

# 2023-2029年中国输变电设备产业发展现状与未来发展趋势报告

## 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

《2023-2029年中国输变电设备产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202305/364665.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国输变电设备产业发展现状与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国电网建设分析

#### 1.1 中国电网建设的总体概况

##### 1.1.1 我国电网建设取得巨大成就

##### 1.1.2 近年中国电网建设状况

##### 1.1.3 近年中国电网建设动态

##### 1.1.4 我国电网建设的战略规划解析

#### 1.2 2019-2022年部分地区电网建设情况

##### 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 陕西省电网建设状况

##### 1.2.4 山西省电网建设状况

##### 1.2.5 辽宁省电网建设状况

##### 1.2.6 江苏省电网建设状况

##### 1.2.7 四川省电网建设成就

#### 1.3 中国特高压电网建设状况

##### 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 近年我国特高压工程建设状况

##### 1.3.4 近年我国特高压电网建设状况

##### 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 近几年智能电网的建设
  - 1.4.1 全球智能电网建设状况
  - 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
  - 1.4.5 智能电网标准化建设解析
  - 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
  - 1.5.1 我国电网建设存在安全问题
  - 1.5.2 我国电网工程建设存在的问题与对策
  - 1.5.3 电网建设项目发展的问题及解决措施
  - 1.5.4 电网建设安全管理方法

## 第二章 2022-2023年中国电力设备的发展

- 2.1 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 电力设备制造业运行状况
  - 2.1.5 我国电力设备行业发展形势
- 2.2 2019-2022年中国电力设备企业分析
  - 2.2.1 电力设备二次设备企业经营状况良好
  - 2.2.2 2019-2022年电力设备企业经营状况
  - 2.2.3 中国电力设备企业创新发展态势良好
  - 2.2.4 融资有利于我国电力设备企业持续发展
- 2.3 电力设备行业发展的的问题及策略
  - 2.3.1 产能过剩制约我国电力设备行业发展
  - 2.3.2 加大电力设备行业监造的力度
  - 2.3.3 电力设备行业实行信息化管理的对策
  - 2.3.4 推进电力设备抗震升级的发展措施

### 第三章 2018-2022年输变电设备的发展

#### 3.1 2018-2022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

##### 3.1.3 我国输变电设备制造业发展能力大幅提升

##### 3.1.4 中国输变电设备行业自主研发能力增强

##### 3.1.5 近年我国输变电设备招标情况

##### 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 2018-2022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情况

##### 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 我国调整重大技术装备进口税收政策

#### 3.4 2018-2022年输变电设备各子行业内部竞争状况

##### 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解析

##### 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状况

##### 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

##### 3.5.1 我国输变电设备行业存在的主要问题

- 3.5.2 输变电设备市场发展存在的问题及建议
- 3.5.3 加快高压输变电设备的自主发展
- 3.5.4 国家电网推进我国输变电设备质量提升的措施

#### 第四章 中国输配电及控制设备制造行业财务状况

- 4.1 中国输配电及控制设备制造行业经济规模
  - 4.1.1 2018-2022年输配电及控制设备制造业销售规模
  - 4.1.2 2018-2022年输配电及控制设备制造业利润规模
  - 4.1.3 2018-2022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行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2018-2022年输配电及控制设备制造业亏损面
  - 4.2.2 2018-2022年输配电及控制设备制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2018-2022年输配电及控制设备制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2018-2022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行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2018-2022年输配电及控制设备制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2018-2022年输配电及控制设备制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2018-2022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行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2018-2022年输配电及控制设备制造业资产负债率
  - 4.4.2 2018-2022年输配电及控制设备制造业利息保障倍数
- 4.5 中国输配电及控制设备制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 输配电及控制设备制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响输配电及控制设备制造业财务状况的经济因素分析
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素

#### 第五章 近几年输变电设备主要细分产品的发展

- 5.1 电线电缆
  - 5.1.1 中国电线电缆行业发展状况
  - 5.1.2 电线电缆行业发展态势分析
  - 5.1.3 我国电线电缆行业存在的主要问题

#### 5.1.4 电线电缆行业的发展对策

### 5.2 变压器

#### 5.2.1 变压器相关概述

#### 5.2.2 中国变压器行业发展状况

#### 5.2.3 我国节能变压器行业发展现状

#### 5.2.4 我国变压器行业发展需注意的问题

### 5.3 互感器

#### 5.3.1 互感器的概念及原理

#### 5.3.2 互感器的分类

#### 5.3.3 我国互感器市场发展概况

#### 5.3.4 我国电子式互感器发展概况

#### 5.3.5 电子互感器技术发展分析

### 5.4 电力电容器

#### 5.4.1 电力电容器的概念和相关分类

#### 5.4.2 国际电力电容器行业发展概况

#### 5.4.3 我国电力电容器行业发展回顾

#### 5.4.4 我国电力电容器市场主要需求产品

#### 5.4.5 我国电力电容器行业发展的突破方向

### 5.5 高压开关设备

#### 5.5.1 高压开关设备的定义与分类

#### 5.5.2 我国高压开关行业发展特点

#### 5.5.3 近年高压开关行业运行状况

#### 5.5.4 近年我国高压开关行业发展动态

#### 5.5.5 高压开关行业发展面临的机遇与挑战

#### 5.5.6 “十四五”期间我国高压开关行业的发展对策

### 5.6 绝缘材料

#### 5.6.1 绝缘材料的发展概述

#### 5.6.2 我国绝缘材料行业发展回顾

#### 5.6.3 我国电工绝缘材料的发展分析

#### 5.6.4 我国绝缘子行业的发展历程

#### 5.6.5 电网投资拉动绝缘子产品需求

#### 5.6.6 我国绝缘子避雷器行业发展状况

## 5.6.7 绝缘子避雷器行业面临发展机遇

## 第六章 2018-2022年中国输变电设备制造业产品产量数据分析

### 6.1 2018-2022年全国及主要省份电力电缆产量分析

### 6.2 2018-2022年全国及主要省份变压器产量分析

### 6.3 2018-2022年全国及主要省份高压开关板产量分析

### 6.4 2018-2022年全国及主要省份绝缘制品产量分析

## 第七章 2017-2022年输变电设备行业进、出口数据分析

### 7.1 2017-2022年输变电线路绝缘瓷套管行业进、出口数据分析

#### 7.1.1 主要国家输变电线路绝缘瓷套管进口市场分析

#### 7.1.2 主要国家输变电线路绝缘瓷套管出口市场分析

### 7.2 2017-2022年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器行业进、出口数据分析

#### 7.2.1 主要国家变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器进口市场分析

#### 7.2.2 主要国家变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器出口市场分析

## 第八章 2018-2022年中国电力行业发展分析

### 8.1 2018-2022年我国电力行业发展综述

#### 8.1.1 我国电力工业实现跨越式发展

#### 8.1.2 我国电力工业子行业发展迅速

#### 8.1.3 中国电力工业逐渐转向低碳经济

#### 8.1.4 “十四五”期间我国电力行业发展规划

### 8.2 2018-2022年中国电力行业的发展状况

### 8.3 电力行业改革

#### 8.3.1 国际电力市场改革经验借鉴

#### 8.3.2 中国电力行业改革的发展阶段

#### 8.3.3 电力行业深化改革发展历程

#### 8.3.4 电力行业亟待再次改革

#### 8.3.5 电力改革进入新阶段

#### 8.3.6 中国电力市场化改革遇阻原因分析

#### 8.3.7 电力改革是解决电荒的根本之道

#### 8.3.8 中国电力体制改革发展建议



### 8.3.9 我国电力市场化改革发展对策

- (1) 建立市场准入制度
- (2) 进一步完善电网管理体制
- (3) 建立科学的电价监管机制
- (4) 着力解决电力主辅分离的问题

### 8.4 中国电力工业发展中存在的问题

#### 8.4.1 中国电力行业发展面临的压力

- (1) 经济和能源需求增长换挡降速
- (2) 供给方式面临较大调整

#### 8.4.2 我国电力行业发展存在的问题

#### 8.4.3 我国电力工业发展面临的挑战

#### 8.4.4 我国电力行业陷入困境

### 8.5 中国电力工业发展的对策

#### 8.5.1 我国电力行业的发展要求

#### 8.5.2 我国电力行业建设需要统筹安排

#### 8.5.3 完善电力行业无形资产评估体系

#### 8.5.4 电力需求侧管理的发展对策

- (1) 加强电力建设，增加电力供应
- (2) 电价手段
- (3) 针对大用户采用可中断负荷管理
- (4) 加强宣传推广

#### 8.5.5 电力行业推行节能减排的策略

- (1) 健全电力行业节能减排的法律法规
- (2) 加强电力行业的节能减排监管力度
- (3) 加强电力市场建设，深化电价体制改革
- (4) 加大对智能电网的财政投入，制定完善的智能电网发展规划

## 第九章 2019-2022年输变电行业重点企业财务状况分析

### 9.1 天威保变电气股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营情况分析

#### 9.1.3 经营业务分析

- 9.1.4 未来前景展望
- 9.2 特变电工股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营情况分析
  - 9.2.3 经营业务分析
  - 9.2.4 未来前景展望
- 9.3 河南平高电气股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营情况分析
  - 9.3.3 经营业务分析
  - 9.3.4 未来前景展望
- 9.4 许继电气股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营情况分析
  - 9.4.3 经营业务分析
  - 9.4.4 未来前景展望
- 9.5 国电南瑞科技股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营情况分析
  - 9.5.3 经营业务分析
  - 9.5.4 未来前景展望
- 9.6 上海思源电气股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营情况分析
  - 9.6.3 经营业务分析
  - 9.6.4 未来前景展望
- 9.7 上市公司财务比较分析
  - 9.7.1 盈利能力分析
  - 9.7.2 成长能力分析
  - 9.7.3 营运能力分析
  - 9.7.4 偿债能力分析
- 9.8 中国西电集团公司

- 9.8.1 公司简介
- 9.8.2 西电集团的发展成果
- 9.8.3 西电集团发展经验借鉴
- 9.8.4 西电集团的企业文化
- 9.8.5 西电集团的创新战略布局

## 第十章 中国输变电设备行业投资分析

- 10.1 投资机会
  - 10.1.1 加快现代电网体系建设带来投资机会
  - 10.1.2 电网建设投资带来的机会
  - 10.1.3 国家加大输变电工程支持力度
  - 10.1.4 国家支持农村电网升级改造带来的投资机会
  - 10.1.5 特高压工程带来输变电设备细分产品的投资机会
- 10.2 智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析
  - 10.2.1 智能电网建设的投资规划
  - 10.2.2 智能电网建设将拉动二次电力设备增长
  - 10.2.3 智能电网建设将带动设备产业发展
  - 10.2.4 智能输变电二次设备发展带来投资机会
- 10.3 投资风险及策略
  - 10.3.1 输配电及控制设备行业进入壁垒分析
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 资格壁垒
    - (3) 资金壁垒
    - (4) 人才壁垒
    - (5) 品牌和信誉壁垒
  - 10.3.2 原材料价格波动对电力设备行业的影响
  - 10.3.3 电源与电网的规划对电力设备的影响
  - 10.3.4 输变电龙头企业的外汇风险
  - 10.3.5 输变电龙头企业控制外汇风险的策略
    - (1) 输变电龙头企业短期措施
    - (2) 输变电龙头企业中长期策略

## 第十一章 中国输变电设备前景趋势分析

### 11.1 中国电网建设的发展展望

#### 11.1.1 我国电网发展的基本思路

- (1) 实现全面建成小康社会宏伟目标，提升配电网发展质量
- (2) 适应新能源及多元化负荷快速发展，加快配电网转型升级
- (3) 加强电网规划与地方规划衔接，确保规划落地

#### 11.1.2 未来我国电网建设的重点

#### 11.1.3 “十四五”期间我国电网建设区域规划

### 11.2 中国电力设备行业的发展趋势

#### 11.2.1 我国电力设备行业发展预测

#### 11.2.2 未来十年中国电力设备规模预测

#### 11.2.3 电力设备行业未来发展的动力

### 11.3 中国输变电设备行业的发展前景

#### 11.3.1 节能输变电设备将获得更多机遇

#### 11.3.2 输变电设备技术未来发展趋势分析

#### 11.3.3 2023-2029年中国输配电及控制设备制造行业预测分析

### 11.4 中国输变电设备子行业的发展展望

#### 11.4.1 中国电线电缆行业发展前景分析

#### 11.4.2 我国电线电缆行业未来发展动因

#### 11.4.3 变压器产品需求将不断增长

#### 11.4.4 我国变压器产量预测

#### 11.4.5 电力电容器行业的发展趋势

#### 11.4.6 我国电力电容器行业发展空间广阔

#### 11.4.7 中国高压开关行业技术发展趋势

#### 11.4.8 我国绝缘材料发展方向分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364665.html>