

2020年中国配电自动化行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国配电自动化行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/467019467019.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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

- 1、简易型配电自动化
- 2、实用型配电自动化
- 3、标准型配电自动化
- 4、集成型配电自动化
- 5、智能型配电自动化

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、国内外配电自动化水平比较
- 4、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、中国配电自动化的投资规模分析

- 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状况与经验借鉴

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
- 二、全球配电自动化发展现状
- 三、全球配电自动化现存问题
- 四、全球配电自动化发展趋势

第二节 主要国家配电自动化市场状况与经验借鉴

一、美国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- 1、美国配电自动化发展特点
- 2、美国配电自动化应用规模
- 3、美国配电自动化重点项目
- 4、美国配电自动化竞争格局
- 5、美国配电自动化发展趋势
- 6、美国配电自动化发展经验

二、德国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- 1、德国配电自动化发展特点
- 2、德国配电自动化应用规模
- 3、德国配电自动化重点项目
- 4、德国配电自动化竞争格局
- 5、德国配电自动化发展趋势
- 6、德国配电自动化发展经验

三、法国配电自动化市场发展状况与经验借鉴

- 1、法国配电自动化发展特点
- 2、法国配电自动化应用规模
- 3、法国配电自动化重点项目
- 4、法国配电自动化竞争格局
- 5、法国配电自动化发展趋势

6、法国配电自动化发展经验

四、日本配电自动化市场发展状况与经验借鉴

1、日本配电自动化发展特点

2、日本配电自动化应用规模

3、日本配电自动化重点项目

4、日本配电自动化竞争格局

5、日本配电自动化发展趋势

6、日本配电自动化发展经验

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（SIMENS）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、瑞士ABB公司（ABB）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、美国艾默生公司（Emerson）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

四、法国施耐德公司（SchneiderElectric）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、美国通用电气公司（GE）

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、美国伊顿公司（EATON）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

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、中国配电自动化市场发展特点
- 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情况分析
 - 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运营能力分析
 - 4、中国配电自动化行业偿债能力分析
 - 5、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平衡分析
 - 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
 - 3、中国配电自动化行业产销率分析

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
- 三、中国配电自动化行业市场前景预测

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

第二节 配电自动化主站市场发展状况分析

- 一、配电自动化主站市场发展特点

- 二、配电自动化主站市场规模分析
- 三、配电自动化主站市场竞争格局
- 四、配电自动化主站市场发展趋势
- 五、配电自动化主站市场前景预测
- 第三节 配电自动化子站市场发展状况分析
 - 一、配电自动化子站市场发展特点
 - 二、配电自动化子站市场规模分析
 - 三、配电自动化子站市场竞争格局
 - 四、配电自动化子站市场发展趋势
 - 五、配电自动化子站市场前景预测
- 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
 - 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 华北地区配电自动化发展状况分析
 - 一、北京市配电自动化发展状况分析
 - 1、北京市配电自动化重点项目分析
 - 2、北京市配电自动化建设进展情况
 - 3、北京市配电自动化项目招标情况
 - 4、北京市配电自动化发展前景分析
 - 二、天津市配电自动化发展状况分析
 - 1、天津市配电自动化重点项目分析
 - 2、天津市配电自动化建设进展情况
 - 3、天津市配电自动化项目招标情况
 - 4、天津市配电自动化发展前景分析
 - 三、河北省配电自动化发展状况分析
 - 1、河北省配电自动化重点项目分析
 - 2、河北省配电自动化建设进展情况
 - 3、河北省配电自动化项目招标情况
 - 4、河北省配电自动化发展前景分析

四、山西省配电自动化发展状况分析

- 1、山西省配电自动化重点项目分析
- 2、山西省配电自动化建设进展情况
- 3、山西省配电自动化项目招标情况
- 4、山西省配电自动化发展前景分析

五、山东省配电自动化发展状况分析

- 1、山东省配电自动化重点项目分析
- 2、山东省配电自动化建设进展情况
- 3、山东省配电自动化项目招标情况
- 4、山东省配电自动化发展前景分析

第三节 华东地区配电自动化发展状况分析

一、上海市配电自动化发展状况分析

- 1、上海市配电自动化重点项目分析
- 2、上海市配电自动化建设进展情况
- 3、上海市配电自动化项目招标情况
- 4、上海市配电自动化发展前景分析

二、江苏省配电自动化发展状况分析

- 1、江苏省配电自动化重点项目分析
- 2、江苏省配电自动化建设进展情况
- 3、江苏省配电自动化项目招标情况
- 4、江苏省配电自动化发展前景分析

三、浙江省配电自动化发展状况分析

- 1、浙江省配电自动化重点项目分析
- 2、浙江省配电自动化建设进展情况
- 3、浙江省配电自动化项目招标情况
- 4、浙江省配电自动化发展前景分析

四、安徽省配电自动化发展状况分析

- 1、安徽省配电自动化重点项目分析
- 2、安徽省配电自动化建设进展情况
- 3、安徽省配电自动化项目招标情况
- 4、安徽省配电自动化发展前景分析

五、福建省配电自动化发展状况分析

- 1、福建省配电自动化重点项目分析
- 2、福建省配电自动化建设进展情况
- 3、福建省配电自动化项目招标情况

4、福建省配电自动化发展前景分析

第四节 华中地区配电自动化发展状况分析

一、重庆市配电自动化发展状况分析

1、重庆市配电自动化重点项目分析

2、重庆市配电自动化建设进展情况

3、重庆市配电自动化项目招标情况

4、重庆市配电自动化发展前景分析

二、四川省配电自动化发展状况分析

1、四川省配电自动化重点项目分析

2、四川省配电自动化建设进展情况

3、四川省配电自动化项目招标情况

4、四川省配电自动化发展前景分析

三、湖北省配电自动化发展状况分析

1、湖北省配电自动化重点项目分析

2、湖北省配电自动化建设进展情况

3、湖北省配电自动化项目招标情况

4、湖北省配电自动化发展前景分析

四、湖南省配电自动化发展状况分析

1、湖南省配电自动化重点项目分析

2、湖南省配电自动化建设进展情况

3、湖南省配电自动化项目招标情况

4、湖南省配电自动化发展前景分析

五、河南省配电自动化发展状况分析

1、河南省配电自动化重点项目分析

2、河南省配电自动化建设进展情况

3、河南省配电自动化项目招标情况

4、河南省配电自动化发展前景分析

六、江西省配电自动化发展状况分析

1、江西省配电自动化重点项目分析

2、江西省配电自动化建设进展情况

3、江西省配电自动化项目招标情况

4、江西省配电自动化发展前景分析

第五节 其他地区配电自动化发展状况分析

一、东北地区配电自动化发展状况分析

1、东北地区配电自动化重点项目分析

- 2、东北地区配电自动化建设进展情况
- 3、东北地区配电自动化项目招标情况
- 4、东北地区配电自动化发展前景分析
- 二、西北地区配电自动化发展状况分析
 - 1、西北地区配电自动化重点项目分析
 - 2、西北地区配电自动化建设进展情况
 - 3、西北地区配电自动化项目招标情况
 - 4、西北地区配电自动化发展前景分析
- 三、华南地区配电自动化发展状况分析
 - 1、华南地区配电自动化重点项目分析
 - 2、华南地区配电自动化建设进展情况
 - 3、华南地区配电自动化项目招标情况
 - 4、华南地区配电自动化发展前景分析

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、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

二、积成电子股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

三、国电南瑞科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

五、科大智能科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

六、北京合纵科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

七、江苏金智科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

八、北京科锐配电自动化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

九、许继电气股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十、深圳市科陆电子科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十一、南京南瑞继保工程技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

十二、上海华仪配电自动化有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第七章 中国配电自动化行业投资战略规划

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盈利模式分析

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、各投资主体投资配电自动化的优劣势

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

四、中国配电自动化行业投资趋势分析

五、中国配电自动化行业投资优秀案例

第三节 中国配电自动化行业投资机会分析

一、中国配电自动化细分产品市场投资机会

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

图表目录：

图表：配电网自动化的目的是实现“三遥”

图表：配网自动化的系统架构示意图

图表：配电自动化的构成

图表：配电自动化各单元的功能分析

图表：实用型配电自动化的系统结构示意图

图表：标准型配电自动化系统结构示意图

- 图表：集成型配电自动化系统结构示意图
- 图表：智能型需电话系统结构示意图
- 图表：面向智能配电网的自动化管理系统
- 图表：实用型配电自动化系统结构图
- 图表：国外配电自动化发展经历了三个阶段
- 图表：国内配电自动化发展阶段
- 图表：中国配电网投资在电网投资中所占的比例
- 图表：德国西门子公司（SIMENS）基本信息简况表
- 图表：德国西门子公司（SIMENS）配电自动化产品结构
- 图表：瑞士ABB公司（ABB）基本信息简况表
- 图表：瑞士ABB公司（ABB）配电自动化产品结构表
- 图表：美国艾默生公司（Emerson）基本信息简况表
- 图表：美国艾默生公司（Emerson）配电自动化产品结构表
- 图表：法国施耐德公司（SchneiderElectric）基本信息简况表
- 图表：法国施耐德公司（SchneiderElectric）配电自动化产品结构表
- 图表：美国通用电气公司（GE）基本信息简况表
- 图表：美国通用电气公司（GE）配电自动化产品结构表
- 图表：美国伊顿公司（EATON）基本信息简况表
- 图表：美国伊顿公司（EATON）配电自动化产品结构表
- 图表：国家电网配网自动化规划路径
- 图表：国家电网配电自动化项目分部情况
- 图表：中国与发达国家配网自动化发展状况对比分析

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国配电自动化行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/467019467019.html>