

2023-2029年中国配电自动化（DA）市场研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国配电自动化（DA）市场研究与未来前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0104/202307/24-536113.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国配电自动化（DA）市场研究与未来前景预测报告》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：中国配电自动化产品进出口贸易状况及对外贸易依存度

4.1 全球及中国配电自动化产品发展差异分析

4.2 中国配电自动化产品进出口贸易整体状况

4.3 中国配电自动化产品进口贸易状况

4.3.1 中国配电自动化产品进口规模

4.3.2 中国配电自动化产品进口价格水平

4.3.3 中国配电自动化产品进口产品结构

4.3.4 中国配电自动化产品进口来源地

4.4 中国配电自动化产品出口贸易状况

4.4.1 中国配电自动化产品出口规模

4.4.2 中国配电自动化产品出口价格水平

4.4.3 中国配电自动化产品出口产品结构

4.4.4 中国配电自动化产品出口目的地

4.5 中国配电自动化产品对外贸易依存度

4.6 中国配电自动化进出口贸易影响因素及发展趋势预判

4.6.1 中国配电自动化进出口贸易影响因素

4.6.2 中国配电自动化进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国配电自动化行业市场供给状况及市场行情走势预判

5.1 中国配电自动化行业发展历程介绍

5.2 中国配电自动化行业市场特性解析

5.3 中国配电自动化行业市场主体类型及入场方式

5.4 中国配电自动化行业市场主体数量规模

5.5 中国配电自动化行业市场供给能力分析

5.6 中国配电自动化行业市场供给水平分析

5.7 中国配电自动化行业市场行情走势预判

第6章：中国配电自动化行业市场需求状况及市场规模体量分析

6.1 中国配电自动化行业市场渗透状况分析

6.2 中国配电自动化行业市场饱和度分析

6.3 中国配电自动化行业招投标市场解读

6.4 中国配电自动化行业市场需求状况

6.5 中国配电自动化行业市场销售状况

6.6 中国配电自动化行业市场规模体量分析

第7章：中国配电自动化行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

7.1 中国配电自动化行业波特五力模型分析

7.1.1 中国配电自动化行业现有竞争者之间的竞争分析

7.1.2 中国配电自动化行业关键要素的供应商议价能力分析

7.1.3 中国配电自动化行业消费者议价能力分析

7.1.4 中国配电自动化行业潜在进入者分析

7.1.5 中国配电自动化行业替代品风险分析

7.1.6 中国配电自动化行业竞争情况总结

7.2 中国配电自动化行业投融资、兼并与重组状况

7.3 中国配电自动化行业市场竞争格局分析

7.4 中国配电自动化行业市场集中度分析

7.5 中国配电自动化行业国际市场竞争力分析

7.6 中国配电自动化行业重点企业海外布局状况

第8章：中国配电自动化产业链全景梳理及供应链布局诊断

8.1 中国配电自动化产业结构属性（产业链）分析

8.1.1 中国配电自动化产业链结构梳理

8.1.2 中国配电自动化产业链生态图谱

8.2 中国配电自动化产业价值属性（价值链）分析

8.2.1 中国配电自动化行业成本结构分析

8.2.2 中国配电自动化行业价值链分析

8.3 中国配电自动化行业上游市场分析

8.3.1 中国配电自动化行业上游市场概述

8.3.2 中国配电自动化行业上游价格传导机制分析

8.3.3 中国配电自动化行业上游供应市场影响总结

8.4 中国配电自动化设备核心原材料/零部件市场分析

8.5 中国配电自动化软件及系统开发应用市场分析

8.6 中国配电自动化一次设备市场分析

8.7 中国配电自动化终端市场分析

8.8 中国配电自动化行业中游细分市场

8.8.1 中国配电自动化行业细分市场趋势预判

8.8.2 中国配电自动化行业细分市场前景预测

8.9 中国配电自动化行业供应链布局诊断

第9章：中国配电自动化行业发展必然性及必要性分析

9.1 中国电力自动化发展必然性分析

9.2 中国智能电网发展状况及配电自动化发展的必要性分析

9.3 中国智慧用电发展状况及配电自动化发展的必要性分析

9.4 中国能源互联网发展状况及配电自动化发展的必要性分析

第10章：中国配电自动化产业区域布局状况及重点区域市场解读

10.1 中国配电自动化产业资源区域分布状况

10.2 中国配电自动化行业注册企业数量区域分布

10.3 中国配电自动化行业区域市场发展格局分析

10.4 中国配电自动化产业集群发展及产业园区建设状况

10.4.1 中国配电自动化产业集群发展现状

10.4.2 中国配电自动化产业园区建设状况

10.5 中国配电自动化产业重点区域市场分析

10.5.1 山东省配电自动化行业发展状况

(1) 配电自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 配电自动化行业区域发展现状

(3) 配电自动化行业区域市场竞争状况

(4) 配电自动化行业区域市场

10.5.2 浙江省配电自动化行业发展状况

(1) 配电自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 配电自动化行业区域发展现状

(3) 配电自动化行业区域市场竞争状况

(4) 配电自动化行业区域市场

10.5.3 河南省配电自动化行业发展状况

(1) 配电自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 配电自动化行业区域发展现状

(3) 配电自动化行业区域市场竞争状况

(4) 配电自动化行业区域市场

10.5.4 江苏省配电自动化行业发展状况

(1) 配电自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 配电自动化行业区域发展现状

(3) 配电自动化行业区域市场竞争状况

(4) 配电自动化行业区域市场

10.5.5 安徽省配电自动化行业发展状况

(1) 配电自动化行业区域发展环境(资源、政策、技术等)

(2) 配电自动化行业区域发展现状

(3) 配电自动化行业区域市场竞争状况

(4) 配电自动化行业区域市场

第11章：中国配电自动化行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国配电自动化行业商业模式分析

11.2 中国配电自动化行业经营效益分析

11.2.1 中国配电自动化行业营收状况

- 11.2.2 中国配电自动化行业利润水平
- 11.2.3 中国配电自动化行业成本管控
- 11.3 中国配电自动化行业市场痛点分析
- 11.4 中国配电自动化产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国配电自动化产业结构优化与转型升级布局动向追踪
 - 11.5.1 中国配电自动化产业结构优化布局动向追踪
 - 11.5.2 中国配电自动化产业信息化管理布局动向追踪
 - 11.5.3 中国配电自动化产业数字化转型布局动向追踪
 - 11.5.4 中国配电自动化产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国配电自动化企业布局案例研究

- 12.1 中国配电自动化企业布局梳理
- 12.2 中国配电自动化企业布局案例研究（不分先后；可定制）
 - 12.2.1 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
 - 12.2.2 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
 - 12.2.3 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

12.2.4 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

12.2.5 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

12.2.6 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

12.2.7 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

12.2.8 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

12.2.9 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

12.2.10 苏州新宏博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

第13章：中国配电自动化行业发展潜力评估及趋势前景预判

13.1 中国配电自动化行业SWOT分析

13.2 中国配电自动化行业发展潜力评估

13.3 中国配电自动化行业市场前景预测

13.4 中国配电自动化行业发展趋势预判

第14章：中国配电自动化行业投资价值及投资机会分析

14.1 中国配电自动化行业市场进入与退出壁垒分析

14.1.1 配电自动化行业人才壁垒

14.1.2 配电自动化行业技术壁垒

14.1.3 配电自动化行业资金壁垒

14.1.4 配电自动化行业其他壁垒

14.2 中国配电自动化行业投资风险预警及防范

14.2.1 配电自动化行业政策风险及防范

14.2.2 配电自动化行业技术风险及防范

14.2.3 配电自动化行业宏观经济波动风险及防范

14.2.4 配电自动化行业关联产业风险及防范

14.2.5 配电自动化行业其他风险及防范

14.3 中国配电自动化行业投资价值评估

14.4 中国配电自动化行业投资机会分析

14.4.1 配电自动化行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 配电自动化行业细分领域投资机会

14.4.3 配电自动化行业区域市场投资机会

14.4.4 配电自动化产业空白点投资机会

第15章：中国配电自动化行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国配电自动化行业投资策略与建议

15.2 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”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

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：新冠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44：2022-2027年全球配电自动化行业市场前景预测

图表45：全球及中国配电自动化产品发展差异分析

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整体状况

图表48：中国配电自动化产品进口贸易规模

图表49：中国配电自动化产品进口价格水平

图表50：中国配电自动化产品进口产品结构

图表51：中国配电自动化产品进口来源地

图表52：中国配电自动化产品出口规模

图表53：中国配电自动化产品出口价格水平

图表54：中国配电自动化产品出口产品结构

图表55：中国配电自动化产品出口目的地

图表56：中国配电自动化产品对外贸易依存度

图表57：中国配电自动化进出口贸易影响因素

图表58：中国配电自动化进出口贸易发展趋势预判

图表59：中国配电自动化行业生产企业数量规模

图表60：中国配电自动化行业市场供给能力分析

图表61：中国配电自动化行业市场供给水平分析

图表62：中国配电自动化行业市场行情走势分析

图表63：中国配电自动化行业现有企业的竞争分析

图表64：中国配电自动化行业对上游议价能力分析

图表65：中国配电自动化行业对下游议价能力分析

图表66：中国配电自动化行业潜在进入者威胁分析

图表67：中国配电自动化行业潜在替代品风险分析

图表68：中国配电自动化行业五力竞争综合分析

图表69：中国配电自动化行业投融资发展状况

图表70：中国配电自动化行业兼并与重组状况

图表71：中国配电自动化行业市场竞争格局分析

图表72：中国配电自动化行业市场集中度分析

图表73：中国配电自动化行业国际市场竞争力分析

图表74：中国配电自动化行业重点企业海外布局状况

图表75：中国配电自动化产业链结构梳理

图表76：中国配电自动化产业链生态图谱

图表77：中国配电自动化行业成本结构分析

图表78：中国配电自动化行业价值链分析

图表79：中国配电自动化行业上游市场概述

图表80：中国配电自动化行业上游供应市场影响总结

图表81：中国配电自动化细分产品市场格局

图表82：中国配电自动化行业供应链布局诊断

图表83：中国配电自动化产业资源区域分布状况

图表84：中国配电自动化行业注册企业数量区域分布

图表85：中国配电自动化产业集群发展现状

图表86：中国配电自动化产业园区建设状况

图表87：配电自动化行业区域发展环境

图表88：配电自动化行业区域发展现状

图表89：配电自动化行业区域市场竞争

图表90：配电自动化行业区域发展趋势

图表91：中国配电自动化行业商业模式分析

图表92：中国配电自动化行业营收状况分析

图表93：中国配电自动化行业利润水平分析

图表94：中国配电自动化行业成本管控分析

图表95：中国配电自动化行业市场发展痛点分析

图表96：中国配电自动化产业结构优化与转型升级发展路径

图表97：中国配电自动化产业结构优化与转型升级布局动向追踪

图表98：中国配电自动化企业布局梳理

图表99：许继电气股份有限公司发展历程

图表100：许继电气股份有限公司基本信息表

图表101：许继电气股份有限公司股权穿透图

图表102：许继电气股份有限公司经营状况

图表103：许继电气股份有限公司整体业务架构

图表104：许继电气股份有限公司销售网络布局

图表105：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106：国电南瑞科技股份有限公司发展历程

图表107：国电南瑞科技股份有限公司基本信息表

图表108：国电南瑞科技股份有限公司股权穿透图

图表109：国电南瑞科技股份有限公司经营状况

图表110：国电南瑞科技股份有限公司整体业务架构

图表111：国电南瑞科技股份有限公司销售网络布局

图表112：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113：北京科锐配电自动化股份有限公司发展历程

图表114：北京科锐配电自动化股份有限公司基本信息表

图表115：北京科锐配电自动化股份有限公司股权穿透图

图表116：北京科锐配电自动化股份有限公司经营状况

图表117：北京科锐配电自动化股份有限公司整体业务架构

图表118：北京科锐配电自动化股份有限公司销售网络布局

图表119：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120：科大智能科技股份有限公司发展历程

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202307/24-536113.html>