

## 工业互联网、智慧停车和充电桩

### 一、工业大脑

融合三方技术，贯穿企业六流

智慧制造蓝图

工业互联网 IIOT 平台架构

### 二、智能制造

智慧化渗透企业生产经营各个环节

数字化双胞胎

集成化：面向供应链的横向集成

智能制造的三个核心

物联网产品全生命周期

虚拟化：三维建模

模型化：实时数据检测，大数据建模

自动化：自感知，自学习，自决策，自执行，自适应

可视化：二三维融合

### 三、工业大数据

工业大数据来源

工业大数据价值

工业大数据技术架构

工业大数据应用架构

工业大数据应用蓝图

大数据分析，实现企业智能

### 四、城市级停车

1、停车现状分析

2、智慧停车整体构思

3、智慧云平台功能

4、智慧停车案例

### 五、充电桩

1、方案综述

2、产品技术系统架构

3、系统功能

4、角色分工