

# 2020-2026年中国配电自动化行业分析与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国配电自动化行业分析与投资前景评估报告》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/202005/161296.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

配电自动化（DA）是一项集计算机技术、数据传输、控制技术、现代化设备及管理于一体的综合信息管理系统，其目的是提高供电可靠性，改进电能质量，向用户提供优质服务，降低运行费用，减轻运行人员的劳动强度。在工业发达国家中，配电系统自动化受到了广泛的重视，美国、日本、德国、法国等国家的配电系统自动化，已经形成了集变电站自动化、馈线分段开关测控、电容器组调节控制、用户负荷控制和远方抄表等系统于一体的配电网管理系统（DMS），其功能已多达140余项。

报告目录：

### 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投资前景

## 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(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

#### 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 (Schneider Electric)

(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发展前景预测

##### 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前景预测

### 第四章 中国配电自动化细分产品市场分析

#### 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前景预测
- 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前景预测
- 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前景预测

## 第五章 中国配电自动化重点区域市场分析

- 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) 北京市配电自动化发展前景分析
  - 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) 天津市配电自动化发展前景分析
  - 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) 河北省配电自动化发展前景分析

#### 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) 山西省配电自动化发展前景分析

#### 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) 山东省配电自动化发展前景分析

#### 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) 上海市配电自动化发展前景分析

##### 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) 江苏省配电自动化发展前景分析

##### 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) 浙江省配电自动化发展前景分析

##### 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) 安徽省配电自动化发展前景分析

### 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) 福建省配电自动化发展前景分析

### 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) 重庆市配电自动化发展前景分析

#### 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) 四川省配电自动化发展前景分析

#### 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) 湖北省配电自动化发展前景分析

#### 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) 湖南省配电自动化发展前景分析

#### 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) 河南省配电自动化发展前景分析

#### 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) 江西省配电自动化发展前景分析

#### 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发展前景分析

##### 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发展前景分析

##### 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发展前景分析

## 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战略规划

### 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风险分析

#### 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趋势分析

#### 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1：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3：配电自动化的构成

图表4：配电自动化各单元的功能分析

图表5：实用型配电自动化的系统结构示意图

图表6：标准型配电自动化系统结构示意图

图表7：集成型配电自动化系统结构示意图

图表8：智能型需电话系统结构示意图

图表9：面向智能配电网的自动化管理系统

图表10：实用型配电自动化系统结构图

图表11：国外配电自动化发展经历了三个阶段

图表12：国内配电自动化发展阶段

图表13：中国配电网投资在电网投资中所占的比例（单位：%）

图表14：德国西门子公司（SIMENS）基本信息简况表

图表15：德国西门子公司（SIMENS）配电自动化产品结构

图表16：瑞士ABB公司（ABB）基本信息简况表

图表17：瑞士ABB公司（ABB）配电自动化产品结构表

图表18：美国艾默生公司（Emerson）基本信息简况表

图表19：美国艾默生公司（Emerson）配电自动化产品结构表

图表20：法国施耐德公司（Schneider Electric）基本信息简况表

图表21：法国施耐德公司（Schneider Electric）配电自动化产品结构表

图表22：美国通用电气公司（GE）基本信息简况表

图表23：美国通用电气公司（GE）配电自动化产品结构表

图表24：美国伊顿公司（EATON）基本信息简况表

图表25：美国伊顿公司（EATON）配电自动化产品结构表

图表26：国家电网配网自动化规划路径

图表27：国家电网配电自动化项目分部情况

图表28：中国与发达国家配网自动化发展状况对比分析

图表29：中国配电自动化行业经济特性分析

图表30：中国配电自动化行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161296.html>