
- 邮箱: dangban@ioe.ac.cn

# 成都思尔特机器人科技有限公司

成立于2004年，一直致力于机器人应用系统集成及智能装备制造。公司拥有厦门、上海、成都三大生产基地，焊接装备、汽车装备、移载机器人、机床管理、标准化产品等事业部，业务涵盖汽车制造、工程机械、石油装备、电力产品、机床管理、压力容器、卫浴产品、通用五金等行业。

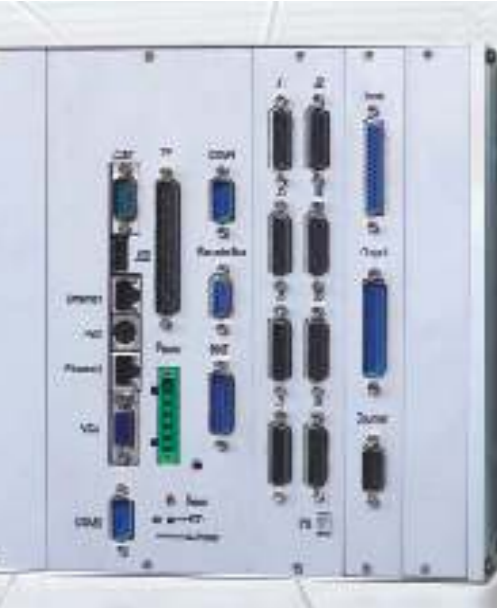
- 地址: 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园科兴西路688号

## 成都广泰威达数控技术股份有限公司

成立于1980年10月,是成都市科技局直接领导下的群众性学术团体,也是成都市科协的会员单位,上级学会为中国自动化学会本会由成都及周边地区的自动化科技工作者自愿结合组成。

公司是专业从事机床数控系统、驱动电源、工业机器人开发、生产和销售的民营企业。司发展十余年,已形成机床数控系统配套、机床数控化改造、工业机器人应用、数控技术人才培育等数控产业专业化布局。在充分总结市场需求和前期数控开发的经验上,推出了600i系列、350i系列、150i系列、335i系列、330i系列、130i等系列数控系统及各种型号的交流伺服驱动系统等高性能数控产品,成功研制开发出6自由度垂直多关节CCR-RB系列工业机器人。

- 地址: 成都市青白江区华金大道一段388号
- 传真: 028-83602853
- 服务专线: 13981957516
- 销售热线: 13981957526



## 成都荣德机电设备有限公司



工业自动化系统成套解决方案的提供者,致力于各类工业自动化领域的系统控制、电脑监控(专用软件)、数据采集系统,过程自动化项目、节能环保等自动化控制项目(系统)的设计和实施。

- 地址: 龙潭工业园(宝耳路2号)
- 联系方式: 13350897622
- 电话: 028-84257706
- 邮箱: cdrdjd@163.com 13408014097@163.com

## 四川省自动化仪表研究所

主要提供工业自动化仪表、电子元器件、计算机系统研究和开发。

- 地址: 成都市武侯区一环路南一段24号四川大学望江校区四川大学科技创新中心201

## 成都善呈科技有限公司

2014年成立,经营范围包括机电产品及设备研发、生产、销售、安装及技术服务等。

- 地址: 成都市双流区西南航空港经济开发区工业集中发展区三期

## 成都三行科技有限公司



一家专注于自动化控制技术的高科技企业,公司致力于引进和运用国外先进的IPC控制、运动控制、数据采集、精密检测和传动控制等产品和技术推动国内的自动化行业的发展,服务于国家智能制造的战略部署。

- 地址: 成都市金牛区金府路88号万通金融广场21楼10号
- 电话: 028 87625072
- 咨询热线: 15902843684

## 成都智凯自动化科技有限公司

成立于2014年,总部设在成都,是国家高新技术企业。本公司作为德国阿尔派(Alpine)在中国的授权代理,我们的团队具有资深的粉体工程行业背景和经验。多年来,我为国内各行业的粉体处理生产商、高校研究所、协会、工程设计研究中心等提供专业、综合性、系统性的粉体处理解决方案。

- 地址: 成都市高新区西区西芯大道4号创新中心B123号

## 成都中嵌自动化工程有限公司

中嵌科技是一家领先的工业互联网与工业大数据公司,致力于将高性能计算技术和互联技术应用于工业控制、智能制造、智慧城市、新能源、工业物联、轨道交通、航空航天、防务安全等领域,专业从事高质量工业计算、工业互联和工业大数据产品研究、开发、制造、销售与系统集成的高新技术企业,为客户提供全系列产品、解决方案、技术支持及服务。

- 地址: 成都市天府新区科学城湖畔路北段1199号4号楼
- 邮政编码: 610000
- 电话: 028-68360688/68360689
- 传真: 028-68360688/68360689-604

## 北京恒正精机科技有限公司



主营工业机器人定制化的解决方案，设计、制造和销售工业机器人以及自动化非标设备。我们是一支充满活力的技术团队，拥有深厚的专业知识背景，从交钥匙工厂自动化工程到机器人系统集成应用，恒正的技术团队源自清华大学的机械工程学院，具备十余年的工业机器人机械设计、系统架构以及调试维修的经验。同时，恒正是ABB工业机器人的授权系统集成商与伊顿液压的授权分销商。

- 地址:** 北京市海淀区北清路103号超然时代研发中心2号楼1层1-3区
- 联系方式:** 010-82491857
- 邮箱:** admin@megagear.cn

## 成都航天烽火精密机电有限公司



公司主要生产特种机械手、机器人、精密阀类产品、非标设备等，其中生产特种机械手（伸缩式主从机械手、关节式主从机械手、电随动机械手、小型机械手和剑式手等）已有近30年历史，是国内特种机械手制造领头企业。主要供货单位包括核动力院、中核四〇四、中国原子能科学研究院、中核821厂、中国核电工程、核工业理化等单位。同时，公司在一些非标自动化设备的生产制造上积累了丰富的经验。在长期的机械手研制过程中，逐渐在计算机控制、电子技术、自动控制、精密机械设计加工方面形成了较强的研制、开发、设计能力。特别是在机械手及核用非标设备制造设计方面集累了丰富的经验。

- 地址:** 四川省成都市经济技术开发区龙泉大连路2号
- 联系方式:** 028-84862578
- 传真:** 028-84869068
- 邮箱:** hthtfh@163.com

## 固高科技有限公司



于1999年由香港科技大学的李泽湘、高秉强、吴宏三位机器人、微电子和运动控制领域的国际知名学者和专家所创办，是亚太地区首家拥有自主知识产权，专业从事运动控制及智能制造核心技术研究与开发的高科技企业，是国内外全互联智能制造综合解决方案提供商之一。固高科技专注于运动控制、伺服驱动、多维感知、工业现场网络和工业软件五个方向的核心技术研究，通过深入的国内外合作、产学研相结合、积极培育系统集成商等创新的商业模式，将固高科技的运控技术及产品广泛应用于微电子、机器人、数控机床、电子加工、检测、印刷、包装及生产自动化等工业控制领域。

- 联系方式:** 0755-26970839(总机)0755-26970823/26970824(销售部)0755-26970824(商务部) 0755-26972902(市场部)
- 传真:** 0755-26970821
- 网址:** [www.googoltech.com.cn](http://www.googoltech.com.cn)
- 地址:** 深圳市南山区科技园南区高新南七道深港产学研基地西座二楼W211室

## 成都科瑞佳科技有限公司



一家以运动控制（数控与伺服）为主要业务方向的高新技术公司，主要从事：数控机床、生产机械电气改造；自动化专机设计、制造；自动化产品的系统设计、系统集成、软件开发、成套及调试；以及相关产品的安装调试、技术培训、备品备件销售及设备维修等业务。

- 地址:** 四川省成都市金牛区蜀西路
- 联系方式:** 028-87786687
- 联系人:** 阳先生

## 中达电通股份有限公司成都分公司

1992年中达电通成立于上海，自营业以来，保持着年均增长26%的高速发展，为工业级用户提供高效可靠的动力、视讯、自动化及节能应用解决方案。在工业自动化的市场占有率位居前列、同时也是视讯显控及网络通讯基础设施方案的领导厂商。中达电通整合母公司台达集团优异的电力电子及控制技术，持续引进国内外性能领先的产品，在深入了解客户营运环境的基础上，依据各行各业工艺需求，提出完整解决方案，为客户创建竞争优势。秉持“环保 节能 爱地球”的经营使命，在绿色能源、节能减排、楼宇节能的技术领域，陆续开展多项新应用。

•地址: 成都市高新区天府大道北段1288号泰达时代中心1幢1单元1001-1006室

## 成都久和动力科技有限责任公司



久和动力是成都久和建机科技有限责任公司的子公司，久和动力是国家高新技术企业，是国内知名的建筑机械制造商。专业从事行星传动机构、升降机装置、电控设备、智能装备的制造、销售和服务。

•地址: 成都市双流区西南航空港经济开发区腾飞四路409号

•联系方式: +86-28-85645978

•销售传真: +86-28-85645978

## 成都慧拓自动控制技术有限公司

中国特种行业机器人领域领先的产品提供商之一，公司专注于控制技术、机械电子、嵌入式操作系统、图像分析与处理、材料和仿生学、人工智能等技术的综合应用开发，是专业从事特种行业机器人的产品研发、生产、销售和服务的高新科技企业。慧拓是一家年轻而优秀的技术研发型企业，以研发创新打造核心竞争力一直是公司的战略方针。慧拓超过60%的员工为研发人员，拥有自主知识产权的特种行业机器人在同类产品中具有领先优势，并在核应急处理、电力巡检、排爆、物流等行业实战应用，为了满足客户需求，可提供特种行业机器人定制和系统解决方案。

•地址: 成都高新区吉庆三路333号1栋1单元7层702号

## 中国测试技术研究院机械研究所

长期致力于几何量、无损探伤、机电与材料等计量检测技术研究，面向精密制造、轨道交通、机电工程、石油化工、航空航天等领域，着力开展精密测量、大长度测量、工程测量、无损检测，以及机电性能等学科测试技术和标准方法研究，是集检测校准、科研开发、成果转化、工程测试、工业测量、精密制造为一体的专业技术机构。

•地址: 四川省成都市玉双路10号

## 成都川奥星机电设备有限公司

成都川奥星机电设备有限公司是一家主要经营减速机、电机、变频器、气动元件等机械传动产品的销售服务公司。我公司产品主要有斜齿轮减速机、蜗轮蜗杆减速机、行星减速机、三相异步电机、防爆电机、变频电机、变频器等产品。



•地址: 中国四川省成都量力钢材城商贸大楼1007

•联系方式: 18280064467

## 成都睿乐达机器人科技有限公司



成都睿乐达机器人科技有限公司是一家集人工智能和智能配送机器人、智能立体柜研发、生产和销售为一体的高科技企业，致力于利用先进服务机器人技术为人类科技生活带来深刻变化，汇聚海内外最一流的学者型、企业型人才，拥有独到的行业洞察能力和商业逻辑、核心算法和多项专利。公司拥有强大的研发能力和技术储备，有能力和毅力实现各种异想天开，为人工智能更好地融入到人类生活中做出贡献。

•地址: 成都市天府新区菁蓉大厦204-208

•联系方式: 028-63025212

•邮箱: postmaster@ruidiculous.com

## 成都永奉科技有限公司



主要研发方向包括UWB/蓝牙无线技术的空间感知、实时定位系统、运动控制算法、SLAM路径决策、多传感器融合。专注于跟随机器人及行业应用方案的研发、生产、销售，实现微型小车单车或多车跟随人的低速自动驾驶。致力于以跟随机器人（智能小车、无人机）为载体的人工智能生态产业。

•联系方式: 18683804689

•联系人: 杨经理

## 四川普什宁江机床有限公司



前身为1965年内迁的国营宁江机床厂，至今已有五十年的精密机床研发、制造历史。公司建成了集营运、研发、销售为一体的总部基地，集精密加工和精密装配为一体的总装基地，集铸造及机械加工为一体的毛坯基地。按照“专、精、特”发展规划，公司设有研究院、销售公司，分别专门从事产品研制和销售工作；设有加工中心、齿轮机床、专用设备、数控车床四大产品业务公司或事业部；设有精密制造、毛坯制造、钣金制造三大零部件制造事业部或公司，形成了完善的精密机床销售、研发、采购、制造、交付、服务业务链。

•地址: 四川省都江堰市永安大道南一段179号

•联系方式: 028-87132411

## 四川汉科计算机信息技术有限公司



汉科是一家专业从事软件研发与测试服务的高新技术企业和双软企业，共有员工约116人，其中技术人员占比80%，全部为本科及以上学历，对项目组织与管理、软件研发及测试有着丰富的实践经验。

- 地址: 高新区天华二路219号天府软件园C10号楼12层
- 联系方式: +86 028 85980051
- 邮箱: service@hankedata.com

## 四川正传机电设备有限公司



主要从事软件开发、工业自动化、工业网络系统集成、自动化控制系统工程设计及其产品的研制、开发与生产高低压成套设备，代理销售国内外变频器、软启动、PLC、触摸屏、高低压电气元器件。

- 地址: 成都市武侯区武科西五路西部智谷B区
- 联系方式: 唐先生
- 电话: 15908153637

## 成都自动化研究会

成立于1980年10月,是成都市科技局直接领导下的群众性学术团体,也是成都市科协的会员单位,上级学会为中国自动化学会.本会由成都及周边地区的自动化科技工作者自愿结合组成。

•地址: 体育场路2号西星大厦

# 成都龙潭工业机器人产业功能区



位于成都市东北部，西邻三环路，东至四环路，北起成渝铁路，南至沪蓉高速，规划面积约11平方公里，紧邻京昆、沪蓉、厦蓉、渝蓉等4条出川高速，距离西南最大高铁交通枢纽成都东站车程10分钟，距双流国际机场车程30分钟，距蓉欧国际铁路港和天府国际机场车程均在1小时以内；周边密布成都理工大学、电子科技大学等众多高等院校和科研机构。近年来，功能区全力推动形成以工业机器人为核心的人工智能产业、以5G应用为主体的数字通信产业、以云研发云设计云制造为突破的工业互联网产业和以检验检测为特色的“三主导一特色”产业集群，高起点谋划打造以华灏鲲鹏西部产业基地、联东U谷成都新济园、东广人工智能谷、金地人工智能创新基地为主体的“一核三园”产业布局。目前已累计入驻企业近3000家，聚集六类500强及上市公司关联企业逾百家，引育“专精特新”及高新技术企业近200家，区域企业地方税收四年实现翻番，年税收总额近30亿元，主导产业发展能级及集聚效应初具规模。



功能区持续深入贯彻落实成都市建圈强链工作决策部署，已聚集国产工业机器人龙头企业埃斯顿，本土链主龙头企业卡诺普，上游研发制造企业阿普奇、微精电机、波凡同创，下游集成应用企业成焊宝玛、科雷智能、东方智能等机器人及上下游配套企业近百家，功能区内工业机器人产业链已涵盖部分核心零部件研发及系统集成，应用行业涉及汽车制造、电子信息、能源装备等，产业集聚发展初具雏形。功能区现有人工智能产业专精特新企业近10家、企业技术中心6个、产学研联合实验室1个，聚集技能及专业技术人才超1万人，成功申报技能大师工作室6个，产业发展人才资源充足。同时，成华区创新打造“君华私募基金汇”平台，为工业机器人发展提供雄厚的资金支持。

下一步，将聚焦核心技术创新，紧跟人工智能领域院士学者最新研究成果及项目落地需求，以市场和产业需求为驱动，加快转化人工智能领域前沿科研成果，构建具有区域特色的工业机器人产品体系。

•地址: 成都市东三环二段航天路50号

•电话: 028-66500001/66500002



