

# 2024-2030年中国5G智能 工厂产业发展现状与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国5G智能工厂产业发展现状与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/428775.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

智能工厂是5G技术的重要应用场景之一。利用5G网络将生产设备无缝连接，并进一步打通设计、采购、仓储、物流等环节，使生产更加扁平化、定制化、智能化，从而构造一个面向未来的智能制造网络。在此，编者整理了业界对5G时代智能工厂的前景展望，让我们一同期待新时代的到来。

在5G网络的连接下，智能工厂成为了各项智能技术的应用平台。除了上述四类技术的运用，智能工厂有望与未来多项先进科技相结合，实现资源利用、生产效率和经济效益的最大化。例如借助5G高速网络，采集关键装备制造、生产过程、能源供给等环节的能效相关数据，使用能源管理系统对能效相关数据进行管理和分析，及时发现能效的波动和异常，在保证正常生产的前提下，相应地对生产过程、设备、能源供给及人员等进行调整，实现生产过程的能效提高；使用ERP（Enterprise Resource Planning，意为：企业资源计划）进行原材料库存管理，包括各种原材料及供应商信息。当客户订单下达时，ERP自动计算所需的原材料，并且根据供应商信息即时计算原材料的采购时间，确保在满足交货时间的同时做到库存成本最低甚至为零。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国5G智能工厂产业发展现状与投资可行性报告》共十五章。首先介绍了中国5G智能工厂行业市场发展环境、5G智能工厂整体运行态势等，接着分析了中国5G智能工厂行业市场运行的现状，然后介绍了5G智能工厂市场竞争格局。随后，报告对5G智能工厂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国5G智能工厂行业发展趋势与投资预测。您若想对5G智能工厂产业有个系统的了解或者想投资中国5G智能工厂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 智能工厂基本概述

第一节 智能工厂相关概念

一、数字化车间

二、智能工厂

三、信息物理系统（cps）

## 第二节 智能工厂基本特征

- 一、制造系统集成化
- 二、决策过程智能化
- 三、加工过程自动化
- 四、服务过程主动化

## 第二章 2024-2030年智能工厂行业发展环境

### 第一节 经济环境

- 一、国民经济发展态势
- 二、工业经济运行状况
- 三、制造业发展态势
- 四、宏观经济发展走势

### 第二节 政策环境

- 一、智能制造政策
- 二、“互联网+”政策
- 三、大数据政策
- 四、物联网政策

### 第三节 社会环境

- 一、工业智能化
- 二、工业互联网
- 三、两化深度融合

### 第四节 工业4.0下的世界格局

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本
- 四、中国
- 五、工业4.0战略对比

## 第三章 5g技术及智能制造的发展分析

### 第一节 移动通信技术的发展

### 第二节 解读5g技术

- 一、5g定义的三大场景

## 二、5g支撑技术

- 1、网络切片
- 2、网络的自组织
- 3、超密集异构网络
- 4、内容分发网络

## 三、全球5g产业发展现状

- 1、中国
- 2、美国
- 3、日本
- 4、欧盟
- 5、韩国

## 第三节 5g技术下智能制造的发展

### 一、5g技术场景支撑智能制造

- 1、物联网
- 2、工业自动化控制
- 3、物流追踪
- 4、工业ar
- 5、云化机器人

### 二、智能制造的核心是智能工厂

### 三、5g时代智能工厂前景展望

- 1、助推柔性制造，实现个性化生产
- 2、工厂维护模式全面升级
- 3、工业机器人加入“管理层”
- 4、按需分配资源

## 第四章 5g在智能工厂的应用及产业链分析

### 第一节 5g在智能工厂的主要应用场景

- 一、物联网
- 二、工业自动化控制
- 三、物流追踪
- 四、工业ar
- 五、云化机器人

## 第二节 5g推动智能工厂生产与管理变革

- 一、助推柔性制造
- 二、工厂维护模式升级
- 三、机器替代人做管理
- 四、网络资源按需分配

## 第三节 5g产业链布局与供应商分析

- 一、基带芯片产业链及供应商
- 二、无线通信模组产业链及供应商
- 三、射频芯片产业链及供应商
- 四、光模块产业链及供应商
- 五、系统集成产业链及供应商

## 第五章 2024-2030年智能工厂发展分析

### 第一节 智能工厂基本框架

- 一、智能决策与管理系统
- 二、企业数字化制造平台
- 三、智能制造车间

### 第二节 2024-2030年中国智能工厂发展态势

- 一、智能工厂建设现状
- 二、智能工厂建设模式
- 三、产业布局分析
- 四、企业布局分析
- 五、物联网推动发展
- 六、开拓新一代信息技术空间
- 七、智能工厂下游应用行业

### 第三节 智能工厂建设原则及建设维度

- 一、建设原则及维度
- 二、智能计划排产
- 三、智能生产过程协同
- 四、智能设备互联互通
- 五、智能生产资源管理
- 六、智能质量过程控制

## 七、智能决策支持

### 第四节 中国智能工厂发展存在的问题

#### 一、行业分化差距大

#### 二、系统性规划不足

#### 三、对外技术依赖大

### 第五节 中国智能工厂发展建议对策

#### 一、做好顶层设计

#### 二、创新管理手段

#### 三、完善服务体系

#### 四、打造协同发展平台

## 第六章 2024-2030年数字化车间发展分析

### 第一节 数字化车间发展综述

#### 一、结构分析

#### 二、系统分析

#### 三、模块分析

#### 四、发展优势

### 第二节 2024-2030年数字化车间发展态势

#### 一、数字化制造现状

#### 二、国外应用态势

#### 三、国内应用情况

#### 四、市场容量分析

### 第三节 2024-2030年数字化车间区域发展分析

#### 一、河南省

#### 二、安徽省

#### 三、烟台市

#### 四、金华市

#### 五、泉州市

### 第四节 数字化车间建设思路分析

#### 一、建设整体思路

#### 二、可用技术分析

#### 三、建设蓝图展望

#### 四、构建策略分析

#### 五、建设注意问题

### 第五节 数字化车间应用分析及展望

#### 一、石化数字化车间

#### 二、汽车数字化车间

#### 三、机床数字化车间

#### 四、空调数字化车间

#### 五、纺织数字化车间

#### 六、行业应用展望

## 第七章 2024-2030年智能工厂产业链上游行业——传感器分析

### 第一节 2024-2030年国际传感器发展态势

#### 一、产业发展历程

#### 二、市场规模分析

#### 三、区域格局分析

#### 四、市场竞争态势

### 第二节 2024-2030年中国传感器发展态势

#### 一、产业发展历程

#### 二、市场规模分析

#### 三、产业生产基地

#### 四、产品格局分析

#### 五、厂商格局分析

### 第三节 2024-2030年传感器细分市场分析

#### 一、智能传感器

#### 二、mems传感器

#### 三、可穿戴传感器

#### 四、智能电网传感器

### 第四节 传感器应用领域分析

#### 一、应用领域格局

#### 二、机械装备行业

#### 三、家用电器行业

#### 四、医疗卫生行业



五、环保行业应用

六、汽车行业应用

七、智能交通行业

## 第五节 传感器发展前景和趋势

一、行业前景展望

二、行业趋势分析

三、未来发展方向

四、国内发展方向

## 第八章 2024-2030年智能工厂产业链上游行业——工业以太网分析

### 第一节 工业以太网发展概述

一、工业以太网的概念

二、工业以太网技术特点

三、与传统以太网的比较

### 第二节 2024-2030年工业以太网发展态势

一、网络结构分析

二、网络通信协议

三、市场份额分析

四、搭建m2m平台

五、智能工厂的核心

### 第三节 2024-2030年工业以太网交换机发展态势

一、发展概述

二、市场规模

三、企业格局

四、应用领域

### 第四节 工业以太网应用安全分析

一、安全问题分析

二、应用安全要求

三、交换机安全技术

## 第九章 2024-2030年智能工厂产业链中游行业——工业软件分析

### 第一节 2024-2030年全球工业软件行业发展态势

一、市场规模

二、市场结构

三、发展特点

## 第二节 2024-2030年中国工业软件发展态势

一、发展阶段

二、发展特点

三、品类规模

四、国际竞争力

## 第三节 2024-2030年中国工业软件市场格局

一、市场定位

二、市场规模

三、市场结构

四、市场需求

## 第四节 2024-2030年工业软件细分市场分析

一、ERP

二、PLM

三、mes

四、scada

## 第五节 工业软件发展创新分析

一、技术产品创新

二、发展模式创新

三、发展创新方向

# 第十章 2024-2030年智能工厂产业链中游行业——工业机器人分析

## 第一节 2024-2030年全球工业机器人行业发展态势

一、行业运行模式

二、市场销售规模

三、市场竞争格局

四、区域发展分析

五、新品开发情况

## 第二节 2024-2030年中国工业机器人行业运行分析

一、行业运行特征

二、行业发展水平

三、行业销售规模

四、行业区域布局

五、行业运行态势

### 第三节 中国工业机器人重点应用领域分析

一、汽车行业

二、电子行业

三、机床行业

四、铸造行业

五、塑料加工业

六、食品包装业

### 第四节 中国工业机器人行业投资风险与策略

一、投资壁垒

二、投资机会

三、投资风险

四、投资建议

## 第十一章 2024-2030年智能工厂产业链下游行业——智能物流分析

### 第一节 智能物流发展综述

一、行业发展特点

二、行业发展优势

三、行业政策环境

四、物联网推动发展

### 第二节 2024-2030年智能物流发展态势

一、市场需求结构

二、市场规模分析

三、行业发展驱动

四、行业存在问题

五、行业发展前景

### 第三节 智能物流行业细分市场需求分析

一、仓储物流智能化

二、医药物流智能化

三、电商物流智能化

四、烟草物流智能化

#### 第四节 智能物流技术发展分析

一、条形码技术

二、射频识别技术（RFID）

三、电子数据交换技术（edi）

四、电子订货系统技术（eos）

五、全球定位系统技术（gps）

六、地理信息系统技术（GIS）

### 第十二章 2024-2030年智能工厂典型案例分析

#### 第一节 德国案例——model factory

一、案例整体概况

二、建立过程模型

三、设计智能模块

四、实现制造系统

#### 第二节 中国案例——中石化智能工厂

一、建设核心内容

二、试点发展成效

三、生产运行分析

四、设备运行分析

五、大数据应用

#### 第三节 中国案例——三一重工智能工厂

一、案例整体概况

二、智能加工中心与生产线

三、智能立体仓库与物流系统

四、智能化生产执行过程控制

五、智能化生产控制中心

#### 第四节 中国案例——海尔智能工厂

一、企业发展概况

二、智能工厂发展

三、用户个性化定制

## 四、模块化发展基础

### 第十三章智能工厂行业国外典型企业经营分析

#### 第一节 西门子（siemens）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况
- 三、安贝格智能工厂发展概况
- 四、成都数字化工厂发展概况

#### 第二节 通用电气（ge）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况
- 三、智能工厂建设情况
- 四、布局工业互联网

#### 第三节 思科（cisco）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况
- 三、智能工厂方案
- 四、构建互联制造

#### 第四节 艾默生（emerson）

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况
- 三、制造升级机遇
- 四、助力智能工厂建设

### 第十四章智能工厂行业国内典型企业经营分析

#### 第一节 兰光创新

- 一、企业发展概况
- 二、唐车公司项目
- 三、海尔模具项目
- 四、其他项目

#### 第二节 科大智能

- 一、企业发展概况

- 二、企业战略布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、核心竞争力分析
- 七、未来前景展望

### 第三节 东方精工

- 一、企业发展概况
- 二、企业战略布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、核心竞争力分析
- 七、未来前景展望

### 第四节 长荣股份

- 一、企业发展概况
- 二、企业战略布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、核心竞争力分析
- 七、未来前景展望

### 第五节 长盈精密

- 一、企业发展概况
- 二、企业战略布局
- 三、经营效益分析
- 四、业务经营分析
- 五、财务状况分析
- 六、核心竞争力分析
- 七、未来前景展望

## 第十五章 2024-2030年智能工厂发展需求及趋势分析（ ）

## 第一节 智能工厂未来需求形势

### 一、智能生产需求

### 二、工业升级需求

## 第二节 智能工厂及各组成部分发展趋势分析

### 一、总体发展趋势

### 二、智能工厂发展重点环节

### 三、工业网络解决方案

### 四、工业自动化系统

## 附录

### 附录一：智能制造发展规划

### 附录二：113家中国智能工厂自动化集成商汇总（ ）

## 图表目录

图表：智能工厂示意图

图表：航空智能工厂

图表：信息物理系统（cps）让万物互联

图表：智能工厂中的主动化服务

图表：2024-2030年国内生产总值及其增长速度

图表：2024-2030年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表：2024-2030年全部工业增加值及其增速

图表：2024-2030年工业增加值月度增速

图表：物联网重点产业政策

图表：美国ge眼中的工业互联网

图表：德国工业4.0战略构想

图表：各国工业4.0战略对比

图表：工业4.0转型过程中世界各国新格局的变化

图表：智能工厂基本框架

图表：智能决策与管理系统

图表：智能制造车间基本构成

图表：智能工厂主要应用下游行业

图表：六维智能工厂理论

图表：图形化的jobdispoaps高级排产

图表：智能的生产过程协同

图表：dnc系统架构图

图表：数字化车间结构示意图

图表：数字化车间属于高端系统集成

图表：数字化车间是一套综合系统方案

图表：数字化生产管理平台工作流程图

图表：制造资源管理模块流程图

图表：数字化车间对制造业效率的提升效果

图表：国外数字化车间进入普及阶段

图表：国内数字化车间研发应用情况

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/428775.html>