

2023-2029年中国工业互联网软件市场深度评估与市场前景预测报告

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

《2023-2029年中国工业互联网软件市场深度评估与市场前景预测报告》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/202307/382886.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业互联网软件市场深度评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：工业互联网软件综述及数据来源说明

1.1 工业互联网软件界定

1.1.1 工业互联网的界定

1.1.2 工业互联网软件界定

1.1.3 工业互联网软件相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中工业互联网软件归属

1.2 工业互联网软件分类

1.3 工业互联网软件专业术语说明

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：中国工业互联网软件宏观环境分析（PEST）

2.1 中国工业互联网软件政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国工业互联网软件监管体系及机构介绍

（1）中国工业互联网软件主管部门

（2）中国工业互联网软件自律组织

2.1.2 中国工业互联网软件标准体系建设现状

（1）中国工业互联网软件标准体系建设

（2）中国工业互联网软件现行标准汇总

（3）中国工业互联网软件即将实施标准

（4）中国工业互联网软件重点标准解读

2.1.3 中国工业互联网软件发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国工业互联网软件发展相关政策汇总

(2) 中国工业互联网软件发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对工业互联网软件发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国工业互联网软件发展的影响总结

2.2 中国工业互联网软件经济 (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 中国工业互联网软件发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国工业互联网软件社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国工业互联网软件社会环境分析

2.3.2 社会环境对工业互联网软件的影响总结

2.4 中国工业互联网软件技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国工业互联网软件关键技术分析

2.4.2 中国工业互联网软件研发投入与创新现状

2.4.3 中国工业互联网软件专利申请及公开情况

(1) 中国工业互联网软件专利申请

(2) 中国工业互联网软件专利公开

(3) 中国工业互联网软件热门申请人

(4) 中国工业互联网软件热门技术

2.4.4 技术环境对中国工业互联网软件发展的影响总结

第3章：全球工业互联网软件发展现状及市场

3.1 全球工业互联网软件发展历程介绍

3.2 全球工业互联网软件宏观环境背景

3.2.1 全球工业互联网软件经济环境概况

3.2.2 全球工业互联网软件政法环境概况

3.2.3 全球工业互联网软件技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球工业互联网软件的影响分析

3.3 全球工业互联网软件发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球工业互联网软件区域发展格局及重点区域市场研究

3.5 全球工业互联网软件市场竞争格局及重点企业案例研究

3.6 全球工业互联网软件发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球工业互联网软件发展趋势预判

3.6.2 全球工业互联网软件市场前景预测

3.7 全球工业互联网软件发展经验借鉴

第4章：中国工业互联网软件发展现状及市场痛点分析

4.1 中国工业互联网软件发展历程

4.2 中国工业互联网软件市场特征

4.3 中国工业互联网软件市场主体类型及入场方式

4.4 中国工业互联网软件市场主体数量规模

4.5 中国工业互联网软件开发现状

4.6 中国工业互联网数据安全防护现状

4.7 中国工业互联网软件市场需求状况

4.8 中国工业互联网软件市场规模体量

第5章：中国工业互联网软件竞争状况及市场格局解读

5.1 中国工业互联网软件市场竞争格局分析

5.2 中国工业互联网软件投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国工业互联网软件投融资发展状况

5.2.2 中国工业互联网软件兼并与重组状况

第6章：中国工业互联网软件产业链全景梳理及布局状况研究

6.1 中国工业互联网软件产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国工业互联网软件产业链结构梳理

6.1.2 中国工业互联网软件产业链生态图谱

6.2 中国工业互联网软件产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国工业互联网软件成本投入分析

6.2.2 中国工业互联网软件价值链分析

6.3 中国工业互联网软件体系构成

6.4 中国工业互联网软件体系“工业软件”市场布局状况

6.4.1 中国工业互联网软件体系“工业软件”市场布局状况

6.4.2 中国嵌入式软件市场分析

6.4.3 中国研发设计软件市场分析

6.4.4 中国生产控制软件市场分析

- 6.4.5 中国业务管理软件市场分析
- 6.4.6 中国协同集成软件市场分析
- 6.5 中国工业互联网软件体系“工业大数据”市场布局状况
- 6.6 中国工业互联网软件体系“工业人工智能”市场布局状况
- 6.7 中国工业互联网软件“应用层”市场结构
- 6.8 中国工业互联网软件“应用层”市场分析
 - 6.8.1 汽车工业互联网软件业务需求及典型应用分析
 - 6.8.2 钢铁工业互联网软件业务需求及典型应用分析
 - 6.8.3 石化工业互联网软件业务需求及典型应用分析
 - 6.8.4 电力工业互联网软件业务需求及典型应用分析
 - 6.8.5 机械装备工业互联网软件业务需求及典型应用分析

第7章：中国工业互联网软件企业布局案例研究

- 7.1 中国工业互联网软件企业布局梳理
- 7.2 中国工业互联网软件企业布局案例分析（不分先后；可定制）
 - 7.2.1 广州中望龙腾软件股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业生产经营基本情况
 - （3）企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
 - （4）企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
 - （5）企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
 - （6）企业工业互联网软件业务布局优劣势分析
 - 7.2.2 浙江中控技术股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业生产经营基本情况
 - （3）企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
 - （4）企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
 - （5）企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
 - （6）企业工业互联网软件布局优劣势分析
 - 7.2.3 浪潮软件股份有限公司
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业生产经营基本情况

- (3) 企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网软件布局优劣势分析

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) 企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网软件布局优劣势分析

7.2.5 江苏金恒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) 企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网软件布局优劣势分析

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) 企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网软件布局优劣势分析

7.2.7 安世亚太科技股份有限公司

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

7.2.8 天河智造(北京)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) 企业工业互联网软件业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业工业互联网软件产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业工业互联网软件业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业工业互联网软件布局优劣势分析

7.2.9 重庆斯欧信息技术股份有限公司

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

7.2.10 博雅软件股份有限公司

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

第8章：中国工业互联网软件市场及战略布局策略建议

8.1 中国工业互联网软件SWOT分析

8.2 中国工业互联网软件发展潜力评估

8.3 中国工业互联网软件发展前景预测

8.4 中国工业互联网软件发展趋势预判

8.5 中国工业互联网软件进入与退出壁垒

8.6 中国工业互联网软件投资风险预警

8.7 中国工业互联网软件投资价值评估

8.8 中国工业互联网软件投资机会分析

8.9 中国工业互联网软件投资策略与建议

8.10 中国工业互联网软件可持续发展建议

图表目录

图表1：工业互联网软件的界定

图表2：工业互联网软件相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中工业互联网软件归属

图表4：工业互联网软件分类

图表5：工业互联网软件专业术语说明

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：中国工业互联网软件监管体系

图表9：中国工业互联网软件主管部门

图表10：中国工业互联网软件自律组织

图表11：中国工业互联网软件标准体系建设

图表12：中国工业互联网软件现行标准汇总

图表13：中国工业互联网软件即将实施标准

图表14：中国工业互联网软件重点标准解读

图表15：截至2021年中国工业互联网软件发展政策汇总

图表16：截至2021年中国工业互联网软件发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对工业互联网软件发展的影响分析

图表18：政策环境对中国工业互联网软件发展的影响总结

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：中国工业互联网软件发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国工业互联网软件社会环境分析

图表23：社会环境对工业互联网软件的影响总结

图表24：中国工业互联网软件关键技术分析

图表25：中国工业互联网软件研发投入与创新现状

图表26：中国工业互联网软件专利申请

图表27：中国工业互联网软件专利公开

图表28：中国工业互联网软件热门申请人

图表29：中国工业互联网软件热门技术

图表30：技术环境对中国工业互联网软件发展的影响总结

图表31：全球工业互联网软件发展历程

图表32：全球工业互联网软件经济环境概况

图表33：全球工业互联网软件政法环境概况

图表34：全球工业互联网软件技术环境概况

图表35：新冠疫情对全球工业互联网软件的影响分析

图表36：全球工业互联网软件发展现状

图表37：全球工业互联网软件市场规模体量分析

图表38：全球工业互联网软件区域发展格局

图表39：全球工业互联网软件重点区域市场分析

图表40：全球工业互联网软件市场竞争格局

图表41：全球工业互联网软件企业兼并重组状况

图表42：全球工业互联网软件发展趋势预判

图表43：2022-2027年全球工业互联网软件市场前景预测

图表44：中国工业互联网软件发展历程

图表45：中国工业互联网软件市场主体类型及入场方式

图表46：中国工业互联网软件生产企业数量

图表47：中国工业互联网软件市场供给能力分析

图表48：中国工业互联网软件市场供给水平分析

图表49：中国工业互联网软件市场需求状况

图表50：中国工业互联网软件市场规模体量

图表51：中国工业互联网软件市场竞争格局分析

图表52：中国工业互联网软件投融资发展状况

图表53：中国工业互联网软件兼并与重组状况

图表54：中国工业互联网软件产业链结构

图表55：中国工业互联网软件产业链生态图谱

图表56：中国工业互联网软件成本投入分析

图表57：中国工业互联网软件价值链分析

图表58：中国工业互联网软件体系构成

图表59：中国工业互联网软件企业布局梳理

图表60：广州中望龙腾软件股份有限公司发展历程

图表61：广州中望龙腾软件股份有限公司基本信息表

图表62：广州中望龙腾软件股份有限公司股权穿透图

图表63：广州中望龙腾软件股份有限公司经营状况

图表64：广州中望龙腾软件股份有限公司整体业务架构

图表65：广州中望龙腾软件股份有限公司销售网络布局

图表66：广州中望龙腾软件股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表67：浙江中控技术股份有限公司发展历程

图表68：浙江中控技术股份有限公司基本信息表

图表69：浙江中控技术股份有限公司股权穿透图

图表70：浙江中控技术股份有限公司经营状况

图表71：浙江中控技术股份有限公司整体业务架构

图表72：浙江中控技术股份有限公司销售网络布局

图表73：浙江中控技术股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表74：浪潮软件股份有限公司发展历程

图表75：浪潮软件股份有限公司基本信息表

图表76：浪潮软件股份有限公司股权穿透图

图表77：浪潮软件股份有限公司经营状况

图表78：浪潮软件股份有限公司整体业务架构

图表79：浪潮软件股份有限公司销售网络布局

图表80：浪潮软件股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表81：用友网络科技股份有限公司发展历程

图表82：用友网络科技股份有限公司基本信息表

图表83：用友网络科技股份有限公司股权穿透图

图表84：用友网络科技股份有限公司经营状况

图表85：用友网络科技股份有限公司整体业务架构

图表86：用友网络科技股份有限公司销售网络布局

图表87：用友网络科技股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表88：江苏金恒信息科技股份有限公司发展历程

图表89：江苏金恒信息科技股份有限公司基本信息表

图表90：江苏金恒信息科技股份有限公司股权穿透图

图表91：江苏金恒信息科技股份有限公司经营状况

图表92：江苏金恒信息科技股份有限公司整体业务架构

图表93：江苏金恒信息科技股份有限公司销售网络布局

图表94：江苏金恒信息科技股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表95：富士康工业互联网股份有限公司发展历程

图表96：富士康工业互联网股份有限公司基本信息表

图表97：富士康工业互联网股份有限公司股权穿透图

图表98：富士康工业互联网股份有限公司经营状况

图表99：富士康工业互联网股份有限公司整体业务架构

图表100：富士康工业互联网股份有限公司销售网络布局

图表101：富士康工业互联网股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表102：安世亚太科技股份有限公司发展历程

图表103：安世亚太科技股份有限公司基本信息表

图表104：安世亚太科技股份有限公司股权穿透图

图表105：安世亚太科技股份有限公司经营状况

图表106：安世亚太科技股份有限公司整体业务架构

图表107：安世亚太科技股份有限公司销售网络布局

图表108：安世亚太科技股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表109：天河智造(北京)科技股份有限公司发展历程

图表110：天河智造(北京)科技股份有限公司基本信息表

图表111：天河智造(北京)科技股份有限公司股权穿透图

图表112：天河智造(北京)科技股份有限公司经营状况

图表113：天河智造(北京)科技股份有限公司整体业务架构

图表114：天河智造(北京)科技股份有限公司销售网络布局

图表115：天河智造(北京)科技股份有限公司工业互联网软件业务布局优劣势分析

图表116：重庆斯欧信息技术股份有限公司发展历程

图表117：重庆斯欧信息技术股份有限公司基本信息表

图表118：重庆斯欧信息技术股份有限公司股权穿透图

图表119：重庆斯欧信息技术股份有限公司经营状况

图表120：重庆斯欧信息技术股份有限公司整体业务架构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382886.html>