

# 2021-2027年中国电力自动化行业分析与投资战略研究报告

## 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

《2021-2027年中国电力自动化行业分析与投资战略研究报告》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/202102/204473.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

2009-2018年，我国新增220千伏及以上变电设备容量波动变化，但总体保持在2.3亿千伏安左右，可见市场对于变电设备的需求保持相对稳定。2009-2018年中国新增220千伏及以上变电设备容量及增速

2017-2019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。2017-2019年国家电网新增110千伏及以上变电（换流）容量及增速

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电力自动化行业分析与投资战略研究报告》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 2017-2019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电网智能化投资规模（亿元）

## 2.2 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019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（）

### 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204473.html>