

# 2020-2026年中国电力自动化行业发展形势分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国电力自动化行业发展形势分析及投资战略咨询报告》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/201910/796952.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

2015-2019年，国家电网经营区域内新增110千伏及以上变电（换流）容量总体也在不断增加，并提出2018年计划新增变压器容量3亿千伏安，也反映出市场对于变电设备的稳定需求。而不论是变压器还是其他的变电设备，变电自动化将是大势所趋，预计未来两年，变电自动化市场规模有望突破400亿元。

智研咨询发布的《2020-2026年中国电力自动化行业发展形势分析及投资战略咨询报告》共六章。首先介绍了电力自动化相关概念及发展环境，接着分析了中国电力自动化规模及消费需求，然后对中国电力自动化市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力自动化面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力自动化有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 电力自动化相关概述

#### 1.1 电力自动化简介

#### 1.2 发展过程

#### 1.3 主要领域

#### 1.4 电力自动化设备

### 第二章 2015-2019年中国电力自动化行业发展分析

#### 2.1 电力自动化行业发展背景

##### 2.1.1 中国电力建设规模持续扩张

##### 2.1.2 自动化产品在电力市场的应用

##### 2.1.3 发展智能电网拉动电力自动化市场

#### 2.2 2015-2019年电力自动化行业概况

##### 2.2.1 电力自动化建设情况

##### 2.2.2 电力自动化需求增长较快

##### 2.2.3 电力自动化行业发展特征

##### 2.2.4 电力自动化行业积极转型

#### 2.3 2015-2019年电力自动化市场分析

##### 2.3.1 发展综述

##### 2.3.2 市场容量

##### 2.3.3 110KV以下市场

## 2.4 2015-2019年电力自动化市场竞争分析

### 2.4.1 基本格局

### 2.4.2 竞争激烈

### 2.4.3 产品竞争

## 2.5 市场壁垒

### 2.5.1 品牌壁垒

### 2.5.2 渠道壁垒

### 2.5.3 产品替代压力

## 2.6 火电厂自动化

### 2.6.1 产业经验

### 2.6.2 发展向好

### 2.6.3 策略建议

## 第三章 2015-2019年电力自动化细分市场分析

### 3.1 变电站自动化

#### 3.1.1 系统功能

#### 3.1.2 结构及模式

#### 3.1.3 发展进程

#### 3.1.4 存在的问题

#### 3.1.5 未来发展趋势

### 3.2 配电网自动化

#### 3.2.1 主要模式

#### 3.2.2 应用情况

#### 3.2.3 发展趋势

#### 3.2.4 市场前景乐观

### 3.3 电力调度自动化

#### 3.3.1 系统介绍

#### 3.3.2 应用情况

#### 3.3.3 发展趋势

#### 3.3.4 市场容量预测

### 3.4 电能计量自动化

#### 3.4.1 系统介绍

#### 3.4.2 方案设计

#### 3.4.3 智能电表市场容量预测

## 第四章 2015-2019年电力自动化产品营销分析

### 4.1 购买行为分析

#### 4.1.1 购买行为特点

#### 4.1.2 购买者特征

#### 4.1.3 影响购买的因素

### 4.2 产品应用市场分析

#### 4.2.1 电力系统高压市场

#### 4.2.2 电力系统中压市场

#### 4.2.3 电力系统低压市场

#### 4.2.4 电力系统外工业领域

#### 4.2.5 其他市场

### 4.3 营销渠道分析

#### 4.3.1 渠道特征

#### 4.3.2 典型渠道介绍

## 第五章 电力自动化行业重点企业运营状况

### 5.1 东方电子

#### 5.1.1 企业发展概况

#### 5.1.2 经营效益分析

#### 5.1.3 业务经营分析

#### 5.1.4 财务状况分析

### 5.2 国电南自

#### 5.2.1 企业发展概况

#### 5.2.2 经营效益分析

#### 5.2.3 业务经营分析

#### 5.2.4 财务状况分析

### 5.3 国电南瑞

#### 5.3.1 企业发展概况

#### 5.3.2 经营效益分析

#### 5.3.3 业务经营分析

#### 5.3.4 财务状况分析

### 5.4 积成电子

#### 5.4.1 企业发展概况

#### 5.4.2 经营效益分析

#### 5.4.3 业务经营分析

#### 5.4.4 财务状况分析

### 5.5 金智科技

#### 5.5.1 企业发展概况

5.5.2 经营效益分析

5.5.3 业务经营分析

5.5.4 财务状况分析

第六章 电力自动化市场投资分析及前景预测（ZYYF）

6.1 投资潜力分析

6.1.1 投资机遇

6.1.2 投资结构

6.1.3 投资风险

6.1.4 投资建议

6.2 电力自动化行业前景展望

6.2.1 市场前景预测

6.2.2 未来发展方向

6.2.3 技术发展趋势

图表目录：

图表 集中式变电站综合自动化系统结构图

图表 完全分散式变电站综合自动化系统结构图

图表 中小型变电站分层分布式集中组屏结构形式

图表 大型变电站分层分布式集中组屏结构形式

图表 智能电网投资结构预测

图表 2020年我国调度自动化市场容量预测

图表 2020年我国智能电表市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796952.html>