

2024-2030年中国工业互联网 平台市场评估与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国工业互联网平台市场评估与投资战略研究报告》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/202401/436220.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

工业互联网是通过新一代信息通信技术建设连接工业全要素，全产业链的网络，以实现海量工业数据的实时采集，自由流转，精准分析，从而支撑业务的科学决策，制造资源的高效配置，推动制造业融合发展。工业互联网对我国制造业数字化转型升级，实现制造业高质量发展以及提升国际竞争力具有战略意义。网络，平台及安全构成了工业互联网三大体系，其中网络是基础，平台是核心，安全是保障。我国要从制造业大国向制造业强国转变，须抓住这次工业互联网平台发展机会。

工业互联网平台由边缘层、IaaS层、PaaS层及应用层构成。边缘层是基础，向下接入工业设备实现数据的采集与处理。工业PaaS层是核心，基于通用PaaS并融合多种创新功能，将工业机理沉淀为模型，实现数据的深度分析并为SaaS层提供开发环境，是平台核心能力的集中体现。应用层是关键，主要提供覆盖不同行业，不同领域的业务应用及创新性应用，形成工业互联网平台的最终价值。

受限于数字化发展水平，各行业工业互联网平台的应用程度各不相同。数字化水平越高的行业，工业互联网平台的应用程度越高。整体来看，在国内外的应用案例中，机械与能源行业的工业互联网平台应用程度最高，累计占比高达58%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业互联网平台市场评估与投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了中国工业互联网平台行业市场发展环境、工业互联网平台整体运行态势等，接着分析了中国工业互联网平台行业市场运行的现状，然后介绍了工业互联网平台市场竞争格局。随后，报告对工业互联网平台做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业互联网平台行业发展趋势与投资预测。您若想对工业互联网平台产业有个系统的了解或者想投资中国工业互联网平台行业，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 工业互联网平台行业相关概述

1.1 工业互联网平台的定义内涵

1.2 工业互联网平台的功能作用

1.3 工业互联网平台相关概念分析

- 1.3.1 工业4.0
- 1.3.2 两化融合
- 1.3.3 中国制造2025
- 1.3.4 相关概念比较
- 1.4 工业互联网平台的构成要素分析
 - 1.4.1 智能设备
 - 1.4.2 智能系统
 - 1.4.3 智能决策
 - 1.4.4 要素整合

第二章 工业互联网平台行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
 - 2.3.2 行业的区域性

第三章 2015-2019年中国工业互联网平台行业发展环境分析

- 3.1 工业互联网平台行业政治法律环境（P）
 - 3.1.1 行动计划
 - 3.1.2 宽带中国战略目标
 - 3.1.3 中国制造2025规划方案
 - 3.1.4 地方政府工业互联网平台政策

3.2 工业互联网平台行业经济环境分析（E）

3.2.1 国际宏观经济形势分析

3.2.2 中国宏观经济形势分析

3.3 工业互联网平台行业社会环境分析（S）

3.3.1 人口基数及结构

3.3.2 人口红利逐渐消失

3.3.3 城镇化发展进程

3.4 工业互联网平台行业技术环境分析（T）

3.4.1 工业互联网平台技术分析

1、云计算

2、大数据

3、物联网

4、移动互联网

5、5G技术

3.4.2 工业互联网平台技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球工业互联网平台行业发展概述

4.1 2024-2030年全球工业互联网平台所属行业发展情况概述

4.1.1 全球工业互联网平台所属行业发展现状

目前工业互联网平台主要应用于设备管理、生产过程管控、企业运营管理、资源配置协同、产品研发设计及制造与工艺管理等领域。开发难度越低、优化价值越高的应用领域在工业现场的应用热度越高。整体来看，在国内外的应用案例中，设备健康管理及生产过程管控是占比最高的应用场景，制造与工艺管理及产品研发设计占比不足3%，需要进一步培育。

2018年全球工业互联网平台应用场景分布情况

4.1.2 全球工业互联网平台行业发展特征

4.1.3 全球工业互联网平台行业市场规模

4.2 2024-2030年全球主要地区工业互联网平台所属行业发展状况

4.2.1 美国工业互联网平台行业发展情况概述

4.2.2 德国工业互联网平台行业发展情况概述

4.2.3 日本工业互联网平台行业发展情况概述

4.3 2024-2030年全球工业互联网平台行业发展前景预测

- 4.3.1 全球工业互联网平台行业市场规模预测
- 4.3.2 全球工业互联网平台行业发展前景分析
- 4.3.3 全球工业互联网平台行业发展趋势分析
- 4.4 全球工业互联网平台行业重点企业发展动态分析

第五章 中国工业互联网平台产业发展情况分析

- 5.1 中国工业化与信息化融合分析
 - 5.1.1 中国两化融合发展现状分析
 - 1、智能制造将迎来发展黄金期
 - 2、制造业线上线下融合成大势所趋
 - 3、工业软件“云化”将成主流
 - 4、工业大数据商业价值日益显现
 - 5、传统制造业将加速互联网化
 - 6、跨境电商将成制造业“出海”风口
 - 5.1.2 中国两化融合十大趋势分析
 - 5.1.3 信息化与工业化融合的方向
 - 5.1.4 两化融合带来的机遇和挑战
 - 5.1.5 两化融合下制造业发展策略
- 5.2 中国工业互联网平台发展现状分析
 - 5.2.1 中国工业互联网平台已具备发展基础
 - 5.2.2 中国工业互联网平台正处于起步阶段
 - 5.2.3 工业互联网平台发展存在的障碍分析
 - 5.2.4 工业互联网平台面临着安全防控挑战
 - 5.2.5 工业互联网平台引领中国经济新航向
- 5.3 中国工业互联网平台产业发展动态分析
 - 5.3.1 上海正酝酿成立工业互联网平台联盟
 - 5.3.2 黑龙江积极推动工业互联网平台发展
 - 5.3.3 青岛打造千亿级工业互联网平台平台
 - 5.3.4 华为全新工业互联解决方案亮相
- 5.4 中国工业互联网平台典型应用案例分析
 - 5.4.1 海尔互联网工厂案例分析
 - 5.4.2 九江石化智能工厂案例分析

- 5.4.3 工业互联网平台时代的医疗关爱
- 5.4.4 传统制造行业应用案例分析
- 5.4.5 其他领域工业互联网平台应用案例

第六章 中国工业互联网平台发展问题及策略分析

- 6.1 中国工业互联网平台发展重点问题探讨
 - 6.1.1 工业互联网平台的发展研究重点
 - 6.1.2 工业互联网平台的整体架构分析
 - 6.1.3 工业互联网平台须多方跨界合作
 - 6.1.4 发展工业互联网平台须解决问题
 - 6.1.5 发展工业互联网平台的切入维度
- 6.2 中国工业互联网平台的执行路线图分析
 - 6.2.1 构建智能的人和智能的组织
 - 6.2.2 实施车间执行系统（MES）
 - 6.2.3 实现自动化智能化升级改造
 - 6.2.4 构建系统化的互联网络体系
 - 6.2.5 建设企业大数据、云计算中心
- 6.3 中国把握工业互联网平台发展机遇的对策
 - 6.3.1 加大重点领域的政策扶持力度
 - 6.3.2 引导相关的服务企业转型发展
 - 6.3.3 突破阻碍工业互联网平台发展壁垒
 - 6.3.4 完善工业互联网平台发展推进机制
- 6.4 传统制造业工业互联网平台应用策略分析

第七章 中国工业互联网平台行业细分市场分析

- 7.1 工业互联网平台行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 能源互联网市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 铁路互联网市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 国防互联网市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 中国工业互联网平台行业市场竞争分析

8.1 中国工业互联网平台行业竞争格局分析

8.1.1 工业互联网平台行业区域分布格局

8.1.2 工业互联网平台行业企业规模格局

8.1.3 工业互联网平台行业企业性质格局

8.2 中国工业互联网平台行业竞争五力分析

8.2.1 工业互联网平台行业上游议价能力

8.2.2 工业互联网平台行业下游议价能力

8.2.3 工业互联网平台行业新进入者

8.2.4 工业互联网平台行业替代产品

8.2.5 工业互联网平台行业现有企业竞争

8.3 中国工业互联网平台行业竞争SWOT分析

8.3.1 工业互联网平台行业优势分析（S）

8.3.2 工业互联网平台行业劣势分析（W）

8.3.3 工业互联网平台行业机会分析（O）

8.4 中国工业互联网平台行业投资兼并重组整合分析

8.4.1 投资兼并重组现状

8.4.2 投资兼并重组案例

第九章 中国工业互联网平台行业领先企业竞争力分析

9.1 北京光环新网科技股份有限公司竞争力分析

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.2 杭州中恒电气股份有限公司竞争力分析

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.3 北京佳讯飞鸿电气股份有限公司竞争力分析

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.4 二六三网络通信股份有限公司竞争力分析

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.5 北京东土科技股份有限公司竞争力分析

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.6 深圳键桥通讯技术股份有限公司竞争力分析

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

第十章 2024-2030年中国工业互联网平台行业发展趋势与前景分析

10.1 2024-2030年中国工业互联网平台市场发展前景

10.1.1 2024-2030年工业互联网平台市场发展潜力

10.1.2 2024-2030年工业互联网平台市场发展前景展望

10.1.3 2024-2030年工业互联网平台细分行业发展前景分析

10.2 2024-2030年中国工业互联网平台市场发展趋势预测

10.2.1 2024-2030年工业互联网平台行业发展趋势

10.2.2 2024-2030年工业互联网平台市场规模预测

10.2.3 2024-2030年工业互联网平台行业应用趋势预测

10.3 2024-2030年中国工业互联网平台行业供需预测

10.3.1 2024-2030年中国工业互联网平台行业供给预测

10.3.2 2024-2030年中国工业互联网平台行业需求预测

10.3.3 2024-2030年中国工业互联网平台供需平衡预测

10.4 影响企业生产与经营的关键趋势

10.4.1 行业发展有利因素与不利因素

10.4.2 市场整合成长趋势

10.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

10.4.4 企业区域市场拓展的趋势

10.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

第十一章 2024-2030年中国工业互联网平台行业投资前景

11.1 工业互联网平台行业投资现状分析

11.1.1 工业互联网平台行业投资规模分析

11.1.2 工业互联网平台行业投资资金来源构成

11.1.3 工业互联网平台行业投资资金用途分析

11.2 工业互联网平台行业投资特性分析

11.2.1 工业互联网平台行业进入壁垒分析

11.2.2 工业互联网平台行业盈利模式分析

11.2.3 工业互联网平台行业盈利因素分析

11.3 工业互联网平台行业投资机会分析

11.3.1 细分市场投资机会

11.3.2 重点区域投资机会

11.3.3 产业发展的空白点分析

第十二章 2024-2030年中国工业互联网平台企业投资战略与客户策略分析

12.1 工业互联网平台企业发展战略规划背景意义

12.1.1 企业转型升级的需要

12.1.2 企业做大做强的需要

12.1.3 企业可持续发展需要

12.2 工业互联网平台企业战略规划制定依据

12.2.1 国家政策支持

12.2.2 行业发展规律

12.2.3 企业资源与能力

12.2.4 可预期的战略定位

12.3 工业互联网平台企业战略规划策略分析

12.3.1 战略综合规划

12.3.2 技术开发战略

12.3.3 区域战略规划

12.3.4 产业战略规划

12.3.5 营销品牌战略

12.3.6 竞争战略规划

12.4 工业互联网平台中小企业发展战略研究

12.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

12.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力

5、构建合作的企业联盟

12.5 市场的重点客户战略实施

12.5.1 实施重点客户战略的必要性

12.5.2 合理确立重点客户

12.5.3 重点客户战略管理

12.5.4 重点客户管理功能

第十三章 研究结论及建议()

13.1 研究结论

13.2 建议

13.2.1 行业发展策略建议

13.2.2 行业投资方向建议()

13.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：工业互联网平台行业特点

图表：工业互联网平台行业生命周期

图表：2024-2030年工业互联网平台行业市场规模分析

图表：2024-2030年工业互联网平台行业市场规模预测

图表：中国工业互联网平台所属行业盈利能力分析

图表：中国工业互联网平台所属行业运营能力分析

图表：中国工业互联网平台所属行业偿债能力分析

图表：中国工业互联网平台行业发展能力分析

图表：中国工业互联网平台行业经营效益分析

图表：2024-2030年工业互联网平台重要数据指标比较

图表：2024-2030年中国工业互联网平台行业销售情况分析

图表：2024-2030年中国工业互联网平台行业利润情况分析

图表：2024-2030年中国工业互联网平台行业资产情况分析

图表：2024-2030年中国工业互联网平台竞争力分析

图表：2024-2030年中国工业互联网平台市场前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436220.html>