



首页 同济要闻 同济快讯 校园视频 同济新媒体 媒体聚焦 人物声音 校内公告 讲座信息 高教视点

同济要闻

当前位置：首页 > 同济要闻 > 正文

最近

2018工业互联网系统解决方案高峰论坛召开

来源：电子与信息工程 时间：2018-11-28 浏览：112

日前，由上海市自动化学会智能自动化专业委员会、中国自动化学会专家咨询工作委员会主办，企业数字化技术教育部工程研究中心、控制网及《自动化博览》承办的“2018工业互联网系统解决方案高峰论坛暨上海市自动化学会智能自动化专业委员会2018年会”在同济召开。我校校长、中国自动化学会副理事长、中国工程院院士陈杰出席峰会并致辞。



陈杰指出，随着新一代信息技术与制造业的深度融合，工业互联网成为推动制造业转型升级、发展实体经济的新型网络基础设施，是制造业数字化、网络化、智能化的重要载体。工业互联网平台作为工业互联网的核心，由数据采集体系、工业PaaS平台和应用服务体系三大核心要素构成，是实体经济全要素连接的枢纽、资源配置的中心和智能制造的大脑，已成为发达国家推进“再工业化”战略、抢占新一轮科技革命和产业变革制高点的必争之地，同时也是我国工业实现换道超车的重要机遇，为此赋能工业互联网在中国智能制造领域的发展与应用至关重要。



中国自动化学会集成自动化专业委员会主任委员、我校电子与信息工程学院院长陈启军参加会议。我校教授乔非、汪镭分别主持上午和下午的会议。来自中国信通院华东分院、中国科学院沈阳自动化研究所、上海工业自动化仪表研究院、ABB（中国）有限公司、德国赫优讯自动化系统有限公司、菲尼克斯电气（南京）智能制造技术工程有限公司、中国电信股份有限公司上海分公司等单位的多位专家出席会议并带来精彩报告。此次会议的召开，为工业互联网的发展提供了与专家代表深入交流的机会，搭建了政、产、学、研、用的合作平

热点：

中国渤海成立

201

人民网
指导委

201

中国部长
争

201

人民网
护城市

201

新华社
平专业

201

环境和
题展览

201

同济与
版发行

201

同济与
版发行

201