



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 -
协会简介.....	- 3 -
组织构架.....	- 8 -
秘书处工作职责.....	- 9 -
会员服务项目清单.....	- 11 -
2019 年行业活动计划（总会）.....	- 14 -
2019 年各分支机构服务项目.....	- 16 -
部分会员单位推荐.....	- 27 -
秘书处通讯录.....	- 45 -

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

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。

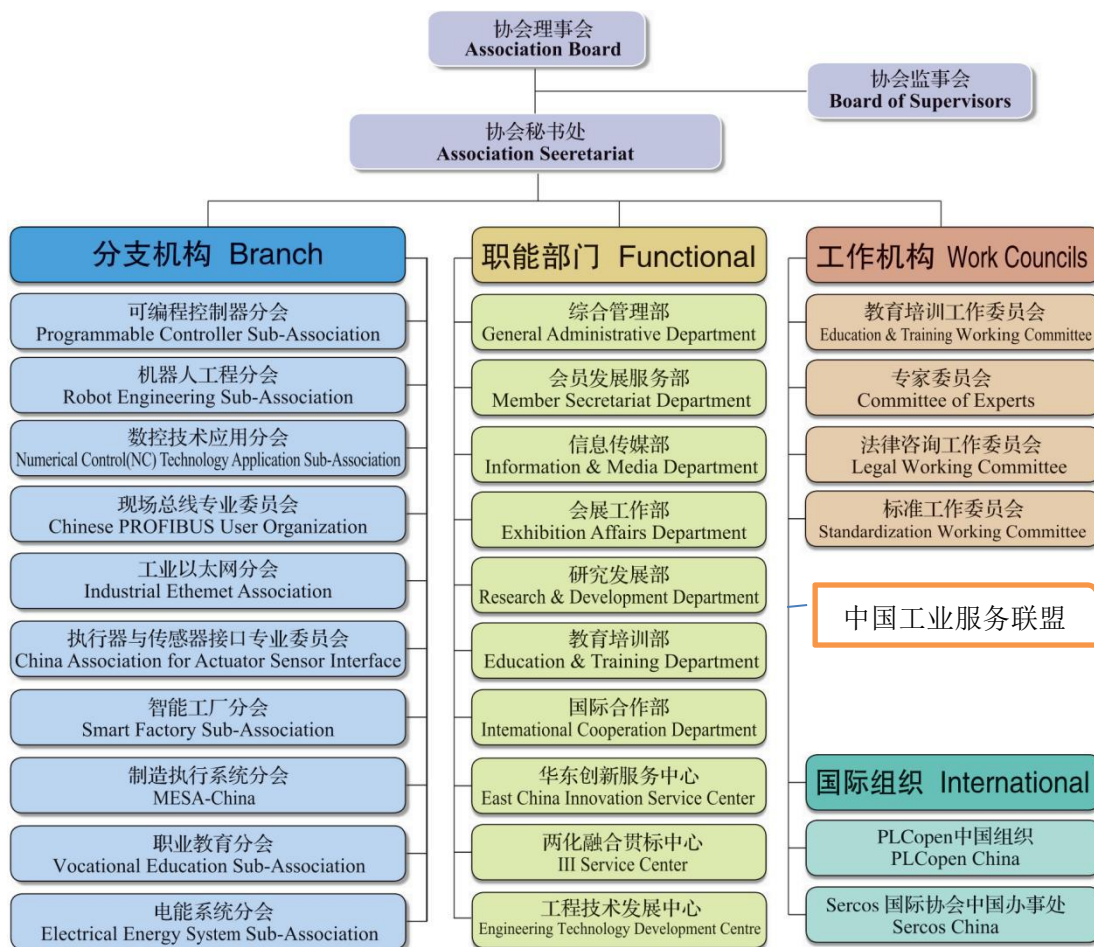
（七）标准制订

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。

组织架构



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的；

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、办公用品的采购、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，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
表决权利	会员代表大会	✓	✓	✓	✓	免费或优惠
	理事会	✓	✓	✓	x	
	常务理事会	✓	✓	x	x	
	会长办公会	✓	x	x	x	
交流活动服务	年会、论坛、技术交流会	✓	✓	✓	✓	免费或优惠
	专业技术及管理培训	✓	✓	✓	✓	
	国际间交流与合作服务	✓	✓	✓	✓	
	出访考察及来访接待服务	✓	✓	✓	✓	
	会员单位调研走访活动	✓	✓	✓	✓	
信息服务	《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	✓	✓	✓	✓	免费
	《会员通讯》期刊刊登广告	✓	✓	✓	✓	收费
	《会员通讯》期刊发表会员企业新闻、技术、产品信息	✓	✓	✓	✓	免费
	《会员产品选型手册》刊登会员推荐产品及解决方案	✓	✓	✓	✓	
	《会员服务手册》刊登会员单位介绍及产品、技术信息	✓	✓	✓	✓	收费
	协会官方网站刊登广告	✓	✓	✓	✓	
	协会官方网站会员新闻信息发布	✓	✓	✓	✓	

	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	✓	✓	✓	✓	免费
	协会官方头条号、搜狐号、网易号发发布信息	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	✓	
资质认证	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
	会员企业信用等级资质评定	✓	✓	✓	✓	
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	✓	✓	✓	✓	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
报奖推荐	为会员单位向国家知识产权局推荐专利奖申报	✓	✓	✓	✓	免费
	为会员单位推荐机械行业科技进步奖的申报	✓	✓	✓	✓	

	为会员单位提供工信部“小巨人”、“单项冠军”项目申报推荐	✓	✓	✓	✓	
研究报告	为会员单位提供行业研究报告	✓	✓	✓	✓	收费
	为会员单位提供行业有关政策法规	✓	✓	✓	✓	免费
	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
其他服务	行业咨询服务	✓	✓	✓	✓	免费
	为会员单位提供各种咨询接待服务	✓	✓	✓	✓	
	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
工作会议	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
	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
国际会议	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
	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
	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
行业会议	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
	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
	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
展览展示	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
	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
会议	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	2019 智能制造与 MES 高峰论坛	待定	武汉
	4月		包协	苏州
	6月		药展	上海
	7月		机器人展	上海
	9月		国内物流展	广州
	11月		国际物流展、包协瓦楞子展	上海
	1月开始		2019 系列主题线下沙龙	待定
	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
	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
培 训	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
	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
	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
其他	待定	走进会员单位调研工作	宣传推广	待定
	待定	自创博文及项目资讯发布工作		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	每月 每周	“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
行业标准	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
	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	推广宣传	杭州
		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		
机构合作	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
	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 座 18 层（311200）
传真：0571-82218559	

三、智能机器人分会

项目	日期	活动名称	具体内容	地点
会议 展览	3月	参观深圳机械展	组织企业参展	深圳
	5月	参观余姚机器人峰会		余姚
	7月	参观 CIROS 展		上海
	9月	参加中国国际机器人高峰论坛和中国工业博览会		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
其他	全年	建立专家智库		
		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
会 议	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
	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
	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
媒介平台	全年	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	北京
		电子版《石化电气应用杂志》	新媒体	
		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	
科技图书出版	全年	《首届石化仪控设计与应用论文大赛》论文集	图书出版	北京
		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	
		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
电子邮箱:	15810867686@126.com
通讯地址:	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
教师 培训	待定	互联网创业营运技能培训	课程培训	待定
	待定	工业产品设计培训	课程培训	待定
	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
展览会	5 月	2019 北京国际智能及自动化展览会	AS-i	北京
	9 月 17 日-21 日	中国国际工业展览会-工业自动化展	PROFINET, PROFIBUS AS-i	上海
会议	6 月	PROFINET 全球开发者大会	PROFINET	西宁
	8 月	PROFINET 面向未来网络大会	PROFINET	待定
	待定	I0-Link 技术研讨会	I0-Link	北京
培训	待定	PROFINET 网络工程师培训	PROFINET	北京
	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
展会	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
	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
会议	5月9日	智能工厂核心标准与关键技术论坛	技术论坛	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
	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
培训	待定	PLCopen 技术培训（暂定两次）	技术培训	待定
	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
电子邮件：	plcopen@cameta.org.cn
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
展会 研讨会	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
	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
	待定	“Sercos 设备开发” 培训班	技术培训	待定
翻译 排版	全年	2 本 Sercos 新闻期刊	宣传	北京
	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
电子邮件：	astrid_wang@cameta.org.cn
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

单位名称	中文名称	工控网（北京）信息技术股份有限公司		
	英文名称	gongkong		
通讯地址	北京市海淀区紫竹院路 116 号嘉豪国际中心 B 座 8 层	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 13911437733	电子邮件	Hongwei.li@gongkong.com	
单位简介	<p>gongkong® 创业于中国重化工与工业化进程开始的 1999 年，成长于中国制造业崛起的黄金 10 年。作为政府认可的中国制造业服务平台，中国工控网被评为“中国行业网站十强”，是中国智能制造系统解决方案供应商联盟理事单位和商务部投资促进局智库首席合作专家单位。</p> <p>gongkong® 长期致力于中国制造业自动化与信息化的互联网服务，是中国制造业自动化与信息化领域互联网经济的开创者、领导者，是具有行业符号意义的行业互联网服务平台，更是商业模式的导入者，行业的优化者、建设者。</p> <p>截止 2018 年，gongkong® 注册用户数超过 340 万人，平均月增长逾 2 万人。注册用户群体涵盖超过 30 万家工厂的主管、工程师、采购人员。其中，“工控猫”加盟采购商 1000 多家，“工控速派”加盟服务网点 10000 多个，“工控教育”加盟高职院校和培训机构 100 多家。gongkong® 旗下网站平均日访问量逾 10 万人次（IP 地址），日均产出数千万具有商务价值的行为大数据。其注册用户、日均访问量、专业资讯数量以及资讯传播度均位居中国自动化及智能制造领域绝对领先地位。</p> <p>gongkong® 服务的自动化/信息化会员企业已超过 500 家，其中包括长期合作的国际国内知名品牌如 SIEMENS、Schneider、ABB、Emerson、Rockwell、MITSUBISHI、YASKAWA、OMRON、Honeywell、Ge IP、FUJI、Panasonic、Bosch Rexroth、IBM、INTEL、freescale、PTC、菲尼克斯、台达、研华、浙江中控、汇川、英威腾、北京安控、南京科远、海得控制、东土科技、合康变频、新时达等，是自动化及信息化企业营销合作的首选平台。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>依托中国工控网（gongkong.com）、工控咨询（gongkong）、工控猫（gongkongMALL）、工控速派（gongkongBPO）、工控教育（gongkongEDU）、工控人才（gongkongHR）等平台，gongkong®确立了工业互联与智能制造“互联网+”服务平台的业务发展战略：为工业控制、工业互联与智能制造解决方案提供商提供营销战略、品牌推广、产品销售、技术服务、团队建设的优化服务，并通过建立新型商业模式，降低企业运行成本，提升行业运行效率。为中国制造业提供工业控制、工业互联与智能制造的应用咨询、应用示范、设计选型、产品采购、运行维护以及人力资源服务，以期助力中国制造业升级，提升制造业创新力和生产力。</p>			

SXGY 顺信机械
SHUNXIN MACHINERY CO., LTD

浙江顺信机械有限公司

单位名称	中文名称	浙江顺信机械有限公司		
	英文名称	Zhejiang Shunxin Machinery Co., Ltd.		
通讯地址	浙江省乐清市城东产业功能区永兴一路 19 号	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	<p>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。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>专业生产切管机、弯管机、铆接机、缩管机以及管材成套机械制造，加工与销售一体化，以及货物进出口、技术进出口。</p>			



南京工业职业技术学院

单位名称	中文名称	南京工业职业技术学院		
	英文名称	Nanjing Institute of Industry and Technology		
通讯地址	江苏省南京市仙林大学城羊山北路 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	025-85864901/13951885130	电子邮件	wangxy@niit.edu.cn	
单位简介	<p>南京工业职业技术学院创办于 1918 年，前身是黄炎培先生创办的中华职业学校，为首批国家示范性高等职业院校。学校占地面积 1360 余亩，在校生 14000 人，其中高职本科生近 1000 人。设有机械工程学院、电气工程学院等 10 院 2 部。学校以智能制造、机电一体化、电气自动化、机械制造与自动化等专业为主干，以航空机电、轨道交通、智能通讯等专业为特色，拥有机电一体化、机械制造自动化等 3 个国家职业教育专业教学资源库，4 个国家级高职教育实训基地。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>主要进行机电、航空、交通、计算机应用、经贸、艺术等专业类技术技能人才培养。设有 17 个专业群，51 个专业。</p> <p>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。招生“进口旺”，高考录取分数线连续 10 年省内名列前茅，连续 14 年超过本科线；就业“出口畅”，2017 届毕业生初次就业率 98.15%，年终就业率 99.17%，毕业生用人单位满意度高。</p>			



亚龙智能装备集团股份有限公司

单位名称	中文名称	亚龙智能装备集团股份有限公司		
	英文名称	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	<p>亚龙智能装备集团股份有限公司创始于1983年,现有员工1000多人,技术研发人员312人,亚龙智能是中国教育装备行业龙头企业,国家高新技术企业、是教育部远程职业教育资源开发基地、教育部高职中职教师实践培训基地,设有谭建荣院士工作站,博士后科研工作站、浙江亚龙教育装备研究院、浙江省教育装备工程技术研究中心。</p> <p>公司拥有500多项知识产权,亚龙系列产品选为全国职业院校技能大赛、东盟技能大赛、金砖国家技能大赛等竞赛平台,荣获浙江省科技进步一等奖、人社部科技成果二等奖。亚龙系列产品被国务院选定为国礼产品。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>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。</p>			

拓维信息系统股份有限公司

单位名称	中文名称	拓维信息系统股份有限公司		
	英文名称	Talkweb Information System Company Ltd.		
通讯地址	湖南省长沙市岳麓区桐梓坡西路298号	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.cn	
单位简介	<p>拓维信息系统股份有限公司创立于1996年，2008年深交所上市，股票代码SZ002261，注册资本金11.106亿元，工信部信息系统集成一级资质。拓维信息长期从事工业企业信息化建设，专注于制造企业现场数据采集、制造执行系统建设。先后完成了三一集团、中国烟草、中国中车等国内大型制造企业制造执行系统的建设。也和益海嘉里、北汽福田、宝沃汽车等进行合作，开展关于智能制造相关的业务与信息化建设工作。拓维信息是边缘计算联盟理事单位、中国机电一体化协会理事单位，以及长沙智能制造联盟副会长单位、长沙市工业和信息化委员会智能制造核心成员。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>拓维信息系统股份有限公司在工业数据采集、工业生产过程管控领域具有多年的建设经验，并形成了相关的产品和实施案例。在工业数据采集领域，拥有具有完全知识产权的数据采集系统产品，能够对接各种主流工业协议，具有工业制造企业现场生产过程业务和工艺数据的采集能力、边缘计算能力，并能够对数据进行现场存储、清洗后，上传至上位机、工业云。拓维信息在生产管控领域的另一主流产品是MES产品，以及基于公有云的敏捷MES产品。基于公有云的MES产品用户通过注册、支付年费的方式开通使用，使用成本低、管理效果好，特别适合中小企业的生产管理应用。</p>			



陕西省机械研究院

单位名称	中文名称	陕西省机械研究院		
	英文名称	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	<p>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。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>我院主要从事粉末冶金制品、纤维检测仪器、机电及数控数显技术的研究、开发和生产销售，并承担陕西省机械产品的质量监督检查及制定国家纤维检测有关标准的任务工作。还承担着国家级科技企业孵化器“陕西机电科技创新孵化器”和省级工程技术中心“陕西省粉末冶金工程技术研究中心”的运营管理工作。2017 年成功获批陕西省高新技术企业和省级中小企业公共服务示范平台，并通过 GB/T19001-2015 质量体系认证。</p> <p>建院六十年来，我院完成各类科研成果二百余项，其中获国家、部、省级奖励五十余项，取得专利成果五十余项。</p>			

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	北京蓝普锋科技有限公司		
	英文名称	Beijing Runpower Technology Co., Ltd.		
通讯地址	北京市昌平区东小口都市芳园嘉湖园 22 号	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	<p>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。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>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。</p>			



欧德神思软件系统（北京）有限公司

单位名称	中文名称	欧德神思软件系统（北京）有限公司		
	英文名称	CODESYS Software System (Beijing) Co.,Ltd.		
通讯地址	北京市朝阳区八里庄西里 98 号 7 层 806	邮政编码	100025	
单位联系人	李晓澍	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	<p>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。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>CODESYS 是一款基于先进的 .NET 架构和 IEC 61131-3 国际编程标准的、面向工业 4.0 应用的软件开发平台。CODESYS 软件开发平台的独特优势是：（1）、使用此单一软件工具套件就可以实现一个完整的工业自动化解决方案，即在 CODESYS 软件平台下可以实现：逻辑控制（PLC）、运动控制（Motion Control）及 CNC、机器人控制、人机界面（HMI）、基于 Web Service 的网络可视化编程和远程监控、冗余控制（Redundancy）和安全控制（Safety）、以及项目开发与工程协同管理（SVN）等多个目标需求。随着工业自动化市场的快速发展，CODESYS 在研发过程中推陈出新，不但在中小型 PLC 控制器、运动控制器、专业化的机器人控制器领域，CODESYS 有成熟解决方案，同时在个性化的 HMI 产品（人机界面）以及工厂自动化行业里，CODESYS 也顺应行业要求，推出了 Safety 安全控制器（符合 TUV SIL3 国际安全标准）的开发解决方案。同时还满足在轨道交通行业及过程控制行业中国家强制要求使用的冗余（Redundancy）控制器开发方案。而且 CODESYS 完全支持客户开发拥有自有知识产权的基于工业物联网和云服务的面向应用的工业云平台产品。</p>			

XIMADEN®

北京金曼顿科技发展有限公司

单位名称	中文名称	北京金曼顿科技发展有限公司		
	英文名称	Beijing Jinmandun Technology Development Co., Ltd.		
通讯地址	北京市海淀区海淀路 19-1 号中成大厦 0218 室	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	<p>北京金曼顿科技发展有限公司成立于 2001 年（前身为北京先锋电子厂），是国内工业控制领域的龙头企业。公司创始人——姜守仁先生，一贯将技术创新视为企业发展的灵魂，已获得超大功率 SSR、全数字化 SSR 控制器及超高导热产品等七项国家专利。于 2004 年在北京投资建设占地 1.5 万平方米的生产基地，并通过 ISO9000 认证。为了进一步完善客户服务与支持体系，公司相继在全国各地设立了分公司和分销商。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>在温度控制领域，我公司具有广阔的产品线和丰富的生产制造经验，产品包括 XIMADEN 全系列工业交流固态继电器，智能单相和三相电力调整器及网络化组态软件等。公司自 1989 年起独家代理日本岛电（SHIMADEN）公司 PID 调节器产品，在国内从事产品推广及技术服务工作长达三十余年。</p>			

清华大学机械工程系

单位名称	中文名称: 清华大学机械工程系		
	英文名称: Department of Mechanical Engineering, Tsinghua University		
通讯地址	北京市海淀区清华大学李兆基科技大楼	邮政编码	100084
联系人	佟浩	部门及职务	制造工程研究所 副研究员
座机/手机	010-62796337 13520540633	电子邮件	tonghao@mail.tsinghua.edu.cn
单位简介	<p>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。</p> <p>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。</p>		
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>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。</p>		

Kinco 步科

上海步科自动化股份有限公司

单位名称	中文名称	上海步科自动化股份有限公司		
	英文名称	Kinco Automation Co., Ltd.		
通讯地址	广东省深圳市南山区朗山一路6号意中利科技园1栋三层	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	0755-26585398/13510877011	电子邮件	chijw@kinco.cn	
单位简介	<p>上海步科自动化股份有限公司，是中国领先的机器自动化与智能制造解决方案供应商。从1996年开始，公司依托工业人机界面HMI、伺服系统、步进系统、可编程逻辑控制器PLC、低压变频器等标准自动化产品深入行业，产品广泛应用于新能源汽车、臭氧、物流机械、工业机器人、服务机器人、医疗设备、电子制造等行业，为全球工业自动化设备制造商提供整体解决方案，让中国自动化解决方案的旗帜插遍全球。</p> <p>公司以“让中国制造成为全球顶级制造”为使命，坚持投入大量资源进行自动化技术平台的研发，并在上海、深圳和常州设有研发机构。公司已拥有涵盖控制、驱动、人机交互、通讯和机电一体化设计等各方面的自动化技术平台。</p> <p>20多年的技术积累，让步科具备核心基础部件的研发与生产能力的同时，也为步科智能制造方向奠定了坚实的基础，步科为制造企业提供智慧工厂解决方案，帮助制造企业实现工厂数字化转型。步科的目标是打造智能云工厂，助力企业数字化转型，实现基于云端数据的多方协作，云管理的社区工厂，直至人工智能辅助的云制造。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>Kinco步科长久以来为机器制造商和设备供应商提供工业人机界面HMI、伺服系统、步进系统、可编程逻辑控制器PLC、低压变频器等标准自动化产品和整体解决方案。同时，Kinco步科深入行业应用，为物流自动化行业提供专用驱动解决方案；为服务机器人行业提供机器人底盘解决方案、机器人底盘定制、底盘运动部件和机器人双目视觉摄像头；为医疗设备提供核心动力部件和显控部件；为专业无人机提供电调解决方案；为各类3C机床和臭氧行业提供专用解决方案。</p> <p>立足于自动化技术平台，Kinco步科进一步为制造企业提供应用于智慧工厂的工业物联网解决方案，包括数据中心与数据采集、轻数字线与Mini MES、OEE与设备管理、设备维保与预维护，以及制造服务等。步科的数字化设备、数字化仓库、数字化生产线等解决方案正逐步融入阿里云，未来步科将提供更深入的云制造方案，助力企业迈向智能制造。</p>			



北京鼎实创新科技股份有限公司

单位名称	中文名称	北京鼎实创新科技股份有限公司		
	英文名称	Beijing DS Fieldbus Technology Co.,Ltd		
通讯地址	北京市西城区德胜门外教场口街一号 5 号楼 A-1	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.cn	
单位简介	<p>北京鼎实创新科技股份有限公司成立于 2002 年，是北京市高新技术企业。2015 年北京新三板上市公司。公司致力于多协议、工业网络互连技术，专业从事 PROFIBUS (DP/PA)、PROFINET、ETHERNET/IP、CC-LINK、MODBUS/TCP、CANopen 等现场总线、工业以太网通信类产品研发制造，为工业现场控制设备连网、异构网络互连、工业物联网提供产品及解决方案。</p> <p>北京鼎实创新科技有限公司 PI 国际组织批准成立的 PROFIBUS/PROFINET 中国技术资格中心 CPCC (Chinese PROFIBUS Competence Center)，是中国 CPA 积极会员单位。同时也是 FDT 技术专业委员会常委、CC-LINK 会员单位；公司产品技术与国际标准接轨。公司研发团队由资深专家和年轻技术骨干组成，保证产品的技术创新性、工程实用性及行业领先性。公司制定了技术创新、打造企业自主品牌、谋求和持续发展的基本路线。目前公司的所有产品全部来自于自主研发，同时拥有多项发明专利、实用新型专利、软件著作权专利。</p> <p>鼎实业务定位于工业控制领域，因此将产品的可靠性和产品质量视为公司生存与发展的关键；鼎实坚信只有可靠耐用的产品才能真正为客户创造价值，才能经得起市场考验。鼎实在技术创新的同时，在开发、生产、检验等各个环节精益求精，严把产品质量关。鼎实连续 7 年严格认真地执行贯彻 ISO9001、ISO14001、OHSAS18000 管理体系标准的要求。鼎实的目标是打造一个可靠、耐用形象的国产工控产品品牌。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>面对自动化领域“多种网络协议标准共存”的现实环境、面对智能制造和工业 4.0 对工厂信息化需求，面对制造业与互联网的融合趋势，鼎实为各种通信协议自动化设备互联、车间设备连网、机器与互联网连接的工业云计算等领域需求提供产品解决方案： 多协议转换网关、网桥——为不同通信协议产品连网、异构网络互连提</p>			

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 I/O 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 I/O 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	北京经济技术开发区地盛中路2号院	邮政编码	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	
单位简介	<p>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。</p> <p>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ISO9001:2008，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：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● 中国第一套大型可编程逻辑控制系统 			

	<ul style="list-style-type: none"> ● 中国第一套国产轨道交通综合监控系统 ● 中国第一套客运专线列车运行控制系统 ● 中国第一套安全仪表系统 <p>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。</p>
<p>主营产品、业务、服务或解决方案介绍</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>1. 工业自动化领域</p> <p>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%。</p> <p>2. 轨道交通自动化领域</p> <p>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，成功开发了我国时速 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</p>

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、对症下药加减的原则，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

单位名称	中文名称	郑州机械研究所有限公司	
	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	Jxzdjh789@163.com
单位简介	<p>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 年改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”。</p> <p>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。</p>		
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>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。</p> <p>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。</p>		

CHENZHU 辰竹 上海辰竹仪表有限公司

单位名称	中文名称	上海辰竹仪表有限公司		
	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	邮政编码	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	<p>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。</p>			
主营产品、业务、服务或解决方案介绍	<p>辰竹的产品专注在各行各业自动化装备的安全保护</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应用于防爆安全的隔离式安全栅 2、机械安全的安全继电器 3、防雷安全的浪涌保护器 4、电磁安全的信号隔离器 <p>www.chenzhu-inst.com</p>			

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
秘书长 办公室	黎晓东	010-82285796	13701122261	lixd@cameta.org.cn
	王继宏	010-82285782	18910967166	wangjh@cameta.org.cn
	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
资产财务部	张 文	010-82285778	13910965820	zhangwen@riamb.ac.cn
	黄凤霞	010-82285788	13693690092	huangfx@riamb.ac.cn
国际合作部	王锡俊	010-82285783	13681039588	astrid_wang@cameta.org.cn
	王 凯	010-62077005	15650708331	plcopen@cameta.org.cn
会展工作部	张志东	010-82285793	18613890448	zhangzd@cameta.org.cn
	刘栩彤	010-82285793	13683238081	liuxt@cameta.org.cn
会刊编辑部	宗卫红	010-82013539	13520563681	cameta2005@163.com
	王振莉	010-82285787	13611079435	wangzli@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_long2003@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