



2018年工业大数据下智能制造创新论坛（深圳站）

尊敬的_____先生/女士，您好！

2018年工业大数据下智能制造创新论坛（深圳站）将于2018年04月在深圳召开。

会议日程

议程（拟定）：

| 序号 | 时间 | 主题 | 单位 |
|----|-------------|------------------------|--------------------------------|
| 1 | 13:30-14:00 | 签到+交流 | |
| 2 | 14:00-14:15 | 致辞 | 领导致辞 |
| 3 | 14:15-14:45 | 大数据、超算和深度学习融合创新的计算智能时代 | 中科院计算所 张云泉 |
| 4 | 14:45-15:15 | 工业大数据驱动智能制造 | 苏州徐工集团CIO 张启亮 |
| 5 | 15:15-15:45 | 人工智能与智造应用 | 戴尔大中华区高性能计算方案架构师 凌巍才 |
| 6 | 15:45-16:00 | 茶歇 | |
| 7 | 16:00-16:30 | 智能制造利用云计算技术实现创新成长 | 亚马逊首席云计算顾问 张侠 博士 |
| 8 | 16:30-17:00 | 区块链技术和人工智能结合 | Matrix首席人工智能科学家 清华大学副教授 邓仰东 |
| 9 | 17:00-17:30 | 基于自动化、数字化的智能制造实践思考 | 昱辰泰克总经理 尹金国 |
| 10 | 17:30 | 会议结束 | |

（以上议程为拟定安排，以现场安排为准，最终解释权归主办方所有）

大会内容

一、背景：

伴随“中国制造2025”战略的实施，自动化正在进入一个全新时代，互联网+智能制造正在引导中国由“制造”进入“智造”。当今，由数据驱动带动的新一波工业革命浪潮，正推动我们迈向智能时代，实现工业智能。智能制造是建立在互联网和信息技术为基础的互动平台上，使更多资源要素和生产要素的整合变得更为方便快捷，并使众多先进技术融合更加紧密，变得更加智能化、自动化、个性化。

对于同为制造业大国的中国而言，制造业发展水平参差不齐，仍有大量的制造企业仍处于1.0、2.0的阶段，例如：生产负荷评估难进行、生产成本控制难、生产计划制订困难等等。本次论坛，将通过从智能角度分析制造行业，通过大数据、云平台、工业智能等方面。优化生产流程、降低损耗、缩短交期、提升利润。

同时，为更好的交流展示国内外智能制造技术应用和经验成果，推动我国智造产业快速健康发展，由深圳市智能制造产业促进会主办、E企学院承办“数据驱动 智造未来”论坛（深圳站）将于2018年4月20日在深圳举办。本次论坛诚邀各智造产业大咖、学术机构、企事业代表共同探讨智造产业的未来和发展，共同展示智造产业领域的最新成果、新技术，探讨行业动向、进行面对面的交流等。

二、议题方向：

- 1、智造产业现在进程和未来发展方向是什么？
- 2、基于智造场景的大数据、工业智能该如何落地？
- 3、智造产业需要什么样的技术平台支撑？

三、组织机构：

主办单位：深圳市智能制造产业促进会

协办单位：电脑商情信息服务集团

承办单位：E企学院、戴尔中国、亚马逊

合作媒体：搜狐、新浪、网易、凤凰网、新华网、光明网、今日头条、

四、概述：

时间：2018年4月20日

地址：深圳圣淘沙酒店(翡翠店) 四楼 钻石厅

南山区金鸡路1号（地铁罗宝线桃园站B出口）

规模：200人

主题：数据驱动 智造未来

参会人员：CEO、CIO、中高层管理者、信息部门经理、投资经理

