# 2023-2029年中国配电自动 化(DA)行业分析与发展前景报告

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年中国配电自动化(DA)行业分析与发展前景报告》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/202306/373305.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年中国配电自动化(DA)行业分析与发展前景报告》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:配电自动化行业综述及数据来源说明

- 1.1 配电自动化行业界定
- 1.1.1 配电自动化界定
- 1.1.2 配电自动化相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中配电自动化行业归属
- 1.2 配电自动化行业分类
- 1.3 配电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:中国配电自动化行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国配电自动化行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1 中国配电自动化行业监管体系及机构介绍
- (1)中国配电自动化行业主管部门
- (2)中国配电自动化行业自律组织
- 2.1.2 中国配电自动化行业标准体系建设现状
- (1)中国配电自动化标准体系建设
- (2)中国配电自动化现行标准汇总
- (3)中国配电自动化即将实施标准
- (4)中国配电自动化重点标准解读
- 2.1.3 中国配电自动化行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 中国配电自动化行业发展相关政策汇总
- (2) 中国配电自动化行业发展相关规划汇总

- 2.1.4 国家"十四五"规划对配电自动化行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国配电自动化行业发展的影响总结
- 2.2 中国配电自动化行业经济(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 中国配电自动化行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国配电自动化行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国配电自动化行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对配电自动化行业的影响总结
- 2.4 中国配电自动化行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国配电自动化行业技术工艺及流程
- 2.4.2 中国配电自动化行业关键技术分析
- 2.4.3 中国配电自动化行业研发投入与创新现状
- 2.4.4 中国配电自动化行业专利申请及公开情况
- (1) 中国配电自动化专利申请
- (2)中国配电自动化专利公开
- (3)中国配电自动化热门申请人
- (4)中国配电自动化热门技术
- 2.4.5 技术环境对中国配电自动化行业发展的影响总结

### 第3章:全球配电自动化行业发展现状及配电自动化市场

- 3.1 全球配电自动化行业发展历程介绍
- 3.2 全球配电自动化行业宏观环境背景
- 3.2.1 全球配电自动化行业经济环境概况
- 3.2.2 全球配电自动化行业政法环境概况
- 3.2.3 全球配电自动化行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球配电自动化行业的影响分析
- 3.3 全球配电自动化行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球配电自动化行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.4.1 全球配电自动化行业区域发展格局
- 3.4.2 全球配电自动化行业重点区域市场发展状况
- (1)美国配电自动化行业发展状况分析

- (2) 欧洲配电自动化行业发展状况分析
- (3)日本配电自动化行业发展状况分析
- 3.5 全球配电自动化行业市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.5.1 全球配电自动化行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球配电自动化企业兼并重组状况
- 3.5.3 全球配电自动化行业重点企业案例(可定制)
- (1)德国西门子公司(SIEMENS)
- (2)瑞士ABB公司(ABB)
- (3)美国艾默生公司(Emerson)
- (4) 法国施耐德公司(Schneider Electric)
- (5)美国通用电气公司(GE)
- (6) 美国伊顿公司 (EATON)
- 3.6 全球配电自动化行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.6.1 全球配电自动化行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球配电自动化行业市场前景预测
- 3.7 全球配电自动化行业发展经验借鉴

第4章:中国配电自动化行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国配电自动化行业发展历程
- 4.2 中国配电自动化产品进出口贸易状况
- 4.2.1 中国配电自动化产品进出口贸易概况
- 4.2.2 中国配电自动化产品进口贸易状况
- (1) 配电自动化产品进口规模
- (2)配电自动化产品进口价格水平
- (3)配电自动化产品进口产品结构
- (4)配电自动化产品进口来源地
- 4.2.3 中国配电自动化产品出口贸易状况
- (1)配电自动化产品出口规模
- (2)配电自动化产品出口价格水平
- (3)配电自动化产品出口产品结构
- (4)配电自动化产品出口目的地
- 4.2.4 中国配电自动化产品进出口贸易影响因素及发展趋势分析

- 4.3 中国配电自动化行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国配电自动化行业市场主体数量规模
- 4.5 中国配电自动化行业市场供给状况
- 4.5.1 中国配电自动化行业市场供给能力分析
- 4.5.2 中国配电自动化行业市场供给水平分析
- 4.6 中国配电自动化行业招投标市场解读
- 4.7 中国配电自动化行业市场需求状况
- 4.8 中国配电自动化行业市场规模体量
- 4.9 中国配电自动化行业市场行情走势
- 4.10 中国配电自动化行业市场痛点分析

第5章:中国配电自动化行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国配电自动化行业波特五力模型分析
- 5.1.1 中国配电自动化行业现有竞争者之间的竞争分析
- 5.1.2 中国配电自动化行业关键要素的供应商议价能力分析
- 5.1.3 中国配电自动化行业消费者议价能力分析
- 5.1.4 中国配电自动化行业潜在进入者分析
- 5.1.5 中国配电自动化行业替代品风险分析
- 5.1.6 中国配电自动化行业竞争情况总结
- 5.2 中国配电自动化行业投融资、兼并与重组状况
- 5.2.1 中国配电自动化行业投融资发展状况
- 5.2.2 中国配电自动化行业兼并与重组状况
- 5.3 中国配电自动化行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国配电自动化行业市场集中度分析
- 5.5 中国配电自动化企业国际市场竞争参与状况

第6章:中国配电自动化产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国配电自动化产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 中国配电自动化产业链结构梳理
- 6.1.2 中国配电自动化产业链生态图谱
- 6.2 中国配电自动化产业价值属性(价值链)分析
- 6.2.1 中国配电自动化行业成本结构分析

- 6.2.2 中国配电自动化行业价值链分析
- 6.3 中国配电自动化行业上游原材料及设备供应状况分析
- 6.3.1 中国配电自动化行业上游市场概述
- 6.3.2 中国配电自动化行业上游价格传导机制分析
- 6.3.3 中国配电自动化行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国配电自动化设备原材料及零部件市场分析
- 6.5 中国配电自动化系统开发应用市场分析
- 6.6 中国配电自动化一次设备市场分析
- 6.7 中国配电自动化终端设备市场分析
- 6.8 中国配电自动化发展必然性分析
- 6.9 中国智能电网发展状况及配电自动化发展必要性分析

第7章:中国配电自动化企业布局案例研究

- 7.1 中国配电自动化企业布局梳理
- 7.2 中国配电自动化企业布局案例分析(不分先后;可定制)
- 7.2.1 许继电气股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化业务布局优劣势分析
- 7.2.2 国电南瑞科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.3 北京科锐配电自动化股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况

- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.4 科大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)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.5 东方电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.6 积成电子股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.7 北京四方继保自动化股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析

- 7.2.8 江苏大烨智能电气股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.9 北京和信瑞通电力技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (5)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (6)企业配电自动化布局优劣势分析
- 7.2.10 杭州和顺科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- (3)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (4)企业配电自动化业务布局状况及产品/服务详情
- (5)企业配电自动化产业链上下游延伸布局状况
- (6)企业配电自动化业务布局规划及最新动向追踪
- (7) 企业配电自动化布局优劣势分析

第8章:中国配电自动化行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国配电自动化行业SWOT分析
- 8.2 中国配电自动化行业发展潜力评估
- 8.3 中国配电自动化行业发展前景预测
- 8.4 中国配电自动化行业发展趋势预判
- 8.5 中国配电自动化行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国配电自动化行业投资风险预警
- 8.7 中国配电自动化行业投资价值评估
- 8.8 中国配电自动化行业投资机会分析

- 8.8.1 配电自动化行业产业链薄弱环节投资机会
- 8.8.2 配电自动化行业细分领域投资机会
- 8.8.3 配电自动化行业区域市场投资机会
- 8.8.4 配电自动化产业空白点投资机会
- 8.9 中国配电自动化行业投资策略与建议
- 8.10 中国配电自动化行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1:配电自动化的界定

图表2:配电自动化相关概念辨析

图表3:《国民经济行业分类与代码》中配电自动化行业归属

图表4:配电自动化行业分类

图表5:配电自动化专业术语说明

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:中国配电自动化行业监管体系

图表9:中国配电自动化行业主管部门

图表10:中国配电自动化行业自律组织

图表11:中国配电自动化标准体系建设

图表12:中国配电自动化现行标准汇总

图表13:中国配电自动化即将实施标准

图表14:中国配电自动化重点标准解读

图表15:截至2021年中国配电自动化行业发展政策汇总

图表16:截至2021年中国配电自动化行业发展规划汇总

图表17:国家"十四五&rdquo:规划对配电自动化行业发展的影响分析

图表18:政策环境对中国配电自动化行业发展的影响总结

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:中国配电自动化行业发展与宏观经济相关性分析

图表22:中国配电自动化行业社会环境分析

图表23:社会环境对配电自动化行业的影响总结

图表24:中国配电自动化行业技术工艺及流程

图表25:中国配电自动化行业关键技术分析

图表26:中国配电自动化行业研发投入与创新现状

图表27:中国配电自动化专利申请

图表28:中国配电自动化专利公开

图表29:中国配电自动化热门申请人

图表30:中国配电自动化热门技术

详细请访问:http://www.cction.com/report/202306/373305.html