

中国配电自动化（DA）行业发展现状与前景战略规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国配电自动化（DA）行业发展现状与前景战略规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国配电自动化（DA）行业发展现状与前景战略规划分析报告2024-2029年【报告编号】：413244【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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前景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

xinguan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(1) 中国配电自动化行业资金来源(2) 中国配电自动化行业投融资主体(3) 中国配电自动化行业投融资方式(4) 中国配电自动化行业投融资事件汇总(5) 中国配电自动化行业投融资信息汇总(6) 中国配电自动化行业投融资趋势预测5.2.2 中国配电自动化行业兼并与重组状况(1) 中国配电自动化行业兼并与重组事件汇总(2) 中国配电自动化行业兼并与重组动因分析(3) 中国配电自动化行业兼并与重组案例分析(4) 中国配电自动化行业兼并与重组趋势预判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前瞻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2023年中国配电自动化行业发展政策汇总

图表16：截至2023年中国配电自动化行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”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

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

图表31：技术环境对中国配电自动化行业发展的影响总结

图表32：全球配电自动化行业发展历程

图表33：全球配电自动化行业经济环境概况

图表34：全球配电自动化行业政法环境概况

图表35：全球配电自动化行业技术环境概况

图表36：xinguan疫情对全球配电自动化行业的影响分析

图表37：全球配电自动化行业发展现状

图表38：全球配电自动化行业市场规模体量分析

图表39：全球配电自动化行业区域发展格局

图表40：全球配电自动化行业重点区域市场分析

图表41：全球配电自动化行业市场竞争格局

图表42：全球配电自动化企业兼并重组状况

图表43：全球配电自动化行业发展趋势预判

图表44：2024-2029年全球配电自动化行业市场前景预测

图表45：中国配电自动化行业发展历程

图表46：中国配电自动化产品进出口商品名称及HS编码

图表47：中国配电自动化产品进出口贸易概况

图表48：中国配电自动化产品进口贸易状况

图表49：中国配电自动化产品出口贸易状况

图表50：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

图表51：中国配电自动化行业市场主体类型及入场方式

图表52：中国配电自动化行业生产企业数量

图表53：中国配电自动化行业市场供给能力分析

图表54：中国配电自动化行

业市场供给水平分析图表55：中国配电自动化行业市场需求状况图表56：中国配电自动化行业市场规模体量图表57：中国配电自动化行业市场行情走势分析图表58：中国配电自动化行业市场发展痛点分析图表59：中国配电自动化行业现有企业的竞争分析图表60：中国配电自动化行业对上游议价能力分析图表61：中国配电自动化行业对下游议价能力分析图表62：中国配电自动化行业潜在进入者威胁分析图表63：中国配电自动化行业潜在替代品风险分析图表64：中国配电自动化行业五力竞争综合分析图表65：中国配电自动化行业投融资发展状况图表66：中国配电自动化行业兼并与重组状况图表67：中国配电自动化行业市场竞争格局分析图表68：中国配电自动化行业市场集中度分析图表69：中国配电自动化企业国际市场竞争参与状况图表70：中国配电自动化产业链结构图表71：中国配电自动化产业链生态图谱图表72：中国配电自动化行业成本结构分析图表73：中国配电自动化行业价值链分析图表74：中国配电自动化行业上游市场概述图表75：中国配电自动化行业上游供应的影响总结图表76：中国配电自动化行业中游细分市场格局图表77：中国配电自动化企业布局梳理图表78：许继电气股份有限公司发展历程图表79：许继电气股份有限公司基本信息表图表80：许继电气股份有限公司股权穿透图图表81：许继电气股份有限公司经营状况图表82：许继电气股份有限公司整体业务架构图表83：许继电气股份有限公司销售网络布局图表84：许继电气股份有限公司配电自动化业务布局优劣势分析图表85：国电南瑞科技股份有限公司发展历程图表86：国电南瑞科技股份有限公司基本信息表图表87：国电南瑞科技股份有限公司股权穿透图图表88：国电南瑞科技股份有限公司经营状况图表89：国电南瑞科技股份有限公司整体业务架构图表90：国电南瑞科技股份有限公司销售网络布局图表91：国电南瑞科技股份有限公司配电自动化业务布局优劣势分析图表92：北京科锐配电自动化股份有限公司发展历程图表93：北京科锐配电自动化股份有限公司基本信息表图表94：北京科锐配电自动化股份有限公司股权穿透图图表95：北京科锐配电自动化股份有限公司经营状况图表96：北京科锐配电自动化股份有限公司整体业务架构图表97：北京科锐配电自动化股份有限公司销售网络布局图表98：北京科锐配电自动化股份有限公司配电自动化业务布局优劣势分析图表99：科大智能科技股份有限公司发展历程图表100：科大智能科技股份有限公司基本信息表图表101：科大智能科技股份有限公司股权穿透图图表102：科大智能科技股份有限公司经营状况图表103：科大智能科技股份有限公司整体业务架构图表104：科大智能科技股份有限公司销售网络布局图表105：科大智能科技股份有限公司配电自动化业务布局优劣势分析图表106：东方电子股份有限公司发展历程图表107：东方电子股份有限公司基本信息表图表108：东方电子股份有限公司股权穿透图图表109：东方电子股份有限公司经营状况图表110：东方电子股份有限公司整体业务架构图表111：东方电子股份有限公司销售网络布局图表112：东方电子股份有限公司配电自动化业务布局优劣势分析图表113：积成电子股份有限公司发展历程图表114：积成电子股份有限公司基本信息表图表115：积成电子股份有限公司股权穿透图图表116：积成电子股份有限公司经营状况图表117：积成电子股份有限公司整体业务架构图表118：积成电子股份有限公司销售网络布局图表119：积成电子股份有限公司配电自动化业务布局优劣势分析图表120：北京四方继保自动化股份有限公司发展历程