

2022-2028年中国工业互联网平台行业发展战略规划及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国工业互联网平台行业发展战略规划及投资方向研究报告》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/1113642.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国工业互联网平台行业发展战略规划及投资方向研究报告》共八章。首先介绍了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1章 工业互联网平台综述及数据来源说明

1.1 工业互联网平台界定

1.1.1 工业互联网的界定

1.1.2 工业互联网平台界定

1.1.3 工业互联网平台相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中工业互联网平台归属

1.2 工业互联网平台分类

1.3 工业互联网平台专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国工业互联网平台宏观环境分析（PEST）

2.1 中国工业互联网平台政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国工业互联网平台监管体系及机构介绍

（1）中国工业互联网平台主管部门

（2）中国工业互联网平台自律组织

2.1.2 中国工业互联网平台标准体系建设现状

（1）中国工业互联网平台标准体系建设

（2）中国工业互联网平台现行标准汇总

（3）中国工业互联网平台即将实施标准

- (4) 中国工业互联网平台重点标准解读
- 2.1.3 中国工业互联网平台发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国工业互联网平台发展相关政策汇总
 - (2) 中国工业互联网平台发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对工业互联网平台发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国工业互联网平台发展的影响总结
- 2.2 中国工业互联网平台经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国工业互联网平台发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国工业互联网平台社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国工业互联网平台社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对工业互联网平台的影响总结
- 2.4 中国工业互联网平台技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 中国工业互联网平台关键技术分析
 - 2.4.2 中国工业互联网平台研发投入与创新现状
 - 2.4.3 中国工业互联网平台专利申请及公开情况
 - (1) 中国工业互联网平台专利申请
 - (2) 中国工业互联网平台专利公开
 - (3) 中国工业互联网平台热门申请人
 - (4) 中国工业互联网平台热门技术
 - 2.4.4 技术环境对中国工业互联网平台发展的影响总结

第3章 全球工业互联网平台发展现状及市场前景

- 3.1 全球工业互联网平台发展历程介绍
- 3.2 全球工业互联网平台宏观环境背景
 - 3.2.1 全球工业互联网平台经济环境概况
 - 3.2.2 全球工业互联网平台政法环境概况
 - 3.2.3 全球工业互联网平台技术环境概况
 - 3.2.4 新冠疫情对全球工业互联网平台的影响分析
- 3.3 全球工业互联网平台发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球工业互联网平台区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5 全球工业互联网平台市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.6 全球工业互联网平台发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球工业互联网平台发展趋势预判

3.6.2 全球工业互联网平台市场前景预测

3.7 全球工业互联网平台发展经验借鉴

第4章 中国工业互联网平台发展现状及市场痛点分析

4.1 中国工业互联网平台发展历程

4.2 中国工业互联网平台市场特征

4.3 中国工业互联网平台市场主体类型及入场方式

4.4 中国工业互联网平台市场主体数量规模

4.5 中国工业互联网平台建设现状

4.6 中国工业互联网平台安全防护现状

4.7 中国工业互联网平台市场需求状况

4.8 中国工业互联网平台市场规模体量

第5章 中国工业互联网平台竞争状况及市场格局解读

5.1 中国工业互联网平台市场竞争格局分析

5.2 中国工业互联网平台投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国工业互联网平台投融资发展状况

(1) 中国工业互联网平台资金来源

(2) 中国工业互联网平台投融资主体

(3) 中国工业互联网平台投融资方式

(4) 中国工业互联网平台投融资事件汇总

(5) 中国工业互联网平台投融资信息汇总

(6) 中国工业互联网平台投融资趋势预测

5.2.2 中国工业互联网平台兼并与重组状况

(1) 中国工业互联网平台兼并与重组事件汇总

(2) 中国工业互联网平台兼并与重组动因分析

(3) 中国工业互联网平台兼并与重组案例分析

(4) 中国工业互联网平台兼并与重组趋势预判

第6章 中国工业互联网平台产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国工业互联网平台产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国工业互联网平台产业链结构梳理

6.1.2 中国工业互联网平台产业链生态图谱

6.2 中国工业互联网平台产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国工业互联网平台成本投入分析

6.2.2 中国工业互联网平台价值链分析

6.3 中国工业互联网平台“基础层”市场布局状况

6.3.1 中国工业互联网平台“网络层”市场布局状况

6.3.2 中国工业互联网平台“硬件设备层”市场布局状况

6.3.3 中国工业互联网平台“软件层”市场布局状况

6.4 中国工业互联网平台“应用层”市场格局分布

6.4.1 工业互联网平台行业分布：机械、能源领域领先

6.4.2 工业互联网平台场景分布：设备产品管理深度应用

6.5 中国机械工业互联网业务需求及典型应用分析

6.6 中国能源工业互联网业务需求及典型应用分析

6.7 中国石化工业互联网业务需求及典型应用分析

6.8 中国钢铁工业互联网业务需求及典型应用分析

6.9 中国家电工业互联网业务需求及典型应用分析

第7章 中国工业互联网平台企业布局案例研究

7.1 中国工业互联网平台企业布局梳理

7.2 中国工业互联网平台企业布局案例分析

7.2.1 海尔集团公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业工业互联网平台业务布局优劣势分析

7.2.2 树根互联股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.3 华为技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.4 用友网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.5 北京东方国信科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.6 富士康工业互联网股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.7 深圳市三旺通信股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.8 赛摩智能科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.9 广州赛意信息科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网平台布局优劣势分析

7.2.10 罗博特科智能科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网平台业务布局状况及产品/服务详情
- (5) 企业工业互联网平台产业链上下游延伸布局状况
- (6) 企业工业互联网平台业务布局规划及最新动向追踪

第8章 中国工业互联网平台市场前景及战略布局策略建议

- 8.1 中国工业互联网平台SWOT分析
- 8.2 中国工业互联网平台发展潜力评估
- 8.3 中国工业互联网平台发展前景预测
- 8.4 中国工业互联网平台发展趋势预判
- 8.5 中国工业互联网平台进入与退出壁垒
- 8.6 中国工业互联网平台投资风险预警
- 8.7 中国工业互联网平台投资价值评估
- 8.8 中国工业互联网平台投资机会分析
- 8.9 中国工业互联网平台投资策略与建议
- 8.10 中国工业互联网平台可持续发展建议 (ZY KT)

图表目录

- 图表1：工业互联网平台的界定
- 图表2：工业互联网平台相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中工业互联网平台归属
- 图表4：工业互联网平台分类

- 图表5：工业互联网平台专业术语说明
 - 图表6：本报告研究范围界定
 - 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
 - 图表8：中国工业互联网平台监管体系
 - 图表9：中国工业互联网平台主管部门
 - 图表10：中国工业互联网平台自律组织
 - 图表11：中国工业互联网平台标准体系建设
 - 图表12：中国工业互联网平台现行标准汇总
 - 图表13：中国工业互联网平台即将实施标准
 - 图表14：中国工业互联网平台重点标准解读
 - 图表15：截至2021年中国工业互联网平台发展政策汇总
 - 图表16：截至2021年中国工业互联网平台发展规划汇总
 - 图表17：国家“十四五”规划对工业互联网平台发展的影响分析
 - 图表18：政策环境对中国工业互联网平台发展的影响总结
 - 图表19：中国宏观经济发展现状
 - 图表20：中国宏观经济发展展望
 - 图表21：中国工业互联网平台发展与宏观经济相关性分析
 - 图表22：中国工业互联网平台社会环境分析
 - 图表23：社会环境对工业互联网平台的影响总结
 - 图表24：中国工业互联网平台关键技术分析
 - 图表25：中国工业互联网平台研发投入与创新现状
 - 图表26：中国工业互联网平台专利申请
 - 图表27：中国工业互联网平台专利公开
 - 图表28：中国工业互联网平台热门申请人
 - 图表29：中国工业互联网平台热门技术
 - 图表30：技术环境对中国工业互联网平台发展的影响总结
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113642.html>