

# 2020-2026年中国互联网+工业行业竞争现状及投资价值研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网+工业行业竞争现状及投资价值研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202003/847514.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2018年、2019年我国工业互联网产业经济增加值规模分别为1.42万亿元、2.13万亿元，占GDP比重分别为1.5%、2.2%。预计2020年，我国工业互联网产业经济规模将达3.1万亿元，占GDP比重为2.9%，同时可带动约255万个新增就业岗位。

### 2018-2020年中国工业互联网产业经济增加值及占GDP比重情况

在核心产业上，2018年、2019年中国工业互联网核心产业增加值规模为4389亿元、5361亿元；工业互联网融合带动的经济影响快速扩张，2018年、2019年增加值规模为9808亿元、1.6万亿元。预计2020年中国工业互联网核心产业增加值规模将达到6520亿元，融合带动的经济增加值将达2.49万亿元。

### 2018-2020年中国工业互联网产业经济两大构成情况预测

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网+工业行业竞争现状及投资价值研究报告》共十四章。首先介绍了中国互联网+工业行业市场发展环境、互联网+工业整体运行态势等，接着分析了中国互联网+工业行业市场运行的现状，然后介绍了互联网+工业市场竞争格局。随后，报告对互联网+工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国互联网+工业行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+工业产业有个系统的了解或者想投资中国互联网+工业行业，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：

#### 第一部分产业环境透视

#### 第一章 电子商务与传统工业概况

##### 第一节 互联网发展分析

###### 一、互联网基本定义

###### 二、互联网发展阶段

###### 三、互联网基本特征

###### 四、互联网支撑环境

###### 五、互联网基本模式

###### 六、互联网规模分析

##### 第二节 “互联网+”的相关概述

###### 一、“互联网+”的提出

###### 二、“互联网+”的内涵

###### 三、“互联网+”的发展

#### 四、“互联网+”的评价

#### 五、“互联网+”的趋势

### 第三节 我国传统工业发展分析

#### 一、传统工业发展现状

#### 二、传统工业发展弊端

#### 三、互联网趋势下工业面临的转型

#### 四、工业未来发展趋势

## 第二章 互联网+环境下工业的机会与挑战

### 第一节 2019年中国互联网技术分析

#### 一、数据

#### 二、信息

#### 三、智能

#### 四、知识

#### 五、智慧

### 第二节 “互联网+”环境下工业的机会与挑战

#### 一、互联网思维的发展

#### 二、互联网时代行业大环境的变化

#### 三、互联网改变传统生产行业

### 第三节 互联网+工业的改造与重构

#### 一、互联网重构行业的供应链格局

#### 二、互联网改变传统工业生产流程

#### 三、互联网导致行业利益重新分配

#### 四、互联网改变行业未来竞争格局

### 第四节 工业与互联网融合创新机会孕育

#### 一、工业政策变化趋势分析

#### 二、互联网+发展趋势分析

#### 三、互联网技术对行业支撑作用

#### 四、互联网黄金发展期机遇分析

#### 五、工业企业与互联网融合发展分析

## 第二部分 行业深度分析

### 第三章 2015-2019年工业所属行业发展概况分析

#### 第一节 2015-2019年工业发展现状分析

##### 一、2015-2019年工业产业政策分析

##### 二、2015-2019年工业发展现状分析

##### 三、2015-2019年工业重点企业分析

## 四、2015-2019年工业市场规模分析

### 第二节 我国工业前景分析

#### 一、工业发展机遇分析

#### 二、工业市场发展预测

#### 三、工业发展前景分析

## 第四章 工业互联网战略体系构建

### 第一节 工业生产与互联网应用

#### 一、互联网+工业关键环节分析

##### 1、产品采购与组织

##### 2、平台网站建设

##### 3、网站品牌建设及营销

##### 4、网站增值服务

### 第二节 工业企业互联网模式构建

#### 一、应用互联网生产模式

#### 二、应用互联网管理模式

#### 三、应用互联网采购模式

#### 四、应用互联网物流模式

## 第五章 互联网+工业运营模式分析

### 第一节 互联网+工业O2O模式分析

### 第二节 互联网+工业O2O市场概况

### 第三节 互联网+工业O2O模式

### 第四节 互联网+工业O2O发展趋势

## 第三部分 竞争格局分析

## 第六章 工业企业布局“互联网+”发展

### 第一节 海尔集团

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第二节 富士康集团

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

## 五、企业未来发展战略

### 第三节 三一重型装备有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第四节 特变电工股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第五节 宁夏共享集团股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第六节 四川长虹电器股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第七节 天津长荣印刷设备股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第八节 石家庄科林电气股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第九节 中信重工机械股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

### 第十节 湖南长高高压开关集团股份公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业“互联网+”应用分析

#### 四、企业核心竞争优势

#### 五、企业未来发展战略

## 第四部分 行业前景分析

### 第七章 2020-2026年工业市场规模与电商未来空间预测

#### 第一节 互联网+工业市场规模与渗透率

##### 一、互联网+工业总体开展情况

2018年、2019年中国工业互联网带动全社会新增就业岗位135万个、206万个。预计2020年中国工业互联网产业发展可带动约255万个新增就业岗位。

##### 2018-2020年中国工业互联网产业发展可带动新增就业岗位预测

互联网平台需要解决多类工业设备接入、多源工业数据集成、海量数据管理与处理、工业数据建模分析、工业应用创新与集成、工业知识积累迭代实现等一系列问题，将有力促进行业增速的提升。预计2020年中国工业互联网产业规模将接近万亿，发展空间巨大。

##### 2017-2020年工业互联网产业规模走势预测

##### 二、互联网+工业交易规模分析

##### 三、互联网+工业渠道渗透率分析

#### 第二节 互联网+工业盈利能力分析

##### 一、互联网+工业发展有利因素

##### 二、互联网+工业发展制约因素

##### 三、互联网+工业经营成本分析

##### 四、互联网+工业盈利模式分析

##### 五、互联网+工业盈利水平分析

#### 第三节 2020-2026年互联网+工业未来前景及趋势预测

##### 一、2020-2026年互联网+工业市场空间测算

## 二、2020-2026年互联网+工业市场规模预测分析

## 三、2020-2026年互联网+工业发展趋势预测分析

## 第八章 工业进入互联网领域投资策略分析

### 第一节 互联网工业平台市场投资要素

#### 一、市场发展阶段的认知分析

#### 二、政策走向分析

#### 三、投资策略分析

#### 四、投资前景分析

### 第二节 互联网工业投资分析

#### 一、工业企业电商自建平台分析

##### 1、自建平台的优势分析

##### 2、自建平台的负面影响

#### 二、工业与电商企业合作分析

#### 三、互联网工业市场策略分析

## 第九章 2020-2026年互联网+工业投资机会与风险防范

### 第一节 互联网+工业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、互联网+工业投资现状分析

##### 1、互联网+工业产业投资经历的阶段

##### 2、2015-2019年互联网+工业投资状况回顾

##### 3、2015-2019年中国互联网+工业风险投资状况

##### 4、2020-2026年我国互联网+工业的投资态势

### 第二节 2020-2026年互联网+工业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、互联网+工业投资机遇

### 第三节 2020-2026年互联网+工业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范



## 六、产品结构风险及防范

## 七、其他风险及防范

### 第四节 中国互联网+工业投资建议

#### 一、互联网+工业未来发展方向

#### 二、互联网+工业主要投资建议

#### 三、中国互联网+工业企业融资分析

##### 1、中国互联网+工业企业IP公融资分析

##### 2、中国互联网+工业企业再融资分析

### 第五部分 发展战略研究

## 第十章 2020-2026年互联网+工业发展对策

### 第一节 2019年互联网+工业面临的困境

#### 一、“互联网+”发展制约因素

#### 二、传统工业面临困境

### 第二节 互联网+工业企业发展前景

#### 一、互联网+工业企业面临的困境

#### 二、国内互联网+工业企业的出路分析

### 第三节 中国互联网+工业的发展对策

#### 一、中国“互联网+”发展对策

#### 二、互联网+工业发展的建议对策

##### 1、把握国家投资的契机

##### 2、竞争性战略联盟的实施

##### 3、企业自身应对策略

#### 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

## 第十一章 互联网+工业发展战略研究（ZY GXH）

### 第一节 互联网+工业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国互联网+工业品牌的战略思考

- 一、互联网+工业品牌的重要性
- 二、互联网+工业实施品牌战略的意义
- 三、互联网+工业企业品牌的现状分析
- 四、我国互联网+工业企业的品牌战略
- 五、互联网+工业品牌战略管理的策略

### 第三节 互联网+工业经营策略分析

- 一、互联网+工业市场细分策略
- 二、互联网+工业市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、互联网+工业新产品差异化战略

### 第四节 互联网+工业投资战略研究

- 一、2019年互联网+工业投资战略（ZY GXH）
- 二、2020-2026年互联网+工业投资战略

### 图表目录

- 图表：互联网+工业生命周期
- 图表：互联网+工业产业链结构
- 图表：2015-2019年中国工业市场结构分析
- 图表：2015-2019年中国工业市场规模
- 图表：2015-2019年互联网+工业重要数据指标比较
- 图表：2015-2019年中国互联网+工业市场占销售比例
- 图表：2015-2019年工业销售收入
- 图表：2015-2019年工业利润总额
- 图表：2015-2019年工业资产总计
- 图表：2015-2019年工业负债总计
- 图表：2015-2019年工业竞争力分析
- 图表：2015-2019年互联网+工业市场价格走势
- 图表：2015-2019年我国互联网+工业重点企业
- 图表：2015-2019年我国工业企业数量及同比增速
- 图表：2015-2019年我国工业企业销售网点分析
- 图表：2015-2019年我国工业4.0发展分析
- 图表：2015-2019年互联网+工业模式分析
- 图表：2015-2019年海尔集团盈利水平分析
- 图表：2015-2019年海尔集团资产负债表分析

图表：2015-2019年三一重工装备有限公司盈利水平分析

图表：2015-2019年三一重工装备有限公司资产负债表分析

图表：2015-2019年互联网+工业市场规模及同比增速

图表：2015-2019年中国互联网+工业交易规模及同比增速

图表：2020-2026年国内互联网+工业市场规模预测

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/847514.html>