

# 2023-2028年中国输变电设备行业市场发展现状及 投资策略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国输变电设备行业市场发展现状及投资策略咨询报告》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.huaon.com/channel/dlsb/876972.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：

### 第一章 2022年中国电网建设分析

#### 1.1 2022年中国电网建设的总体概况

#### 1.2 2022年部分地区电网建设状况分析

##### 1.2.1 广东省积极推进电网建设

##### 1.2.2 浙江省电网建设概况

##### 1.2.3 陕西省电网建设情况分析

##### 1.2.4 山西省电网建设情况分析

##### 1.2.5 2022年辽宁省电网建设情况分析

##### 1.2.6 2022年江苏省电网建设情况分析

##### 1.2.7 2022年四川省电网建设成就

#### 1.3 2022年中国特高压电网建设情况分析

##### 1.3.1 发展特高压电网意义重大

##### 1.3.2 我国特高压电网建设历程分析

##### 1.3.3 2022年我国特高压工程建设情况分析

##### 1.3.4 2022年我国特高压电网建设情况分析

##### 1.3.5 中国特高压电网建设加速发展

##### 1.3.6 我国将加快建设交流特高压骨干电网

##### 1.3.7 特高压电网是我国“十四五”电网建设的重点

##### 1.3.8 我国特高压电网发展规划

#### 1.4 2022年智能电网的建设

##### 1.4.1 全球智能电网建设情况分析

##### 1.4.2 中国智能电网的建设成就

##### 1.4.3 我国智能电网建设提速

##### 1.4.4 智能微电网发展现状分析

##### 1.4.5 智能电网标准化建设分析

##### 1.4.6 我国智能电网建设的挑战与对策

##### 1.4.7 清洁能源与智能电网建设将融合发展

##### 1.4.8 中国智能电网建设“十四五”规划

## 1.5 中国电网建设中存在的问题和对策

## 第二章 2022年中国电力设备的发展

### 2.1 2022年中国电力设备行业发展综述

#### 2.1.1 中国电力设备行业发展成就显著

#### 2.1.2 电力设备产业迎来整合期

#### 2.1.3 我国电力设备制造业走向世界

#### 2.1.4 2022年我国电力设备制造业发展情况分析

#### 2.1.5 2022年电力设备行业运行分析

### 2.2 2022年中国电力设备企业分析

### 2.3 电力设备行业发展的的问题及策略

## 第三章 2022年输变电设备的发展

### 3.1 2022年中国输变电设备行业发展综述

#### 3.1.1 中国输变电设备制造业发展回顾

#### 3.1.2 我国输变电设备制造业发展现状分析

#### 3.1.3 我国输变电设备制造业发展能力大幅提升

#### 3.1.4 国内输变电设备行业自主研发能力增强

#### 3.1.5 2022年我国输变电设备招标状况分析

#### 3.1.6 电荒将拉动输电设备需求增长

#### 3.1.7 我国核电事业促进输变电设备行业发展

### 3.2 2022年特高压输变电设备的发展分析

#### 3.2.1 国外特高压输变电设备发展状况分析

#### 3.2.2 我国特高压输变电设备国产化的基础

#### 3.2.3 我国发展特高压输变电技术及设备的意义

#### 3.2.4 我国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力

#### 3.2.5 我国特高压输变电设备国产化取得新进展

#### 3.2.6 特高压工程推动我国输变电设备制造业迈向新发展

### 3.3 输变电设备相关政策标准状况分析

#### 3.3.1 我国出台特高压输变电设备进口税收优惠政策

#### 3.3.2 我国出台超特高压输变电设备关税新政

#### 3.3.3 设备风险补偿政策

#### 3.3.4 国家电网公司发布《输变电工程通用设备（2009年版）》

#### 3.3.5 2022年我国调整重大技术装备进口税收政策

### 3.4 2022年输变电设备各子行业内部竞争情况分析

#### 3.4.1 电线电缆行业竞争格局分析

#### 3.4.2 我国电线电缆行业竞争力分析

### 3.4.3我国电线电缆行业竞争格局

### 3.4.4我国电力电容器行业的竞争格局浅析

### 3.4.5我国高压开关市场竞争情况分析

### 3.4.6我国变压器行业的竞争格局

### 3.4.7我国绝缘子行业竞争概况

## 3.5中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策

## 第四章 中国输配电及控制设备制造所属行业财务情况分析

### 4.1中国输配电及控制设备制造所属行业经济规模

#### 4.1.12018-2022年输配电及控制设备制造业销售规模

#### 4.1.22018-2022年输配电及控制设备制造业利润规模

#### 4.1.32018-2022年输配电及控制设备制造业资产规模

### 4.2中国输配电及控制设备制造所属行业盈利能力指标分析

#### 4.2.12018-2022年输配电及控制设备制造业亏损面

#### 4.2.22018-2022年输配电及控制设备制造业销售毛利率

#### 4.2.32018-2022年输配电及控制设备制造业成本费用利润率

#### 4.2.42018-2022年输配电及控制设备制造业销售利润率

### 4.3中国输配电及控制设备制造所属行业营运能力指标分析

#### 4.3.12018-2022年输配电及控制设备制造业应收账款周转率

#### 4.3.22018-2022年输配电及控制设备制造业流动资产周转率

#### 4.3.32018-2022年输配电及控制设备制造业总资产周转率

### 4.4中国输配电及控制设备制造所属行业偿债能力指标分析

#### 4.4.12018-2022年输配电及控制设备制造业资产负债率

#### 4.4.22018-2022年输配电及控制设备制造业利息保障倍数

## 第五章 2022年输变电设备主要细分产品的发展

### 5.1电线电缆

### 5.2变压器

### 5.3互感器

### 5.4电力电容器

### 5.5高压开关设备

### 5.6绝缘材料

## 第六章 2020-2022年中国输变电设备制造业产品产量数据分析

### 6.12020-2022年全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 6.1.12020年全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 6.1.22021年全国及主要省份电力电缆产量分析

#### 6.1.32022年全国及主要省份电力电缆产量分析

- 6.22020-2022年全国及主要省份变压器产量分析
  - 6.2.12020年全国及主要省份变压器产量分析
  - 6.2.22021年全国及主要省份变压器产量分析
  - 6.2.32022年全国及主要省份变压器产量分析
- 6.32020-2022年全国及主要省份高压开关板产量分析
  - 6.3.12020年全国及主要省份高压开关板产量分析
  - 6.3.22021年全国及主要省份高压开关板产量分析
  - 6.3.32022年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 6.42020-2022年全国及主要省份绝缘制品产量分析
  - 6.4.12020年全国及主要省份绝缘制品产量分析
  - 6.4.22021年全国及主要省份绝缘制品产量分析
  - 6.4.32022年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 第七章 2022年中国电力行业发展分析
  - 7.12022年我国电力行业发展综述
    - 7.1.1 ( HJ327 ) 我国电力工业实现跨越式发展
    - 7.1.2我国电力工业子行业发展迅速
    - 7.1.3中国电力工业逐渐转向低碳经济
    - 7.1.4“十四五”期间我国电力行业发展规划
  - 7.22018-2022年中国电力行业的发展情况分析
    - 7.2.12022年我国电力行业运行分析
    - 7.2.22022年中国电力工业运行情况分析
    - 7.2.32022年我国电力工业运行现状分析
  - 7.3电力行业改革
  - 7.4中国电力工业发展中存在的问题及对策
- 第八章 输变电行业重点企业分析
  - 8.1保定天威保变电气股份有限公司
    - 8.1.1公司简介
    - 8.1.2竞争力分析
  - 8.2特变电工股份有限公司
    - 8.2.1公司简介
    - 8.2.2竞争力分析
  - 8.3河南平高电气股份有限公司
    - 8.3.1公司简介
    - 8.3.2竞争力分析
  - 8.4许继电气股份有限公司

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 竞争力分析

### 8.5 国电南瑞科技股份有限公司

#### 8.5.1 公司简介

#### 8.5.2 竞争力分析

### 8.6 上海思源电气股份有限公司

#### 8.6.1 公司简介

#### 8.6.2 竞争力分析

### 8.7 中国西电集团有限公司

#### 8.7.1 公司简介

#### 8.7.2 竞争力分析

## 第九章 中国输变电设备行业投资分析

### 9.1 投资机会

#### 9.1.1 加快现代电网体系建设带来投资机会

#### 9.1.2 电网建设投资带来的机会

#### 9.1.3 国家加大输变电工程支持力度

#### 9.1.4 国家支持农村电网升级改造带来的投资机会

#### 9.1.5 特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会

### 9.2 智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

#### 9.2.1 智能电网建设的投资规划

#### 9.2.2 智能电网建设将拉动二次电力设备增长

#### 9.2.3 智能电网建设将带动设备产业发展

#### 9.2.4 智能输变电二次设备发展带来投资机会

### 9.3 投资风险及策略

#### 9.3.1 输配电及控制设备行业进入壁垒分析

#### 9.3.2 原材料价格波动对电力设备行业的影响

#### 9.3.3 电源与电网的规划对电力设备的影响

#### 9.3.4 输变电龙头企业的外汇风险

#### 9.3.5 输变电龙头企业控制外汇风险的策略

## 第十章 中国输变电设备前景趋势预测

### 10.1 中国电网建设的发展展望「HJ LT」

#### 10.1.1 我国电网发展的基本思路

#### 10.1.2 未来我国电网建设的重点

#### 10.1.3 “十四五”期间我国电网建设区域规划

### 10.2 中国电力设备行业的发展趋势预测分析

- 10.2.1 2022年我国电力设备制造业发展预测分析
- 10.2.2 我国电力设备行业发展预测分析
- 10.2.3 未来十年中国电力设备规模预测分析
- 10.2.4 电力设备行业未来发展的动力
- 10.3 中国输变电设备行业的发展前景
- 10.3.1 节能输变电设备将获得更多机遇
- 10.3.2 输变电设备技术未来发展趋势预测
- 10.3.3 2023-2028年中国输配电及控制设备制造行业预测分析
- 10.4 中国输变电设备子行业的发展展望
- 10.4.1 中国电线电缆行业发展前景预测
- 10.4.2 我国电线电缆行业未来发展动因
- 10.4.3 变压器产品需求将不断增长
- 10.4.4 我国变压器产量预测分析
- 10.4.5 电力电容器行业的发展趋势预测分析
- 10.4.6 我国电力电容器行业发展空间广阔
- 10.4.7 国内高压开关行业技术发展趋势预测分析
- 10.4.8 我国绝缘材料发展方向分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/876972.html>