

2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛 暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛暨中国自动化学会华东六省一市学术年会将于2018年10月19-21日在宁波市召开。本次会议由浙江省自动化学会主办，宁波大红鹰学院承办，江苏省自动化学会、山东省自动化学会、安徽省自动化学会、江西省自动化学会、福建省自动化学会、上海市自动化学会协办。

随着近年来人工智能的快速发展，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，十九大报告也提出需要推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。本次论坛将汇聚国内著名专家学者，探讨人工智能在制造、工业领域的研究与应用，给大家带来专题分享。

欢迎广大专家学者和科技工作者踊跃投稿并参会！

一、会议安排

- 1、会议时间: 2018年10月19日-21日
- 2、会议地点: 宁波大红鹰学院
- 3、报到时间: 2018年10月19日 9:00-22:00
- 4、报到酒店: 宁波伯豪华府大酒店（地址: 宁波市海曙区集士港镇春华路1288号）



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛
暨中国自动化学会华东六省一市学术年会



2018年10月19-21日 浙江·宁波

二、会议报名

1、报名网址：<https://event.zast.org.cn/104236751> 或扫描下方二维码进行注册。



2、缴费标准:

	参会费
正式票	600 元
学生票	—

3、发票的开具及领取：本次会议开具会议费或会务费发票。网上报名的参会者如需开具发票，请在网上注册时在线填写好发票信息，由参会者在报到处领取。

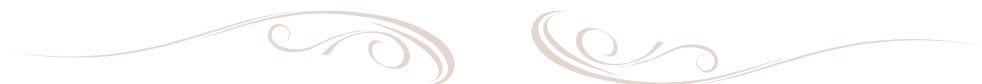
三、住宿酒店与安排

1、酒店名称：宁波伯豪华府大酒店

2、酒店价格:

单间	320 元
标间	300 元

3、住宿安排：请参会者在报名网站填写好住宿信息，以便会务安排。会议期间组委会提供从酒店到会场的免费接送巴士，早晚定点定时接送，具体时间报到时通知。



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



四、报告论文/张贴海报要求

- 1、报告论文：每篇论文 PPT 展示时间为 20 分钟（含讨论），会议提供投影设备，请自带笔记本电脑。
- 2、张贴海报：会议为每篇论文提供海报展示，请报告人自带海报至会场。海报要求内容简洁，字迹清晰，建议尺寸 60cm×90cm，版面可进行一定的艺术加工。字体至少可在 1 米以外清晰可见。

本次论文报告会邀请《浙江大学学报》、《控制与信息技术》、《宁波大学学报》、《Visual Informatics》、《工程设计学报》等期刊，可面对面进行交流与探讨。大会也将收集到的论文摘要编印到大会手册中，供会议交流。

五、会议议程

	时间	内容	地点
10月19日 (星期五)	09:00-22:00	报到/入住	宁波伯豪华府酒店
	17:30-18:30	晚餐	宁波伯豪华府酒店
	8:30 -9:15	开幕式	宁波大红鹰学院
10月20日 (星期六)	9:15-12:00	大会报告	宁波大红鹰学院
	12:00-14:00	午餐	宁波伯豪华府酒店
	14:00-17:30	1、2018 DIGILENT 中国 产学合作师资动手培训（利用 Basys3 和 AD2 搭建你的数字积木和测量系统） 2、分组报告	宁波大红鹰学院
	17:30-19:00	晚餐	宁波伯豪华府酒店

2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛
暨中国自动化学会华东六省一市学术年会



2018年10月19-21日 浙江·宁波

	时间	内容	地点
10月21日 (星期日)	8:00-11:00	考察活动	中科院材料所
	11:00-12:00	午餐	宁波伯豪华府酒店
	12:00	代表离会	

六、其它信息

报名费及发票联系人:

联系人: 白晶晶 电话: 13738186962

住宿预定联系人:

联系人: 薛经理 电话: 0574-83088888 ;18888658611

会务组联系人:

浙江省自动化学会秘书处

联系人: 白晶晶 13738186962; 徐巍华 13600549753

邮箱: zjaa@iipc.zju.edu.cn

宁波大红鹰学院

联系人: 周光宇 13566049220 邮箱: 13566049220@139.com



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



附件一：

2018年人工智能与智能制造”高峰论坛
暨中国自动化学会华东六省一市学术年会征文通知

随着近年来人工智能的快速发展，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，十九大报告也提出需要推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。本次论坛将汇聚国内著名专家学者，探讨人工智能在制造、工业领域的研究与应用，给大家带来专题分享。

欢迎广大专家学者和科技工作者踊跃投稿并参会！现将有关征文事宜通知如下：

一、征文主题

- 1、控制理论与应用
- 2、工业大数据
- 3、工业互联网
- 4、人工智能技术与系统
- 5、人工智能及其工业应用

二、征文要求

- 1、符合主题要求均可投稿；
- 2、会议接收未在国内外学术刊物上公开发表的，以及未在国内外学术会议上报告过的原创性论文摘要；
- 3、年会论文的摘要中英文均可；
- 4、摘要内容 500-1000 字；



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



5、请登录报名系统 <https://jinshuju.net/f/qReCLC> 提交论文摘要，或扫描下方二维码进行提交；



6、截止日期推迟至：2018年10月10日。

三、交流形式

特邀报告

分组报告

海报展示

四、征文要求

所有来稿均由组委会专家评审，合格者编入大会论文摘要集，并将优秀论文推荐给《浙江大学学报》、《控制与信息技术》、《宁波大学学报》、《Visual Informatics》等期刊评审、择优录用。

五、联系方式

浙江省自动化学会秘书处

联系人：白晶晶 13738186962；徐巍华 13600549753

邮箱：zjaa@iipc.zju.edu.cn

宁波大红鹰学院

联系人：周光宇 13566049220 邮箱：13566049220@139.com



2018年9月20日

2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



附件二：

2018 DIGILENT 中国产学合作师资动手培训（宁波站）

利用 Basys3 和 AD2 搭建你的数字积木和测量系统

参会邀请函

尊敬的老师

DIGILENT（迪芝伦）作为教育部产学合作协同育人项目参与企业，为支持全国高校 数字逻辑 / 数字电路 / 数字系统设计 / FPGA/ 自动化/ 测控等相关课程 在“新工科”背景下的教学改革，帮助相关课程负责教师及时了解 DIGILENT 开源软硬件在国内最新的教学应用趋势，获取全面的基于 Xilinx 大学计划口袋实验室平台的开课指导，DIGILENT 中国联合宁波大红鹰学院，于 10 月 19-20 日 举办 DIGILENT 中国产学合作师资动手培训- “利用 Basys3 和 AD2 搭建你的数字积木和测量系统”并诚邀您参与！此次宁波站师资培训活动作为 2018 年中国自动化学会华东六省一市学术年会的一部分，旨在促进教师与产业界的交流，共同推进新工科背景下的自动化及电类基础实践类教学改革。

本次活动，您将：

- 现场了解重点高校知名教授的课改思路
- 真实上手 DIGILENT 全球原厂的 Xilinx 大学计划以及 ADI 口袋实验室教学平台
- 获得来自原厂资深工程师的手把手辅导，快速入门课程教学中的动手实验环节
- 了解教育部产学合作协同育人项目的支持范围与申报资讯

承办单位：宁波大红鹰学院



协办单位：美国 DIGILENT 科技、索与电子科技（上海）有限公司

活动日期：10 月 20 日

活动会场：宁波大红鹰学院

日程安排：

时间	内容
13:00-13:30	“新理念”“新模式”“新体系”美国 DIGILENT 科技及助力新工科 产学合作协同育人
13:30-14:00	数逻/数字系统设计课程改革思路 基于《搭建你的数字积木—数字电路与逻辑设计》
14:00-16:00	利用 Xilinx Vivado & Basys3 搭建你的数字积木硬件部分介绍及硬 件上手实验
16:00-17:30	利用 Basys3 和 AD2 搭建你的数字积木和测量系统

其他事项：

1. 此次活动仅接受网上预先报名参会，谢绝空降。
2. 报名网址：<https://event.zast.org.cn/104236751> 或扫描下方二维码进行注册



3. 培训需要老师们自带笔记本电脑，将根据报名先后顺序进行席位安排。

浙江省自动化学会

宁波大红鹰学院

美国 DIGILENT 科技

索与电子科技（上海）有限公司

2018 年 9 月 20 日



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



附件三：

关于邀请支持2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会的函

各会员企业、自动化行业厂商、IT厂商：

2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛暨中国自动化学会华东六省一市学术年会拟于2018年10月19-21日在浙江省宁波市召开。本次会议由浙江省自动化学会主办，宁波财经学院承办，华东五省一市自动化学会协办。

中国自动化学会华东六省一市学术年会是面向中国自动化学会全体会员和华东六省一市从事自动化及相关领域的广大科技工作者的盛会，预计参会规模在200人左右。随着近年来人工智能的快速发展，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，十九大报告也提出需要推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合。本次学术年会拟以“人工智能与智能制造”为主题，汇聚国内外著名专家学者，探讨人工智能在制造、工业领域的研究与应用，给大家带来专题分享。大会结束后，组委会将出版专刊纪念册，把所有为大会作出重要贡献的团体和个人载入册内。

为了更好地举办本次大会，提升企业品牌影响力，现面向所有会员企业、自动化行业厂商、IT厂商征集大会的支持单位，敬请各企业踊跃参与。相关的参会计划和参会权益详见附件，请有宣传需求的企业或有意向支持大会的会员企业、自动化行业厂商、IT厂商于9月30日前与大会组委会联系。



2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



浙江省自动化学会秘书处

联系人：白晶晶 13738186962；徐巍华 13600549753

邮箱：zjaa@iipc.zju.edu.cn

宁波大红鹰学院

联系人：周光宇 13566049220

邮箱：13566049220@139.com



附件：参会计划与参会权益

参会计划					参会权益			
支持级别	编号	说明	数量	最低金额(万元)	参会(含答谢晚宴)人数	内容	报告时长(分钟)	宣传视频播放时长(秒)
A	A	主论坛	1	1	6	大会主题PPT报告	30	120
B	B1	分论坛(每个分论坛最多2家)	6	0.5	3	分论坛PPT报告	30	60
	B2	答谢晚宴冠名	1	0.5	3	答谢晚宴冠名		60
C	C1	公司宣传	10	0.2	2	可放置2个易拉宝		
	C2	矿泉水	1	0.2	2	含1000瓶水加贴企业logo		

其他权益包括：通过网站、微信、大会手册、会议资料等渠道，根据支持级别进行有差异宣传。

2018年“人工智能与智能制造”高峰论坛

暨中国自动化学会华东六省一市学术年会

2018年10月19-21日

浙江·宁波



附件四：交通信息



入住酒店：宁波伯豪华府大酒店

酒店位于宁波城西，南临奥特莱斯世界名品折扣店，傍依宁波栎社国际机场，甬金、杭甬高速入口 6--10 公里，宁波市鄞州区集士港镇春华路 1288 号。距宁波火车站 15 分钟车程，公交车可坐 622 路，火车站北广场--集士港杨家；机场 12 分钟车程。联系电话：0574-83088888 18888658611

温馨提示：

请外地的代表于 10 月 19 日前往伯豪华府大酒店办理入住；

请本地的代表于 10 月 20 日直接前往宁波大红鹰学院（学院路 998 号）参加会议。