

# 2023-2028年中国电网自动化行业市场调查研究及 投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国电网自动化行业市场调查研究及投资前景展望报告》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.huaon.com/channel/power/862994.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：

第一部分 产业环境透视

第一章 中国电网自动化基本情况

第一节 电网自动化定义

一、电网自动化产生的背景

二、电网自动化的定义

三、电网自动化的主要特征

第二节 电网自动化优势及应用

一、电网自动化的优势分析

二、电网自动化的主要应用

第三节 电网自动化发展的必要性分析

一、优化能源结构

二、解决电力供需的地区不均衡

三、减轻自然灾害对电网安全的影响

四、成为持续推动经济发展的源动力

第二章 全球电网自动化所属行业市场运行形势综述

第一节 2018-2022年全球电网自动化市场动态研究

一、全球电网自动化市场特征分析

二、全球电网自动化市场供需监测研究

三、全球电网自动化价格走势分析

第二节 2018-2022年全球主要区域电网自动化市场运行形势透析

一、亚洲

二、欧洲

三、北美地区

第三节 2018-2022年全球主要国家电网自动化市场深度局势分析

一、美国

二、日本

三、韩国

第四节 2023-2028年全球电网自动化市场发展趋势预测解析

## 第二部分 产业细分分析

### 第三章 中国电网自动化发展现状与前景分析

#### 第一节 中国电网自动化发展现状分析

##### 一、电网自动化发展概况

##### 二、电网投资建设情况

##### 三、电网建设投资预测

#### 第二节 重点地区电网自动化发展情况

##### 一、北京市电网自动化发展分析

##### 二、上海市电网自动化发展分析

##### 三、江苏省电网自动化发展分析

##### 四、浙江省电网自动化发展分析

##### 五、福建省电网自动化发展分析

#### 第三节 中国电网自动化发展规划

##### 一、中国电网自动化规划——坚强电网自动化

##### 二、中国电网自动化发展规划与其他国家间的比较

#### 第四节 中国电网自动化投资建设分析

##### 一、电网自动化管理体制

##### 二、电网自动化政策导向

##### 三、电网自动化投资规模

##### 四、电网自动化投资结构

##### 五、电网自动化主要试点项目

##### 六、电网自动化关键领域及实施进程

#### 第五节 中国电网自动化发展趋势与前景预测

##### 一、电网自动化发展趋势分析

##### 二、电网自动化发展前景预测

##### 三、电网自动化发展建议

### 第四章 中国电网自动化发电环节市场需求与前景预测

#### 第一节 发电环节投资建设情况

##### 一、发电环节发展重点

##### 二、发电环节发展规划

##### 三、发电环节投资规模

##### 四、发电环节发展现状

#### 第二节 发电环节细分市场分析

##### 一、分布式发电市场分析

##### 二、大容量储能市场分析

### 第三节 发电环节技术动态分析

## 第五章 中国电网自动化输电环节市场需求与前景预测

### 第一节 输电环节投资建设现状

#### 一、输电环节发展重点

#### 二、输电环节发展规划

#### 三、输电环节投资规模

#### 四、输电环节发展现状

### 第二节 输电环节细分市场分析

#### 一、特高压投资建设情况

#### 二、柔性输电市场分析

#### 三、线路监测市场分析

### 第三节 输电环节技术发展情况

#### 一、输电环节技术动态

#### 二、特高压输电技术趋势

## 第六章 中国电网自动化变电环节市场需求与前景预测

### 第一节 变电环节投资建设现状

#### 一、变电环节发展重点

#### 二、变电环节发展规划

#### 三、变电环节投资规模

#### 四、变电环节发展现状

### 第二节 变电环节细分市场分析

#### 一、智能变电站投资建设情况

#### 二、节能变压器市场发展情况

#### 三、细分产品市场发展情况

### 第三节 变电环节技术发展情况

#### 一、智能变电站的技术概况

#### 二、智能变电站的技术特征

#### 三、变电环节技术动态分析

## 第七章 中国电网自动化配电环节市场需求与前景预测

### 第一节 配电环节投资建设现状

#### 一、配电环节发展重点

#### 二、配电环节发展规划

#### 三、配电环节投资规模

#### 四、配电环节发展现状

### 第二节 配电环节细分市场分析

## 一、配电智能化市场分析

## 二、微电网市场发展分析

## 三、电能质量发展动态分析

### 第三节 配电环节技术发展情况

#### 一、配网自动化系统构成

#### 二、配网自动化系统主要用途

#### 三、配电环节最新技术动态

#### 四、配网自动化技术发展趋势

## 第八章 中国电网自动化用电环节市场需求与前景预测

### 第一节 用电环节投资建设现状

#### 一、用电环节发展重点

#### 二、用电环节发展规划

#### 三、用电环节投资规模

#### 四、用电环节发展现状

### 第二节 用电环节细分市场分析

#### 一、用电信息采集系统市场分析

#### 二、电动汽车充电站市场分析

#### 三、智能电表市场分析

### 第三节 用电环节技术分析

#### 一、电动汽车充放电技术分析

#### 二、智能电表技术发展方向

## 第九章 中国电网自动化调度环节市场需求与前景预测

### 第一节 调度环节投资建设现状

#### 一、调度环节发展重点

#### 二、调度环节发展必要性

#### 三、调度环节投资规模

#### 四、调度环节发展现状

### 第二节 调度环节细分市场分析

#### 一、电力调度系统（OMS）市场规模分析

#### 二、电力调度系统（OMS）市场前景分析

#### 三、电力调度系统（OMS）市场竞争情况

### 第三节 调度环节技术分析

#### 一、智能调度的关键技术

#### 二、智能调度技术最新动态

#### 三、智能调度技术发展趋势

## 第十章 中国电网自动化通信信息平台市场需求与前景预测

### 第一节 通信信息平台投资建设现状

#### 一、通信信息平台发展重点

#### 二、通信信息平台发展规划

#### 三、通信信息平台发展现状

#### 四、通信信息平台发展方向

### 第二节 通信信息平台市场分析

#### 一、电力通信市场分析

#### 二、电力光纤市场分析

#### 三、电网信息化市场发展

### 第三部分 企业与授信分析

## 第十一章 中国电网自动化市场主要经营分析

### 第一节 南京国电南自电网自动化有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第二节 北京电力自动化设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第三节 南京电研电力自动化股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第四节 乐山一拉得电网自动化有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

### 第五节 山东科汇电力自动化股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业经营状况

### 三、企业竞争力分析

### 四、企业发展战略

## 第十二章 中国电网自动化市场授信风险与机会分析

### 第一节 电网自动化市场风险评估分析（HJ YYY）

#### 一、电网自动化的工程风险评估

#### 二、电网自动化的金融风险评估

#### 三、不同市场发展阶段和市场模式对风险的影响

### 第二节 电网自动化市场授信机会及建议

#### 一、产业总体授信机会及授信建议

#### 二、各环节授信机会及授信建议

#### 三、企业授信机会及授信建议

#### 图表目录:

图表：2018-2022年中国电网投资规模及增长趋势

图表：2023-2028年中国智能电网建设各环节投资分配（单位：亿元）

图表：2018-2022年中国电源投资情况（亿元）

图表：2018-2022年中国核电投资情况（亿元）

图表：2018-2022年中国配电变压器年产量

图表：近年国家电网三相智能电表中标市场份额

图表：2023-2028年智能电网调度环节市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/862994.html>