

2023-2029年中国工业自动化行业发展态势与发展趋势研究报告

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

《2023-2029年中国工业自动化行业发展态势与发展趋势研究报告》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/202307/381994.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年中国工业自动化行业发展态势与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：工业自动化行业综述及数据来源说明

1.1 工业演进历程及工业自动化

1.1.1 工业演进发展历程

1.1.2 工业自动化与工业互联网

1.1.3 工业自动化界定

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中工业自动化行业归属

1.2 工业自动化体系架构解析

1.3 工业自动化专业术语说明

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：中国工业自动化行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国工业自动化行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国工业自动化行业监管体系及机构介绍

（1）中国工业自动化行业主管部门

（2）中国工业自动化行业自律组织

2.1.2 中国工业自动化行业标准体系建设现状

（1）中国工业自动化标准体系建设

（2）中国工业自动化现行标准汇总

（3）中国工业自动化即将实施标准

（4）中国工业自动化重点标准解读

2.1.3 中国工业自动化行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国工业自动化行业发展相关政策汇总

(2) 中国工业自动化行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对工业自动化行业的影响分析

2.1.5 政策环境对工业自动化行业发展的影响总结

2.2 中国工业自动化行业经济（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 中国工业自动化行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国工业自动化行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国工业自动化行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对工业自动化行业发展的影响总结

2.4 中国工业自动化行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国工业自动化行业科研和创新状况

2.4.2 中国工业自动化行业技术/工艺/流程图解

2.4.3 中国工业自动化行业关键技术分析

2.4.4 中国工业自动化行业专利申请及公开情况

(1) 中国工业自动化行业专利申请

(2) 中国工业自动化行业专利公开

(3) 中国工业自动化行业热门申请人

(4) 中国工业自动化行业热门技术

2.4.5 技术环境对工业自动化行业发展的影响总结

第3章：全球工业自动化行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球工业自动化行业发展历程介绍

3.2 全球工业自动化行业宏观环境背景

3.2.1 全球工业自动化行业经济环境概况

3.2.2 全球工业自动化行业政法环境概况

3.2.3 全球工业自动化行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球工业自动化行业的影响分析

3.3 全球工业自动化行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球工业自动化行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球工业自动化行业区域发展格局

3.4.2 全球工业自动化行业重点区域市场发展状况

3.5 全球工业自动化行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球工业自动化行业市场竞争格局

3.5.2 全球工业自动化企业兼并重组状况

3.5.3 全球工业自动化行业重点企业案例（可定制）

3.6 全球工业自动化行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球工业自动化行业发展趋势预判

3.6.2 全球工业自动化行业市场前景预测

3.7 全球工业自动化行业发展经验借鉴

第4章：中国工业自动化行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国工业自动化行业发展历程

4.2 中国工业自动化行业对外贸易状况

4.2.1 中国工业自动化行业进出口贸易概况

4.2.2 中国工业自动化行业进口贸易状况

（1）工业自动化行业进口贸易规模

（2）工业自动化行业进口价格水平

（3）工业自动化行业进口产品结构

（4）工业自动化行业进口来源地

4.2.3 中国工业自动化行业出口贸易状况

（1）工业自动化行业出口贸易规模

（2）工业自动化行业出口价格水平

（3）工业自动化行业出口产品结构

（4）工业自动化行业出口目的地

4.2.4 中国工业自动化行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国工业自动化行业市场主体类型及入场方式

4.4 中国工业自动化行业市场主体数量规模

4.5 中国工业自动化行业市场供给状况

4.6 中国工业自动化行业招投标市场解读

4.7 中国工业自动化行业市场需求状况

4.8 中国工业自动化行业市场规模体量

4.9 中国工业自动化行业市场行情走势

4.10 中国工业自动化行业市场痛点分析

第5章：中国工业自动化行业市场竞争状况及市场格局解读

5.1 中国工业自动化行业市场竞争格局分析

5.2 中国工业自动化行业市场集中度分析

5.3 中国工业自动化行业波特五力模型分析

5.3.1 中国工业自动化行业供应商的议价能力

5.3.2 中国工业自动化行业购买者的议价能力

5.3.3 中国工业自动化行业新进入者威胁

5.3.4 中国工业自动化行业的替代品威胁

5.3.5 中国工业自动化同业竞争者的竞争能力

5.3.6 中国工业自动化行业竞争态势总结

5.4 中国工业自动化行业投融资、兼并与重组状况

5.4.1 中国工业自动化行业创新发展资金来源

5.4.2 中国工业自动化行业投融资发展状况

5.4.3 中国工业自动化行业兼并与重组状况

5.5 中国工业自动化企业国际市场竞争参与状况

5.6 中国工业自动化行业国产替代布局状况

第6章：中国工业自动化行业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国工业自动化行业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国工业自动化行业链结构梳理

6.1.2 中国工业自动化行业链生态图谱

6.2 中国工业自动化行业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国工业自动化行业成本结构分析

6.2.2 中国工业自动化价格传导机制分析

6.2.3 中国工业自动化行业价值链分析

6.3 中国工业自动化体系细分业态市场分布

6.4 中国工业自动化网络层市场发展现状分析

6.5 中国工业自动化硬件层市场分析（关键原材料/核心零部件/工业传感器/工业自动化设备）

6.6 中国工业自动化软件层市场分析

6.7 中国工业自动化系统集成市场分析（工业自动化控制系统/工业机器人等）

6.8 中国工业自动化行业下游应用市场需求潜力分析

6.8.1 中国工业自动化行业应用解决方案市场分析

6.8.2 中国工业自动化下游应用需求场景/行业领域分布

6.8.3 中国工业自动化下游主要应用市场需求潜力分析

(1) 汽车工业自动化市场需求潜力分析

(2) 电子工业自动化市场需求潜力分析

第7章：中国工业自动化行业重点企业布局案例研究

7.1 中国工业自动化重点企业布局梳理及对比

7.2 中国工业自动化重点企业布局案例分析（可定制）

7.2.1 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业工业自动化业务供给布局状况

(5) 企业工业自动化业务销售布局状况

(6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.2 研华科技（中国）有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业工业自动化业务供给布局状况

(5) 企业工业自动化业务销售布局状况

(6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.3 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) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业工业自动化业务供给布局状况

(5) 企业工业自动化业务销售布局状况

(6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.4 浙江正泰电器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况
- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.5 和利时科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况
- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.6 深圳市英威腾电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况
- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.7 重庆川仪自动化股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况
- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.8 广州数控设备有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况

- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.9 无锡信捷电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况
- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

7.2.10 广东拓斯达科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业工业自动化业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业工业自动化业务供给布局状况
- (5) 企业工业自动化业务销售布局状况
- (6) 企业工业自动化业务布局优劣势分析

第8章：中国工业自动化行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国工业自动化行业SWOT分析
- 8.2 中国工业自动化行业发展潜力评估
- 8.3 中国工业自动化行业发展前景预测
- 8.4 中国工业自动化行业发展趋势预判
- 8.5 中国工业自动化行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国工业自动化行业投资风险预警
- 8.7 中国工业自动化行业投资价值评估
- 8.8 中国工业自动化行业投资机会分析
 - 8.8.1 工业自动化行业产业链薄弱环节投资机会
 - 8.8.2 工业自动化行业细分领域投资机会
 - 8.8.3 工业自动化行业区域市场投资机会
 - 8.8.4 工业自动化行业空白点投资机会
- 8.9 中国工业自动化行业投资策略与建议
- 8.10 中国工业自动化行业可持续发展建议

图表目录

图表1：工业自动化的界定

图表2：《国民经济行业分类与代码》中工业自动化行业归属

图表3：工业自动化体系架构

图表4：工业自动化专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告数据来源及统计标准说明

图表7：中国工业自动化行业监管体系

图表8：中国工业自动化行业主管部门

图表9：中国工业自动化行业自律组织

图表10：中国工业自动化标准体系建设

图表11：中国工业自动化现行标准汇总

图表12：中国工业自动化即将实施标准

图表13：中国工业自动化重点标准解读

图表14：截至2022年中国工业自动化行业发展政策汇总

图表15：截至2022年中国工业自动化行业发展规划汇总

图表16：国家“十四五”规划对工业自动化行业的影响分析

图表17：政策环境对工业自动化行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：中国工业自动化行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国工业自动化行业社会环境分析

图表22：社会环境对工业自动化行业发展的影响总结

图表23：中国工业自动化行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国工业自动化行业关键技术分析

图表25：中国工业自动化行业专利申请

图表26：中国工业自动化行业专利公开

图表27：中国工业自动化行业热门申请人

图表28：中国工业自动化行业热门技术

图表29：技术环境对工业自动化行业发展的影响总结

图表30：全球工业自动化行业发展历程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381994.html>