

中国机电一体化技术应用协会

详细简介

一、协会成立

中国机电一体化技术应用协会（简称：中国机电一体化协会）是原机械电子工业部批准并发起，于1989年9月在北京成立。是由从事机电一体化、工业自动化、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，自愿结成的全国性非营利性行业组织，是依法成立的社会团体法人。协会当前业务主管单位是国务院国有资产监督管理委员会，登记机关是中华人民共和国民政部。



二、历届领导

协会首届理事长为原机械电子工业部副部长唐仲文；第二届理事长为原机械工业部副部长李守仁；第三届理事长为原机械工业部总工程师朱森第；第四届理事长为中控集团创始人、原浙江大学副校长褚健；第五届理事长为中国机械工业联合会执行副会长宋晓刚。

协会本届理事会有正、副理事长 15 人、正、副秘书长 3 人、理事 127 人，会员单位 689 家（含下属分会会员单位），服务于国内工业自动化及机电智能装备行业 8000 余家单位。



三、宗旨与职能

协会宗旨：遵守宪法、法律、法规和社会道德风尚，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。

行业职能：根据国家有关法律、法规和国务院有关部门的规定，中国机电一体化协会具有行业管理、调查研究、政策建议、组织协调、信息引导、咨询服务、国际交流、维护权益、行业自律、教育培训、社团标准制订等基本职能。



会员服务



标准制定



技能大赛



技术交流



国际交流与合作



技术培训



标准宣贯

四、下属机构

协会下设七个专业分会：机器人工程分会（1992年5月成立）、可编程控制器分会（1991年10月成立）、现场总线专业委员会（1997年7月3日成立）、数控技术应用分会（1991年7月21日成立）、工业以太网分会（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1月成立）。

协会下设三个工作委员会：专家委员会、教育培训工作委员会、法律咨询工作委员会。

协会下设并管理两个国际技术组织中国分会的秘书处，分别是：PLCopen 国际组织中国委员会；Sercos 国际协会中国办事处。



下属专业分会及工作机构

PLCopen 中国组织

Sercos 国际协会中国办事处

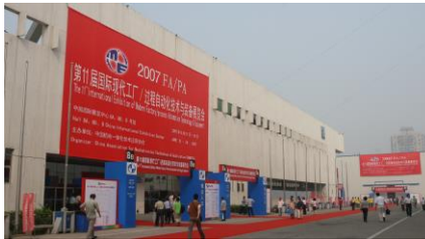
五、经贸宣传平台

协会创办有《国内外机电一体化技术》杂志，双月刊，在国内工业自动化领域有着较大的影响和较高的知名度。

协会创办有中国机电一体化网，拥有完善的栏目、丰富的资讯、最新先进的网络技术、最全的知识资料、最快的发布系统。

协会创办有微信公众号和新浪微博的宣传平台。

协会创办有每年一届的“国际现代工厂过程自动化技术与装备展会 (FA/PA)，迄今已举办十九届。



主办的国际展会



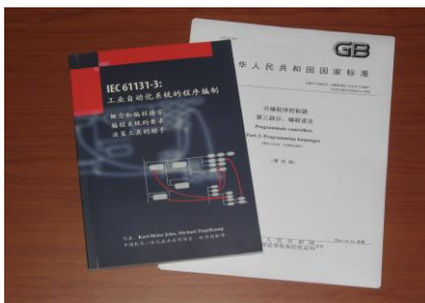
协会会刊



官方网站

六、标准制订与宣贯平台

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。拥有直接申报国际标准、国家标准、国家推荐标准、行业标准的畅通渠道。多年来，协会参与了众多行业国家标准的制定和国际标准的宣贯工作。



国家标准制定



国际标准宣贯



国际标准推广

七、活动交流平台

协会与“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”两个学术组织并合署办

公，拥有丰富的科技学术资源。协会本身拥有丰富的产业资源和国际资源，为创办活动交流平台打下了良好的基础。协会创办有“中国数字工厂推进大会”、“国家智能制造新年论坛”、“世界智能制造大会”、“中德智能制造与工业 4.0 国际峰会”、“中德机电一体化职业教育国际论坛”、“工业控制与通讯技术国际论坛”、“中国智能工厂建设发展大会”“全国先进制造技术高层论坛”、“全国工业自动化高峰论坛”等专业活动交流平台。



中国数字工厂推进大会



中国数字工厂推进大会



智能制造与工业 4.0 国际峰会



杨学山副部长



协会副理事长杨海成总工程师



协会副理事长曲道奎总裁

八、人才培养平台

行业的职业教育和培训工作，关系到整个行业从业人员水平的提高，关系到一个行业的兴衰成败。在国务院颁发的《关于大力发展职工教育的决定》中明确指出“行业主管部门和行业协会要在国家教育方针和政策指导下，开展本行业人才需求预测，制定教育培训规划，组织和指导行业职业教

育与培训工作”。中国机电一体化技术应用协会创立之初就非常重视行业的教育培训工作，为此协会内部专门设立了培训部，开展全行业培训的规划指导、协调、组织和服务工作。26年来在主管部门的领导下，我协会积极探索开展行业培训工作的新路，努力开拓行业培训和职业教育的新局面，为行业的发展培训了一批批优秀的人才。真正发挥行业协会在职业教育和人才培养中的重要作用，体现协会为行业和会员企业提供服务的职能。



现场总线诊断技术培训



新技术巡回研讨班



智能制造高级人才培养计划



高级研修班培训现场



中央财政专项资助高级培训班

九、与我们联系

协会本着“承诺于心，服务于行”理念，致力于“会员之家”，如果您有任何需要，请和秘书处联系，我们一定竭诚为您服务！

部门联系人：

部门	负责人	电话	电子邮件
秘书长 办公室	黎晓东	010-82285796	lixd@cameta.org.cn
	王继宏	010-82285782	wangjh@cameta.org.cn
	宗卫红	010-82285785	zongweihong@cameta.org.cn
综合管理部	魁建平	010-62029216	kuijp@cameta.org.cn
资产财务部	张 文	010-82285778	zhangwen@riamb.ac.cn
	黄凤霞	010-82285788	huangfx@riamb.ac.cn
国际合作部 SERCOS 中国	王锡俊	010-82285783	astrid_wang@cameta.org.cn
PLCopen 中国	王凯	010-62077005	plcopen@cameta.org.cn
会员发展与服务部	王振莉	010-82285787	wangzl@cameta.org.cn
	韩悦悦	010-82285791	hanyy@cameta.org.cn
信息与传媒部	宗卫红	010-82013539、 62017873 (传真)	zongweihong@cameta.org.cn
会展工作部			
教育培训部	王继宏	010-82285782	wangjh@cameta.org.cn
研究发展部	黄永友	010-82285796	huangyy@cameta.org.cn
PLC 标委会秘书处	孙洁香	010-82285776	sunjx@riamb.ac.cn

来函来访地址：

联络地址：北京市西城区德胜门外大街教场口1号院1号楼3层
 邮政编码：100120

协会官方网站：

www.cameta.org.cn

协会官方微信微博：



协会官方微信平台



协会官方新浪微博

地图方位:



乘车路线:

- 首都机场:** 乘机场大巴至马甸桥站, 换乘 625 路公交车, 安德路西口站下车, 向东步行 100 米至美廉美超市, 再沿大井胡同向北步行 200 米左转 50 米即到。
- 北京西站:** 乘地铁 9 号线到军事博物馆站换乘 1 号线到复兴门站, 再换乘 2 号线到积水潭站, B 口出站, 换乘 27 路、380 路公交车, 安德路西口站下车, 向东步行 100 米至美廉美超市, 再沿大井胡同向北步行 200 米左转 50 米即到。
- 北京站:** 乘地铁 2 号线到鼓楼大街站, A 或 B 口出站, 换乘 27 路、380 路公交车, 安德路西口站下车, 向东步行 100 米至美廉美超市, 再沿大井胡同向北步行 200 米左转 50 米即到。
- 北京南站:** 乘地铁 4 号线到复兴门站换乘 2 号线到积水潭站, B 口出站, 换乘 27 路、380 路公交车, 安德路西口站下车, 向东步行 100 米至美廉美超市, 再沿大井胡同向北步行 200 米左转 50 米即到。