

尊敬的各位客户和用户：

您好！

2020年，中国经济新常态下面临深化产业结构调整，新旧动能转换，推动经济复苏等新的重大任务，**各个工业企业都在重新思考。**

- ✓ 如何在数字经济大潮中驾驭巨大复杂性？
- ✓ 如何在工业数字化时代打造新的核心竞争能力？
- ✓ 如何基于新基建加速推动数字化转型？

作为“工业know-how知识载体”的西门子数字化工业软件将在丰收的11月为您带来答案。11月11日-12日，西门子数字化工业软件将重磅呈现“2020大中华区 Realize LIVE 线上用户大会”，这是一场与上万名同业者共同在线上开启数字化工业软件的“双11”年度盛会。

本次大会为历时2天的纯线上免费会议，将以“数智今日 同塑未来”为主题。西门子数字化工业软件全球CEO兼总裁Tony Hemmelgarn先生、高级副总裁兼亚太区董事总经理Mr. Bas Kuper先生、高级副总裁兼大中华区董事总经理梁乃明 Leo Liang先生将携手行业专家、技术大咖与多家中国工业数字化转型领先企业共聚线上，共同探讨工业数字化趋势，详解赋能新基建的未来战略，更有技术论坛以及行业数字化领先企业现身说法，为数字化转型之路指点迷津。

西门子数字化工业软件将以人为本的创新，助力客户迎接挑战，迈向未来！

欢迎大家踊跃报名参加！让我们相约工业软件界的“双11”！



梁乃明 Leo Liang

西门子数字化工业软件
全球高级副总裁
兼大中华区董事总经理

与会重要信息

- 正式会期：2020.11.11-2020.11.12
- 大会形式：线上免费会议
- 大会语言：简体中文
- 面向区域：大中华区客户，包含香港，台湾地区
- 网站：RealizeLIVE2020.cevent.com.cn
- 会务咨询热线：0316-5212685

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

大会日程概览

11月11日

主会场1：在线直播
11月11日 09:00-11:30

主会场

赞助商专场
11月11日 11:30-11:50

赞助专场

Xcelerator 全栈技术
11月11日 13:00-13:40

专题论坛

精品一席谈
11月11日 15:40-16:20

专题论坛

汽车及交通运输专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

航空航天及国防专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

工业机械与重型装备专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

消费品和零售专场
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

电子和半导体专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

医疗器械和制药专场
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

船舶行业专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

教育行业专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

能源及公共事业专场
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

前沿创新技术专场1
11月11日 13:40-15:40

专题论坛

11月12日

主会场2：在线直播
11月12日 09:30-11:30

主会场

赞助商专场
11月12日 11:30-11:50

赞助专场

汽车及交通运输专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

航空航天及国防专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

工业机械与重型装备专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

汽车及交通运输专场3
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

电子和半导体专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

航空航天及国防专场3
11月12日 13:00-14:20

专题论坛

船舶行业专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

教育行业专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

汽车及交通运输专场4
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

前沿创新技术专场2
11月12日 13:00-15:00

专题论坛

主会场 & 赞助商专场 议程概览

主会场1：在线直播

11月11日 09:30-11:30



2030中国战略——在中国，为中国，赋能数字新基建

梁乃明 西门子数字化工业软件
全球高级副总裁兼大中华区董事总经理



以人为本的创新

Tony Hemmelgarn 西门子数字化工业软件 全球CEO兼总裁



数字新基建与新一代制造

李培根 华中科技大学教授 中国工程院院士
现任中国机械工程学会理事长



数字化助力一汽红旗筑造新梦想

郭永锋 中国第一汽车股份有限公司 数字化部总经理



数字新基建与新一代制造

孔大勇 戴尔科技集团全球副总裁
大中华区存储平台及解决方案事业部总经理



Xcelerator：数字企业的催化剂

Bas Kuper 西门子数字化工业软件
高级副总裁兼亚太区董事总经理

赞助商专场1

11月11日 11:30-11:50

- 1、惠普：惠普科技助力企业数字化
- 2、西门子：西门子金融服务助力合作伙伴业务发展
- 3、坤德：产品需求/虚拟仿真验证的一体化闭环管理
- 4、UDS：数字化企业创新研发管理实践分享
- 5、联宏：制造企业数字化转型关键能力建设
- 6、能科：流程及模型驱动的多学科协同研发
- 7、智参：基于数字孪生的正向研发及工艺制造优化决策平台
- 8、怀信：智能制造 MES智道
- 9、中车：“从数字化到智能化——中车瑞伯德的智能制造系统建设实践”

主会场2：在线直播

11月12日 09:30-11:30



MBSE转型的核心——对复杂系统的认知与表达

张兴国 清华大学特聘教授 复杂系统工程研究中心主任
中国航空学会副理事长



**西门子新一代数字化样板工厂
——SNC新工厂项目和全新信息化架构**

杨泽萍 西门子数字化工业集团运动控制事业部中国区CIO



百年学府对话百年企业 - 数字经济时代的企业创新与重构

滕飞 北京大学光华管理学院党委副书记，副教授



Keysight 实现电子系统设计数字转型

Chris Cain Keysight Technologies, Inc.
VPI/GM Electronic Industrial Products



趋势驱动技术

Joe Bohman Siemens Digital Industries Software, Senior Vice
President of Lifecycle Collaboration Software

赞助商专场2

11月12日 11:30-11:50

- 1、天圣华：国防行业研制单位异地协同模式浅析与应用
- 2、今宏：仿真及虚拟调试的应用价值
- 3、睿励：基于ARCADIA的雷达系统建模案例分享
- 4、易行：PLM数据挖掘加速企业数字化迈向卓越运营时代
- 5、赛意：企业数字化转型360°解决方案领导厂商

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

汽车及交通运输专场 议程概览

汽车及交通运输专场1 11月11日 13:40-15:40

- 1、汽车行业全球趋势和数字化转型
- 2、架构驱动流加速嵌入式软件开发
- 3、软件定义汽车：上汽Polarion用户案例分享
- 4、实现全面的架构驱动的E/E系统开发流程
- 5、整车开发MBSE应用实践——整车性能指标参数管理
- 6、大数据，IoT及数字化双胞胎

汽车及交通运输专场4 11月12日 13:00-15:00

- 1、西门子APS高级排程与Plant Simulation仿真优化组合
创新驱动车企均衡生产
- 2、电气系统开发的重新构想
- 3、未来工厂中的先进机器人与人工智能
- 4、NVIDIA助力未来汽车行业
- 5、整个产品环境中的Capital: Teamcenter和NX协同效应
- 6、在AWC环境中的高效搜索

汽车及交通运输专场2 11月12日 13:00-15:00

- 1、广乘企业级BOM建设规划
- 2、使用部署中心工具套件降低系统部署成本
- 3、打造数字化株机：研发信息化3.0平台全面升级，
推动企业新型能力建设
- 4、NX CAD:装配约束和联接
- 5、配置BOM管理实践
- 6、使用基于模型的定义MBD在整个业务过程中进行信息交互

精品一席谈 11月11日 15:40-16:20

主题：软件定义汽车圆桌讨论

论坛嘉宾：

- 侯旭光 广汽集团汽车研究院 智能网联中心专业总师
- 姚振新 西门子数字化工业软件 电子电气及软件事业部总经理
- 陈铭耀 西门子数字化工业软件 软件平台/总监
- 李荣跃 西门子数字化工业软件 电子电气系统工程技术经理

专题概述：

未来的汽车需要处理庞大的数据，而数据必须要由软件进行处理，因此软件成为塑造未来汽车的决定性因素。在这里，您可以聆听OEM和软件供应商是如何看待汽车行业的变革，又是如何协同来应对挑战的。

汽车及交通运输专场3 11月12日 13:00-15:00

- 1、西门子助力大运汽车数字化转型升级
- 2、在Joe Gibbs Racing找到竞争优势
- 3、磨剑三载，后发先至——西门子助力东风实业打造集团级
数字化管理平台
- 4、利用数字孪生加速E/E系统的文档和诊断创建
- 5、中集车辆数字化绿色工厂实践
- 6、Hendrick Motorsports: 用NX CAM制造赛车部件

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

航空航天及国防专场 议程概览

航空航天及国防专场1

11月11日 13:40-15:40

- 1、Part1:火星车研发挑战以及新一代MBSE技术框架概述
- 2、Part2:火星车系统功能建模与架构设计
- 3、Part3:火星车系统方案设计与设计验证
- 4、Part4:火星车系统电气与软件&可靠性设计验证
- 5、Part5:火星车结构性能设计验证
- 6、Part6:火星车MBSE协同设计管理体系

航空航天及国防专场2

11月12日 13:00-15:00

- 1、用于IIoT游离值处理和异常检测的Mendix应用模板
- 2、数字化驱动的EWIS布线和验证
- 3、Bye 航空企业的综合多学科结构设计用例
- 4、软件研发的管理大师 - Polarion
- 5、通过跨域设计协作推动产品创新
- 6、电气系统设计的智能接线图

航空航天及国防专场3

11月12日 13:00-14:20

- 1、通过SLM创新服务业务
- 2、拥抱智能追根溯源，成就航天卓越制造
-- 基于全局化业务模型的数字化生产运营管理
- 3、大数据，物联网和数字双胞胎
- 4、使用PMI简化CAM和CMM流程

精品一席谈

11月11日 15:40-16:20

主题：iMBSE可持续盈利性正向研发

论坛嘉宾：

- 李浩敏 商飞系统工程 副总设计师
- 王利 科睿唯安知识产权事业部 总经理
- 窦云江 西门子数字化工业软件 高级方案顾问
- 张旗利 西门子数字化工业软件 iMBSE技术经理

专题概述：

本次圆桌演讲将探讨“工业4.0”时代制造企业的数字化转型。如何基于综合性的、多物理场、闭环的数字孪生技术，帮助企业实现集成的基于模型的系统工程 (Integrated Model Based Engineering, iMBSE)，进而实现复杂智能产品的正向研发和颠覆式创新，助力企业转型为软件定义的平台型企业，产品重构为软件定义的可重构平台，并实现可持续盈利性增长。

与会重要信息

- 正式会期：2020.11.11-2020.11.12
- 大会形式：线上免费会议
- 大会语言：简体中文
- 面向区域：大中华区客户，包含香港，台湾地区
- 网站：RealizeLIVE2020.cevent.com.cn
- 会务咨询热线：0316-5212685

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

工业机械与重型装备专场 & 能源及公共事业专场议程概览

工业机械与重型装备专场1 11月11日 13:40-15:40

- 1、面向订单的工程自动化设计
- 2、Solid Edge机械设计技巧
- 3、科瑞恩数字化工厂解决方案
- 4、西门子MindSphere在热喷涂机器人的应用
- 5、SNC数字化工厂优化案例
- 6、NX CAM 集成 CNC 仿真

能源及公共事业专场 11月11日 13:40-15:40

- 1、三维研发设计如何打通大中型发电机设计、工艺一体化
- 2、资本资产生命周期管理 (CALM)
- 3、预测性仿真加速创新和采用先进材料
- 4、SIEPA工厂预测性维护系统
工业人工智能+大数据分析：解锁工厂“智能运维”的未来
- 5、杰瑞数字化之路案例分享
- 6、润建电力行业快速开发应用案例分享

工业机械与重型装备专场2 11月12日 13:00-15:00

- 1、实施需求管理的十大障碍
- 2、装配建模的艺术
- 3、Teamcenter持续集成及交付
- 4、面向工业4.0的电气线束制造
- 5、大数据分析及数字孪生
- 6、创造还是购买：自建与预建 IIoT 平台之间的权衡

精品一席谈 11月11日 15:40-16:20

主题：西门子智能制造构建工厂大脑

论坛嘉宾：

- 路杨 西部数据 信息技术总监
- 陈志成 西门子数字化工业软件 MOM制造运营管理
- 杨泽萍 西门子数字化工业集团 运动控制事业部中国区首席信息官
- 戚锋 西门子数字化工业软件 产品和战略总监

专题概述：

在国际环境瞬息万变的今天，中国制造业在外面直面市场竞争的挑战，内部也面临成本质量的压力，这是挑战也是机遇，我们该如何抓住机会，通过数字化建设，完成制造业转型，提升企业竞争力，本专题将通过西门子的视角，分享智能制造构建工厂大脑。

精品一席谈 11月11日 15:40-16:20

主题：快速设计您的专用装备

论坛嘉宾：

- 成永泉 博世汽车部件（长沙）有限公司 ATMO 5 电气工程高级经理
- 王刚 西门子数字化工业软件 高级方案顾问
- 史桂蓉 西门子数字化工业软件 NXMCD 研发经理

专题概述：

NX机电一体化设计技术发展与应用。演讲描述：西门子工业软件，NX产品MCD机电一体化概念设计的上海研发团队负责人，史桂蓉博士，和德国博世 Bosch 长沙公司特邀嘉宾成永泉经理，与大家一起畅谈在机械及自动化领域，NX机电一体化设计技术未来发展的新趋势，新需求，分享跨学科集成应用的心得与体会。

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

船舶行业专场 & 医疗器械和制药专场议程概览

船舶行业专场1

11月11日 13:40-15:40

- 1、武船管加车间智能制造案例分享
- 2、龙江广瀚企业领导驾驶舱项目介绍
- 3、江苏自动化研究所 PLM 系统项目介绍
- 4、天津航海仪器研究所 MBD 案例分享
- 5、MBD - 成功与挑战
- 6、大数据，物联网和数字孪生

医疗器械和制药专场

11月11日 13:40-15:40

- 1、全球医疗行业最新状况与趋势
- 2、产品创新与全球法规遵从
- 3、以数字化仿真加速医疗器材产品创新
- 4、数字物联打造智慧医疗生态
- 5、WL Gore MES最佳实践
- 6、以数字化方案加速医疗设备在机/电/软/控协同设计

船舶行业专场2

11月12日 13:00-15:00

- 1、Active Workspace新功能
- 2、Teamcenter 12.3部署
- 3、Teamcenter产品配置器新功能
- 4、Active Workspace探索
- 5、ECAD-MCAD协同——客户案例
- 6、Teamcenter 新产品介绍/Teamcenter X 的新产品公告

与会重要信息

- 正式会期：2020.11.11-2020.11.12
- 大会形式：线上免费会议
- 大会语言：简体中文
- 面向区域：大中华区客户，包含香港，台湾地区
- 网站：RealizeLIVE2020.cevent.com.cn
- 会务咨询热线：0316-5212685

精品一席谈

11月11日 15:40-16:20

主题：iMBSE可持续盈利性正向研发

论坛嘉宾：

- 李浩敏 商飞系统工程 副总设计师
- 王利 科睿唯安知识产权事业部 总经理
- 窦云江 西门子数字化工业软件 高级方案顾问
- 张旗利 西门子数字化工业软件 iMBSE技术经理

专题概述：

本次圆桌演讲将探讨“工业4.0”时代制造企业的数字化转型。如何基于综合性的、多物理场、闭环的数字双胞胎技术，帮助企业实现集成的基于模型的系统工程 (Integrated Model Based Engineering, iMBSE)，进而实现复杂智能产品的正向研发和颠覆式创新，助力企业转型为软件定义的平台型企业，产品重构为软件定义的可重构平台，并实现可持续盈利性增长。

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

电子和半导体专场 议程概览

电子和半导体专场1 11月11日 13:40-15:40

- 1、MBD应用使美菱研发效率倍增
- 2、基于NX与Xpedition的MCAD与ECAD间的数据协同
- 3、工厂仿真助力电子制造业实现生产数字孪生
- 4、BSH整合机器人技术和装配计划，充分提升了流程效率
- 5、西门子面向SMT领域融合设计与制造的DFX方案
- 6、转变基于电子模型的工程

精品一席谈 11月11日 15:40-16:20

主题：面对全球大变局，传统代工大厂重新定位

论坛嘉宾：

- 何代水 IAC 英华达 总经理
- 陈敏智 西门子数字化工业软件 大中华区高科技暨台湾区总经理

专题概述：

在现今中美贸易战的影响下，身为传统电子代工厂的英华达，如何利用既有优势进行转型，渡过难关？进而剖析英华达导入西门子工业4.0的初衷和目的、项目进行的情况、如何为电商有效实现C2M或M2C以及带来的竞争优势。

电子和半导体专场2 11月12日 13:00-15:00

- 1、乐依文半导体封测制造运营管理案例分享
- 2、Sandisk Camstar系统升级分享 (v5->v7)
- 3、西门子独特APS方案将高效驱动高科技行业计划排产
- 4、面向电子产品行业的端到端开发流程：从PCB设计到结构分析、热分析和多物理场优化-Part1
- 5、面向电子产品行业的端到端开发流程：从PCB设计到结构分析、热分析和多物理场优化-Part2

与会重要信息

- 正式会期：2020.11.11-2020.11.12
- 大会形式：线上免费会议
- 大会语言：简体中文
- 面向区域：大中华区客户，包含香港，台湾地区
- 网站：RealizeLIVE2020.cevent.com.cn
- 会务咨询热线：0316-5212685

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

教育行业专场 & 消费品和零售专场议程概览

教育行业专场1

11月11日 13:40-15:40

- 1、数字经济时代智能制造人才培养的实践和探索
- 2、西门子教育4.0解决方案：赋能新一代数字化人才
- 3、以赛促学，培养高质量智能制造人才
- 4、西门子Simcenter在中国大学的实践
- 5、产教融合，构筑创新平台，服务高端装备智能制造
- 6、敢当创业生力军，勇争市场弄潮儿

消费品和零售专场

11月11日 13:40-15:40

- 1、飞鹤用数字化实现闭环制造
- 2、西门子LIMS助力蒙牛打造智能实验室
- 3、洋河智能生产管理案例分享
- 4、AWS和西门子加速智能工厂的价值实现
- 5、面向食品和饮料行业的仿真技术-Part 1
- 6、面向食品和饮料行业的仿真技术-Part 2

教育行业专场2

11月12日 13:00-15:00

- 1、Bye Aerospace综合的多学科结构设计案例
- 2、AI驱动的用于优化组件性能的创成式材料设计
- 3、使用产品制造信息PMI简化CAM与CMM编程
- 4、创新的服务业务-服务生命周期管理SLM
- 5、低代码应用程序开发-一场悄无声息的变革
- 6、Mendix用于工业物联网异常处理与故障检测的应用程序模板

精品一席谈

11月11日 15:40-16:20

主题：数字化时代CPR行业如何更好的关爱消费者

论坛嘉宾：

- 张决 蒙牛乳业 CIO
- 冯海龙 飞鹤乳业 CIO
- 威锋 西门子数字化工业软件 产品和战略总监
- 徐毓秀 西门子数字化工业软件 行业经理
- 姜树 西门子数字化工业软件 资深专家

专题概述：

讲述数字化时代快速消费品行业如何通过数字化的手段实现为消费者提供多样化和高质量的产品及服务，以智能产品研发、数字化制造服务、智慧营销洞察等为业务导向，建立以消费者为中心，以数字化为保障的客户解决方案平台，帮助企业与消费者建立亲如你我的联系。

与会重要信息

- 正式会期：2020.11.11-2020.11.12
- 大会形式：线上免费会议
- 大会语言：简体中文
- 面向区域：大中华区客户，包含香港，台湾地区
- 网站：RealizeLIVE2020.cevent.com.cn
- 会务咨询热线：0316-5212685

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

前沿创新技术专场 & Xcelerator 全栈技术议程概览

前沿创新技术专场1 11月11日 13:40-15:40

- 1、是时候让半导体变得更智能了！
- 2、草绘器 - 通过预测性行为提高生产力
- 3、使用新的测量工具
- 4、Solid Edge 的尖端制造
- 5、Adient 的 Teamcenter 产品配置器实施历
- 6、Opcenter Scheduling 的资源利用

前沿创新技术专场2 11月12日 13:00-15:00

- 1、在印刷电路设计布局的最佳实践
- 2、EMC 的有效 PCB 布局审核
- 3、可提升 HDFO 封装的大批量生产质量的设计过程
- 4、Danfoss MOM 标准化方法
- 5、龙舌兰的一段新佳话：保留古老传统的同时实现制造运营现代化
- 6、企业 BOM：Micron 的 Teamcenter 企业主数据之旅

与会重要信息

- 正式会期：2020.11.11-2020.11.12
- 大会形式：线上免费会议
- 大会语言：简体中文
- 面向区域：大中华区客户，包含香港，台湾地区
- 网站：RealizeLIVE2020.cevent.com.cn
- 会务咨询热线：0316-5212685

Xcelerator 全栈技术专场 11月11日 13:00-13:40

- 1、Capital 与电子电气 (E/E) 系统开发 - 迎接电气电子系统的未来
- 2、通过数字化转型推动创新 - Solid Edge 最新战略
- 3、助力电子系统设计的数字化转型
- 4、工业物联网即服务
- 5、实施低层级代码开发
- 6、制造业能够快速响应的创新
- 7、Simcenter - 实现全面的数字孪生
- 8、MOM：Opcenter 最新战略与创新
- 9、NX - 创建产品数字孪生
- 10、未来的 PLM：Teamcenter 最新战略

精品一席谈 11月11日 15:40-16:20

主题：制造业领域的云方案

论坛嘉宾：

- 华琦 西门子数字化工业软件 工业物联网平台事业部总经理
- 崔红杰 戴尔易安信 战略与业务拓展总监
- 李夏晗 西门子数字化工业软件 资深咨询顾问

专题概述：

制造业智能化的核心 - 就是数据。边缘是物理和数据交叉的地方，将来海量的数据就来源于物理世界。这些边缘数据收集后，有两个数据流。一个是把收集的数据在边缘就地处理，进行实时分析和决策，减少数据传输成本。第二个数据流是把数据传回后台。现在的成熟架构是：流处理平台 + 数据湖 + 数据平台的架构。

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件

精品一席谈 内容概览

汽车及交通运输专场

11月11日 15:40-16:20

主题：软件定义汽车圆桌讨论

论坛嘉宾：

- 侯旭光 广汽集团汽车研究院 智能网联中心专业总师
- 姚振新 西门子数字化工业软件 电子电气及软件事业部总经理
- 陈铭耀 西门子数字化工业软件 软件平台/总监
- 李荣跃 西门子数字化工业软件 电子电气系统工程技术经理

专题概述：

未来的汽车需要处理庞大的数据，而数据必须要由软件进行处理，因此软件成为塑造未来汽车的决定性因素。在这里，您可以聆听OEM和软件供应商是如何看待汽车行业的变革，又是如何协同来应对挑战的。

航空航天及国防 & 船舶专场

11月11日 15:40-16:20

主题：iMBSE可持续盈利性正向研发

论坛嘉宾：

- 李浩敏 商飞系统工程 副总设计师
- 王利 科睿唯安知识产权事业部 总经理
- 窦云江 西门子数字化工业软件 高级方案顾问
- 张旗利 西门子数字化工业软件 iMBSE技术经理

专题概述：

本次圆桌演讲将探讨“工业4.0”时代制造企业的数字化转型。如何基于综合性的、多物理场、闭环的数字孪生技术，帮助企业实现集成的基于模型的系统工程 (Integrated Model Based Engineering, iMBSE)，进而实现复杂智能产品的正向研发和颠覆式创新，助力企业转型为软件定义的平台型企业，产品重构为软件定义的可重构平台，并实现可持续盈利性增长。

工业机械与重型装备专场

11月11日 15:40-16:20

主题：快速设计您的专用装备

论坛嘉宾：

- 成永泉 博世汽车部件(长沙)有限公司 ATMO5 电气工程高级经理
- 王刚 西门子数字化工业软件 高级方案顾问
- 史桂蓉 西门子数字化工业软件 NXMCD 研发经理

专题概述：

NX机电一体化设计技术发展与应用。演讲描述：西门子工业软件，NX产品MCD机电一体化概念设计的上海研发团队负责人，史桂蓉博士，和德国博世 Bosch 长沙公司特邀嘉宾成永泉经理，与大家一起来畅谈在机械及自动化领域，NX机电一体化设计技术未来发展的新趋势，新需求，分享跨学科集成应用的心得与体会。

消费品和零售专场

11月11日 15:40-16:20

主题：数字化时代CPR行业如何更好的关爱消费者

论坛嘉宾：

- 张决 蒙牛乳业 CIO
- 冯海龙 飞鹤乳业 CIO
- 戚锋 西门子数字化工业软件 产品和战略总监
- 徐毓秀 西门子数字化工业软件 行业经理
- 姜树 西门子数字化工业软件 资深专家

专题概述：

讲述数字化时代快速消费品行业如何通过数字化的手段实现为消费者提供多样化和高质量的产品及服务，以智能产品研发、数字化制造服务、智慧营销洞察等为业务导向，建立以消费者为中心，以数字化为保障的客户解决方案平台，帮助企业与消费者建立亲如你我的联系。

能源及公共事业专场

11月11日 15:40-16:20

主题：西门子智能制造构建工厂大脑

论坛嘉宾：

- 路杨 西部数据 信息技术总监
- 陈志成 西门子数字化工业软件 MOM制造运营管理
- 杨泽萍 西门子数字化工业集团运动控制事业部中国区 首席信息官
- 戚锋 西门子数字化工业软件 产品和战略总监

专题概述：

在国际环境瞬息万变的今天，中国制造业在外面直面市场竞争的挑战，内部也面临成本质量的压力，这是挑战也是机遇，我们该如何抓住机会，通过数字化建设，完成制造业转型，提升企业竞争力，本专题将通过西门子的视角，分享智能制造构建工厂大脑。

电子和半导体专场

11月11日 15:40-16:20

主题：面对全球大变局，传统代工大厂重新定位

论坛嘉宾：

- 何代水 IAC 英华达 总经理
- 陈敏智 西门子数字化工业软件 大中华区高科技暨台湾区 总经理

专题概述：

在现今中美贸易战的影响下，身为传统电子代工厂的英华达，如何利用既有优势进行转型，渡过难关？进而剖析英华达导入西门子工业4.0的初衷和目的、项目进行的情况、如何为电商有效实现C2M 或M2C以及带来的竞争优势。

前沿创新技术专场

11月11日 15:40-16:20

主题：制造业领域的云方案

论坛嘉宾：

- 崔红杰 戴尔易安信 战略与业务拓展总监
- 华琦 西门子数字化工业软件 工业互联网平台事业部总经理
- 李复哈 西门子数字化工业软件 资深咨询顾问

专题概述：

制造业智能化的核心 - 就是数据。边缘是物理和数据交叉的地方，将来海量的数据就来源于物理世界。这些边缘数据收集后，有两个数据流。一个是把收集的数据在边缘就地处理，进行实时分析和决策，减少数据传输成本。第二个数据流是把数据传回后台。现在的成熟架构是：流处理平台 + 数据湖 + 数据平台的架构。

注册方式

敬请关注官方微信，扫码注册，
了解更多会议信息。



西门子数字化工业软件