

2022-2028年中国配电自动化行业市场调查研究及 投资风险评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国配电自动化行业市场调查研究及投资风险评估报告》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/1103979.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《2022-2028年中国配电自动化行业市场调查研究及投资风险评估报告》共七章。首先介绍了配电自动化行业市场发展环境、配电自动化整体运行态势等，接着分析了配电自动化行业市场运行的现状，然后介绍了配电自动化市场竞争格局。随后，报告对配电自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了配电自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对配电自动化产业有个系统的了解或者想投资配电自动化行业，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：

第一章 中国配电自动化行业发展潜力分析

第一节 配电自动化行业基本概述

一、配电自动化行业概念界定

- 1、配电网在电力系统中的角色
- 2、配电网设备的主要构成分析
- 3、配电自动化的定义及特点
- 4、配电自动化的主要作用

二、中国配电自动化建设模式

第二节 配电自动化行业发展特征

- 一、配电自动化行业经营模式分析
- 二、配电自动化行业周期性特征
- 三、配电自动化行业季节性特征

第三节 配电自动化行业发展潜力

一、国内外配电自动化发展水平比较

- 1、国外配电自动化发展水平
- 2、国内配电自动化发展水平
- 3、国内配电自动化发展潜力

二、中国配电自动化的主要扶持政策

- 1、中国智能电网建设发展规划与政策
- 2、中国能源互联网发展规划与政策
- 3、中国配电网建设发展规划与政策
- 4、中国配电自动化建设规划与政策

5、政策给配电自动化带来的发展潜力

三、中国配电自动化技术的研发水平

1、中国配电自动化技术发展现状

2、中国配电自动化技术现存问题

3、中国配电自动化技术发展趋势

4、中国配电自动化技术投资前景

第二章 国外配电自动化建设分析

第一节 全球配电自动化市场发展现状与发展趋势

一、全球配电自动化发展阶段

1、故障隔离自动化阶段

2、系统监控自动化阶段

3、综合自动化阶段

4、高级自动化阶段

二、全球配电自动化发展现状

三、全球配电自动化现存问题

1、配电自动化并未普及

2、没有统一的通信方式

四、全球配电自动化发展趋势

1、功能分层分布

2、集成化、多样化、智能化

第二节 主要国家配电自动化市场分析

第三节 配电自动化跨国公司在华的投资布局分析

一、德国西门子公司（SIEMENS）

1、公司基本信息简况

2、公司经营状况分析

3、公司配电自动化产品与服务

4、公司技术研发能力分析

5、公司在华投资布局分析

6、公司最新发展动向

二、瑞士ABB公司（ABB）

1、公司基本信息简况

2、公司经营状况分析

3、公司配电自动化产品与服务

4、公司技术研发能力分析

5、公司在华投资布局分析

6、公司最新发展动向

三、美国艾默生公司 (Emerson)

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司配电自动化产品与服务
- 4、公司技术研发能力分析
- 5、公司在华投资布局分析
- 6、公司最新发展动向

四、法国施耐德公司 (SchneiderElectric)

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司配电自动化产品与服务
- 4、公司技术研发能力分析
- 5、公司在华投资布局分析
- 6、公司最新发展动向

五、美国通用电气公司 (GE)

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司配电自动化产品与服务
- 4、公司技术研发能力分析
- 5、公司在华投资布局分析
- 6、公司最新发展动向

六、美国伊顿公司 (EATON)

- 1、公司基本信息简况
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司配电自动化产品与服务
- 4、公司技术研发能力分析
- 5、公司在华投资布局分析
- 6、公司最新发展动向

第三章 中国配电自动化行业发展现状与前景

第一节 中国配电自动化行业发展现状分析

- 一、中国配电自动化发展历程分析
- 二、中国配电自动化规划路径分析
 - 1、国家电网配电自动化规划路径分析
 - 2、南方电网配电自动化规划路径分析

三、中国配电自动化覆盖率分析

四、配电自动化行业市场规模分析

五、配电自动化行业竞争格局分析

第二节 中国配电自动化行业运营情况分析

一、中国配电自动化行业经济特性分析

二、中国配电自动化行业运营状况分析

1、中国配电自动化行业经营效益分析

2、中国配电自动化行业盈利能力分析

3、中国配电自动化行业发展能力分析

三、中国配电自动化行业供需分析

1、中国配电自动化行业供给情况分析

2、中国配电自动化行业需求情况分析

第三节 中国配电自动化行业发展前景预测

一、中国配电自动化行业现存问题分析

二、中国配电自动化行业发展趋势分析

1、配网自动化进入大发展时期

2、行业壁垒高，进入寡头垄断市场

3、一、二次设备结合发展

4、向网络化和一体化发展

三、中国配电自动化行业市场需求预测

第四章 中国配电自动化细分产品市场分析

第一节 配电自动化细分产品结构特征分析

一、配电自动化细分产品分类

二、配电自动化细分产品结构特征

第二节 配电自动化主站市场发展状况分析

一、配电自动化主站技术体系

1、配电SCADA主站系统

2、DA联调测试要求

二、配电自动化主站建设原则与功能设置分析

1、建设原则

2、功能设置

三、配电自动化主站市场发展特点分析

四、配电自动化主站市场规模分析

五、配电自动化主站市场竞争格局

六、配电自动化主站市场发展趋势

七、配电自动化主站市场前景预测

第三节 配电自动化一次化设备市场发展状况分析

一、配电自动化一次化设备市场发展特点

1、配电自动化一次化设备组成

2、配电自动化一次化设备市场发展特点

二、配电自动化一次化设备市场规模分析

三、配电自动化一次化设备市场竞争格局

四、配电自动化一次化设备市场发展趋势

五、配电自动化一次化设备市场前景预测

第四节 配电自动化终端市场发展状况分析

一、配电自动化终端市场发展特点

1、配电自动化终端分类

2、配电自动化终端市场发展特点

二、配电自动化终端市场规模分析

三、配电自动化终端市场竞争格局

四、配电自动化终端市场发展趋势

五、配电自动化终端市场前景预测

第五章 中国配电自动化重点区域市场分析

第一节 中国配电自动化区域市场结构特征

第二节 重点省市配电自动化发展状况分析

第六章 中国配电自动化领先企业经营分析

第一节 中国配电自动化领先企业总体分析

第二节 中国配电自动化领先企业个案分析

一、东方电子股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务及产品结构

3、企业配电自动化产品与服务

4、企业研发实力与技术水平

5、企业销售渠道及网络分析

6、企业经营情况分析

二、积成电子股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务及产品结构

3、企业配电自动化产品与服务

4、企业研发实力与技术水平

5、企业销售渠道及网络分析

6、企业经营情况分析

三、国电南瑞科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务及产品结构

3、企业配电自动化产品与服务

4、企业研发实力与技术水平

5、企业销售渠道及网络分析

6、企业经营情况分析

四、北京四方继保自动化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务及产品结构

3、企业配电自动化产品与服务

4、企业研发实力与技术水平

5、企业销售渠道及网络分析

6、企业经营情况分析

五、科大智能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业主营业务及产品结构

3、企业配电自动化产品与服务

4、企业研发实力与技术水平

5、企业销售渠道及网络分析

6、企业经营情况分析

第七章 中国配电自动化行业投资战略及“十四五”规划建议

第一节 中国配电自动化行业投资特性分析

一、中国配电自动化行业进入壁垒分析

二、中国配电自动化行业投资风险分析

三、中国配电自动化行业盈利潜力分析

1、中国配电自动化行业商业模式分析

2、中国配电自动化行业盈利能力分析

第二节 中国配电自动化行业投资现状分析

一、中国配电自动化行业投资主体分析

1、中国配电自动化行业投资主体结构

2、配电自动化行业竞争主体

二、中国配电自动化行业投资切入方式

三、中国配电自动化行业投资规模分析

- 1、中国配电网建设投资状况分析
- 2、中国智能电网建设投资状况分析
- 3、中国配电自动化建设投资状况

四、中国配电自动化行业投资前景分析

五、中国配电自动化行业投资策略分析

第三节 中国配电自动化行业投资机会分析

一、配电自动化细分领域投资机会

- 1、高层力促农网改造升级
- 2、配电自动化细分产品投资机会分析

二、中国配电自动化区域市场投资机会分析

三、中国配电自动化前沿技术投资机会分析

- 1、综合型受控端的配网自动化
- 2、配电线路载波通信技术和基于因特网的IP通信技术
- 3、定制电力技术
- 4、新型FA系统
- 5、配电系统的集中化管理
- 6、优化的系统配电网运行
- 7、信息一体化的配电网（ZY ZS）

图表目录：

图表：电力系统输配电方式

图表：配电网在电力系统中的角色

图表：配电网类型

图表：配电网设备及其功能

图表：配电自动化各单元的功能分析

图表：配电自动化的主要作用分析

图表：配电自动化系统的五种建设模式

图表：影响电力行业周期的主要因素

图表：2017-2021年我国智能电网政策发展情况

图表：“十四五”期间中国智能电网建设发展目标和任务

图表：2017-2020年我国能源互联网建设相关政策一览表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1103979.html>