

中国机电一体化技术应协会 2019 年会员服务手册

二零一九年一月



前言

随着国家对制造业转型升级和两化深度融合的推进,中国机电一体化技术应用协会(以下简称协会)也进入了改革与发展的关键时期。协会自成立以来一直秉承"承诺于心,服务于行"的工作理念,立足于行业,想会员之所想,思会员之所需。在协会各部门和分支机构的共同努力下,竭力从深入行业研究、反映企业诉求、维护行业利益、搭建交流平台、促进技术创新及树立行业自律等方面为会员单位提供全方位的服务,并取得了一定的成绩。

2018年已悄然过去,迎来了充满不确定性与希望的 2019 年,在广大会员单位的支持和帮助下,在理事会的领导下,协会已走过了 29 年的历程,迎来了建会 30 周年。在新的一年里,加强与会员单位的沟通和联系,更有效地为会员单位提供精准服务,协会在结合 2019 年工作计划基础上,编制了《中国机电一体化技术应用协会 2019 年会员服务手册》,并向全体会员单位首次发布。该手册力求贴近会员需求、贴近政策及行业发展实际,希望能对会员单位提供一定的服务与帮助。



目 录

前	言	1 -
协会征	简介	3 -
组织	构架	8 -
秘书;	处工作职责	9 -
会员)	服务项目清单 1	1 -
2019	年行业活动计划(总会) 1	4 -
2019	年各分支机构服务项目 1	6 -
部分。	会员单位推荐2	7 -
秘书	处通讯录 4	5 -



协会简介

中国机电一体化技术应用协会(英文简称: CAMETA)是经中华人民共和国民政部批准,于1989年9月原机械电子工业部发起设立,由从事机电一体化、工业自动化、机器人智能装备技术和产品研究开发、生产和应用的企业、研究设计院所、大专院校及有关团体等自愿结成的全国性、行业性、非营利性的国家一级协会,具有社会团体法人资格。协会党建领导机关为国务院国有资产监督管理委员会党委,登记机关是国家民政部。协会是政府对机电一体化、工业自动化技术和智能制造产业实施行业管理的参谋和助手,是联系政府和企业的桥梁与纽带。

(一) 协会宗旨

贯彻执行国家方针政策;维护行业的共同利益,反映会员的意见、愿望和诉求,通过为政府、行业、会员和社会提供服务,成为联系政府与企业的桥梁和纽带;履行政府授权委托职能,协助政府完善行业管理,加强行业自律,规范行业建设;加强机械技术、电子技术、信息技术及智能技术的融合,促进机电一体化技术和智能装备产品的开发、应用、推广;实施行业高端引领、体系建设、创新驱动、人才兴业战略和行业评级、信用评价制度,加快制造业转型升级和跨越发展,推进智能装备产业集群建设,为把我国建设成为引领世界制造业发展的制造强国做出贡献,为实现中华民族伟大



复兴的中国梦打下坚实基础。

本团体遵守宪法、法律、法规和国家政策,践行社会主义核心价值观,遵守社会道德风尚,自觉加强诚信自律建设。

(二) 业务范围

- (一)接受政府部门的委托,对机电一体化、工业自动化和智能装备产品的开发与应用进行调查研究,为政府部门制订行业发展规划、产业政策、贸易政策及法律法规等重大决策进行前期性研究,提出预案和建议;
- (二)对与机电一体化、工业自动化、智能装备领域发展有关的技术、经济政策和法规、规章的运行等进行跟踪研究,适时向政府部门反映行业和企业的意见与要求,提出需要完善的建议;
- (三)收集、整理、分析和发布国内外机电一体化领域技术与 经济信息;跟踪了解产品的国内外市场动态和行业发展趋势,适时 进行市场预测预报,为行业、会员和企业提供信息服务;组建行业 技术和经济信息网络,根据授权,依法开展行业统计工作;
- (四)受政府有关部门委托,承担项目及产品论证评价,参与相关资质审查和认证工作;
- (五)协助政府部门组织制定、修订行业技术、经济管理等各 类国家标准和技术规范,构建行业协会(产业联盟)标准体系和制 订社团标准,组织推进各类国家标准、团体标准、技术规范等的贯 彻实施;提出行业内部技术和业务管理的指导性文件;
 - (六)收集和反馈行业产品质量信息,强化企业质量主体责任,



加强质量技术攻关,为企业改进产品质量提供诊断、咨询服务;建设质量监管体系、先进质量文化,营造诚信经营的市场环境,走以质取胜的发展道路,协助政府做好本行业的质量管理工作;

- (七)开展行业品牌推进战略和行业信用评价工作,对企业经营管理、生产技术进行咨询和技术服务,推动行业和企业核心竞争力的提升;
- (八)开展智能装备产业集群(工业园区)建设。接受委托组织开展对行政区划和经济区域内的产业(园区)作出评审、论证和发展规划;
- (九)组织企业开展多种形式的国际技术经济合作、考察交流活动;根据市场和行业发展需要举办本行业的国内及国际展览会,为企业开拓国内外市场提供服务和创造条件;组织开发技术交流、联合开发,促进技术市场的发展;接受委托组织技术及产品鉴定,大力推广新技术、新产品,为企、事业单位提供技术咨询及技术服务,促进行业进步;
- (十)构建行业教育培训体系,推动教育培训基地建设,组织 开展行业职业技能培训、鉴定和竞赛工作,全面提升全行业职工队 伍素质;
- (十一)促进产业文化建设与发展;根据有关规定,编译和出版行业技术书刊、杂志和资料,办好行业综合性网站、新媒体传播平台,为行业和企业发展搭建信息交流平台;
- (十二)组织协调行业企业遭受外国反倾销、反补贴、保障措 -5-



施调查的应诉工作;负责行业产业损害调查工作,配合政府建立产业损害预警机制;

(十三)制定并监督执行本行业的行规行约,建立健全行业自 律机制,规范行业自我管理行为,维护公平竞争市场秩序;协调和 促进企业间的经济与技术合作,促进多种形式的联合与协作;

(十四)维护行业整体利益和会员的合法权益。对涉及会员利益和行业整体利益的情况进行调查研究,提出政策建议,争取国家有利于行业发展的政策扶持;

(十五)根据政府有关规定,组织开展全行业评选表彰活动;

(十六)承办政府部门、有关企、事业单位及其他团体委托的 事项,提供会员需要的其它服务。

(三) 分支机构

协会下设 10 个分支机构: 可编程控制器及系统分会(1991年10月成立)、数控技术应用分会(1991年7月21成立)、智能机器人分会(1992年5月成立)、现场总线专业委员会(1997年7月成立)、网络协同制造分会(2005年5月成立)、执行器与传感器接口专业委员会(2005年成立)、智能工厂分会(2015年11月成立)、制造执行系统分会(2016年12月成立)、职业教育分会(2017年1月成立)、电能系统分会(2018年4月成立)。

(四) 媒体与展览

创办有《国内外机电一体化技术》杂志、中国机电一体化网, 并每年举办一届"国际现代工厂/过程自动化技术与装备展览会 (FA/PA)", 迄今已举办十九届;"中国(成都)国际现代工业技术博览会", 迄今已举办第九届; 2019年协会还将举办首届"中国智能装备技术与应用交易洽谈会"。

(五)活动平台

主办有"中国数字工厂推进大会"、"国家智能制造新年论坛"、 "智能制造与工业 4.0 国际峰会"、"中国(杭州)智能制造大会"、 "国际智能工厂大会"、"中国服务机器人产业推进大会"、"中国机器人峰会"、"中德机电一体化职业教育论坛"等活动交流平台。

(六) 学术资源

协会秘书处与"中国机械工程学会机械工业自动化分会"、"中国自动化学会制造技术专业委员会"两个学术组织合署办公,尽享高端学术资源。

(七) 标准制订

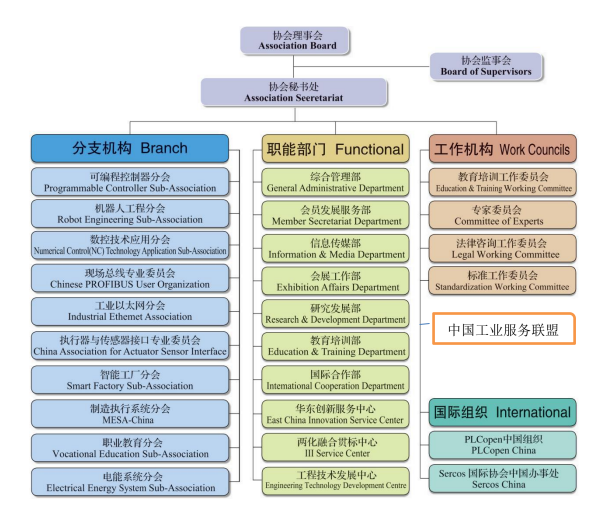
协会与"全国自动化系统与集成标准化技术委员会(SAC/TC159)"、"SAC/TC124 可编程序控制器及系统分标准委"秘书处两个国家级标准化组织的秘书处合署办公,拥有国际、国家标准、行业标准、团体标准的制、修订权。

(八) 国际资源

协会代管 "PLCopen 国际协会中国组织"、"Sercos 国际协会中国办事处"两个国际技术标准化组织中国秘书处。



组织构架





秘书处工作职责

协会秘书处作为理事会常设办事机构,实行理事会领导下的秘书长负责制。主要工作职责如下:

- 一、贯彻执行国家法律法规及有关政策,全面负责协会日常行 政管理工作;
- 二、根据协会整体战略规划,负责拟制协会年度工作规划、计划、工作总结及重要规章制度等各种文件,负责协会资料整理归档及印章的使用和管理工作;
- 三、根据《章程》规定,负责协会会员大会、理事会、会长办公会和其它重要会议的召开、组织和服务工作以及会后各项决议的落实监督工作;
- 四、全面负责会员发展、管理、联络、信息宣传、服务维权、会费收缴等工作,按职责完成工作任务;
- 五、协调协会内外关系,负责与政府有关部门、各兄弟协会、社会各界及会员单位联系,进行上传下达,协调会员单位各项任务;
- 六、通过行业统计、行业调查,全面掌握业内企业的经营、服务、发展等基本情况;进行行业政策研究,发布行业信息,积极向国家、省市、地区推荐行业内优秀及典型示范企业;
- 七、负责搜集和交流经济信息,负责协会宣传工作,编辑出版协会报刊和重大活动、信息专刊,建立协会网站,构筑相互交流、



信息发布、资源共享的平台;

八、负责研究制定协会开展经济创收的计划和具体措施;负责协会创收项目的组织推动;

九、负责组织协调开展各类学术交流活动,组织举办专家论坛、专家专题讲座、研讨班和培训班等活动;

十、负责聘请如法律顾问、技术专家、管理专家等。

十一、负责协会行业内团体标准的组织、建设、编写、发布及推广工作;

十二、负责管理协调各分支(代表)机构开展工作,提名各分支(代表)机构主要负责人及更名等交理事会或常务理事会表决,管理各分支(代表)机构日常业务及财务工作;

十三、负责协会有关党建、团建、人力资源队伍建设方面的工作和思想政治工作;

十四、负责协会财务运行,审核协会的财务预结算和重要工作项目,增收节支,做好会费收缴工作。

十五、负责协会固定资产、办公用具的采购、登记、保养,保证正常的办公秩序;

十六、 负责协会工作人员的人力资管理工作如招聘、录用及管理等,加强工作人员自身建设;

十七、负责理事会、会长办公会等临时交待的事务。



会员服务项目清单

类别	项目名称	副会长	常务理事	理事	会员	费用
	会员代表大会	√	√	√	√	
表决	理事会	√	√	√	X	名 弗式 4 亩
权利	常务理事会	√	√	X	X	· 免费或优惠
	会长办公会	√	X	X	X	
	年会、论坛、技术交流会	√	√	√	√	
交流	专业技术及管理培训	√	√	√	√	
活动	国际间交流与合作服务	√	√	√	√	免费或优惠
服务	出访考察及来访接待服务	√	√	√	√	
	会员单位调研走访活动	√	√	√	√	
	《国内外机电一体化技术》 杂志刊登广告	√	√	√	√	收费
	《国内外机电一体化技术》 杂志发表技术文章及企业 动态新闻	√	√	V	√	免费
	《会员通讯》期刊刊登广告	√	√	√	√	收费
信息	《会员通讯》期刊发表会员企业新闻、技术、产品信息	√	√	√	√	
服务	《会员产品选型手册》刊登会员推荐产品及解决方案	√	√	√	√	免费
	《会员服务手册》刊登会员 单位介绍及产品、技术信息	√	√	√	√	
	协会官方网站刊登广告	√	√	√	√	收费
	协会官方网站会员新闻信 息发布	✓	√	√	√	免费

	协会官方微信公众号刊登 会员广告	√	√	√	√	收费
	协会官方微信公众号发布信息	√	√	√	√	
	协会官方头条号、搜狐号、 网易号发发布信息	√	√	√	√	免费
	向会员单位传阅 2019 年重 要政策、报告、行业动态及 文件	√	√	√	√	
开具证明	为会员单位开具各种商事证明	√	√	√	√	免费
资质	为会员单位提供智能制造 系统集成商资质评定,出具 资质证书	√	√	√	√	· 收费
认证	会员企业信用等级资质 评定	√	√	√	√	以 负
标准服务	向会员单位提供联合研制 团体标准、行业标准、国家 标准服务	V	√	V	V	收费
职业 能力 评价	向会员单位员工提供职业 能力等级评价服务	√	√	√	√	收费
表彰 奖励	在会员单位间开展行业表彰和奖励活动	√	√	√	√	免费
报奖	为会员单位向国家知识产 权局推荐专利奖申报	√	√	√	√	名 弗
推荐	为会员单位推荐机械行业 科技进步奖的申报	√	√	√	√	免费



	为会员单位提供工信部"小 巨人"、"单项冠军"项目申 报推荐	√	√	√	√	
	为会员单位提供行业研究 报告	√	✓	~	√	收费
研究	为会员单位提供行业有关 政策法规	√	✓	√	√	免费
报告	为会员单位提供行业技术 创新研究报告	√	✓	√	√	收费
	为会员单位提供行业转型 升级改造研究报告	√	√	√	√	收费
展览展示	会员单位优先优惠参加协 会举办的各项展览展会、贸 易洽谈会	√	√	√	√	收费
	行业咨询服务	√	√	√	√	
其他服务	为会员单位提供各种咨询 接待服务	√	√	√	√	免费
	收集会员单位需求信息和 反映会员单位意见及诉求	√	√	√	√	

	会员发展与服务部					
联系	人:	陈敬宣				
电	话:	010-82285791				
手	机:	18701318504				
传	真	010-62029218				
电子	邮箱:	chenjx@cameta.org.cn				
通讯:	地址:	北京市西城区德胜门外教场口一号院(100120)				



2019年行业活动计划(总会)

类别	项目名称	时间	地点	备注
	六届三次理事会暨会员代表大会	1月12日	海口	秘书处筹办
	第一期协会分支机构秘书长及专职工作人员培训班	1月13日	海口	秘书处筹办
工作 会议	六届二次常务理事会	9月4日	北京	秘书处筹办
	中国机电一体化技术应用协会成立 30 周年 庆祝大会暨首届年会	9月5日	北京	秘书处筹办
	协会成立 30 周年座谈会	3-5 月	北京	秘书处筹办
	世界制造业数字化转型大会 World Manufacturing Digital Transformation Summit(WMDTS 2019)	12 月中旬	广东	秘书处筹办
	国际无人生产系统大会 International Conference on Unmanned Production Systems (ICUPS 2019)	4月18日	北京	秘书处筹办
国际	第二届中德机电一体化职业教育国际论坛 Sino-German International Forum on Mechatronics Vocational Education (IFMVE 2019)	7月25-26日	青岛	秘书处筹办
会议	第二届工业控制与通讯技术国际论坛 International Summit of Industrial Control and Communication Technology(ICCT 2019)	5月8-10日	北京	秘书处筹办
	第二届国际智能工厂大会 International Conference of Smart Factory (ICSF 2019)	6月13-15日	成都	秘书处筹办
	国际工业服务论坛 (IISF 2019) International Industrial Services Forum 暨首届中国工业服务联盟年会	11月22-24日	武汉	秘书处筹办



	第五届智能制造与工业 4.0 国际峰会 The 5th International Conference on Smart Manufacturing and Industry 4.0 in 2019	9月17-18日	上海	秘书处与 MES 分会筹办
	2019年人工智能及智能机器人技术暨专业 群建设研讨会	1月5-6日	深圳	会员单位 承办
	2019年中国机器人行业年会	1月10-11日	北京	会员单位 承办
e- 11	国家先进制造业与现代服务业融合发展大会(NAMMSIC 2019)	4月14-15日	北京	秘书处筹办
行业 会议 	中国汽车制造业智能制造系统解决方案高峰论坛	3月22-24日	武汉	秘书处筹办
	第二届中国服务机器人产业推进大会	5月24日	苏州	秘书处筹办
	工业人工智能与大数据国际峰会 暨中国机电一体化技术应用协会工业人工 智能与大数据分会成立大会	8月下旬	重庆	秘书处筹办
	2019 中国智能装备技术与应用交易洽谈会	3月22-24日	武汉	联合主办
展览展示	2019 第九届中国(成都)国际现代工业技术博览会	6月13-15日	成都	联合主办
	中国国际工业服务产业博览会	11月22-24日	武汉	联合主办

	联系人信息						
姓	名:	陈敬宣	姓	名:	张志东		
电	话:	010-82285791	电	话:	010-82285793		
手	机:	18701318504	手	机:	18613890448		
传	真	010-62029218	传	真	010-62029218		
电子	邮箱:	chenjx@cameta.org.cn	电子	邮箱:	zhangzd@cameta.org.cn		
通讯	通讯地址: 北京市西城区德胜门外教场口一号院(100120)						



2019 年各分支机构服务项目

一、制造执行系统(MES)分会

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
	9月21-22日	2019 第一届全球供应链大会	与德国物流协会合作	上海
	11月16日-17日	2019 第五届智能制造与工业4.0 国际峰会	智能制度高端峰会	上海
	3 月		待定	武汉
	4 月		包协	苏州
	6月		药展	上海
	7月	2019 智能制造与 MES 高峰论坛	机器人展	上海
	9月		国内物流展	广州
	11 月		国际物流展、	上海
	11 /1		包协瓦楞子展	上/母
会	1月开始	2019 系列主题线下沙龙	待定	全国
	3月、4月、5月、6 月、7月、8月、9月、 10月	项目对接会	包装纸品行业	全国
议 	4月、5月、6月、7 月、8月、9月、10 月		机加装备行业	全国
	3月、4月、5月、6 月、7月、8月、9月、 10月、12月		电子行业	全国
	3月、4月、5月、6 月、7月、8月、9月、 10月、11月、12月		纺织服饰印染行业	全国



	4月、6月、10月、 12月		汽车汽配行业	全国
	3月16-17日	工业企业营销体系建立与完善(会员免费)		待定
	3月23日-24日	企业如何应对审计 (会员免费)	从审计的角度来做企 业的财务管理	待定
培	3月30日-31日	企业风险管控(会员免费)	从上市公司的角度, 涉及税务、财务、法 律、人力资源4方面	待定
训	4月6日-7日	工业企业项目管理体系建立与 完善(会员免费)		待定
	待定	精益生产系列培训 (收费,会员优惠)	初级、中级、高级	待定
	 待定	MES 系列培训(收费,会员优惠)	初级、中级、高级	待定
甘仙	待定	走进会员单位调研工作	白化松片	待定
其他	待定	自创博文及项目资讯发布工作	宣传推广	待定

	联系人信息					
姓	名:	范红				
电	话:	021-69510800 13764918905				
传	真:					
电子邮箱:		fanhong@cameta.org.cn				
通讯地址:		上海市嘉定区曹安公路 4811 号(绿地商务楼)8 楼(201805)				



二、智能工厂分会

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
会议	待定	2019 年智能制造系列论坛	为智能化转型升级过程中存在的问题与需求提出建议与解决方案,为 参会的制造企业搭建交流平台	全国
培训	毎月毎周	"智能制造助力产业升级" 企业培训会	针对当地制造企业在智能化转型升级过程中存在的问题和对创新科技的迫切需求提出针对性培训	各地工业园区
行业	全年	智能制造等级评测标准	建立智能制造标准体系,制订、修订智能工厂等级评测标准,并积极推进标准的贯彻实施	待定
标准	全年	智能制造实验室建设	与智能制造相关领域科研专家合作,建立智能制造实验室,推进智能制造产业升级工作。	待定
媒体平台运维	全年	微信公众号增粉 1000 个 微信群增粉 1000 个 网易号增粉 300 个 百度百家号增粉 200 个 会员转化:注册会员达 5 家	推广宣传	杭州
机构	全年	组建专家资源库	与北京理工大学出版社、工业大数 据联盟、清华大学数据科学院等合 作伙伴合作,把协会的专家资源库 组建起来	北京
合作	全年	加强合作	与合作伙伴合作,在军民融合,情 报监测、工业企业走出国门等领域, 把协会服务的项目丰富起来	全国

	联系人信息						
姓	名:	王静文	电子邮件:	zngc@cameta.org.cn			
电	话:	0571- 83735675	通讯地址:	杭州市萧山区金城路 1098 号萧山水务大厦 B			
传	真:	0571-82218559		座 18 层 (311200)			



三、智能机器人分会

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
	3 月	参观深圳机械展		深圳
	5 月	参观余姚机器人峰会		余姚
会议	7 月	参观 CIROS 展		上海
展览	9月	参加中国国际机器人高峰论坛和 中国工业博览会	组织企业参展	北京
	10月 9-12日	参加韩国机器人展		韩国
	11月27日-30日	参观日本东京国际机器人展览会 IREX		东京
项目 申报	1 月	申报恰佩克奖	申报奖项	全国
会议	一季度一次	行业座谈交流会	交流会	全国
	2019 年底 20 年初	会员大会	工作会议	待定
甘仙	全年	建立专家智库		
其他 	全年 全年	完善分会自媒体		

	联系人信息						
姓	名:	薛芮					
电	话:	021-39553798; 13472870305					
传	真:	021-69003561					
电子	邮箱:	xr@robot-china.com					

通讯地址: 上海市宝山区富联二路 99 号保集 e 智谷招商中心三楼中国机器人网 (201906)



四、工程技术发展中心

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
	3月15日-17日	2019 第四届石油和化工电气技术大会 暨第三届石油和化工电气设计及应用论 文大赛颁奖盛典	技术交流	全国
	3月底	2016~2020年全国大中型工业企业仪 控技术巡回推广大会暨 2019年宁波市 仪控技术交流会	技术交流	苏州 (暂定)
	4月中旬	走进化工园区之惠州大亚湾经济技术开 发区	调研	国区内
	4月中旬	走进化工园区之东营港经济开发区	调研	园区内
会	6月中旬	2019 城市轨道交通供电技术高层论坛 暨《城市轨道交通供电设备及运行管理 手册》首发仪式	技术交流	北京
	7月中旬	2016~2020年全国大中型工业企业电气技术巡回推广年会	推广会	鄂尔多斯
议	7月中旬	2019 中国流程工业仪控技术重大成果 发布大会暨第二届仪表国产化高层论坛	技术交流	呼和浩特 (暂定)
	8月中旬	走进化工园区之东营港经济开发区	调研	园区内
	8月中旬	走进化工园区之惠州大亚湾经济技术开 发区	调研	园区内
	9月中旬	2016~2020年全国大中型工业企业电气技术巡回推广大会	推广会	北京
	9月中旬	2016~2020年全国大中型工业企业仪 控技术巡回推广大会	推广会	北京



	10 月中旬	2019 年全国工矿企业电气技术年会暨 全国工矿电气设计及应用论文大赛颁奖 盛典	技术交流	暂定
	11月中旬	2019 第四届石油和化工仪控技术大会 暨第一届石油和化工仪控设计及应用论 文大赛颁奖盛典	技术交流	待定
	11月中旬	2016~2020年全国大中型工业企业电 气技术巡回推广大会	推广会	济南
	12 月中旬	走进化工园区之吉林市化学工业循环经 济示范园区	调研	园区内
		编撰《城市轨道交通供电设备及运行管 理手册》工具书	图书出版	
媒介		电子版《石化电气应用杂志》	新媒体	北京
平台	全年	编撰《石化电气隐患治理手册》工具书	图书出版	
		编撰《国内外石油化工企业电气设备市场需求调研报告》	资料研究	
科技		《首届石化仪控设计与应用论文大赛》 论文集	图书出版	
图书出版	全年	编撰《化工装置典型安全仪表功能安全 评估实践》(书名暂定)	图书出版	北京
		编撰《石油化工国产仪表市场调研报告》	图书出版	

	联系人信息					
姓	名:	张龙				
电	话:	010-58410001				
手	机:	13051712818				
传	真:	010-57258103				
电子曲	羽箱:	15810867686@126.com				
通讯均	也址:	北京通州区临河里华北东方玫瑰 A 区 B 座 1003 室 (101101)				



五、职业教育分会

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
	待定	互联网创业营运技能培训	课程培训	待定
教师	待定	工业产品设计培训	课程培训	待定
培训	待定	先进制造技术培训	课程培训	待定
	待定	工业机器人应用培训	课程培训	待定
技能 比赛	待定	围绕"全国智能智制造职业技能比赛"继续开展包括: 互联网创业营运技能、工业产品设计、先进制造技术、工业机器人应用的赛事	国家大赛	待定
产教融合	待定	职业院校与智能制造企业的交流活动 2 场次	交流会	待定
其他	待定	"工业产品设计与创客实践"赛项的资源成果转化工作	成果落地	待定

		联系人信息
姓	名:	周玲
电	话:	010-65983423
手	机:	13681663082
传	真	
电子	邮箱::	chvesa@163.com
通讯:	地址:	上海杨浦区赤峰路 67 号同济大学南校区档案馆二楼 (410000)



六、电能系统分会

项目	时间	活动名称	具体内容	地点
培训	待定	开展技术能力评价培训	培训	待定
团体标准	全年	开展《电能质量标识的技术条件与使用规范》团体标准的制定	团体标准	北京
政策研究	全年	"新能源与电能系统产品检测与标识推 广"的研究	研究工作	北京

联系人信息

姓 名: 张凤婷

电 话: 010-83520995

手 机: 13601099991

传 真: 010-63531554

电子邮箱: ad@powermagazine.cn

通讯地址: 北京市丰台区富丰路 2 号星火科技大厦 808-809 室 (100072)



七、PI-CHINA 和 AS-i 国际组织

项目	时间	活动名称	具体内容	地点
	5 月	2019 北京国际智能及自动化展览会	AS-i	北京
展览会			PROFINET,	
依见云 	9月17日-21日	中国国际工业展览会-工业自动化展	PROFIBUS	上海
			AS-i	
	6 月	PROFINET 全球开发者大会	PROFINET	西宁
会议	8月	PROFINET 面向未来网络大会	PROFINET	待定
	待定	IO-Link 技术研讨会	IO-Link	北京
12-10	待定	PROFINET 网络工程师培训	PROFINET	北京
培训	待定	PROFINET 设备开发培训	PROFINET	北京

PI-CHINA 联系人信息	AS-i 联系人信息				
姓 名: 王静	姓 名: 蒋浩然				
电 话: 010- 63405107	电 话: 010-63280851				
手 机: 13581773090	手 机: 15210954039				
传 真:	传 真: 010-63262680				
电子邮箱: pichina@vip.163.com	电了邮箱: jianghr@itei.cn				
通讯地址: 北京广安门外大街甲 397 号 (100055)					



八、PLCopen 中国组织

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
	5月8-10日	中国(北京)国际工业智能及动力传动与自动化展	展会	北京
展会	5月22-24日	中国(华南)国际自动化与机器人展览会	展会	广东
	6月26-28日	华南国际工业自动化展览会(待定)	展会	深圳
	9月17-21日	上海工博会工业自动化展	展会	上海
	5月9日	智能工厂核心标准与关键技术论坛	技术认坛	北京
	5月22日	智能制造关键技术标准及行业实践研讨会 (待定)	研讨会	东莞
会议	6月26日	智能制造关键技术标准及行业实践研讨会 (待定)	研讨会	深圳
	9月17日	PLCopen 技术研讨会	研讨会	上海
	待定	PLCopen 编程指导网络研讨会	研讨会	网络
	待定	PLCopen 技术培训(暂定两次)	技术培训	待定
培训	全年	北京工业大学培训中心的建设工作	培训	待定
	待定	PLCopen 通识教育研讨会	研讨会	待定

		联系人信息	
姓	名:	王凯	
电	话:	010-62077005	
手	机:	15650708331	
传	真:	010-62029218	
电子	电子邮件: plcopen@cameta.org.cn		
通讯	通讯地址: 北京西城区德胜门外教场口一号院(100120)		



九、Sercos 国际组织中国办事处

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
	3月22-24日	2019 中国智能装备技术及应用交易洽谈会及 研讨会(拟定)	展会 研讨会	待定
	5月08-10日	2019 北京国际工业智能及自动化展览会及 研讨会	展会 研讨会	北京
展会研讨会	5月22-24日	2019 东莞工业自动化展览会及研讨会(拟定)	展会 研讨会	东莞
	6月26-28日	2019 华南国际工业自动化展览会及研讨会 (拟定)	展会 研讨会	待定
	9月17-21日	2019 上海工业博览会及研讨会	展会 研讨会	上海
 培训	待定	"软 PLC+软 CNC+软主站"解决方案培训班	技术培训	待定
70 91	待定	"Sercos 设备开发"培训班	技术培训	待定
翻译	全年	2本 Sercos 新闻期刊	宣传	北京
排版	全年	《Sercos 通用设备行规》	宣传	北京
网络维护	全年	Sercos 网站 "产品"部分的翻译和"新闻"部分及微信公众号的更新	宣传	北京
其他	全年	筹备"中国机电一体化技术应用协会串行实 时通信系统分会"成立	成立大会	待定

	联系人信息					
姓	名:	王锡俊				
电	话:	010-82285783				
手	机:	13681039588				
传	真:	010-62029218				
电子	电子邮件: astrid_wang@cameta.org.cn					
通讯	通讯地址: 北京西城区德胜门外教场口一号院(100120)					



部分会员单位推荐



工控网(北京)信息技术股份有限公司

11. 11. 12. 41.	中文名称	工控网	(北京)信息	技术股份有限公司
単位名称	英文名称	gongkong		
通讯地址	北京市海淀区紫竹院路 1 豪国际中心 B 座 8 层	16 号嘉	邮政编码	100097
单位联系人	李洪伟		部门/职务	市场总监
座机/手机	01058930088-863 1391143	37733	电子邮件	Hongwei.li@gongkong.com
单位简介	造业的方面的 在 10 年。作 金 10 年。作 金 10 年。作 金 10 年。 在 10 年。 在 10 年。 在 10 车十局对。	为,首于互更 ng ng 和址专。/EMENS、安政是席中联是® 0多培,业 息NS、控府中合国网商 万家训-资 化、上空、认国作制丝》注家,材日记	可智专造济模用工"构产量 会 Schneider和的能家业的式户的控的产量 企 Lenerywell 上,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	E开始的1999年,成长于中的1999年,成长于中的1999年,成长于中部的1999年,成长于中部,成长于四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
主营产品、 业务、服务 或解决方案 介绍	(gongkongMALL)、工控速工控人才(gongkongHR)等联网+"服务平台的业务发案提供商提供营销战略、品务,并通过建立新型商业模国制造业提供工业控制、工	派(gon 平台略: 展战推广、 群上 工, 联上	gkongBPO)、 ongkong®确立 为工业控制、 产品销售、技 K企业运行成之 5智能制造的及	咨询(gongkong)、工控猫工控教育(gongkongEDU)、工了工业互联与智能制造"互工业互联与智能制造解决方支术服务、团队建设的优化服本,提升行业运行效率。为中立用咨询、应用示范、设计选明助力中国制造业升级,提升



SXGY 顺信机械 SHUNXIN MACHINERY CO., LTD

浙江顺信机械有限公司

SHOWAR MINERAL COS, C.D.				
单位名称	中文名称	浙江顺信机	械有限公司	
牛 似石	英文名称	Zhejiang S	Shunxin Machi	nery Co., Ltd.
通讯地址	浙江省乐清市城东产业 一路 19 号	功能区永兴	邮政编码	325600
单位联系人	赵顺成		部门/职务	销售部
座机/手机	13505874111		电子邮件	584892015@qq.com
单位简介	浙江顺信机械有限公司地处温州乐清、风景秀丽的雁荡山麓,是我国金属锯切、弯管、缩管、铆接、管端成型、等型材加工成套设备的主要生产厂家。主要产品有切铝机,双头倒角机,自动弯管机,自动切管机,激光切管机,自动倒角机,成型机,自动喷漆机械手,喷漆台,输送机,油漆环保设备,激光割管机,焊接机器人等。			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	专业生产切管机、营加工与销售一体化,以及	. , , ,		及管材成套机械制造, 。



南京工业职业技术学院

	中文名称	南京工业具	职业技术学院	:
单位名称	英文名称	NanjingInstituteof Industry and Technolo		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学 路1号		邮政编码	210023
单位联系人	王晓勇		部门/职务	机械工程学院/院长
座机/手机	025-85864901/1395188	5130	电子邮件	wangxy@niit.edu.cn
单位简介	华职业学校,为首批国 在校生14000人,其中 工程学院等10院2部。 械制造与自动化等专业	家示范性高 高职本科生 学校以智旨 为主干,以 化、机械制	等职业院校。 近1000人。 能制造、机电 航空机电、转 造自动化等3	了身是黄炎培先生创办的中学校占地面积 1360 余亩,设有机械工程学院、电气之一体化、电气自动化、机力道交通、智能通讯等专业的个国家职业教育专业教学
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	学校围绕装备制造业,培养双创型技术技能人才,受到社会广泛欢迎。招			





亚龙智能装备集团股份有限公司

 单位夕和	中文名称	亚龙智能装备集	亚龙智能装备集团股份有限公司		
单位名称	英文名称	Yalong Intellig	Yalong Intelligent Equipment Group Co., Ltd.		
通讯地址	温州市永嘉工业园	区瓯北堡二	邮政编码	325105	
单位联系人	郑璋		部门/职务	董事办	
座机/手机	18105777012		电子邮件	Zhengzhang06@163.com	
单位简介	技术研发人员 312 / 技术企业、是教育。 践培训基地,设有, 装备研究院、浙江。 公司拥有 500 多项, 东盟技能大赛、金石	人,亚龙智能是中部远程职业教育资理建荣院士工作业省教育装备工程技知识产权, 亚龙系	司创始于1983年,现有员工1000多人, 中国教育装备行业龙头企业,国家高新 资源开发基地、教育部高职中职教师实 站,博士后科研工作站、浙江亚龙教育 技术研究中心。 系列产品选为全国职业院校技能大赛、 等竞赛平台,荣获浙江省科技进步一等 系列产品被国务院选定为国礼产品。		
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	亚龙智能装备集团股份有限公司为高等院校、职业院校、技工院校、 行业企业培训中心、科技馆等提供智能装备和工业软件、智能教育装备、 课程咨询服务、线上线下培训等做学教一体化人才培养整体解决方案服 务。				



拓维信息系统股份有限公司

	中文名称	拓维信息系统周	股份有限公司	
単位名称	英文名称	Talkweb Information System Company Ltd.		
通讯地址	湖南省长沙市岳麓 298号	区桐梓坡西路	邮政编码	410205
单位联系人	苑文博		部门/职务	客户经理
座机/手机	18611143806		电子邮件	yuanwenbo@talkweb.com.c
单位简介	票代码 SZ002261, 质。拓维信息长期 集、制造执行系统 内大型制造企业制 车等进行合作,开 息是边缘计算联盟	注册资本金11 法册资本金11 从事工业企业信息 先后完成 生态 人名 经 计	.106 亿元, 言息化建设, 成了三一集团 建设。 也和 益 造相关的业务 国机电一体化	年,2008年深交所上市,股 工信部信息系统集成一级资 专注于制造企业现场数据采 中国烟草、中国中车等国 海嘉里、北汽福田、宝沃汽 与信息化建设工作。拓维信 协会理事单位,以及长沙智 委员会智能制造核心成员。
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	具有多年的建设名领域,拥有具有完业协议,具有工业缘计算能力,并能云。拓维信息在生云的敏捷 MES 产品	整,并形成了村 至全知识产权的数 之制造企业现场与 色够对数据进行写 产管控领域的另 点。基于公有云的	自关的产品和 数据采集业 生产过程。 现场存储流产品 为 MES 产品用	集、工业生产过程管控领域 实施案例。在工业数据采集 产品,能够对接各种主流工 和工艺数据的采集能力、立 洗后,上传至上位机、工业 是 MES 产品,以及基于公有 户通过注册、支付年费的方 适合中小企业的生产管理应





陕西省机械研究院

単位名称	中文名称	陕西省机械研究院		
1	英文名称	Shaanxi Ir	Shaanxi Institute of Machinery Research	
通讯地址	咸阳市文汇西路13	号	邮政编码	712000
单位联系人	金朝鲜		部门/职务	副总工程师
座机/手机	13992090710		电子邮件	jincx0506@126.com
单位简介	陕西省机械研究院一九五八年成立于西安,是省级科研机构、高新技术企业。是集科工贸一体化的科研开发、工程设计、技术服务、生产销售为一体的综合性应用研究类科研院所。位于咸阳市文汇西路 13 号,职工125 余人,其中有享受国务院特殊津贴的专家、教授级高工和各类专业技术人员 75 余人,占职工总数的 60%以上。各种技术装备 500 余台,资产总额 5000 万元以上。			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	研究、开发和生产银家纤维检测有关标》机电科技创新孵化器究中心"的运营管理中小企业公共服务者	肖售,并承担 隹的任务工作 器"和省级工 理工作。201 示范平台,并 完完成各类科	陕西省机械产。还承担着国程技术中心"7年成功获批一通过GB/T196一研成果二百分	《器、机电及数控数显技术的品的质量监督检验及制定国国家级科技企业孵化器"陕西省粉末冶金工程技术研陕西省高新技术企业和省级001-2015质量体系认证。 除项,其中获国家、部、省级



RUNPOWER[®] 蓝普锋科技

北京蓝普锋科技有限公司

单位名称	中文名称	北京蓝普	F锋科技有限	公司
丰位石林	英文名称	Beijing	Runpower T	echnology Co., Ltd.
通讯地址	北京市昌平区东小! 园嘉湖园 22 号	口都市芳	邮政编码	102209
单位联系人	徐昌荣		部门/职务	总经理
座机/手机	010-62740825		电子邮件	xuchangrong@runpower.cn
单位简介	蓝普锋公司 (www. runpower. cn) 是注册于中关村科技园区的高新技术企业,2016 年被中国自动化学会授予 "2015 中国自动化领域十大新锐企业"称号。公司骨干在 PLC 产品研发和技术服务等方面具有雄厚的技术积累和丰富的工作经验。公司董事长曾被中国自动化学会授予 "2010 年度中国自动化领域年度人物"称号,荣获 "现代制造创新驱动 20 年传奇人物"称号,现任清华大学天津高端装备研究院嵌入式系统及物联网研究所所长、中国机电一体化技术应用协会常务理事、PLC 分会理事长。			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	蓝普锋公司在计算机、通讯、信号处理、嵌入式软件、系统监控软件、移动互联网、自动控制等方面拥有众多核心技术,成功研制了RPC2000系列PLC产品及多种专用自动化产品。各类产品广泛应用于电力、煤炭、石油、环保、节能、市政、交通、机械等行业,得到了广大用户的一致好评。			





欧德神思软件系统(北京)有限公司

的 e b sta	中文名称	欧德神思软件多	欧德神思软件系统(北京)有限公司		
单位名称	英文名称	CODESYS Softw	are System	(Beijing) Co.,Ltd.	
通讯地址	北京市朝阳区八里 层 806	.庄西里 98 号 7	邮政编码	100025	
单位联系人	李晓溦		部门/职务	总经理助理	
座机/手机	0531-88822695		电子邮件	Vivian. lee@codesys. cn	
单位简介	公司以 CODESYS Automation Development Suite (开发工具包套件)为核心,向用户提供一系列开放、灵活、稳定可靠的先进的工业信息技术、软件产品和行业解决方案,为合作伙伴和用户带来了差异化的竞争优势,在包括装备制造、生态农业、汽车、能源、冶金、市政、交通、石化、制药、医疗、包装、印刷、塑机、纺织、机床、机器人等领域,CODESYS均取得了骄人的业绩。针对不同行业的用户及客户多样化的需求,欧德神思提供用于实现"智能制造"和"数字化工厂"的核心技术及整体解决方案。				
主营产品、业务、服务或解决方案介绍				YS 软件开发平台的独特优 现一个完整的工业自动化 逻辑控制 (PLC)、运动控 面(HMI)、基于 Web Service Redundancy) 和安全控制 N)等多个目标和需求但在 器人控制器领域,CODESYS 人机界面)以及工厂自符合 人机界面)以及工厂自符合 大型,安全控制器(以及工厂自存合 大型,发现,是在轨道交通行业及 以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,以及工厂的合 大型,对于一个。	



XIMADEN®

北京金曼顿科技发展有限公司

为什么玩	中文名称	北京金曼顿科技发展有限公司		
単位名称	英文名称	Beijing Jinmandun Technology Development Co., Ltd.		
通讯地址	北京市海淀区 厦 0218 室	海淀路 19-1 号中成大	邮政编码	100080
单位联系人	陈亢		部门/职务	技术总监
座机/手机	010-62612655	, 18610517299	电子邮件	ck@shimaden.com.cn
单位简介	厂),是国内 贯将技术创新 控制器及超高 1.5万平方米的	工业控制领域的龙头企 视为企业发展的灵魂, 导热产品等七项国家专	业。公司创始已获得超大之利。于 2004 09000 认证。	上(前身为北京先锋电子台人——姜守仁先生,一功率 SSR、全数字化 SSR 年在北京投资建设占地为了进一步完善客户服]和分销商。
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	产品包括 XIMA 器及网络化组	态软件等。公司自 1989	态继电器,智年起独家代	口丰富的生产制造经验, B能单相和三相电力调整 理日本岛电(SHIMADEN) 服务工作长达三十余年。



清华大学机械工程系

用十八十九城上往苏						
为什么和	中文名称: 清华大学机械工程系					
单位名称	英文名称: Department of Mechanical Engineering, Tsinghua University					
通讯地址	北京市海淀区清华大学	学李兆基科技大楼	邮政编码	100084		
联系人	佟 浩	部门及职务	制造工程码	开究所 副研究员		
座机/手机	010-62796337 13520540633	电子邮件	tonghao@mail	.tsinghua.edu.cn		
单位简介	清华大学机械工程系面向国家工业化的主流行业(如重大装备、航空航天、交通运输、国防军工等),以国家制造业的重大需求为背景,聚焦国际学术前沿的研究特色,注重先进的设计技术与数字化科学、制造技术与材料科学、表面科学与技术、生物制造科学与技术、机器人技术、智能控制技术、现代管理学等密切交叉与融合,形成了若干在国内外具有影响力的研究方向,包括:微纳机械科学与技术、摩擦学与表面工程、机械设计与多学科优化技术、现代制造与加工技术、机械电子技术、生物制造技术、成形制造理论及计算机模拟仿真、成形制造过程控制及自动化、快速原型制造与激光加工、航空宇航制造工程等。 机械工程系教职员工共计155人,包括中国科学院院士3人,中国工程院院士2人,国家"千人计划"教授4人,教育部"长江学者计划"特聘教授8人,国家杰出青年基金获得者8人,教育部跨/新世纪优秀人才支持计划入选者13人,"万人计划"科技创新领军人才1人,国家教学名师奖获得者1人,北京市教学名师奖获得者3人。					
主营产品、业 务、服务或解 决方案介绍	机械设计理论与数字化技术、表面科学与技术、生物制造科学与技术、机器人技术、智能控制技术等学科领域的基础理论与先进技术研究。					



Kinco步科

上海步科自动化股份有限公司

4 12 4 Th	中文名称	上海步科自动化股份有限公司			
单位名称	英文名称	Kin	co Automation Co., Ltd.		
通讯地址	广东省深圳市南山区朗 中利科技园1栋三层	山一路6号意	邮政编码	518000	
单位联系人	池家武		部门/职务	总经办/副总经理	
座机/手机	0755-26585398/13	510877011	电子邮件	chijw@kinco.cn	
单位简介	解决系统、广泛备、中国的 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是 要 是	96年期产品的 中 PLC、 中 PLC、 中 产品, 机 , 方 造 字 的 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是	司任成为的世界中 该实一见我们,我们是我们,那个人们,那个人们,那个人们,那个人们,那个人们,我们们,我们们,我们们,我们们,我们们,我们们,我们们,我们们,我们们,我	注自动保护的 在一个人的 在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	HMI、伺服系统、步进系动化产品和整体解决方化行业提供专用驱动解案、机器人底盘定制、备提供核心动力部件和类 3C 机床和臭氧行业技	系统、可编程逻辑, Kin 明明,为解,为解,为解,为解,为解,为解,为解,为解,为解,为解,为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以为,以	辑控制器 PLC、低速控制器 PLC、低速的 步科深入行业,是人们,是人们,是一个人们,是一个人们,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	此应用,为物流自动 共机器人底。为 生机器外;为 会是调解决方案;为 是调解决方案;为 是证是是 是企业提供应用。 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	



鼎实

北京鼎实创新科技股份有限公司

N. D. A. Z.	中文名称	北京鼎实	 K创新科技股份	分有限公司
单位名称	英文名称	Beijing	DS Fieldbus	Technology Co., Ltd
通讯地址	北京市西城区德胜门 街一号5号楼 A-1	外教场口	邮政编码	100120
单位联系人	张旭		部门/职务	宣传部经理
座机/手机	+86-010-62055918		电子邮件	zhangxu@c-profibus.com.
单位简介	企技MODBUS/TCP、 E ANOPE A PROFE ANOPE A PROFE ANOPE A PROFE ANOPE AND ANOPE ANOPE ANOPE AND ANOPE ANOPE AND AND ANOPE AND AND ANOPE AND	三IBU等网 公代证、全作工关得节00个板S等网 公(同与产打部权业键起精1可上(切、 司hin时国品造来专控;市益Is,市DP)场异 PIne也际的企自利制鼎场求0、	公/PA)构 国 se 是标技业于,领实考精14耐可,PROFIBUS,管 PROFIBUS,信。严小的形公, Se 里 Se	2002年,是文字,是文字,是文字,是文字,是文字,是文字,是文字,是文字,是文字,是文字
主营产品、业 务、服务或解 决方案介绍	制造和工业 4.0 对工 鼎实为各种通信协议 接的工业云计算等领	厂信息化 自动化设 域需求提(需求,面对制 备互联、车间 供产品解决方	造业与互联网的融合趋势, 设备连网、机器与互联网连

供解决方案;通信协议包括: PROFIBUS、PROFINET、ETHERNET/IP、MODBUS/TCP、CANopen、MODBUS/RTU、RS232/485/CAN2.0A/B自由协议等。PROFIBUS 主站为火电、石化 DCS 系统 PROFIBUS 技术需求提供完整解决方案——包括主站网关、主站板卡、总线冗余技术与 YLINK 网关、DP/PA 转换网关及 PA 解决方案、网关 DTM 及系统设备资产管理软件的 FDT/DTM 解决方案。

多协议以太网网关、以太网 IO 及设备数据采集系统——包括以太网、WIFI、4G 通信,实现各种协议设备、PLC 的数据采集,实现局域网、(基于互联网、云存储计算)广域网的设备联网,为 MES 系统、远程诊断系统提供底层设备数据采集的技术解决方案。也可以实现移动设备通过局域网、或互连网的远程设备监控与诊断。

多总线 I/O 模块——为各种控制系统(DCS、PLC)扩展现场 IO 提供产品。含: PROFIBUS、PROFINET、ETHERNET/IP、CC-LINK 标准协议适配器。产品可靠耐用、种类齐全、性价比高,接受定制。冗余总线、在线插拔技术为高可靠性系统需求提供解决方案。

PROFIBUS 集线器、光纤模块、连接器——网络部件为总线的不同物理介质传输需求、不同网络拓扑结构要求提供解决方案,使现场总线网络传输 更远、更广、更可靠、更安全、更方便。

设备网络嵌入式接口板卡——面对未来自动化系统对设备联网要求,针对自主开发各种现场总线协议产品(PLC、传感器、驱动器、执行器等)提供嵌入式通信接口板卡的解决方案。通信协议包括 PROFIBUS (DP/PA)、PROFINET、ETHERNET/IP、MODBUS/TCP、CANopen 等。鼎实提供完整的技术支持与产品,包括:设计咨询、板卡定制、DTM/EDD 定制、培训、系统联调技术支持、技术升级等,产品全生命周期的技术保证和支持。

鼎实 PROFIBUS 芯片——鼎实自主知识产权的 PROFIBUS 从站协议芯片,不需固件开发极易。含 DPV0/V1 (C1+C2) 功能,定制设备 DTM/EDD。提供完整的技术支持同鼎实板卡。

行业应用

经过多年的发展,鼎实科技产品在风力发电、火力发电、石化、地铁自动化综合监控、工厂MCC系统、汽车制造、楼宇环境控制、粮食加工机械控制、纺织工业监控、立体仓库、轧钢生产线、车间设备MES连网等许多行业领域具有良好的产品应用业绩。当前为适应中国制造业转型,智能制造及工业 4.0 技术的发展,鼎实产品积极向工业物联网方向发展,为制造业信息化 MES系统车间设备连网、机器互连(M2M)、工业云计算等提供产品和解决方案。





和利时科技集团有限公司

单位名称	中文名称	和利时科技集团有限公司			
	英文名称	HollySys Group Co., Ltd.			
通讯地址	北京经济技力 中路2号院	京经济技术开发区地盛 路 2 号院		100176	
单位联系人	王芳芳		部门/职务	公共事务部/公共事务经理	
座机/手机	010-58981906 13426213932		电子邮件	wangfangfang@hollysys.com	

和利时始创于1993年,注册资金10000万元,是中国领先的自动化与信息化系统集成解决方案供应商。业务遍及海内外,公司总部位于北京,在杭州、宁波、西安、新加坡、马来西亚、印度设有研发、生产或服务办公基地,并在全国各地设有数十处服务机构。

和利时是国家级企业技术中心、国家创新型企业、国家技术创新示范企业、国家首批智能制造试点示范企业、国家两化融合管理体系贯标咨询服务机构、国家规划布局重点软件企业、信息系统集成及服务大型一级企业、是国家863成果产业化基地,是国内唯一全球50强自动化产品供应商,首批入选国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录、并具有计算机信息系统集成一级资质、工程设计与施工壹级资质,被国际权威市场研究机构ARC列入全球50强自动化产品供应商,是国内唯一入选企业。和利时承担了数十项国家级的重大科研攻关专项、高科技产业化专项和工业强基项目,获得国家发改委颁发的"国家高技术产业化十年成就奖";公司通过了质量管理体系IS09001:2008,信息安全体系等,获得国际铁路行业标准IRIS认证,软件模型成熟度CMMI认证,安全级产品全部通过SIL等级认证。拥有自主产品开发专利及软件著作权300余件;参与并主持多项国家标准的制订。并创造了多个国内第一:

单位简介

- 中国第一套实用分布式控制系统
- 中国第一套核电站数字化仪控系统
- 申国第一套大型可编程逻辑控制系统

- 申国第一套国产轨道交通综合监控系统
- 申国第一套客运专线列车运行控制系统
- 申国第一套安全仪表系统

和利时自创立以来,坚持自主研发可靠、先进、易用的技术和产品,并 提供一体化的解决方案和全生命周期服务。在二十余年的发展历程中,和利 时始终坚持走发展中国自主自动化产品和系统之路,在各个领域和行业积累 了超过12000家客户,累计成功实施了近30000个控制系统项目,为国家经 济建设和民生服务提供有力保障。"HollySys"已成为自动化领域的国际知 名品牌。

公司聚焦于工业自动化、轨道交通自动化、医疗自动化三大业务板块。工业自动化包含过程自动化、离散自动化和城市基础设施自动化;轨道交通自动化包含干线铁路自动化、城际铁路自动化和城市轨道交通自动化;医疗自动化包含中药调剂自动化、颗粒包装自动化和诊断及实验自动化。

面向未来,公司提出"3+1"的新发展战略,将原有三大自动化业务板块面向智能制造推进深化发展。在自动化基础上,面向工业企业数字化生产,工业互联网服务突破关键技术,赋能工业企业客户数字化转型,提供咨询规划、平台产品和技术服务。

主营产品、业 务、服务或解 决方案介绍

1. 工业自动化领域

和利时充分发挥"领军企业"作用,产品广泛应用于核电、火电、热电、石油、化工、轻工、建材、冶金、制药等领域。截止目前,公司拥有成功的工程业绩 30000 多项。在火电领域,2017年公司 600MW 及以上机组中标台套占有率已超越进口品牌,夺得国内市场第一。和利时在国内累计成功签订了300MW 机组 200 多台套、在国内占有率达 55%。

2. 轨道交通自动化领域

和利时是我国干线铁路、城际铁路列车运行控制系统主力供应商,成功 开发了中国时速 350 公里的 CTCS-3 级和时速 250 公里的 CTCS-2 级高铁列车 控制系统。开发了应用于城市轨道交通的综合监控系统 (ISCS)、基于通信的 列车控制系统 (CBTC),以及集综合监控和列车控制为一体的行车综合自动化 系统 (TIAS),是国内城市轨道交通自动化控制系统主力供应商,在国内市场



占有率达 50%。

3. 医疗自动化领域

MD6100型中药调剂设备 MD6110型中药调剂设备 MD6200型颗粒包装点包一体机和利时研制的中药配方颗粒调剂系统,完全符合中医辨证施治、对症加减的原则,实现了真正意义上的中药配方颗粒自动调剂。和利时成功研制出生物芯片杂交仪、生物芯片分析仪等实验自动化产品,此系列产品采用的特有高效震荡控制技术、自动甩干移液及废液清洗技术均属国内首创。其中的颗粒包装点包一体机在国内市场占有率达 95%以上。

4. 工业数字化领域

和利时工业数字化是赋能工业企业从自动化向智能化转型的新力量。以全集成、行业化的基础自动化产品(PLC、DCS、SCADA等)、智能专机和数字工厂操作系统为基础,以企业生产数字化整体解决方案为载体,赋能企业的数字化转型,帮助企业降本增效、节能降耗、商业创新。

和利时一方面为大型企业集团提供工厂级智能工厂到集团级工业互联 网的整体解决方案;同时为产业集聚的区域中小企业构建工业互联网服务平 台,支持中小企业以更低的成本,更高的质量,更快的速度实现数字化、网 络化、智能化转型。

多年来,和利时在树立国有品牌、振兴民族工业以及国外市场开拓方面做了很大的努力,2009年在新加坡成立了和利时(亚太)公司,2011年成功收购新加坡Concord公司,并将其转化为和利时的全资子公司,2013年又全资收购新加坡BOND公司,进一步扩展海外市场。经过多年发展,凭借技术、服务等方面优势,公司产品在行业中处于领先地位。



郑州机械研究所有限公司

Sh 11- h 11-	中文名称	郑州机械研究所有限公司		
单位名称	英文名称	Zhengzhou research institute of mechanical engineering Co, LTD		
通讯地址	郑州市嵩山南路 81 号	邮政编码	450052	
单位联系人	卢志辉	部门/职务	智能装备事业部/总经理	
座机/手机	0371-67710629/ 13838528790	电子邮件	Jxzdh789@163.com	
单位简介	郑州机械研究所有限公司始建于1956年,原直属机械工业部,1999年转制为中央直属大型科技企业,隶属机械科学研究总院。主要从事装备制造业共性基础技术的研究及成果转化,以工业用高参数齿轮箱、焊接材料与装备、精密成型铸锻件制品、机电一体化装备、机械强度与振动技术及测试设备为主要研究领域,是河南省首批认定的"高新技术企业"和"创新试点企业",2014年被工信部命名为"国家技术创新示范企业"。现有员工1000余人,其中新世纪百千万人才工程国家级人选1人,中原学者2人,研究员62人,高级工程师97人,享受国家政府特殊津贴的专家39人。拥有机械设计及理论、工程力学2个博士学位、机械设计及理论、固体力学、工程力学、材料加工等4个硕士学位授予权。建有新型钎焊材料和装备国家重点实验室、河南省博士后研发基地和河南省院士工作站等20个国家和省部级创新服务平台,是国家齿轮传动、机械强度与振动、新型钎焊材料和化学标样等行业归口单位,出版《机械传动》、《机械强度》核心期刊。共取得科技成果700余项,获得国家级和省部级科技进步奖励200余项。			
主营产品、业 务、服务或解 决方案介绍	非标机电一体化整体解决方案及装备研发,系列质量特性参数(质量、质心、转动惯量、惯性积)集成测量设备,系列风洞实验设备,精密天平校准系统,大型爆炸冲击试验系统、大型振动模拟试验系统,真空环境非标机电一体化设备,仿真实验转台,等离子旋转电极雾化制粉设备及生产线,系列金刚石工具制品设备。 系列齿轮传动产品、系列耐磨堆焊材料、系列钎焊材料以及精密铸锻件。			



CHENZHU 原竹 上海辰竹仪表有限公司

出社日生	中文名称	上海辰竹仪表有限公司			
単位名称	英文名称	Shanghai ChenzhuInstrumentCo., LTD.			
通讯地址		上海市民益路 201 号漕河泾开发 区松江新兴产业园 6 号楼 8 楼		201612	
单位联系人	 倪敏 		部门/职务	智能控制器产品部/产品经理	
座机/手机	18121270383		电子邮件	nimin@chenzhu-inst.com	
单位简介	上海辰竹仪表有限公司(简称"上海辰竹")成立于2002年4月,由上海工业自动化仪表研究院九·五国家重点科技攻关"本安自控系统关联设备(安全栅)技术研究及产业化"项目组转制而来,专业从事工业自动化控制系统中电气信号的防爆安全,防电磁干扰安全、防雷安全、机械功能安全、控制功能安全等安全仪表的技术研究、产品设计、制造、销售及服务,系专业从事此领域研究的团队,有丰富的产品应用经验。				
主营产品、 业务、服务 或解决方案 介绍	1、应用于防烟 2、机械安全的 3、防雷安全的 4、电磁安全的	E竹的产品专注在各行各业自动化装备的安全保护、应用于防爆安全的隔离式安全栅、机械安全的安全继电器、防雷安全的浪涌保护器、电磁安全的信号隔离器、电磁安全的信号隔离器			



秘书处通讯录

部门	姓 名	电 话	手机号码	电子邮件
会 长	李亚平	010-82285784	13910655847	liyp@cameta.org.cn
	黎晓东	010-82285796	13701122261	lixd@cameta.org.cn
秘书长	王继宏	010-82285782	18910967166	wangjh@cameta.org.cn
办公室	黄永友	010-82285782	13901203541	Huangyy@cameta.org.cn
	边 凯	010-88301907	13522154995	Biankai4@163.com
会员服务部	陈敬宣	010-82285791	18701318504	chenjx@cameta.org.cn
党群工作部	秦生	010-62029218	15001146384	qinsheng@cameta.org.cn
ᄽᄼᄼᆔᄼᄼᄼ	张 文	010-82285778	13910965820	zhangwen@riamb.ac.cn
资产财务部	黄凤霞	010-82285788	13693690092	huangfx@riamb.ac.cn
可压入炉效	王锡俊	010-82285783	13681039588	astrid_wang@cameta.org.cn
国际合作部	王凯	010-62077005	15650708331	plcopen@cameta.org.cn
A [] //	张志东	010-82285793	18613890448	zhangzd@cameta.org.cn
会展工作部	刘栩彤	010-82285793	13683238081	liuxt@cameta.org.cn
V 1477-41 40	宗卫红	010-82013539	13520563681	cameta2005@163.com
会刊编辑部	王振莉	010-82285787	13611079435	wangzl@cameta.org.cn
教育培训部	王继宏	010-82285782	18910967166	wangjh@cameta.org.cn
PLC 标委会秘书处	孙洁香	010-82285776	13811695772	sunjx@riamb.ac.cn
标准化委员会	尹作重	010-82285770	13810190327	13810190327@163.com
工程技术发展中心	张 龙	010-53020787	15810867686	zh_1ong2003@126.com
华东创新服务中心	沈 斌	021-69588715	18918251993	bshen@tongji.edu.cn
	范红	021-69510800	13764918905	fanhong@cameta.org.cn