

2019年中国配电自动化行业分析报告- 市场运营态势与发展规划趋势

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《2019年中国配电自动化行业分析报告-市场运营态势与发展规划趋势》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/394766394766.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

配电自动化是指以配电网一次网架和设备为基础，综合利用计算机、信息及通信等技术，并通过与相关应用系统的信息集成，实现对配电网的监测、控制和快速故障隔离，为配电管理系统提供实时数据支撑。通过快速故障处理，提高供电可靠性；通过优化运行方式，改善供电质量、提升电网运营效率和效益。

进入21世纪以来，随着计算机技术的迅猛发展，欧美等发达国家提出了高级配电自动化及智能化电网的概念，把配电自动化提升到了一个新的高度。新技术的发展要求配电网具有互动化、信息化、自动化特征，同时具备接纳大量分布式能源的能力，配电网开始向智能化方向发展。

配电自动化系统（ADA）从功能上可以分为两大部分内容：基础配电自动化和配电管理。基础配电自动化主要实现数据采集、运行工况监视和控制、故障实时处理，主要包括变电站（配电所）自动化系统、馈线自动化、配电SCADA系统。配电管理层主要实现配电管理、停电管理、工程管理、电能计量管理及配电高级应用。其主要内容包括配电工作管理系统、用电管理自动化系统、配电高级应用软件。通常把从变电、配电到用电过程的监视、控制和管理的综合自动化系统，称为配电管理系统。

根据配电自动化行业投资结构测算，2012年配电主站行业需求约7亿元，2012-2016年我国配电自动化主站市场规模复合增长率约为60.69%，可见行业需求较旺盛。

2012-2016年我国配电自动化主站市场规模

数据来源：安全生产监督管理局

2016年各企业配电主站业务收入（单位：亿元）

数据来源：安全生产监督管理局

配电主站是配电自动化系统的核心，也是进入门槛最高的设备领域，每套大/中规模主站系统合同价值为1000-2000万元不等，小规模主站约700-1000万元。由于供电公司用户通常会考虑软件系统的向后和向下兼容性，往往一个城市的前期试点项目采用了某厂商的主站系统，对于该企业获得配电终端和后续其他城区主站的订单非常有利，因此配电主站为各企业的兵家必争之地。在我们看来，由于配电主站的技术壁垒最高，这是配电自动化行业的市场蓝海；目前仅有南瑞、许继、积成、四方和东方这5家企业能够瓜分这一高端市场。

以主站项目合同数量和收入规模来看，许继电气遥遥领先。珠海许继通过合资方式引进东芝技术消化吸收并自主创新，在配电自动化主站方面保持与国际先进技术同步并形成了自身特色；凭借深厚的技术积淀，珠海许继牢牢占据北京这一重要市场，并先后完成了郑州、唐山、济南等国网试点/示范工程；特别是借助山东电力公司全面推动城区配电自动化覆盖的建设大潮（2011-2014），珠海许继共获得16个地级市和69个县级市不低于85套配电主站系统合同；以全国市场总量统计，许继电气约占50%左右的市场份额。

国网第三批30个试点城市主站市场份额

数据来源：安全生产监督管理局

全国配电主站合同数量市场份额

数据来源：安全生产监督管理局

按照投资结构，2017-2020年，配电主站市场规模从350亿元增长至700亿元。主站市场的进入门槛会挡住绝大部分尝试者，未来市场格局仍将是南瑞、许继遥遥领先，第二梯队尾随其后的情况。

基于以上信息，我们预测2017-2020年，各厂商配电主站市场份额为：南瑞系33%、许继电气28%、积成电子4%、四方股份9%、东方电子7%。南瑞系企业主站收入将从2016年的114亿元上升至2020年的228亿元；许继电气主站收入将从2016年的96亿元上升至2020年的192亿元；两者堪称是最大的赢家。（JP YZ）

【报告大纲】

第一章中国配电自动化行业发展潜力分析

1.1 配电自动化行业基本概述

1.1.1 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

1.1.2 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

1.2 配电自动化行业发展特征

1.2.1 配电自动化行业经营模式分析

1.2.2 配电自动化行业周期性特征

1.2.3 配电自动化行业季节性特征

1.3 配电自动化行业发展潜力

1.3.1 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

1.3.2 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

1.3.3 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

1.3.4 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行业前景调研

第二章 国外配电自动化建设状况与经验借鉴

2.1 全球配电自动化市场发展现状与发展趋势

2.1.1 全球配电自动化发展阶段

2.1.2 全球配电自动化发展现状

2.1.3 全球配电自动化现存问题

2.1.4 全球配电自动化发展趋势

2.2 主要国家配电自动化市场状况与经验借鉴

2.2.1 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

2.2.2 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

2.2.3 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

2.2.4 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

2.3 配电自动化跨国公司在华的投资布局分析

2.3.1 德国西门子公司(SIMENS)

- (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

2.3.2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

2.3.3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

2.3.4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

2.3.5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

2.3.6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

3.1中国配电自动化行业发展现状分析

3.1.1中国配电自动化市场发展特点

3.1.2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

3.1.3中国配电自动化覆盖率分析

3.1.4配电自动化行业市场规模分析

3.1.5配电自动化行业竞争格局分析

3.2中国配电自动化行业运营情况分析

3.2.1中国配电自动化行业经济特性分析

3.2.2中国配电自动化行业发展现状分析

(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

3.2.3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

3.3中国配电自动化行业趋势预测分析

3.3.1中国配电自动化行业现存问题分析

3.3.2中国配电自动化行业发展趋势分析

3.3.3中国配电自动化行业市场趋势分析

第四章中国配电自动化细分产品市场调研

4.1配电自动化细分产品结构特征分析

4.2配电自动化主站市场发展状况分析

4.2.1配电自动化主站市场发展特点

4.2.2配电自动化主站市场规模分析

4.2.3配电自动化主站市场竞争格局

4.2.4配电自动化主站市场发展趋势

4.2.5配电自动化主站市场趋势分析

4.3 配电自动化子站市场发展状况分析

4.3.1 配电自动化子站市场发展特点

4.3.2 配电自动化子站市场规模分析

4.3.3 配电自动化子站市场竞争格局

4.3.4 配电自动化子站市场发展趋势

4.3.5 配电自动化子站市场趋势分析

4.4 配电自动化终端市场发展状况分析

4.4.1 配电自动化终端市场发展特点

4.4.2 配电自动化终端市场规模分析

4.4.3 配电自动化终端市场竞争格局

4.4.4 配电自动化终端市场发展趋势

4.4.5 配电自动化终端市场趋势分析

第五章 中国配电自动化重点区域市场调研

5.1 中国配电自动化区域市场结构特征

5.2 华北地区配电自动化发展状况分析

5.2.1 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) 北京市配电自动化趋势预测分析

5.2.2 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) 天津市配电自动化趋势预测分析

5.2.3 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) 河北省配电自动化趋势预测分析

5.2.4 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) 山西省配电自动化趋势预测分析

5.2.5 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) 山东省配电自动化趋势预测分析

5.3 华东地区配电自动化发展状况分析

5.3.1 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) 上海市配电自动化趋势预测分析

5.3.2 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) 江苏省配电自动化趋势预测分析

5.3.3 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) 浙江省配电自动化趋势预测分析

5.3.4 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) 安徽省配电自动化趋势预测分析

5.3.5 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) 福建省配电自动化趋势预测分析

5.4 华中地区配电自动化发展状况分析

5.4.1 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) 重庆市配电自动化趋势预测分析

5.4.2四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) 四川省配电自动化趋势预测分析

5.4.3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) 湖北省配电自动化趋势预测分析

5.4.4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) 湖南省配电自动化趋势预测分析

5.4.5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) 河南省配电自动化趋势预测分析

5.4.6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) 江西省配电自动化趋势预测分析

5.5其他地区配电自动化发展状况分析

5.5.1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趋势预测分析

5.5.2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趋势预测分析
- 5.5.3 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趋势预测分析

第六章 中国配电自动化领先企业经营分析

6.1 中国配电自动化领先企业总体分析

6.2 中国配电自动化领先企业个案分析

6.2.1 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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资并购情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

6.2.2 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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资并购情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

6.2.3 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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资并购情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

6.2.4 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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.5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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.6北京合纵科技股份有限公司

(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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业投资并购情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

(9) 企业最新发展动向

6.2.7江苏金智科技股份有限公司

(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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (7) 企业投资并购情况分析
 - (8) 企业经营优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向
- 6.2.8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
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资并购情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

6.2.9许继电气股份有限公司

- (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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资并购情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

6.2.10 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

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业投资并购情况分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新发展动向

6.2.11 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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.12 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

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.13长园深瑞继保自动化有限公司

(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

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.14南京因泰莱配电自动化有限公司

(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

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.15石家庄科林电气股份有限公司

(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

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

6.2.16北京和信瑞通电力技术有限公司

(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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.17北京水木源华电气股份有限公司

- (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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.18北京科东电力控制系统有限责任公司

- (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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.19南京磐能电力科技股份有限公司

- (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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

6.2.20南京电研电力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
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

第七章中国配电自动化行业投资规划建议规划

7.1中国配电自动化行业投资特性分析

7.1.1中国配电自动化行业进入壁垒分析

7.1.2中国配电自动化行业投资前景分析

7.1.3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

7.2中国配电自动化行业投资现状分析

7.2.1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

7.2.2中国配电自动化行业投资切入方式

7.2.3中国配电自动化行业投资规模分析

7.2.4中国配电自动化行业投资前景分析

7.2.5中国配电自动化行业投资优秀案例

7.3中国配电自动化行业投资机会分析

7.3.1中国配电自动化细分产品市场投资机会

7.3.2中国配电自动化区域市场投资机会分析

7.3.3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2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

图表详见报告正文 (GYYL)

【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。《2019年中国配电自动化行业分析报告-市场运营态势与发展规划趋势》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、阿里巴巴、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/394766394766.html>