

# 软通动力工业互联网咨询服务

## 用户使用指南



### 整体概述

软通动力深入分析行业关键需求，以一体化的数字化能力提供“云基础设施+终端连接+数据分析+应用服务”端到端解决方案，覆盖需求、研发、生产、运营、服务等全价值链，从全局视野优化企业的经营。

### 服务内容

企业在实施落地工业互联网之前，一定要结合自身的需求特点和企业的数字化战略规划，来确定是否需要开展工业互联网的建设，如果企业战略在工业互联网层面还不清晰，需要先明确了战略方向决策后再开展工业互联网的落地推动工作。

在工业企业推进工业互联网的具体操作步骤上，我们采用现状调查分析、成熟度评估、工业互联网蓝图设计、工业互联网实施落地设计、项目实施与持续升级这五步来不断迭代完成。

第一步是针对企业的当前现状，做好现状调查与分析。（1）设备互联情况。（2）供应链协同情况。（3）消费者洞察情况。（4）产业链协同情况。

第二步是针对企业的数字化现状 / 工业互联网现状进行充分的评估。

第三步是开展工业互联网的蓝图设计。

第四步是针对蓝图设计不同阶段项目实施落地的分解。

第五步是项目的验收、维护、升级迭代。

软通动力打造全栈可信工业互联网体系来帮助企业构建工业互联网平台，实现能力提升。该全栈可信工业互联网体系主要聚焦适配性、智能性、协同性、准确性、敏捷性、安全性六大核心优势特性，帮助企业在数字化浪潮下实现以最低的成本、做最好的产品、提供最优质的服务，完成更科学的管理决策。

## 交付件

### 1、企业现状调查分析与评估

交付件：《设备互联情况分析》、《供应链协同情况分析》、《消费者洞察情况分析》、《产业链协同情况分析》等，具体以和客户达成一致为准。

### 2、企业工业互联网的蓝图设计

交付件：《工业互联网规划设计纲要》、《工业互联网规划建设指南》等，具体以和客户达成一致为准。

### 3、蓝图设计分阶段建设规划

交付件：《工业互联网蓝图设计分解》、《工业互联网分阶段建设路径及方法》等，具体以和客户达成一致为准。

## 交付标准

### 1、企业现状调查分析与评估

交付标准：按照确认的需求调研表，完成调研报告的输出，提供本单位的现状分析，以及同行业的先进案例和分析。

### 2、企业工业互联网的蓝图设计

交付标准：依据企业现状调查分析与评估，结合企业实际发展情况，提供《工业互联网规划设计纲要》、《工业互联网规划建设指南》的报告输出。

### 3、蓝图设计分阶段建设规划

交付标准：结合蓝图设计纲要，提供《工业互联网蓝图设计分解》、《工业互联网分阶段建设路径及方法》的报告输出。