

教育部 2025 年第十九届“西门子杯”中国智能制造挑战赛
华中一赛区省赛

竞赛手册

中国·宜昌

2025 年 7 月 13 日 - 18 日

教育部 2025 年第十九届“西门子杯”中国智能制造挑战赛

华中一赛区省赛

指导单位：教育部国际合作与交流司

主办单位：中国仿真学会

西门子（中国）有限公司

承办单位：三峡大学

合作单位：西门子工厂自动化工程有限公司

特斯拉（上海）有限公司

湖北京山轻工机械股份有限公司

中国 HRD 俱乐部

黑金刚钓具有限责任公司

北京快帮科技集团有限公司

达明机器人股份有限公司

广州金升阳科技有限公司

广州安凯微电子股份有限公司

智能制造新工程师校企联盟

北京德普罗尔科技有限公司

浙江智新培元教育科技有限公司

武汉鑫卓雅科技发展有限公司

全国竞赛秘书处：北京化工大学

华中一赛区竞赛秘书处：三峡大学

三 峡 大 学 简 介

三峡大学是水利部和湖北省人民政府共建大学、教育部“卓越工程师教育培养计划”高校。2018 年，学校被省人民政府列为“国内一流大学建设高校”，水利工程、土木工程、电气工程、管理科学与工程等 4 个学科被列为“国内一流学科建设学科”。学校具有博士学位授予权，具有推荐优秀本科生免试攻读硕士研究生资格、少数民族预科生资格、招收来华留学生和中国政府奖学金生（CSC）资格、招收本科临床医学专业（英语授课）来华留学生的资格，以及免试招收香港地区学生资格。学校现有 21 个学院、80 个本科专业，涵盖九大学科门类，已构建起完整的“本—硕—博”人才培养体系；博硕士授权点、国家基金项目总数均居湖北省属高校前列；目前，三峡大学已成为水利电力特色与优势比较明显、综合办学实力较强、享有一定社会声誉的综合性大学。学校以人才培养为根本任务，现有全日制在校普通本科生 23110 人，博士、硕士研究生 6466 人，留学生 1400 人；专任教师 2041 人，其中教授 383 人，副教授 1060 人，具有博士学位的教师 814 人，博士生导师 128 人，硕士生导师 1045 人。学校现拥有国家级、省部级教学团队、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心、工程实践教育中心、来华留学生示范基地、大学生校外实践教学基地、示范实习实训基地、重点野外科学观测研究站、重点实验室（研究中心）、协同创新中心等教学、研究团队及平台。学校坚持以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，大力实施“育人为本、学术立校、创新兴校、特色强校”四大战略，为实现“水利电力特色鲜明的高水平教学研究型综合性大学”的办学目标而努力奋斗。



三峡大学电气与新能源学院介绍

电气与新能源学院创建于 1978 年，是湖北省首批高校改革试点学院，是一所具有鲜明电力特色，行业优势明显的学院。电气工程一级学科是湖北省重点学科和特色学科，是国内一流建设学科，电力与新能源学科群是湖北省优势特色学科群。学院拥有电气工程博士后科研流动站、电气工程一级学科博士点、控制科学与工程一级学科硕士点，具有能源动力、电子信息专业学位型硕士点，具有电气工程领域、控制工程领域工程硕士学位授予权。拥有电气工程国家级虚拟仿真实验教学中心、输电线路工程国家级实验教学示范中心、新能源微电网湖北省协同创新中心、梯级水电站运行与控制湖北省重点实验室、湖北省微电网工程技术研究中心、水电站仿真原国家电力公司（部级）重点实验室，电工电子湖北省实验教学示范中心等国家级省部级教学科研平台 7 个。学院重视人才培养质量，注重学生工程实践能力和创新能力的开发，建有西门子（中国）有限公司数字化工厂——先进自动化联合示范实训中心、ABB、ETAP 电力仿真技术中心等创新实验室，获湖北省高等学校教学成果 14 项，其中一等奖 6 项；参加全国大学生电子设计竞赛、数学建模、挑战杯等学科竞赛，获国家奖 62 项。目前学院在校学生近 4000 人(含研究生与留学生)。毕业生主要面向国家电网公司、中国南方电网和五大发电集团等大型国有企业就业，就业率达 99%。学院现有教职工 197 人，其中电气工程教师团队获教育部首批全国高校黄大年式教师团队，有国家有突出贡献的中青年专家 1 人，湖北省新世纪高层次人才工程人选第一层次人才 1 人，享受湖北省政府津贴专家 2 人，楚天学者上岗教授 4 人，特聘教授 20 人，全国优秀教师 1 人，全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师 1 人，湖北名师工作室主持人 1 人，宜昌市劳动模范 1 人。学院具有较强的科技发展实力。近五年来，学院教师发表学术论文 800 余篇，其中 SCI、EI、CPCI 收录论文 300 余篇，出版教材、专著 15 部。获国家级省部级奖励 10 余项，其中湖北省自然科学奖一等奖 1 项、湖北省科技进步一等奖 1 项；承担科研项目 300 余项，其中国家级项目 30 余项，项目合同经费近亿元。学院将坚持以立德树人为中心，围绕“一流学院”建设，聚力于学科建设上层次，秉承电气精神，勇于开拓，不断进取，在新时代有新作为新担当。

学院坚持以立德树人为中心，围绕“一流学院”建设，把学院建设成为电力行业人才培养的摇篮，把电气与新能源学科群建设成为三峡地区经济社会发展的重要引擎，把学院建设成为国内外有一定影响力的教学研究型学院。

目录

目录 1

一、 教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛简介1

二、 2025 年 CIMC 华中一赛区省赛参赛学校名单（随机排列）3

三、 2025 年 CIMC 华中一赛区省赛赛程安排4

（一）竞赛日程 4

（二）各赛项检录及比赛安排 4

四、 2025 年 CIMC 华中一赛区（三峡大学）省赛服务指南21

（一）报到说明 21

（二）校园示意图 22

（三）食宿信息 23

（四）交通信息 23



一、教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛简介

在中国面临从制造业大国向制造业强国转型的历史时期，“中国制造 2025”已成为新的国家发展战略。教育部与西门子（中国）有限公司签订战略合作框架，在此框架下共同举办中国智能制造挑战赛（以下简称 CIMC 或大赛）。大赛受教育部国际合作与交流司指导，由中国仿真学会和西门子（中国）有限公司联合主办，方向涉及智能制造领域中的科技创新、产品研发、工程设计和智能应用等，是针对智能制造发展所需的技术及创新人才进行培养及选拔的工程类竞赛。2006 年至今大赛已成功举办十六届，原教育部副部长吴启迪教授与赵沁平院士曾多次亲临竞赛现场指导工作并为获奖师生颁发获奖证书。大赛的全国竞赛秘书处设在北京化工大学。

本项大赛 2010 年被纳入教育部、财政部质量工程资助项目（全国大学生控制仿真挑战赛），2012 年被中国-欧盟工程教育论坛列为唯一的大学生竞赛项目。2015 年大赛成为教育部《2015 年产学研合作专业综合改革项目和国家大学生创新创业训练计划联合基金项目》中明确的竞赛。2017 年起大赛被纳为中德高级别人文交流对话机制成果。2019 年，成为由中国高等教育学会颁布的“普通高校学科竞赛排行榜”评估项目。2019 年，成为中国高等教育学会“全国普通高校学科竞赛排行榜”竞赛，同年竞赛的机器人赛项成为中国高等教育学会“全国高校机器人竞赛创新指数”竞赛。

大赛开创了一种全新的竞赛模式。针对智能制造工程设计与应用类赛项，大赛从工业领域的实际需求抽象成工程项目作为竞赛对象，全国竞赛组委会充当甲方角色，而参赛队伍以团队的形式充当乙方角色，通过分析、设计、竞标、实施、排错、优化、移交等多个实际环节完成竞赛。参赛队伍应在工业对象的深入分析基础上，完成自动化系统的设计，并在真实的工业控制器和仿真的工业对象环境下完成实施与调试，同时运用智能技术兼顾节能、效率等优化目标，以实际效果来决定名次。针对智能制造创新研发类赛项（自由探索方向），竞赛要求参赛队伍以创新创业团队的角色，在竞赛主题范围内进行自主选题，完成产品或系统的创意、分析、设计、研发、样机测试、规模生产等环节的研发工作。大赛主要以参赛队所完成工作的创新性、技术难度、工程严谨及市场推广前景为评价依据。

优秀人才培养是挑战赛一直秉承的理念与宗旨。智能制造是制造业发展到当前阶段融合了信息技术、先进制造技术、自动化技术、人工智能技术的最新形态。智能制造涵盖的关键技术包括：智能产品、智能服务、智能装备、智能工厂（全生命周期数字化工厂）、智能产线等。针对智能制造关键技术研究以及对领域内科技企业人才需求调研，大赛的人才培养能力模型逐年进行细化与升级，并据此不断探索并创新竞赛内容设计，从而引导优秀工程人才的培养与选拔。

在智能制造与互联网时代背景下，中国企业更加注重追求品质和效率，在生产规划、品质控制、系统优化等各个领域将需要一大批懂技术、懂管理、懂商业和具备高级人文素养的高端

人才——“新工程师”。与过去传统工程师不同，新工程师的工作内容不再仅仅聚集在技术层面，而是包括从事需要技术背景的研发、开发、生产、管理、商业、咨询、服务、项目等，具备系统性、结构性完成跨专业、跨学科复杂任务的综合能力是新工程师的基本能力要求。新工程师，将是所有制造业企业的灵魂型人物，也是大赛的人才培养目标。

中国智能制造挑战赛不仅是各院校师生之间和相关专业之间的交流平台，也是学校与企业之间和企业与企业之间的沟通桥梁，大赛将继续通过推进工程教育改革和工程人才培养选拔为中国智能制造转型升级贡献力量。

For A Better Future!

二、2025 年 CIMC 华中一赛区省赛参赛学校名单（随机排列）

序号	学校名称	序号	学校名称	序号	学校名称
1	安徽理工大学	19	湖南科技大学	37	武汉交通职业学院
2	安徽师范大学	20	华中科技大学	38	武汉科技大学
3	安徽新华学院	21	淮北师范大学	39	武汉理工大学
4	安徽信息工程学院	22	淮南师范学院	40	武汉轻工大学
5	安庆师范大学	23	江汉大学	41	仙桃职业学院
6	巢湖学院	24	江西理工大学	42	宣城职业技术学院
7	滁州学院	25	荆楚理工学院	43	长江大学
8	合肥大学	26	南昌大学	44	中国地质大学（武汉）
9	合肥工业大学	27	三峡大学	45	中国科学技术大学
10	合肥经济学院	28	三峡大学科技学院	46	中南民族大学
11	湖北大学	29	三峡电力职业学院	47	安徽机电职业技术学院
12	湖北工业大学	30	铜陵学院	48	湖北工程学院新技术学院
13	湖北经济学院	31	皖西学院	49	湖北工业大学工程技术学院
14	湖北理工学院	32	武昌工学院	50	湖北汽车工业学院科技学院
15	湖北民族大学	33	武昌职业学院	51	湖北轻工职业技术学院
16	湖北汽车工业学院	34	武汉东湖学院	52	湖北三峡职业技术学院
17	湖北师范大学	35	武汉纺织大学	53	武汉船舶职业技术学院
18	湖北文理学院	36	武汉工程大学	54	武汉软件工程职业学院
				55	长江工程职业技术学院

三、2025 年 CIMC 华中一赛区省赛赛程安排

(一) 竞赛日程

日期	时间	活动	地点
7 月 13-18 日	7:40-18:00	线下报到	电气科学楼 702
7 月 14 日 -18 日	参考比赛安排	各赛项检录及比赛	A1~A4 赛项：电气科学楼 6 楼 自由探索方向：线上进行（分赛区群内通知）

(二) 各赛项检录及比赛安排

1、智能制造工程设计与应用类赛项：流程行业自动化方向赛项日程表

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 14 日	7:40	检录	1 组	1-2 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:00	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
	11:00	检录	2 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:30	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	9	#9				
	14:30	检录	3 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	15:00-18:00	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
4				#4		
5				#5		
6				#6		
		7	#7			

				8	#8	
				9	#9	
7 月 15 日	7: 40	检录	4 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:00	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	11:00	检录	5 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:30	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	14:30	检录	6 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	15:00-18:00	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
8				#8		
9	#9					

7 月 16 日	7: 40	检录	7 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:00	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	11:00	检录	8 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:30	比赛		1	#1	电气科学楼 605
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	9	#9				
14:30	检录	9 组	1-5 号		电气科学楼 6 楼	
15:00-18:00	比赛		1	#1	电气科学楼 605	
			2	#2		
			3	#3		
			4	#4		
			5	#5		

2、智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业自动化（逻辑算法子方向）赛项日程表

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 14 日	7:40	检录	1 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-9:45	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	9:50	检录	2 组	1-5 号		电气科学楼 6 楼
	10:10-11:55	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
	12:00	检录	3 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	12:20-14:05	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	14:10	检录	4 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	14:30-16:15	比赛		1	#1	电气科学楼 602
2				#2		
3				#3		
4				#4		

				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	16:20	检录	5 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	16:40-18:25	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	18:30	检录	6 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	18:50-20:35	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 15 日	7:40	检录	7 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-9:45	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	

				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	9:50	检录	8 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	10:10-11:55	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	12:00	检录	9 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	12:20-14:05	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	14:10	检录	10 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	14:30-16:15	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	

				9	#9	
	16:20	检录	11 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	16:40-18:25	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	18:30	检录	12 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	18:50-20:35	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 16 日	7:40	检录	13 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-9:45	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	

	9:50	检录	14 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	10:10-11:55	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	12:00	检录	15 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	12:20-14:05	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	14:10	检录	16 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	14:30-16:15	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
3				#3		
4				#4		
5				#5		
6				#6		
7				#7		
8				#8		
9	#9					
16:20	检录	17 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼	
16:40-18:25	比赛		1	#1	电气科学楼 602	
			2	#2		

				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
				9	#9	
	18:30	检录	18 组	1-9 号		电气科学楼 6 楼
	18:50-20:35	比赛		1	#1	电气科学楼 602
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	20:40	检录			1 号	
	21:00-22:45	比赛	19 组	1	#1	电气科学楼 602

3、智能制造工程设计与应用类赛项：离散行业运动控制方向赛项目程表

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 14 日	7:40	检录	1 组	1-2 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:00	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
	11:00	检录	2 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:30	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	14:30	检录	3 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
	15:00-18:00	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
8				#8		
18:00	检录	4 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼	
18:30-21:30	比赛		1	#1	电气科学楼 601	
			2	#2		
			3	#3		
			4	#4		
			5	#5		
			6	#6		
			7	#7		
8	#8					

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 15 日	8:10	检录	5 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
	8:30-11:30	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	11:30	检录	6 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
	12:00-15:00	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	15:00	检录	7 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
	15:30-18:30	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	18:30	检录	8 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
19:00-22:00	比赛	1		#1	电气科学楼 601	
		2		#2		
		3		#3		
		4		#4		

				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 16 日	8:40	检录	9 组	1-8 号		电气科学楼 6 楼
	9:00-12:00	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
				7	#7	
				8	#8	
	12:30	检录	10 组	1-3 号		电气科学楼 6 楼
	13:00-17:00	比赛		1	#1	电气科学楼 601
				2	#2	
3				#3		

4、智能制造工程设计与应用类赛项：信息化网络化方向赛项日程表

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 14 日	7:40	检录	1 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	11:10	检录	2 组	1-5 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
	14:40	检录		3 组	1-6 号	
	15:00-18:20	比赛	1		#1	电气科学楼 606
			2		#2	
			3		#3	
			4		#4	
			5		#5	
			6		#6	
	18:10	检录	4 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	18:30-21:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 15 日	7:40	检录	5 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606

				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	11:10	检录	6 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	14:40	检录	7 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	15:00-18:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	18:10	检录	8 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	18:30-21:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 16 日	7:40	检录	9 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	

				5	#5	
				6	#6	
	11:10	检录	10 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	14:40	检录	11 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	15:00-18:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	18:10	检录	12 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	18:30-21:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 17 日	7:40	检录	13 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
		6	#6			
	11:10	检录	14 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼

	11:30-14:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	14:40	检录	15 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	15:00-18:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
		6	#6			
	18:10	检录	16 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	18:30-21:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
5				#5		
	6	#6				

日期	时间	内容	组号	组内编号	比赛机位号	地点
7 月 18 日	7:40	检录	17 组	1-6 号		电气科学楼 6 楼
	8:00-11:20	比赛		1	#1	电气科学楼 606
				2	#2	
				3	#3	
				4	#4	
				5	#5	
				6	#6	
	11:10	检录	18 组	1 号		电气科学楼 6 楼
	11:30-14:50	比赛		1	#1	电气科学楼 606

5、智能制造创新研发类赛项：自由探索方向赛项目程表

日期	时间	内容	组号	组内编号	地点（腾讯会议名称）
7 月 14 日 （第一轮）	8:00	检录	1 组	1-15 号	宇智波·斑 （电科楼 207） 会议号后续群发布
	8:30-13:30	比赛		1-15 号	
	14:30	检录		16-29 号	
	14:30-20:10	比赛		16-29 号	
	8:00	检录	2 组	1-15 号	宇智波·止水 （电科楼 209） 会议号后续群发布
	8:30-13:30	比赛		1-15 号	
	14:30	检录		16-29 号	
	14:30-20:10	比赛		16-29 号	
	8:00	检录	3 组	1-15 号	宇智波·鼬 （电科楼 204） 会议号后续群发布
	8:30-13:30	比赛		1-15 号	
	14:30	检录		16-29 号	
	14:30-20:10	比赛		16-29 号	
	8:00	检录	4 组	1-15 号	宇智波·带土 （电科楼 206） 会议号后续群发布
	8:30-13:30	比赛		1-15 号	
	14:30	检录		16-29 号	
	14:30-20:10	比赛		16-29 号	
	8:00	检录	5 组	1-14 号	宇智波·卡卡西 （电科楼 210） 会议号后续群发布
	8:30-13:30	比赛		1-14 号	
	14:30	检录		15-28 号	
	14:30-20:10	比赛		15-28 号	
7 月 15 日 （第二轮）	7:20	检录	1 组 （第二轮）	1-17 号	佩恩六道 （电科楼 207） 会议号后续群发布
	7:50-13:30	比赛		1-17 号	
	13:50	检录		18-44 号	
	14:10-00:10	比赛		18-44 号	

四、2025 年 CIMC 华中一赛区（三峡大学）省赛服务指南

（一）报到说明

1、所有参赛学生，请根据赛项目程表按时报到和比赛。

2、报到处登记：

携带以下资料前往“报到处”登记报到，以下文件缺一不可，并按此顺序依次出示：

（1）身份证原件，确认本人报到。

（2）保险单：覆盖参赛期间的综合意外险（主要覆盖比赛当天），向工作人员出示。

（3）《免责声明》：官网下载，所有参赛队官网下载仔细阅读后打印，由队长签字，上交工作人员。

（4）《法律声明》：官网下载，所有参赛队官网下载仔细阅读后打印，由队长签字，上交工作人员。

（5）报名表：打印签字并加学校/学院盖章。

说明：必须本人报到。

3、资料领取并签名：每支参赛队伍领取个人胸牌，个人竞赛文化衫，竞赛期间所有参赛人员须佩戴胸牌进入赛场，没有胸牌不得进入赛场。

4、竞赛期间往返交通与食宿由参赛队伍自理。

5、各参赛队伍可以自行在官网“赛题资料”处下载打印各赛项《初赛竞赛规则》，提前了解比赛规则与流程。

6、华中一赛区（三峡大学）QQ 群号：615039791。

（二）校园示意图

下图为智能制造工程设计类赛项比赛地点（电气科学楼）在百度地图中的位置示意图。



（三）食宿信息

就餐信息：

参赛师生可在三峡大学接待中心及学校北门凝聚新天地 2 楼、北二门、西门小吃街附近就餐。

住宿信息：

1、恒大酒店（五星级酒店），320 元，含早餐，三峡大学协议酒店，可联系马经理（18271335591，微信同号），报三峡大学西门子杯比赛。

2、三峡东山酒店（准四星级酒店），200 元，含早餐，三峡大学协议酒店，可联系李经理（13997739254，微信同号），报三峡大学西门子杯比赛。

（四）交通信息

1、宜昌东站：打车费用（到三峡大学北门）约 33 元。公交线路：（约 1h7min）宜昌东站出站口出来即是公交站始发站，搭乘 B613 路到三峡大学接待中心下车，步行到电气科学楼。

2、宜昌三峡国际机场：打车费用（到三峡大学北门）约 63 元。公交线路（约 1h49min）：乘坐机场大巴宜昌线（宜昌长途汽车站西陵区方向）到合益路下车，下车后步行 400 米到安琪集团公交站，搭乘 B613 路到三峡大学接待中心下车，步行到电气科学楼。

五、CIMC 仲裁说明

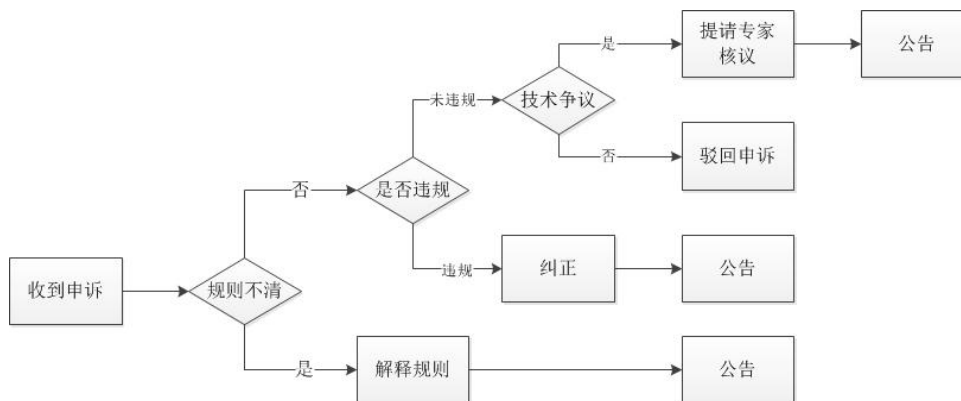
“西门子杯”中国智能制造挑战赛为一项国家 A 类专业竞赛，为规范竞赛组织管理工作，保证竞赛的公平性、公正性、公开性、权威性，并及时解决在竞赛过程中产生的异议和申诉，特制定本仲裁说明。

根据竞赛章程，设立初赛、总决赛期间仲裁委员会。初赛仲裁委员会成员由承办院校的负责人、专家等组成。总决赛仲裁委员会成员由主办方代表、全国竞赛秘书处代表、承办院校代表组成。成员为单数(一般不少于 3 人, 不多于 5 人)。

本仲裁委员会负责对各赛项参赛队提出的《仲裁申请》进行公平公正地协调仲裁，并给出公正合理的《仲裁结果报告》。所有的参赛队有申请仲裁的权利，所有工作人员有配合仲裁的义务，所有相关人员包括指导教师应积极配合并尊重仲裁委员会的仲裁工作。

一、仲裁委员会职责及仲裁范围

1. 仲裁是对竞赛过程中，参赛者发现认为有违竞赛规则的情况进行裁决的过程。
2. 仲裁委员会工作依据是竞赛章程和各赛项的竞赛规则、评分办法等公开文件。
3. 仲裁仅对竞赛规则是否严格执行，是否存在舞弊、抄袭等问题进行判决。对于涉及到赛项中具体技术问题的判断，应交由相应的专家组审议决定。专家组在技术领域拥有最高的判断权，仲裁不得推翻专家组的技术认定。
4. 仲裁的范围应当且仅应包括：
 - 1) 是否出现违反竞赛规则的行为，包括舞弊、抄袭等弄虚作假、学术不端行为等，并对违反竞赛规则的情况进行纠正；
 - 2) 对于竞赛规则中表述不清的概念进行澄清；
 - 3) 对于未规定事项进行现场办公投票决定。
5. 仲裁的范围应当不包括：
 - 1) 竞赛过程中的技术问题（技术问题主要由赛项裁判专家判定）；
 - 2) 评审专家专业度以及专家组的评分和判断结果的技术认定（竞赛专家组对竞赛评审具有最高权威）；
6. 仲裁的基本判定流程：



二、仲裁工作程序与要求

1. 为保证所有参赛人员和工作人员的权益与名誉，仲裁申请实行实名制。仲裁委员会对申诉人的身份信息应当严格保密，不得以任何形式进行公开公布。
2. 仲裁委员会为唯一仲裁通道。
3. 为保证参赛队伍问题及时解决和竞赛整体组织秩序，参赛队在竞赛过程中发现违规或不公正的行为与问题，应即时当场向主裁判提出，以便主裁判和工作人员及时处理。参赛队提出仲裁申请前，应详细回顾自己的操作流程，仔细查看竞赛规则等，确定事件原因并非因本参赛队员的违规操作。
4. 对于无法在竞赛现场即时指正的申诉或问题，参赛可以提出书面《仲裁申请》。书面仲裁申请应在本组比赛结束后不超过 2 小时内提交给仲裁委员会，超过时效一律不再受理。
 - 1) 《仲裁申请》应当包含这些信息：申请人的姓名、学校、联系方式，指导老师的姓名、联系方式，申诉的内容、举证信息、申诉请求等。
 - 2) 《仲裁申请》必须明确指出违反或不符合竞赛章程或评分规则的具体条款，罗列事实，并承担举证义务。
 - 3) 如果涉及举报，举报人应提供证据或证据线索，而非主观猜想。在没有证据的情况下，仲裁委员会应对所有人持无错假设进行公正仲裁。
 - 4) 仲裁委员会不接受匿名、口头、QQ、微信、短信等非正规仲裁申请。
5. 仲裁委员会在接到仲裁申请后的 2 小时内组织仲裁会议，以参赛队申诉所在赛项的首要技术负责人为核心，赛场主裁及赛项相关负责人是必要参与成员，必要时应集合主裁、边裁、巡裁、参赛队进行集体调查，了解事件的过程和原因，以便做出公正合理的仲裁。

仲裁审核结束后，仲裁委员会将结果以《仲裁结果报告》的书面形式回复并告知申请队伍。《仲裁结果报告》应明确回答并解释申诉方提出问题产生的原因，事件责任由谁承担，仲

裁组最终确定的处置结果，并由仲裁员和仲裁组成员共同签字确认。

7. 关于仲裁结果，原则上以仲裁组的《仲裁结果报告》为准执行。《仲裁结果报告》由申诉队长本人收取并签名同意，不能由他人代收。申诉方不应以求情、违规较轻等理由拒绝接收仲裁结果；不应以任何理由采取过激行为扰乱赛场秩序，情节严重可取消竞赛成绩；如申诉人在约定时间和地点离开并且失去联系，仲裁组可视为其自行放弃申诉。
8. 参赛队申请仲裁不成功或放弃仲裁时，原则上不影响本参赛队的成绩与奖项。参赛队有权利随时提出放弃仲裁申诉。

三、仲裁委员会联系方式

仲裁办公室：电气科学楼 617

《仲裁申请》：模板请从大赛官网下载

湖北省 CIMA 组委会秘书处
三峡大学电气与新能源学院（代章）

2025 年 7 月 3 日



中国仿真学会简介

中国仿真学会（China Simulation Federation，缩写 CSF），是全国范围内从事仿真学科的专家、学者、科技工作者及团体单位组成的学术性、群众性社会团体。学会成立于 1989 年 2 月 12 日，是中国科协所属的全国性一级学会，登记管理机关为民政部，支撑单位为北京航空航天大学。中国仿真学会办会宗旨是团结和组织广大仿真科技工作者，以经济建设为中心，促进科学技术的繁荣和发展，促进科学技术的普及和推广，促进国内外学术交流，为广大会员和科技工作者服务，推动我国仿真科学技术发展，为国民经济建设和国防现代化服务。

目前，学会个人会员 2 万余人，单位会员 125 个，下设 38 个分支机构（34 个专业委员会，4 个工作委员会）。学会主办国内期刊和国外期刊各 1 种。近年来，学会主办或联合主办的国内外学术会议 20 余项，其中“中国仿真大会”作为学会最重要学术交流品牌，每年举办一次，会议云集国内仿真及相关领域知名专家及广大科技工作者，已经成为仿真及相关领域层次最高的学术盛会。

由中国仿真学会、西门子（中国）有限公司联合主办 CIMC 中国智能制造挑战赛（原为全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛），是在教育部与西门子（中国）有限公司战略合作框架及签署的合作备忘录下的一项国家级赛事。大赛受教育部质量工程项目资助，是教育部中欧工程教育合作内容之一，并入选中德青少年交流年活动。自 2006 年发展至今，在全国 800 所高校协力支持下，大赛已经成为目前国内智能制造领域规模最大的学生类竞赛之一。大赛是模拟典型工业自动化系统设计与实现的创新性工程类竞赛，面向全国自动化、机电、电气、电子、计算机、机械、仪表、控制科学、通讯、信息及物联网等相关专业的大学生和高职高专学生，针对应用型、设计型、研发型及创新型等高端人才进行培养引导。

学会 2016 年设立中国仿真学会科学技术奖，奖励在仿真科学、技术或工程领域具有重要发现、发明、原始创新，在相关领域取得一定影响的优秀成果。2019 年 1 月，中国仿真学会科学技术奖入选国家科学技术奖励工作办公室《社会科技奖励目录》（奖励编号为 0318）。

中国仿真学会与亚洲国家如日本、韩国、新加坡、马来西亚等国仿真学会关系密切，并作为“亚洲仿真会议”的主办国之一。学会在国际建模仿真学会国际组织分支机构单位主要负责人，获得国际组织谘商地位。

中国仿真学会会员招募福利

中国仿真学会是“西门子杯”中国智能制造挑战赛主办方之一，现面向大赛参赛师生免费开放会员注册。

➤ 参赛师生免费注册中国仿真学会个人会员的申请流程

Step 1. 中国仿真学会官网首页：点击“申请入会”；

Step 2. 填写学会信息：选择“总会”，选择会员类别，推荐人“张贝克”；

Step 3. 填写个人档案资料；

Step 4. 等审核通过后，可查询个人电子会员证。



➤ 会员福利

- 享有参加本会各种活动及获得本会相应的服务优先权；
- 免费获得学会活动通知，享受学术交流会议费减免；
- 评选中国仿真学会优秀博士论文奖资格等；
- 参加中国仿真学会年度会员日活动等。

➤ 会员活动

中国仿真学会每年由总会、分支机构和地方学会全面联动，举办各种形式的会员日活动，突出个人会员的主体地位，切实加强与个人会员的实际联系，以此不断增强会员的荣誉感、自豪感和归属感。

学会官网：

<http://www.csf-sim.org.cn/>

学会会议网站：

<http://www.cnsim.org.cn/cass-sim/cn/>

学会公众号：



欢迎 CIMC 所有参赛队老师同学们加入中国仿真学会！

西门子（中国）有限公司教育合作项目



西门子自动化教育合作项目 Siemens Automation Cooperates with Education，简称 SCE 于 1996 年起始于德国，2004 年正式迈入中国。

SCE 项目旨在通过与中国高校以及职业院校的合作，在智能制造产业学院和实训基地建设、专业建设咨询、专业课程打造、教师队伍培养、学生认证中心建设、实习与就业指导等领域推动先进智能制造技术在中国教育机构的普及和应用。实现“中国智造”的宏伟目标，重中之重无疑是培养新一代的智能制造新工程师。

西门子深度参与中国的经济发展,并以此为使命，在为业界提供最尖端的前沿技术和产品的同时，也将西门子德国拥有百年积淀、历经验证的工程技术人员培养模式引入中国。并通过实际调研，协助广大院校切合中国制造业的实际岗位需求进行本地化融合，积极构建西门子教育生态，创新校企合作的模式与内容。为高校、职业院校、教师和学生持续的创造价值，为西门子以及工业伙伴提供优质的人才支撑,服务我国的制造业发展。

截止到 2022 年财年，西门子（中国）有限公司数字化工业集团已经和多所国内知名院校签署了战略合作协议，同时与 660 余所关注离散自动化/过程自动化/工业网络与通讯/机械工程等领域的院校开展了不同层次的合作，其中包括 470 余所大学以及 190 余所职业院校。

2016 年 5 月，教育部林蕙青副部长与西门子 CEO 赫尔曼先生再次签署合作备忘录，双方将紧密围绕着智能制造的主题在智能制造创新实践基地建设、探索智能制造方向专业共建的“西门子模式”、教师应用技术能力提升、教学资源建设、学生工程能力认证、联合举办“西门子杯”中国智能制造挑战赛等 6 个方面开展合作。



联盟背景

本联盟由中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会联合工业界与教育界合作伙伴共同发起成立，在2019年8月正式成立，来自清华大学、西门子（中国）有限公司、工信部工业信息安全产业联盟、金砖国家工商理事会技能发展组、中国智能制造百人会、用友软件、KUKA机器人、上海冠致、神州数码、达明集团、德普罗尔教育、机械工业出版社、赛迪传媒等40多家企业、机构及100余所高校共同见证启动盛会。联盟总部位于北京市朝阳区。

联盟愿景

联盟以国家产业政策为指导，以市场为导向，以高校和企业为主体，搭建校企合作平台。针对智能制造领域对新工程师提出的人才要求，建立一个务实、畅通、广泛的国内工科高校与制造企业之间的合作平台，实现双方在教育、人才、科研、品牌、公益、国际化等各个方向和领域的合作，丰富高校教育内容，解决企业当前各类现实需求！

联盟人才培养目标

在新一轮科技革命与产业转型升级的背景下，近年教育部提出了“新工科”教育理念，其核心是培养学生针对复杂工程问题的求解能力。联盟通过对国内外智能制造相关企业的人才需求标准调研分析提出“新工程师”能力模型，此模型是指在智能互联时代下，同时具备技术能力、管理能力、商业能力和人文能力等的新复合型人才，他们将从事需要技术背景的研发、开发、生产、管理、商业、咨询、服务、项目等工作。

新工程师胜任力=技术×管理+商业+人文

Competence=Technology×Management+Business+Humanity

学科知识与行业技术，包括新工具与新知识的掌握。技术的本质是实现商业目的的工具。技术要强调跨专业、跨学科的融合。

技术
Technology

管理
Management

把事情做好的方法论。管理自我、管理人际、管理团队以及管理业务。对工程师而言，结构化的系统方法论尤其关键。

所有的研发、生产等活动都是为了达成商业目标。商业竞争力来源于成本、速度、灵活性、质量等方面形成优于对手的差异性。

商业
Business

人文
Humanity

商业成功，还要依赖于对人性的理解，对美好的追求。我们追求的是长期的、可持续的健康增长，价值观、法律、安全等不可忽视。



新工程师

中国智能制造领域工程教育服务专家

德普培元，通过帮助中国高校的智能制​​造相关专业开展课程体系建设、师资队伍建设、青年工程人才认证及支持国家级学生竞赛等工作，培养中国制造业转型升级所需的“新工程师”，为制造业企业输送优秀人才，助力高校、企业、学生与社会共同成长。

德普培元旗下有德普罗尔和智新培元，团队覆盖北京、上海、成都和湖州。



16年
工科教育
经验

16届
CIMC中智赛

600+
校企合作
伙伴

1000万+
师生



德普培元致力于智能制造领域大学生复杂工程问题解决能力的培养，将工业生产过程中的工程要求转化为青年工程师职业胜任力的培养目标，研发可在校内实施的综合能力实训设备、工程课程与培养方案。

德普培元鼎力支持CIMC竞赛的发展。在新工科教育、工程认证、赛教融合等国家工科教育战略领域，帮助全国本科及高职院校开展基地建设、课程开发和师资服务等。

教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛竞赛设备授权供应商
智能制造新工程师校企联盟成员单位

西门子(中国)有限公司资深教育合作伙伴和系统方案提供商
中国自动化专业校企联盟成员单位

☎ 173 4304 8025 小德老师

北京总部 | 北京市朝阳区紫月路18号院11号楼七层701室
湖州公司 | 浙江湖州市红丰路2195号南太湖精英计划产业园

上海公司 | 上海浦东新区张杨路838号华都大厦19k
成都公司 | 四川成都市武侯区盛邦街88号汇锦城C座2单元18-28





新工程师教育理念与实践

技术
Technology

管理
Management

业务
Business

人文
Humanity

TMBH新工程师

随着时代进步,制造业越来越融入服务业成为客户价值链中的环节,正在从“以制造为中心”向“以客户价值为中心”转变。制造业从业人员的能力要求,也从过去以吃苦耐劳、手艺精湛为核心的胜任力,逐步向主动思考、系统分析、需求洞察、复杂决策和情感沟通为主要胜任力基础,强调批判性思维、创新思维和终身学习的能力转变。



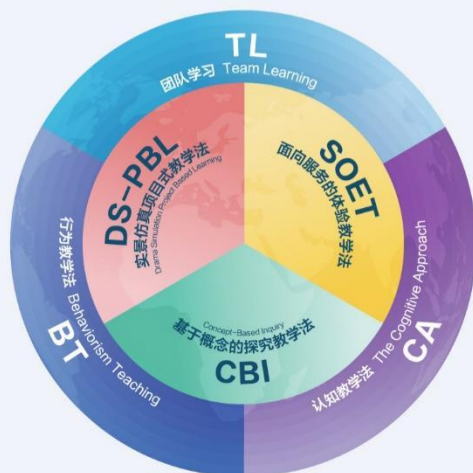
我们将智能制造转型时期的优秀人才目标定义为TMBH新工程师 (TMBH neo-Engineers), 代表面向智能制造转型时期的工程人才, 应具备四个学科知识: 即Technology技术、Management管理、Business业务与Humanity人文。

一个优秀的TMBH新工程师, 是服务价值创新者, 具有沟通者、组织者、技术专家、持续创新者的特质。



ATL教学方法

TMBH新工程师教育基于最新的认知心理学、行为学和教育学研究基础上, 结合CIMC教学实践摸索, 总结了以下六种教学方法 ATL(Approach to Teach and Learn), 鼓励和推广各成员单位采用, 并在实践基础上不断丰富其内容:

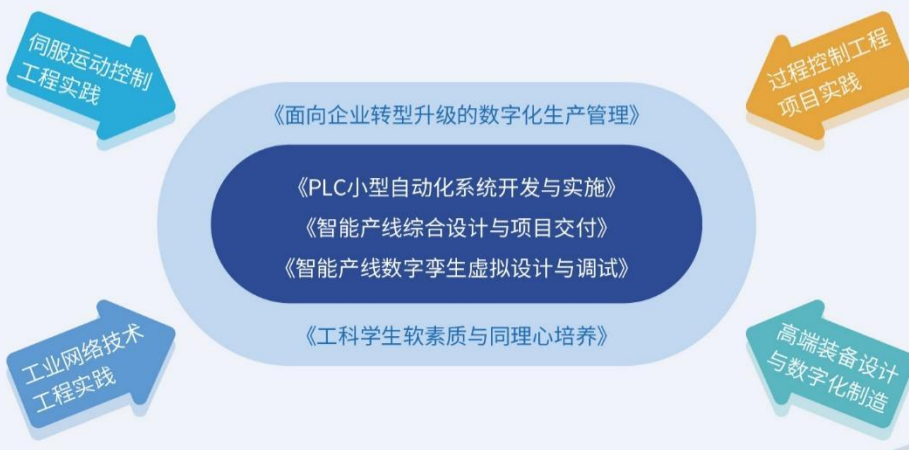


教师发展

CIMC中国智能制造挑战赛致力于 TMBH 创新工程人才的培养与选拔, 同时践行赛教融合, 一方面让更多学生从贴近真实复杂工程问题的赛项和综合实践课程中受益, 另一方面协助各高校智能制造类、自动化类专业革新综合实践课程体系, 为一线教师提供具体课程、教学方法和工程教学能力提升的支持。

在CIMC中国智能制造挑战赛组委会组织下, 智能制造新工程师校企联盟内企业相关专家合作开发了 TMBH 新工程师人才培养系列课程。

目前, 已开发9门课程:





未来 就在眼前

达明机器人 AI COBOT

原生AI智能 + 机器手臂 + 视觉系统 合而为一

达明机器人AI Cobot是内建视觉系统与拥有AI技术的协作型机器人，除具备简单、安全、智能等特性外，还可协助工厂增加整体生产效率，提升制造品质。我们的机器人有助于建立和睦的工作环境，以创新的协作模式改进生产环境，让人机相互协作并发挥彼此长处。



联络我们

达明机器人(上海)有限公司 TECHMAN ROBOT (SHANGHAI) LTD.

201615 上海市松江区九亭镇中心路1158号6栋402室

TEL: +86-021-37748058 #60105 / +86-13621868920 / +86-15002148013

EMAIL: TRI_Sales_China@tm-robot.com



微信名: 达明机器人
微信号: Techman_Robot
优酷账号: Techman_Robot
腾讯账号: TM Robot

你有梦 我来“源”!

免费电源
技术支持

为高校学子的电子设计项目保驾护航



成立时间：1998年7月
人员规模：4300+



研发中心



精心制造

48+条SMT生产线;
产能 150kk/年;
厂房面积 8万+m²



公司总部



诚心服务

本地化库存
FAE技术支持
T+4小时快速响应



怀化制造中心



匠心研发

实验室认证：CE/CB/UL/CSA/TUV
已授权专利1200+项
研发人员700+；6大研发基地

一站式电源解决方案



机壳开关电源



导轨电源



AC/DC电源模块



DC/DC电源模块



CAN/485
隔离收发模块



EMC辅助器



电源控制 IC



ARES 武汉阿瑞雷斯科技有限公司





企业简介：
武汉阿瑞雷斯科技有限公司成立于2015年5月，注册资金：3000万，是一家从事电子测量仪器、通信测试设备、进口设备、机械装备、新能源测试设备为科研开发、经营销售于一体的经济实体。
 目前公司产品销售于湖北省重点高校：华中科技大学、武汉大学、湖北工业大学、武汉工程大学、海军工程大学、空军预警学院、武汉科技大学等。湖北省重点企业：中国移动通信湖北分公司、中国科学院武汉分院、武汉烽火集团等。湖北省军工企业：中航重工业712研究所、709研究所、722研究所、3303工厂、武汉中原电子集团、三江航天科工集团、武汉航空仪表厂、武汉东风汽车集团等。公司在湖北地区总代理：台湾固纬、台湾艾德克斯、德国罗德与施瓦茨、台湾旺孚、美国力科、中科思仪、北京精雕、天能集团、沈阳微控 分铺代理：日本安立、美国MTS、日本横河、美国海克斯康等。
 阿瑞雷斯以经营为龙头，以管理为保证，以质量生命，以科技进步为动力，以全面满足用户需求为目标，为阿瑞雷斯产品超越世界先进水平而努力奋斗。阿瑞雷斯追求价值，致力合作共赢。我们真诚希望与您携手合作，开拓进取，团结务实，精益求精，共创辉煌未来。
企业经营产品：
 高速示波器、示波记录仪、信号分析仪、功率分析仪、频谱分析仪、电能分析仪、电源测试系统、电子负载测试系统、电力电子实验系统、高低压试验箱、振动试验台、高精度光栅测量机、影像仪、五轴数控加工中心、5G通信测试系统、氢能测试系统、锂电池储能系统、飞轮储能系统。
企业文化：忠于祖国 为国效力 忠于人民 为民服务


武汉市江宁区人大代表
公司董事长 杨刚


董事长代表使命


武汉大学交流学习


社会责任与使命


董事长杨刚陪同
武汉市江宁区人大代表
公司董事长 杨刚


宜昌市三峡大学副校长
宜昌市三峡大学副校长
宜昌市三峡大学副校长


三峡大学校企合作共建实验室


宜昌市三峡大学副校长
宜昌市三峡大学副校长
宜昌市三峡大学副校长


华中科技大学
华中科技大学
华中科技大学


中航重工业712研究所
中航重工业712研究所
中航重工业712研究所


三江航天科工集团
三江航天科工集团
三江航天科工集团


锂电池储能系统


华中科技大学
华中科技大学
华中科技大学


中航重工业712研究所
中航重工业712研究所
中航重工业712研究所


三江航天科工集团
三江航天科工集团
三江航天科工集团


锂电池储能系统

厚德载物

企业资质：






主要产品：














公司地址：武汉市京汉大道大智路金地汉1903 B座 4301室
销售热线：027-82808060 82830391 **销售网址：**www.xads5117.com



大赛秘书处

地 址：北京市朝阳区北三环东路 15 号北京化工大学

联系电话：010-64124641

会务邮箱：siemenscup@163.com

技术邮箱：siemenscup@126.com



核心品类 Core categories

测试测量仪器

数字示波器、信号发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪等通用电子测试测量仪器及工具



人工智能与机器人

多学科交叉融合的交叉学科、新兴学科，包括机器人、语言识别、图像识别、语言处理等相关设备



集成电路

数字集成电路各细分领域，设计、制造、封测、应用等相关专业的解决方案



电子通信

电子信息、通信工程等相关专业的基础类、专业类实验设备



公司介绍 Company introduction

武汉鑫卓雅科技发展有限公司于2011年创立，位于武汉市高校众多的教育大区洪山区，公司以经营电子测试测量仪器及工具、大学物理及光电、电工电子电气、汽车电子、通信工程及物联网工程、新能源工程、机械工程教学设备的集成、研发、销售为主体，联合学校共同打造专业化联合实验室，致力打造新工科及理工科基础科研实验室。

公司以优良的产品和优质的服务，与国内高校尤其是湖北省内众多高校建立了长期良好的信任关系，赢得了学校的好评。



合作企业 Partnership



武汉鑫卓雅科技发展有限公司
Wuhan Xinzhuoyi Technology Development Co., Ltd.
地址：武汉市洪山区梅李路17号新康大厦13楼
电话：027-87585200/134-7611-0332