

2024-2030年中国继电保护及自动化设备行业市场 动态分析及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国继电保护及自动化设备行业市场动态分析及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1182428.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国继电保护及自动化设备行业市场动态分析及未来趋势研判报告》共八章。首先介绍了继电保护及自动化设备行业市场发展环境、继电保护及自动化设备整体运行态势等，接着分析了继电保护及自动化设备行业市场运行的现状，然后介绍了继电保护及自动化设备市场竞争格局。随后，报告对继电保护及自动化设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了继电保护及自动化设备行业发展趋势与投资预测。您若想对继电保护及自动化设备产业有个系统的了解或者想投资继电保护及自动化设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 跨国公司在投资布局分析
 - 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) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.2 西安市远征科技有限公司经营情况分析

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.3 许继电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

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) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.5 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.6 南京南瑞继保电气有限公司经营情况分析

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

7.2.7 东方电子股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 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) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.9 长园深瑞继保自动化有限公司经营情况分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析
- 7.2.10 上海松川精密电子有限公司经营情况分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业经营状况及竞争力分析

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3：2019-2023年全国全口径发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表4：2019-2023年全国全口径发电量结构（单位：亿千瓦）
- 图表5：2023年全国全口径发电量结构分析（单位：%）
- 图表6：2019-2023年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）
- 图表7：2024-2030年中国智能电网建设投资规模（单位：亿元）
- 图表8：2024-2030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12：2019-2023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13：2019-2023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14：2019-2023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15：2019-2023年中国集成电路行业主要经济指标（单位：万元，家，%）

图表16：2019-2023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17：2019-2023年中国工业计算机市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表18：2019-2023年中国软件行业营业收入增长情况（单位：万亿元）

图表19：2019-2023年中国软件行业各业务占比情况（单位：%）

图表20：2019-2023年中国软件行业出口增长情况（单位：亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1182428.html>