

# 2022-2028年中国电力自动化产业发展动态及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国电力自动化产业发展动态及投资前景预测报告》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/202011/906264.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国电力自动化产业发展动态及投资前景预测报告》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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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（ZY KT）

部分图表目录：

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/906264.html>