

# 2025-2030年中国输配电设备（电力设备）行业产销需求与投资预测分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：输配电设备行业综述及数据来源说明

##### 1.1 输配电设备行业界定

- 1.1.1 输配电设备的定义
- 1.1.2 输配电设备的相似概念辨析
- 1.1.3 输配电设备所处行业
- 1.1.4 输配电设备专业术语说明

##### 1.2 输配电设备行业分类

##### 1.3 本报告研究范围界定说明

##### 1.4 输配电设备行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 输配电设备行业监管体系及机构职能
  - 1、中国输配电设备行业主管部门
  - 2、中国输配电设备行业自律组织
- 1.4.2 输配电设备行业标准体系及建设进程
  - 1、中国输配电设备标准体系建设
  - 2、中国输配电设备现行标准汇总
  - 3、中国输配电设备重点标准解读

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球输配电设备行业发展现状及趋势洞察

##### 2.1 全球输配电设备行业发展历程

##### 2.2 全球输配电设备行业发展现状

- 2.2.1 全球输配电设备行业技术现状
- 2.2.2 全球输配电设备行业供需现状

##### 2.3 全球输配电设备行业竞争格局

- 2.3.1 全球输配电设备行业竞争格局
- 2.3.2 全球输配电设备行业兼并重组

##### 2.4 全球输配电设备行业区域发展及经验借鉴

- 2.4.1 全球输配电设备区域发展格局
- 2.4.2 全球输配电设备重点区域市场
  - 1、美国
  - 2、欧洲
- 2.4.3 国外输配电设备发展经验借鉴

##### 2.5 全球输配电设备行业市场规模及趋势洞察

- 2.5.1 全球输配电设备行业市场规模体量
- 2.5.2 全球输配电设备行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.5.3 全球输配电设备行业发展趋势洞悉

#### 第3章：中国输配电设备行业发展现状及市场痛点

##### 3.1 中国输配电设备行业发展历程

##### 3.2 中国输配电设备行业技术进展

- 3.2.1 输配电设备行业研发投入（力度及强度）
- 3.2.2 输配电设备行业科研创新（专利与转化）
  - 1、中国输配电设备行业专利申请
  - 2、中国输配电设备行业专利授权
  - 3、中国输配电设备行业热门申请人
  - 4、中国输配电设备行业热门技术
- 3.2.3 输配电设备行业关键技术（现状与突破）

- 1、中国输配电设备行业关键技术分析
  - 2、中国输配电设备新兴技术融合应用
  - 3.2.4 技术环境对输配电设备行业发展的影响总结
  - 3.3 中国输配电设备对外贸易状况**
    - 3.3.1 海关总署输配电设备进出口统计适用“商品名称及HS编码”
    - 3.3.2 输配电设备进出口贸易总体情况
    - 3.3.3 输配电设备进口贸易状况
      - 1、输配电设备进口贸易规模
      - 2、输配电设备进口价格水平
      - 3、输配电设备进口产品结构
    - 3.3.4 输配电设备出口贸易状况
      - 1、输配电设备出口贸易规模
      - 2、输配电设备出口价格水平
      - 3、输配电设备出口产品结构
    - 3.3.5 输配电设备进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 3.4 中国输配电设备行业市场主体**
    - 3.4.1 输配电设备市场主体类型
    - 3.4.2 输配电设备企业进场方式
    - 3.4.3 输配电设备市场主体数量
    - 3.4.4 输配电设备注册/在业/存续企业
      - 1、输配电设备行业注册企业经营状态
      - 2、输配电设备企业注册资本分布
      - 3、输配电设备行业注册企业省市分布
      - 4、输配电设备行业在业/存续企业类型分布
  - 3.5 中国输配电设备行业招投标市场解读**
    - 3.5.1 输配电设备行业招投标信息汇总
      - 1、国家电网输配电设备招投标信息汇总
      - 2、南方电网输配电设备招投标信息汇总
    - 3.5.2 输配电设备行业招投标数据解读
      - 1、中国输配电设备行业招投标数量及金额
      - 2、中国输配电设备行业招标主体特征
      - 3、中国输配电设备行业中标金额分析
  - 3.6 中国输配电设备行业市场供给分析**
  - 3.7 中国输配电设备行业市场需求分析**
    - 3.7.1 输配电设备市场需求现状分析
    - 3.7.2 输配电设备市场供需平衡状况
    - 3.7.3 输配电设备市场行情走势分析
  - 3.8 中国输配电设备行业经营效益水平分析**
  - 3.9 中国输配电设备行业市场规模体量**
  - 3.10 中国输配电设备行业市场发展痛点**
- 第4章：中国输配电设备行业市场竞争及投资并购**
- 4.1 输配电设备竞争者入场及战略布局**
    - 4.1.1 输配电设备竞争者入场进程
    - 4.1.2 输配电设备竞争者区域分布热力图
    - 4.1.3 输配电设备竞争者战略布局状况
  - 4.2 输配电设备行业市场竞争格局**
    - 4.2.1 输配电设备竞争集群分布
    - 4.2.2 输配电设备市场竞争格局
    - 4.2.3 输配电设备市场集中度
  - 4.3 输配电设备行业波特五力模型分析**
    - 4.3.1 输配电设备行业供应商的议价能力
    - 4.3.2 输配电设备行业消费者的议价能力
    - 4.3.3 输配电设备行业新进入者威胁
    - 4.3.4 输配电设备行业替代品威胁
    - 4.3.5 输配电设备行业现有企业竞争
    - 4.3.6 输配电设备行业竞争状态总结
  - 4.4 输配电设备行业投融资&并购重组**
    - 4.4.1 输配电设备行业投融资状况
      - 1、中国输配电设备行业资金来源

- 2、中国输配电设备行业投融资主体
- 3、中国输配电设备行业投融资方式
- 4、中国输配电设备行业投融资事件汇总
- 5、中国输配电设备行业投融资信息汇总
  - (1) 投融资所处阶段
  - (2) 投融资规模分布
- 6、中国输配电设备行业投融资趋势预测
- 4.4.2 输配电设备企业并购重组动态
  - 1、输配电设备企业并购重组动因
  - 2、输配电设备企业并购重组事件汇总
  - 3、输配电设备企业并购重组案例分析
- 第5章：输配电设备产业链全景及上游产业发展**
  - 5.1 输配电设备产业链结构梳理**
  - 5.2 输配电设备产业链生态图谱**
  - 5.3 输配电设备行业成本结构**
    - 5.3.1 中国输配电设备行业成本费用分析
      - 1、输配电设备行业成本费用构成
      - 2、输配电设备行业成本费用水平
    - 5.3.2 中国输配电设备价格传导机制分析
    - 5.3.3 中国输配电设备行业价值链分析
  - 5.4 输配电设备原材料市场分析**
    - 5.4.1 输配电设备原材料类型
    - 5.4.2 硅钢市场
      - 1、供给水平
      - 2、市场价格
      - 3、发展前景
    - 5.4.3 电解铜市场
      - 1、供给水平
      - 2、市场价格
      - 3、发展前景
    - 5.4.4 铝材市场
      - 1、供给水平
      - 2、市场价格
      - 3、发展趋势
    - 5.4.5 中国输配电设备行业原材料需求趋势
      - 1、钢材需求趋势
      - 2、铜材需求趋势
      - 3、铝材需求趋势
  - 5.5 上游市场布局对输配电设备行业的影响总结**
- 第6章：中国输配电设备行业细分产品市场分析**
  - 6.1 输配电设备行业细分市场结构**
  - 6.2 输配电设备行业一次设备市场：变压器**
    - 6.2.1 变压器概述
    - 6.2.2 变压器市场简析
    - 6.2.3 变压器发展趋势
  - 6.3 输配电设备行业一次设备市场：配电开关控制设备**
    - 6.3.1 配电开关控制设备概述
    - 6.3.2 配电开关控制设备市场简析
    - 6.3.3 配电开关控制设备发展趋势
  - 6.4 输配电设备行业一次设备市场：电容器**
    - 6.4.1 电容器概述
    - 6.4.2 电容器市场简析
    - 6.4.3 电容器发展趋势
  - 6.5 输配电设备行业一次设备市场：互感器**
    - 6.5.1 互感器概述
    - 6.5.2 互感器市场简析
    - 6.5.3 互感器发展趋势
      - 1、电子式互感器快速发展
      - 2、数字化、集成化成主要趋势

## 6.6 输配电设备行业二次设备市场：自动控制系统

### 6.6.1 自动控制系统概述

- 1、变电站自动化
- 2、电网调度自动化
- 3、配电网自动化

### 6.6.2 自动控制系统市场简析

### 6.6.3 自动控制系统发展趋势

## 6.7 中国输配电设备行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国输配电设备行业细分应用市场分析

### 7.1 输配电设备应用场景&市场领域分布

- 7.1.1 输配电设备应用场景分布
- 7.1.2 输配电设备应用领域分布及应用概况

### 7.2 输配电设备细分应用：电源建设

- 7.2.2 电源建设发展状况
  - 7.2.1 电源建设领域输配电设备应用概述
  - 7.2.3 电源建设领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 7.2.4 电源建设领域输配电设备需求趋势

### 7.3 输配电设备细分应用：电网建设

- 7.3.1 电网建设发展状况
  - 1、特高压电网
  - 2、智能电网
  - 3、农村电网
- 7.3.2 电网建设领域输配电设备应用概述
  - 1、中国特高压电网领域输配电设备的应用概述
  - 2、中国智能电网领域输配电设备的应用概述
  - 3、中国农村电网领域输配电设备的应用概述
- 7.3.3 电网建设领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 1、特高压电网领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 2、智能电网领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 3、农村电网领域输配电设备需求特征及产品类型
- 7.3.4 电网建设领域输配电设备需求趋势
  - 1、特高压电网领域输配电设备需求趋势
  - 2、智能电网领域输配电设备需求趋势
  - 3、农村电网领域输配电设备需求趋势

### 7.4 输配电设备其他应用市场分析

- 7.4.1 轨道交通领域
  - 1、轨道交通市场发展现状
    - (1) 运营线路
    - (2) 运营线路长度
  - 2、输配电设备轨道交通领域需求特征及产品类型
  - 3、输配电设备轨道交通领域需求潜力分析
- 7.4.2 汽车制造领域
  - 1、汽车制造市场发展现状
    - (1) 中国汽车产量
    - (2) 中国汽车销量
  - 2、输配电设备汽车制造领域需求特征及产品类型
  - 3、输配电设备汽车制造领域需求潜力分析
- 7.4.3 冶金工业领域
  - 1、冶金工业市场发展现状
  - 2、输配电设备冶金工业领域需求特征及产品类型
  - 3、输配电设备冶金工业领域需求潜力分析

### 7.5 中国输配电设备行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国输配电设备企业案例解析

### 8.1 全球及中国输配电设备企业梳理与对比

### 8.2 全球输配电设备企业案例分析

- 8.2.1 德国西门子
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务架构及输配电设备业务布局

- 4、企业区域市场及在华布局
- 8.2.2 日本三菱电机
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务架构及输配电设备业务布局
  - 4、企业区域市场及在华布局
    - (1) 区域市场
    - (2) 在华布局

### 8.3 中国输配电设备企业案例分析

- 8.3.1 中国西电电气股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业输配电设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业输配电设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.2 特变电工股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.3 保定天威保变电气股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业输配电设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业输配电设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.4 河南平高电气股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息

- (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业输配电设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业输配电设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业输配电设备业务相关布局动态追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.5 浙江正泰电器股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业输配电设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业输配电设备业务相关布局动态追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.6 许继电气股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业输配电设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业输配电设备业务投融资及兼并重组动态追踪
    - (3) 企业输配电设备业务其他相关布局动态追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.7 国电南瑞科技股份有限公司
- 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪

- 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.8 北京四方继保自动化股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
    - (1) 企业输配电设备业务研发投入及创新成果追踪
    - (2) 企业输配电设备业务投融资及兼并重组动态追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.9 国网英大股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析
- 8.3.10 思源电气股份有限公司
  - 1、企业发展历程及基本信息
    - (1) 企业发展历程
    - (2) 企业基本信息
    - (3) 企业股权结构
  - 2、企业业务架构及经营情况
    - (1) 企业整体业务架构
    - (2) 企业整体经营情况
  - 3、企业输配电设备业务布局及发展状况
    - (1) 企业输配电设备产品/品牌/型号
    - (2) 企业输配电设备业务生产布局状况
    - (3) 企业输配电设备业务销售布局状况
  - 4、企业输配电设备业务最新发展动向追踪
  - 5、企业输配电设备业务发展优劣势分析

## ——展望篇——

### 第9章：中国输配电设备行业发展环境洞察&SWOT分析

#### 9.1 中国输配电设备行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国三次产业结构
  - 3、中国工业经济增长情况
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
  - 1、国际机构对中国GDP增速预测
  - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.1.3 中国输配电设备行业发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国输配电设备行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国输配电设备行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速

- 2、中国居民可支配收入增长情况
- 3、中国城镇化水平变化
  - (1) 中国城镇化现状
  - (2) 中国城镇化趋势展望
- 4、中国能源消费结构
- 9.2.2 社会环境对输配电设备行业发展的影响总结
- 9.3 中国输配电设备行业政策（Policy）环境分析**
- 9.3.1 国家层面输配电设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、国家层面输配电设备行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面输配电设备行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市输配电设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、31省市输配电设备行业政策规划汇总
  - 2、31省市输配电设备行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对输配电设备行业发展的影响
  - 1、国家“十四五”规划对输配电设备行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对输配电设备行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对输配电设备行业发展的影响总结
- 9.4 中国输配电设备行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）**
- 9.4.1 中国输配电设备行业优势
- 9.4.2 中国输配电设备行业劣势
- 9.4.3 中国输配电设备行业机会
- 9.4.4 中国输配电设备行业威胁
- 第10章：中国输配电设备行业市场前景及发展趋势分析**
- 10.1 中国输配电设备行业发展潜力评估
- 10.2 中国输配电设备行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国输配电设备行业发展前景预测
- 10.4 中国输配电设备行业发展趋势预判
  - 10.4.1 中国输配电设备行业产品发展趋势
    - 1、设备小型化、紧凑化
    - 2、高规格、大容量产品成为主流
    - 3、高耐度、高可靠化
  - 10.4.2 中国输配电设备行业技术创新趋势
    - 1、设备集成化、统一技术平台应用增加
    - 2、设备节能化、绿色化
  - 10.4.3 中国输配电设备行业细分市场趋势
- 第11章：中国输配电设备行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国输配电设备行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 输配电设备行业进入壁垒分析
    - 1、资质壁垒
    - 2、技术壁垒
    - 3、资金壁垒
    - 4、品牌壁垒
    - 5、规模壁垒
  - 11.1.2 输配电设备行业退出壁垒分析
- 11.2 中国输配电设备行业投资风险预警
  - 12.2.1 输配电设备行业政策风险分析
  - 12.2.2 输配电设备行业技术风险分析
  - 12.2.3 输配电设备行业经营风险分析
- 11.3 中国输配电设备行业投资机会分析
- 11.4 中国输配电设备行业投资价值评估
- 11.5 中国输配电设备行业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：输配电设备图例

图表2：输配电设备的相关概念

- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中输配电设备行业归属
- 图表4: 输配电设备专业术语说明
- 图表5: 输配电设备行业分类
- 图表6: 本报告研究范围界定
- 图表7: 中国输配电设备行业监管体系
- 图表8: 中国输配电设备行业主管部门
- 图表9: 中国输配电设备行业自律组织
- 图表10: 中国输配电设备标准体系建设
- 图表11: 2017-2024年中国输配电设备行业现行标准不完全汇总
- 图表12: 中国输配电设备重点标准解读
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: 全球输配电设备行业发展历程
- 图表16: 全球输配电设备行业技术现状
- 图表17: 全球输配电设备行业需求现状
- 图表18: 2024年全球输配电设备行业主要企业营收及布局情况（单位：亿欧元，亿日元，亿元）
- 图表19: 2020-2024年全球输配电设备企业兼并重组状况
- 图表20: 全球输配电设备行业区域发展格局
- 图表21: 2024年全球输配电设备行业区域市场份额（单位：%）
- 图表22: 2024年美国输配电设备行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表23: 2024年欧洲输配电设备行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表24: 全球输配电设备行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表25: 2024年全球输配电设备行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表26: 2025-2030年全球输配电设备行业市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表27: 全球输配电设备行业发展趋势预判
- 图表28: 中国输配电设备行业发展历程
- 图表29: 2024年中国主要输配电设备企业研发投入情况（单位：亿元，%）
- 图表30: 2013-2024年中国输配电设备行业专利申请（单位：项）
- 图表31: 2013-2024年中国输配电设备行业专利授权（单位：项）
- 图表32: 截至2024年中国输配电设备行业热门申请人（单位：项）
- 图表33: 截至2024年中国输配电设备专利被引用次数排名TOP10（单位：次）
- 图表34: 中国输配电设备行业关键技术分析
- 图表35: 中国输配电设备物联网与云计算技术融合应用分析
- 图表36: 技术环境对输配电设备行业发展的影响总结
- 图表37: 中国输配电设备行业进出口商品名称及HS编码
- 图表38: 2019-2024年中国输配电设备行业进出口贸易概况（单位：亿美元）
- 图表39: 2019-2024年中国输配电设备行业进口总额（单位：亿美元）
- 图表40: 2019-2024年中国输配电设备行业进口价格水平概况（单位：美元/个，美元/千克）
- 图表41: 2019-2024年中国输配电设备行业进口细分产品数量结构（单位：个，千克）
- 图表42: 2019-2024年中国输配电设备行业进口细分产品金额结构（单位：%）
- 图表43: 2019-2024年中国输配电设备行业出口总额（单位：亿美元）
- 图表44: 2019-2024年中国输配电设备行业出口价格水平概况（单位：美元/个，美元/千克）
- 图表45: 2019-2024年中国输配电设备行业出口细分产品数量结构（单位：个，千克）
- 图表46: 2019-2024年中国输配电设备行业出口细分产品金额结构（单位：%）
- 图表47: 中国输配电设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表48: 中国输配电设备行业市场主体类型
- 图表49: 中国输配电设备行业企业入场方式
- 图表50: 2001-2024年中国输配电设备行业历年新增企业数量（单位：家）
- 图表51: 截至2024年中国输配电设备行业注册企业经营状态（单位：家，%）
- 图表52: 截至2024年中国输配电设备行业注册企业经营状态（单位：家）
- 图表53: 截至2024年中国输配电设备企业数量区域分布（单位：家）
- 图表54: 截至2024年中国输配电设备行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）
- 图表55: 2022-2024年国家电网输变电设备统一招投标信息汇总（单位：台/套/组）
- 图表56: 2022-2024年南方电网一次设备招投标信息汇总（单位：万元）
- 图表57: 2024年南方电网一次设备主要招投标规模（单位：亿元，%）
- 图表58: 2024年南方电网一次设备中标金额分析（单位：亿元，%）
- 图表59: 2024年中国输配电设备行业市场供给能力分析
- 图表60: 2024年中国输配电设备行业国家电网变电设备统一招标状况（单位：类，包，亿元）
- 图表61: 2024年中国输配电设备行业主要竞争企业产销率（单位：%）

- 图表62：2021-2024年中国输配电设备行业市场行情分析
- 图表63：2020-2024年中国输配电设备行业规模以上企业利润水平（单位：亿元）
- 图表64：2024年中国输配电设备行业市场规模体量测算（单位：亿元）
- 图表65：中国输配电设备行业市场发展痛点分析
- 图表66：中国输配电设备行业竞争者入场进程
- 图表67：中国输配电设备行业竞争者区域分布热力图（单位：家）
- 图表68：2024年中国输配电设备行业竞争者发展战略布局状况
- 图表69：中国输配电设备行业企业战略集群状况
- 图表70：2024年中国输配电设备行业企业竞争格局（单位：亿元，%）
- 图表71：2024年中国输配电设备行业市场集中度（CR3）分析（单位：%）
- 图表72：输配电设备行业对供应商议价能力分析
- 图表73：输配电行业对消费者议价能力分析
- 图表74：输配电设备行业潜在进入者威胁分析
- 图表75：输配电设备行业现有企业的竞争分析
- 图表76：中国输配电设备行业波特五力分析结论
- 图表77：中国输配电设备行业企业资金来源
- 图表78：中国输配电设备行业主要投资主体分析
- 图表79：中国输配电设备行业投融资方式分析
- 图表80：2022-2024年中国输配电设备行业重要投融资事件汇总（单位：亿元，万元）
- 图表81：2022-2024年中国输配电设备行业投融资方式结构（单位：%）
- 图表82：2022-2024年中国输配电设备行业投融资规模结构（单位：%）
- 图表83：中国输配电设备行业投融资发展状况
- 图表84：中国输配电设备行业兼并与重组的动因
- 图表85：2020-2024年中国输配电设备行业兼并与重组事件部分汇总（单位：万元）
- 图表86：中国输配电设备行业兼并与重组案例分析
- 图表87：中国输配电设备产业链结构
- 图表88：中国输配电设备产业链生态图谱
- 图表89：2024年特变电工变压器成本费用构成（单位：%）
- 图表90：2024年特变电工输变电成套工程成本费用构成（单位：%）
- 图表91：截至2024年中国输配电设备行业成本费用分析（单位：%）
- 图表92：中国输配电设备行业中上游价格传导
- 图表93：中国输配电设备行业中下游价格传导
- 图表94：中国输配电设备行业价值链分析（单位：%）
- 图表95：2015-2024年硅钢产量及增速变化趋势图（单位：万吨，%）
- 图表96：2022-2024年马钢主要硅钢产品月度出厂价（含税）（单位：元/吨）
- 图表97：2014-2024年中国电解铜（精炼铜）产量（单位：万吨）
- 图表98：2020-2024年国内现货月度价格（电解铜）（单位：元/吨）
- 图表99：2017-2024年中国铝产量（单位：万吨）
- 图表100：2021-2024年中国沪铝期货价格走势（单位：元/吨）
- 图表101：中国铝材发展前景及趋势分析
- 图表102：对输配电设备行业的影响分析
- 图表103：2024年中国输配电设备行业细分市场结构
- 图表104：变压器分类
- 图表105：2022-2024年配电变压器国家电网招标情况（单位：台）
- 图表106：2024年配电变压器市场格局（单位：%）
- 图表107：配电变压器发展趋势
- 图表108：2022-2024年隔离开关国家电网招标情况（单位：台）
- 图表109：2024年隔离开关市场格局情况（单位：台/套/组，%）
- 图表110：2022-2024年开关柜国家电网招标情况（单位：台）
- 图表111：2024年开关柜市场格局情况（单位：%）
- 图表112：2022-2024年断路器国家电网招标情况（单位：台）
- 图表113：2024年断路器市场格局情况（单位：%）
- 图表114：配电开关控制设备发展趋势
- 图表115：各类电容器主要性能及主要应用领域对比情况（单位：pF， $\mu$ F，v，%）
- 图表116：2022-2024年电容器国家电网招标情况（单位：台）
- 图表117：2024年电容器市场格局情况（单位：%）
- 图表118：2024年互感器招标结构情况（单位：%）
- 图表119：2022-2024年互感器国家电网招标情况（单位：台）
- 图表120：2024年互感器市场格局情况（单位：%）

略· · · · 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！