

第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

2021年4月25-26日 中国·福州 🖁 APRIL 25-26, 2021 FUZHOU, CHINA





工业互联网产业大脑平台(1.0)

——工业互联网大数据白皮书

中国电子信息产业发展研究院



一.工业互联网产业大脑平台(1.0)

- 为什么:构建工业互联网产业大脑的必要性
- 是什么:工业互联网产业大脑的定位
- 做什么:工业互联网产业大脑的能力

目录

二.工业互联网大数据白皮书

- 工业互联网创新发展工程实施全景图
- 工业企业上云用数赋能指数
- 工业互联网平台活跃度
- 工业互联网投入产出
- 工业互联网带动经济增长指数
 - 工业互联网带动产业发展指数



(一)动态跟踪,实时洞察,摸清底数。



第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

工业 APP

航天云网

树根互联

东方国信

- •智能研发
- •精益制造
- •智能服务
- •智慧企业

- •工程机械预测性维护
- •物联网金融
- •能力分享

- •横跨炼铁、能源、空压机、工业锅炉 、资产管理等7个行业
- •设备安全预警、工艺优化、能源管控
- 、设备诊断、决策支持等APP

工业 PaaS ·微服务:提供流程建模、 仿真建模、人工智能建模、 大数据分析算法库等微服 务组件

·微服务:机械设备模型构件 微服务、机器学习算法、资 产信用评估

•微服务: 数据挖掘和机器学习算法、 反应工程学模型、传热学流体力学模型、设备诊断模型等微服务

IaaS

·自建内蒙、贵州两大数据中心,拥有自主可控IaaS平台

腾讯云

自建云计算中心

数据 采集层 •Smart IOT系列智能网关接 入产品 •云盒:通信模组、网关、边

缘模组

•BIOP-Link:支撑多系统部署、多协议解析的智能网关

•开发监测高炉的专用传感器

(二)对标先进,找准差距。



第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

国外现状

美、德等垄断了传统的工业软件市场 拥有Oracle、西门子、SAP等软件巨头 形成了完整的开发者社区和海量开发者 正在涌现出一批新型的工业APP企业

国内现状

- 高端工业软件主要依赖进口
- · 开发了<mark>少量</mark>工业APP,在数据科 学研究领域有一定基础
- 缺乏工业APP开发者社区

对标分析

- 起步晚、认识不充分
- 开发者数量少
- 开发者社区建设经验不足

工业 PaaS

工业

APP

- **美、德**在机械、汽车、航空、船舶等 行业**拥有上百年的**工业知识、经验、 方法的积淀(工业机理+数据科学)
- 具备将核心经验知识固化**封装为微服** 务能力以及平台资源整合能力

工业技术知识薄弱,工业机理、 工艺流程、模型方法经验和知识 积累不足,**算法库、模型库、知 识库**等微服务提供能力不足

- 整合控制系统、通信协议、生产装备、管理工具、专业软件等各类资源的能力不足
- 集业务流程咨询、软件部署实施、 平台二次开发、系统运行维护等于 一体的综合能力欠缺。

IaaS

- · 美国主导全球IaaS生态演进,拥有亚马逊、微软、谷歌、IBM等领导厂商
- 德国SAP

阿里、华为、腾讯等云计算能力 **居全球前列**

- 同步于全球水平
- 技术实力方面中美差距不大

数据 采集层

- 美、德制造企业数字化、网络化水平较高
- 垄断了全球的工控设备和通信协议
- · 拥有强大的数据采集、协议转换、边缘计算能力
- 95%中高端PLC市场、50%以上的DCS市场被跨国公司垄断设备数字化率44.8%、联网率39%
- 缺乏有影响力的工控企业、通 信协议
- 缺乏完整的行业数据采集方案

(三)诊断+体检:找到造成差距的根本原因



第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT



企业数字化转型"体检医院"

先医后药:定制改造路径、衔接服务资源

发大夫 就诊 咨询 指南 覆盖细分行业 400余位专家库资源 100余家技术合作伙伴

400余位细分行业专家,100余家技术合作伙伴

电子制造、汽车零部件加工、纺织、钢铁、医药

基础设施数字化/网络化水平、制造环节智能精益化水平、管理体 系智能制造准备度三大维度

第四

第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

□ 工业互联网平台建设水平:包括工业互联网平台4层建设水平指标,工业设备连接能力指标、基础设施(IaaS)建设指标、工业模型沉淀指标、工业APP服务能力指标。

(四)精准决策:构建工业互联网产业链全景数据图谱

- □ 工业互联网平台应用水平:涵盖工业互联网平台应用推广方面水平 指标:反映平台对制造企业的服务能力,主要包括工业企业接入情况、工业模型调用情况、工业APP使用情况、平台用户情况、平台开发者 社区发展水平等。
- 工业互联网平台可持续发展能力:主要从平台投资回报能力、市场 认可能力和安全可靠能力三方面对工业互联网平台可持续发展能力进 行评价
- □ 工业互联网平台带动能力(平台效益指标):包括产品质量、产量规模、生产效率、节能减排、安全生产,主要分区域、行业反映工业经济运行情况。

建设五大数据库

- ▶工业互联网平台运行库
- ≻工业APP名录库
- ▶上云设备库
- ≻上云工业企业库
- >工业行业运行监测库

建设五大监测分析系

- >数据采集系统:实现数据接入和数据采集
- ▶数据建模系统:建设水平评价模型、应用水平评价模型和工业经济运行分析模型;
- ▶运行分析系统:工业互联网平台能力建设运行分析系统、百万工业APP培育运行分析系统、重点行业核心业务上云运行分析系统、重大设备上云运行分析系统;
- ▶全景展示系统:全方位、多维度展示监测分析结果
- **▶报告生成系统:形成运行类、指数类、评估类、咨询**
- 类、预测类、预警类、决策类、政策类、综合类等报告

工业互联网产业大脑架构

第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

工业互联网产业大脑是工业互联网产业链的底座,以产业大数据为基础,以产业链图谱为核心,构建PaaS平台,提供SaaS应用,实现产业空间和数字空间的动态映射,打造形成数据驱动的产业治理和创新服务基础设施体系。

形成满足政府、行业、 企业等不同 需求的监测 分析服务

工业互联网 平台大数据 资源池

计算、存储 、网络资源 池化

实时、精准 、高效的数 据采集



关键技术

序号	采用技术	详细描述
1	区块链、智能合约	开发 工业互联网数据安全可信交换系统(TDEI)
2	数据建模技术	创建工业互联网数据的概念模型、逻辑模型和物理模型,确保 数据模型的标准化和一 致性
3	工业数据空间统计分析技术	提供工业互联网数据的 时空标准化管理 与 空间统计建模计算 ,丰富当前的工业数据组织方式、分析模型以及展示形式
4	数据可视化技术	提供可视化的数据全景视图,可追溯数据血缘关系,支持多种形式的数据展示样式, 具有 丰富的报表展示功能
5	报告自动生成技术	基于智能识别和知识图谱技术 ,通过对报告模板的标签设定,实现报告的数据源绑定、 灵活配置规则及样式设置等,自动生成报告,并支持订阅发布



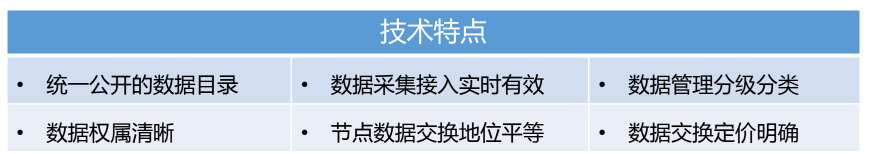
基于智能合约的Smart T.Ex安全可信数据采集交换技术

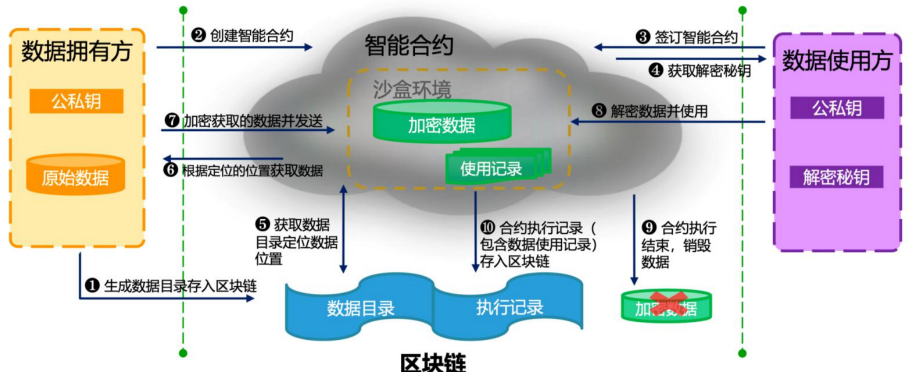
第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

将制造企业、工业互联网平台、工业互联网公共服务平台等机构作为节点接入数据交换网络

,实现节点间数据的安全可信交换。





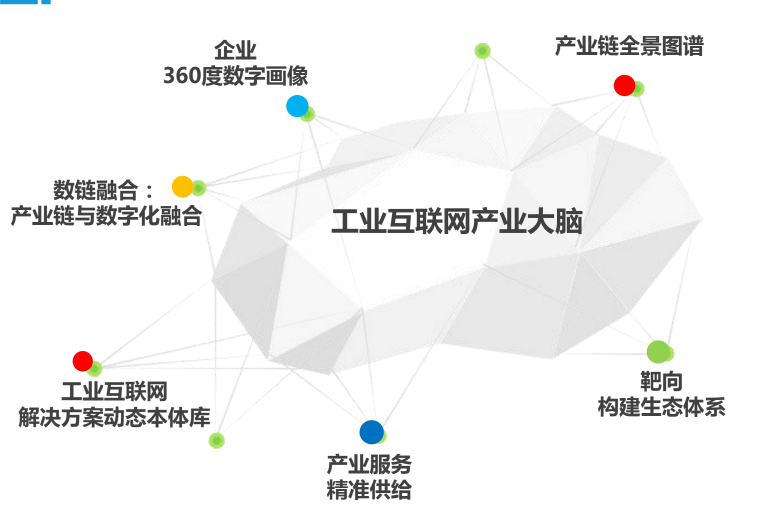


工业数据安全可信交换系统

第四届数字中国建设峰会

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

工业互联网产业大脑能力



工业互联网产业大脑:以国家工业 互联网监测分析公共服务平台为数字 基座,以工业互联网大数据应用为核 心,形成从采、算、管、用体系(数 据采集、数据建模算法、数据质量管 理和安全保障、数据应用),实现产 业要素全面监测、产业瓶颈智能分析 、产业服务精准对接,面向政府、园 区、企业,提供运行监测、测试测评 解决方案等一体化一站式服务。



第四届数字中国建设峰会

工业互联网平台和产业实时运行监测

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

产业大脑已接入100余家重 点工业互联网平台数据,包括15 家双跨平台和80余家区域、行业 级工业互联网平台,数据覆盖全 国20余个省份,实时评估15余个 重点行业及京津冀、长三角、粤 港澳大湾区等重点地区工业互联 网平台建设应用服务水平和产业 带动能力。





一站式工业企业数字化转型解决方案

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

聚集整合一批解决方案供应商和生态合作伙伴,面向行业企业提供一站式产业数字化转型解决方案。

生态合作伙伴:行业支撑平台企业、网络数据技术企业、数字化转型解决方案服务商、区域运营推广企业、垂直电子商务平台企业、人才培育职业培训服务商、产业创新投资机构等。





工业互联网测试测评服务

THE 4th DIGITAL CHINA SUMMIT

基于中国软件评测中心软硬件测试体系,面向工业互联网提供功能、性能、可靠性、易用性、安全性、兼容性,以及系统脆弱性评测服务。

- ①智能化改造项目工业互联网平台测试
- ②工业互联网智能应用与信息安全平台集成测试
- ③工业互联网平台标准管理服务公共支撑平台建设-安全测试服务
- ④ 传统铸造车间智能化改造项目工业互联网平台测试
- ⑤物联网多业务数据可信安全共享试验基础平台-物联网可信接入部件第三方测试
- ⑥智能数采与预防性维护云平台api网关与容器云测试
- ⑦激光选区熔化设备铺粉表面质量在线检测软件第三方测试
- ⑧蠕变时效成形回弹补偿及模具型面优化软件第三方测试
- ⑨中国交通信息中心系统评测项目
- ⑩深层油气资源评价系统、三维输导体系建模 与油气运聚模拟系统软件技术鉴定测试





一.工业互联网产业大脑平台(1.0)

• 为什么:构建工业互联网产业大脑的必要性

• 是什么:工业互联网产业大脑的定位

• 做什么:工业互联网产业大脑的能力

目录

二.工业互联网大数据白皮书

- · 工业互联网创新发展工程实施全景图
- 工业企业上云用数赋能指数
- 工业互联网平台活跃度
- 工业互联网投入产出
- 工业互联网带动经济增长指数
- · 工业互联网带动产业发展指数



以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/35503110203
1012011