

# 2024-2030年中国继电保护 及自动化设备行业发展趋势与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国继电保护及自动化设备行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202404/452038.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《2024-2030年中国继电保护及自动化设备行业发展趋势与投资战略研究报告》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。市场经济环境下，企业成功的关键就在于，是否能够在市场需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！随着继电保护及自动化设备制造行业竞争的不断加剧，大型继电保护及自动化设备制造行业企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的继电保护及自动化设备制造生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的继电保护及自动化设备制造品牌迅速崛起，逐渐成为继电保护及自动化设备制造行业中的翘楚。本报告利用资讯长期对继电保护及自动化设备制造行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前继电保护及自动化设备制造行业的宏观景气状况出发，以继电保护及自动化设备制造行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽地分析了中国继电保护及自动化设备制造行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。同时，佐之以全行业近年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个继电保护及自动化设备制造行业的市场走向和发展趋势。

报告目录：第1章：中国继电保护及自动化设备制造行业发展综述 1.1 继电保护及自动化设备制造行业定义及分类 1.1.1 行业概念及定义 1.1.2 行业主要产品大类 1.2 继电保护及自动化设备制造行业统计标准 1.2.1 继电保护及自动化设备制造行业统计部门和统计口径 1.2.2 继电保护及自动化设备制造行业统计方法 1.2.3 继电保护及自动化设备制造行业数据种类 1.3 继电保护及自动化设备制造行业产业链分析 1.3.1 继电保护及自动化设备制造行业产业链简介 1.3.2 继电保护及自动化设备制造行业下游行业分析 （1）电力供应行业分析 （2）电网建设情况分析 1.3.3 继电保护及自动化设备制造行业上游行业分析 （1）电力电子元器件行业发展状况 （2）集成电路发展状况 （3）工业计算机发展状况 （4）软件行业发展状况 第2章：继电保护及自动化设备制造行业发展状况分析 2.1 中国继电保护及自动化设备制造行业发展状况分析 2.1.1 中国继电保护及自动化设备制造行业发展总体概况 2.1.2 中国继电保护及自动化设备制造行业发展主要特点 2.1.3 继电保护及自动化设备制造行业经营情况分析 （1）继电保护及自动化设备制造行业经营效益分析 （2）继电保护及自动化设备制造行业盈利能力分析 （3）继电保护及自动化设备制造行业运营能力分析 （4）继电保护及自动化设备制造行业偿债能力分析 （5）继电保护及自动化设备制造行业发展能力分析 2.2 继电保护及自动化

设备制造行业经济效益影响因素分析 2.2.1 产业政策 2.2.2 相关下游行业发展状况 2.2.3 市场竞争状况 2.2.4 国际市场冲击 2.3 继电保护及自动化设备制造行业供需平衡分析 2.3.1 全国继电保护及自动化设备制造行业供给情况分析 (1) 全国继电保护及自动化设备制造行业总产值分析 (2) 全国继电保护及自动化设备制造行业产成品分析 2.3.2 全国继电保护及自动化设备制造行业需求情况分析 (1) 全国继电保护及自动化设备制造行业销售产值分析 (2) 全国继电保护及自动化设备制造行业销售收入分析 2.3.3 全国继电保护及自动化设备制造行业产销率分析 第3章：继电保护及自动化设备制造行业市场环境分析 3.1 行业政策环境分析 3.1.1 继电保护及自动化设备相关标准 3.1.2 继电保护及自动化设备制造行业相关政策 3.1.3 继电保护及自动化设备制造行业发展规划 3.2 行业经济环境分析 3.2.1 国际宏观经济环境分析 (1) 国际宏观经济现状 (2) 国际宏观经济预测 3.2.2 国内宏观经济环境分析 (1) 国内宏观经济现状 (2) 国内宏观经济预测 (3) 宏观环境对行业的影响分析 3.3 行业社会环境分析 3.3.1 电力消费情况分析 (1) 电力消费总量 (2) 电力消费结构 3.3.2 电网自动化稳健发展 3.3.3 “一带一路”海外电力投资浪潮 3.4 行业技术环境分析 3.4.1 专利申请数分析 3.4.2 专利公开数分析 3.4.3 专利申请类型分析 3.4.4 专利申请人分析 3.4.5 新技术趋势分析 第4章：继电保护及自动化设备制造行业市场竞争状况分析 4.1 行业国际市场竞争状况分析 4.1.1 国际继电保护及自动化设备制造市场发展状况 4.1.2 国际继电保护及自动化设备制造市场竞争状况分析 4.1.3 国际继电保护及自动化设备制造市场发展趋势分析 4.2 跨国公司在中国市场的投资布局 4.2.1 跨国公司在华投资布局分析 (1) ABB公司在华投资布局分析 (2) AREVA公司在华投资布局分析 (3) SEL公司在华投资布局分析 (4) GE公司在华投资布局分析 (5) 西门子公司在华投资布局分析 (6) 三菱公司在华投资布局分析 4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析 4.3 行业国内市场竞争状况分析 4.3.1 国内继电保护及自动化设备制造行业竞争概况 4.3.2 国内继电保护及自动化设备制造行业竞争格局分析 4.4 行业投资兼并与重组分析 4.4.1 继电保护及自动化设备制造行业投资兼并与重组概况 4.4.2 继电保护及自动化设备制造行业投资兼并与重组特点 (1) 国内企业控股权向国内主要客户转移 (2) 输变电设备行业圈外的企业力图通过收购业内企业强势进入输变电装备业 (3) 外资通过与本土企业合资，获取加工能力和国内的销售渠道 4.4.3 继电保护及自动化设备制造行业投资兼并与重组动向 4.4.4 继电保护及自动化设备制造行业投资兼并与重组趋势 4.5 行业产品替代性分析 4.5.1 智能电网变电环节投资规模 4.5.2 变电站项目建设情况分析 4.5.3 智能变电站市场需求分析 4.6 行业区域结构特征分析 4.6.1 行业区域结构总体特征 4.6.2 行业区域集中度分析 (1) 行业前10省市销售收入排名 (2) 行业区域集中度变化情况 第5章：继电保护及自动化设备制造行业主要产品分析 5.1 继电保护装置按不同应用领域划分产品分析 5.1.1 变压器保护装置分析 5.1.2 电动机保护装置分析 5.1.3 输电线路保护装置分析 5.2 自动化装置按需求领域划分产品市场分析 5.2.1

变电站自动化产品市场分析 5.2.2 电网调度自动化设备市场分析 5.2.3 配电自动化设备市场分析 5.3 继电保护及自动化设备制造行业投资分析 5.3.1 继电保护及自动化设备制造行业投资概况 5.3.2 断路器产品招标分析 (1) 国网招标分析 (2) 南网招标分析 5.3.3 二次设备保护类产品招标分析 (1) 国网招标分析 (2) 南网招标分析 5.3.4 变电站监控系统产品招标分析 (1) 国网招标分析 (2) 南网招标分析 第6章：继电保护及自动化设备制造行业进出口市场分析 6.1 继电保护及自动化设备制造行业进出口状况综述 6.2 继电保护及自动化设备制造行业出口市场分析 6.2.1 行业出口整体情况 6.2.2 行业出口产品结构 6.3 继电保护及自动化设备制造行业进口市场分析 6.3.1 行业进口整体情况 6.3.2 行业进口产品结构 6.4 继电保护及自动化设备制造行业进出口前景及建议 6.4.1 继电保护及自动化设备制造行业出口前景及建议 6.4.2 继电保护及自动化设备制造行业进口前景及建议 第7章：继电保护及自动化设备制造行业主要企业生产经营分析 7.1 继电保护及自动化设备制造企业发展总体状况分析 7.2 继电保护及自动化设备制造行业领先公司个案分析 7.2.1 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 公司经营优劣势分析 (10) 公司最新发展动向分析 7.2.2 西安市远征科技有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司最新发展动向分析 7.2.3 许继电气股份有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 公司经营优劣势分析 (10) 公司最新发展动向分析 7.2.4 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 公司经营优劣势分析 (10) 公司最新发展动向分析 7.2.5 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 公司经营优劣势分析 (10) 公司最新发展动向分析 7.2.6 南京南瑞继保电气有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司最新发展动向分析 7.2.7 东方电子股份有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 公司经营优劣势分析 (10) 公司最新发展动向分析

7.2.8 北京科锐配电自动化股份有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司主要经济指标分析 (5) 企业盈利能力分析 (6) 企业运营能力分析 (7) 企业偿债能力分析 (8) 企业发展能力分析 (9) 公司经营优劣势分析 (10) 公司最新发展动向分析

7.2.9 长园深瑞继保自动化有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司最新发展动向分析

7.2.10 上海松川精密电子有限公司经营情况分析 (1) 公司发展简况分析 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司销售渠道与网络 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析

第8章：继电保护及自动化设备制造行业发展趋势分析与预测

8.1 中国继电保护及自动化设备制造行业投资建议 8.1.1 继电保护及自动化设备制造行业投资风险分析 8.1.2 继电保护及自动化设备制造行业投资建议

8.2 继电保护及自动化设备制造行业投资特性分析 8.2.1 继电保护及自动化设备制造行业进入壁垒分析 8.2.2 继电保护及自动化设备制造行业盈利模式分析 8.2.3 继电保护及自动化设备制造行业盈利因素分析

8.3 中国继电保护及自动化设备制造市场发展趋势 8.3.1 中国继电保护及自动化设备制造市场发展趋势分析 8.3.2 中国继电保护及自动化设备制造市场发展前景预测

图表目录 图表1：电力自动化市场分类图 图表2：继电保护及自动化设备制造行业产业链示意图 图表3：2016-2021年全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%） 图表4：2016-2021年全国全口径发电量结构（单位：亿千瓦） 图表5：2021年全国全口径发电量结构分析（单位：%） 图表6：2016-2021年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%） 图表7：2022-2027年中国智能电网建设投资规模（单位：亿元） 图表8：2022-2027年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%） 图表9：智能电网发电环节投资规模（单位：亿元，%） 图表10：国家电网规划智能电网“十四五”各环节已完成投资比重（单位：亿元，%） 图表11：“十四五”期间特高压电网项目投资规模及预测（单位：亿元） 图表12：2015-2021年中国电力电子元器件制造行业主要经济指标（单位：万元，家，%） 图表13：2016-2021年中国电力电子元器件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表14：2016-2021年中国电力电子元器件制造行业产销率变化趋势（单位：%） 图表15：2015-2021年中国集成电路行业主要经济指标（单位：万元，家，%） 图表16：2016-2021年中国集成电路行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表17：2016-2021年中国工业计算机市场规模及增速（单位：亿元，%） 图表18：2016-2021年中国软件行业营业收入增长情况（单位：万亿元） 图表19：2015-2021年中国软件行业各业务占比情况（单位：%） 图表20：2017-2021年中国软件行业出口增长情况（单位：亿美元，%） 图表21：2021年中国软件行业收入地区分布情况（

单位：亿元，%) 图表22：2015-2021年继电保护及自动化设备制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%） 图表23：2015-2021年中国继电保护及自动化设备制造行业盈利能力分析（单位：%） 图表24：2015-2021年中国继电保护及自动化设备制造行业运营能力分析（单位：次） 图表25：2015-2021年中国继电保护及自动化设备制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表26：2015-2021年中国继电保护及自动化设备制造行业发展能力分析（单位：%） 图表27：2016-2021年继电保护及自动化设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表28：2016-2021年继电保护及自动化设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 图表29：2016-2021年继电保护及自动化设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表30：2016-2021年继电保护及自动化设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452038.html>