

# 2023-2029年中国输配电设备市场评估与市场全景评估报告

## 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年中国输配电设备市场评估与市场全景评估报告》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/202307/385228.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年中国输配电设备市场评估与市场全景评估报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

输配电设备作为电力建设的基础产品，主要用于电源建设、特高压建设、智能电网、农村电网、轨道交通、汽车制造、冶金工业等领域，下游应用广泛。目前，我国输配电设备行业已形成规模较大、门类齐全的产业，产品的节能性、安全性、可靠性水平不断提升。2021年，我国输配电设备市场规模达6300亿元。

经过多年的发展，我国输配电设备行业涌现出一批领先的本土企业，部分输配电设备技术达到国际领先水平，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的竞争格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，输配电设备行业壁垒更加明显。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“特高压”、“智能电网”、“分布式电源”等重大发展趋势带来新的发展机遇，输配电设备行业下游汽车制造、冶金工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动输配电设备行业需求的增长，预计2022-2027年我国低压电器行业市场规模年复合增长率（CAGR）为7%，到2027年我国输配电设备行业市场规模将达到9455亿元。

报告目录：

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 输配电设备的界定

1.1.2 输配电设备相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中输配电设备行业归属

1.2 输配电设备行业分类

1.3 输配电设备专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

## 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 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国输配电设备行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国输配电设备行业政策（Policy）环境分析

#### 2.1.1 中国输配电设备行业监管体系及机构介绍

（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

#### 2.1.2 中国输配电设备行业标准体系建设现状

（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

1) 中国输配电设备行业现行国家标准汇总

2) 中国输配电设备行业现行行业标准汇总

3) 中国输配电设备行业现行地方标准汇总

4) 中国输配电设备行业现行企业标准汇总

5) 中国输配电设备行业现行团体标准汇总

（3）中国输配电设备即将实施标准

（4）中国输配电设备重点标准解读

#### 2.1.3 国家层面输配电设备行业政策规划汇总及解读

（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

#### 2.1.4 31省市输配电设备行业政策规划汇总及解读

（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

#### 2.1.5 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）《产业结构调整目录》对输配电设备行业发展的影响

（3）“碳达峰、碳中和”战略对输配电设备行业发展的影响

#### 2.1.6 政策环境对输配电设备行业发展的影响总结

### 2.2 中国输配电设备行业经济（Economy）环境分析

#### 2.2.1 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) 中国居民消费价格 (CPI)
- (4) 中国生产者价格指数 (PPI)
- (5) 中国工业经济增长情况
- (6) 中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 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

#### 2.2.3 中国输配电设备行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国输配电设备行业社会 (Society) 环境分析

#### 2.3.1 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
- (3) 中国劳动力人数及人力成本
  - 1) 中国劳动力供给形式严峻
  - 2) 中国人力成本持续上升
- (4) 中国居民人均可支配收入
- (5) 中国居民人均消费支出及结构
  - 1) 中国居民人均消费支出
  - 2) 中国居民消费结构变化
- (6) 中国能源消费结构
- (7) 中国居民环保意识增强

#### 2.3.2 社会环境对输配电设备行业发展的影响总结

### 2.4 中国输配电设备行业技术 (Technology) 环境分析

#### 2.4.1 中国输配电设备行业制造工艺/流程图解

#### 2.4.2 中国输配电设备行业关键/新兴技术分析

- (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

#### 2.4.3 中国输配电设备行业科研投入状况

#### 2.4.4 中国输配电设备行业科研创新成果

- (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

#### 2.4.5 技术环境对输配电设备行业发展的影响总结

### 第3章：输配电设备行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 输配电设备行业发展历程介绍

#### 3.2 输配电设备行业政法环境分析

#### 3.3 输配电设备行业发展现状分析

##### 3.3.1 输配电设备行业技术现状分析

##### 3.3.2 输配电设备行业供需现状分析

#### 3.4 输配电设备行业市场规模体量

#### 3.5 输配电设备行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.5.1 输配电设备行业区域发展格局

##### 3.5.2 重点区域一：欧洲输配电设备市场分析

##### 3.5.3 重点区域二：美国输配电设备市场分析

#### 3.6 输配电设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.6.1 输配电设备行业市场竞争格局

##### 3.6.2 输配电设备企业兼并重组状况

##### 3.6.3 输配电设备行业重点企业案例

###### (1) 德国西门子公司 (SIEMENS)

###### 1) 企业发展简介分析

###### 2) 企业经营情况分析

###### 3) 企业输配电设备业务

###### 4) 企业销售布局

###### 5) 企业在华布局

###### (2) 日本三菱电机 (MITSUBISHI ELECTRIC)

###### 1) 企业发展简介

###### 2) 企业经营情况分析

###### 3) 企业输配电设备业务

- 4) 企业业务布局
- 5) 企业在华布局
- 3.7 输配电设备行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 新冠疫情对输配电设备行业的影响分析
  - 3.7.2 输配电设备行业发展趋势预判
  - 3.7.3 输配电设备行业市场前景预测
- 3.8 输配电设备行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国输配电设备行业企业大数据全景分析

- 4.1 中国输配电设备行业市场主体类型及入场方式
  - 4.1.1 中国输配电设备行业市场主体类型
  - 4.1.2 中国输配电设备行业企业入场方式
- 4.2 中国输配电设备行业历年注册企业特征分析
  - 4.2.1 中国输配电设备行业历年新增企业数量
  - 4.2.2 中国输配电设备行业注册企业经营状态
  - 4.2.3 中国输配电设备行业企业注册资本分布
  - 4.2.4 中国输配电设备行业注册企业省市分布
  - 4.2.5 中国输配电设备行业31省市企业平均注册资本
- 4.3 中国输配电设备行业在业/存续企业特征分析
  - 4.3.1 中国输配电设备行业在业/存续企业数量
  - 4.3.2 中国输配电设备行业在业/存续企业类型分布
  - 4.3.3 中国输配电设备行业在业/存续企业常见风险类型
  - 4.3.4 中国输配电设备行业在业/存续企业融资轮次分布
  - 4.3.5 中国输配电设备行业科技型企业数量及类型
  - 4.3.6 中国输配电设备行业在业/存续企业专利类型分布

#### 第5章：中国输配电设备行业市场供需状况及发展痛点分析

- 5.1 中国输配电设备行业发展历程
- 5.2 中国输配电设备行业对外贸易状况
  - 5.2.1 中国输配电设备行业进出口贸易概况
  - 5.2.2 中国输配电设备行业进口贸易状况
    - (1) 输配电设备行业进口贸易规模

- (2) 输配电设备行业进口价格水平
- (3) 输配电设备行业进口产品结构
- 5.2.3 中国输配电设备行业出口贸易状况
  - (1) 输配电设备行业出口贸易规模
  - (2) 输配电设备行业出口价格水平
  - (3) 输配电设备行业出口产品结构
- 5.2.4 中国输配电设备行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 5.3 中国输配电设备行业市场供需状况及行情走势
  - 5.3.1 中国输配电设备行业市场供给状况
  - 5.3.2 中国输配电设备行业市场的需求状况
  - 5.3.3 中国输配电设备行业供需平衡分析
  - 5.3.4 中国输配电设备行业市场行情走势
- 5.4 中国输配电设备行业招投标市场解读
  - 5.4.1 中国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
  - 5.4.2 中国输配电设备行业招投标信息解读
    - (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主体特征
    - (4) 中国输配电设备行业中标金额分析
- 5.5 中国输配电设备行业经营效益水平分析
  - 5.5.1 中国输配电设备行业整体经营效益
    - (1) 输配电设备行业资产规模及结构
    - (2) 输配电设备行业负债规模及结构
    - (3) 输配电设备行业利润水平分析
    - (4) 输配电设备行业亏损面分析
  - 5.5.2 中国输配电设备行业盈利能力分析
  - 5.5.3 中国输配电设备行业营运能力分析
  - 5.5.4 中国输配电设备行业偿债能力分析
  - 5.5.5 中国输配电设备行业发展能力分析
- 5.6 中国输配电设备行业市场规模体量测算

## 5.7 中国输配电设备行业市场发展痛点分析

## 第6章：中国输配电设备行业市场竞争状况及融资并购分析

### 6.1 中国输配电设备行业市场竞争布局状况

#### 6.1.1 中国输配电设备行业竞争者入场进程

#### 6.1.2 中国输配电设备行业竞争者省市分布热力图

#### 6.1.3 中国输配电设备行业竞争者战略布局状况

### 6.2 中国输配电设备行业市场竞争格局分析

#### 6.2.1 中国输配电设备行业企业竞争集群分布

#### 6.2.2 中国输配电设备行业企业竞争格局分析

### 6.3 中国输配电设备行业市场集中度分析

### 6.4 中国输配电设备行业波特五力模型分析

#### 6.4.1 中国输配电设备行业供应商的议价能力

#### 6.4.2 中国输配电设备行业消费者的议价能力

#### 6.4.3 中国输配电设备行业新进入者威胁

#### 6.4.4 中国输配电设备行业替代品威胁

#### 6.4.5 中国输配电设备行业现有企业竞争

#### 6.4.6 中国输配电设备行业竞争状态总结

### 6.5 中国输配电设备行业投融资、兼并与重组状况

#### 6.5.1 中国输配电设备行业投融资发展状况

#### 6.5.2 中国输配电设备行业兼并与重组状况

## 第7章：中国输配电设备产业链结构及上游市场布局状况

### 7.1 中国输配电设备产业结构属性（产业链）分析

#### 7.1.1 中国输配电设备产业链结构梳理

#### 7.1.2 中国输配电设备产业链生态图谱

### 7.2 中国输配电设备产业价值属性（价值链）分析

#### 7.2.1 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

#### 7.2.2 中国输配电设备价格传导机制分析

#### 7.2.3 中国输配电设备行业价值链分析

## 7.3 中国输配电设备行业原材料市场分析

### 7.3.1 中国输配电设备行业原材料类型

### 7.3.2 中国输配电设备行业原材料市场现状

#### (1) 钢材市场

##### 1) 供给水平

##### 2) 竞争格局

##### 3) 市场价格

#### (2) 铜材市场

##### 1) 供给水平

##### 2) 竞争格局

##### 3) 市场价格

#### (3) 铝材市场

##### 1) 供给水平

##### 2) 市场价格

### 7.3.3 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

## 7.4 上游市场布局对输配电设备行业发展的影响总结

## 第8章：中国输配电设备行业细分产品市场发展状况

### 8.1 中国输配电设备行业细分市场结构

### 8.2 中国输配电设备行业一次设备市场分析

#### 8.2.1 中国输配电设备行业变压器市场分析

##### (1) 变压器市场概述

##### (2) 变压器市场发展现状

##### (3) 变压器市场发展趋势

#### 8.2.2 中国输配电设备行业配电开关控制设备市场分析

##### (1) 配电开关控制设备市场概述

##### (2) 配电开关控制设备市场发展现状

##### (3) 配电开关控制设备市场发展趋势

#### 8.2.3 中国输配电设备行业电容器市场分析

(1) 电容器市场概述

(2) 电容器市场发展现状

(3) 电容器市场发展趋势

#### 8.2.4 中国输配电设备行业互感器市场分析

(1) 互感器市场概述

(2) 互感器市场发展现状

(3) 互感器市场发展趋势

#### 8.2.5 中国输配电设备行业电抗器市场分析

(1) 电抗器市场概述

(2) 电抗器市场发展现状

(3) 电抗器市场发展趋势

#### 8.2.6 中国输配电设备行业绝缘制品市场分析

(1) 绝缘制品市场概述

(2) 绝缘制品市场发展现状

(3) 绝缘制品市场发展趋势

### 8.3 中国输配电设备行业二次设备市场分析

#### 8.3.1 中国输配电设备行业保护类设备市场分析

(1) 保护类设备市场概述

(2) 保护类设备市场发展现状

(3) 保护类设备市场发展趋势

#### 8.3.2 中国输配电设备行业自动控制系统市场分析

(1) 自动控制系统市场概述

(2) 自动控制系统市场发展现状

(3) 自动控制系统市场发展趋势

#### 8.3.3 中国输配电设备行业稳定控制系统市场分析

(1) 稳定控制系统市场概述

(2) 稳定控制系统市场发展现状

(3) 稳定控制系统市场发展趋势

### 8.4 中国输配电设备行业细分市场战略地位分析

## 第9章：中国输配电设备行业细分应用市场需求状况

### 9.1 中国输配电设备行业下游应用场景/行业领域分布

- 9.1.1 中国输配电设备应用场景分布
- 9.1.2 中国输配电设备应用行业领域分布及应用概况
- 9.2 中国输配电设备应用行业领域投资规模分析
  - 9.2.1 中国电力建设投资规模
  - 9.2.2 中国电源建设投资规模
  - 9.2.3 中国电网建设投资规模
  - 9.2.4 中国新型电力系统投资规模
- 9.3 中国输配电设备细分应用市场一：电源建设
  - 9.3.1 中国电源建设市场发展现状
  - 9.3.2 中国电源建设市场趋势前景
  - 9.3.3 中国电源建设领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 9.3.4 中国电源建设领域输配电设备的应用现状分析
  - 9.3.5 中国电源建设领域输配电设备市场需求趋势
- 9.4 中国输配电设备细分应用市场二：特高压电网
  - 9.4.1 中国特高压电网市场发展现状
  - 9.4.2 中国特高压电网市场趋势前景
  - 9.4.3 中国特高压电网领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 9.4.4 中国特高压电网领域输配电设备的应用现状分析
    - (1) 换流变压器市场分析
    - (2) 换流阀市场分析
  - 9.4.5 中国特高压电网领域输配电设备市场需求趋势
- 9.5 中国输配电设备细分应用市场三：智能电网
  - 9.5.1 中国智能电网市场发展现状
  - 9.5.2 中国智能电网市场趋势前景
  - 9.5.3 中国智能电网领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 9.5.4 中国智能电网领域输配电设备的应用现状分析
  - 9.5.5 中国智能电网领域输配电设备市场需求趋势
- 9.6 中国输配电设备细分应用市场四：农村电网
  - 9.6.1 中国农村电网市场发展现状
  - 9.6.2 中国农村电网市场趋势前景
  - 9.6.3 中国农村电网领域输配电设备需求特征及产品类型
  - 9.6.4 中国农村电网领域输配电设备的应用现状分析

#### 9.6.5 中国农村电网领域输配电设备市场需求趋势

### 9.7 中国输配电设备行业其他应用市场分析

#### 9.7.1 中国输配电设备轨道交通市场应用分析

- (1) 轨道交通市场发展现状
- (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

#### 9.7.2 中国输配电设备汽车制造市场应用分析

- (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

#### 9.7.3 中国输配电设备冶金工业市场应用分析

- (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

### 9.8 中国输配电设备行业细分应用市场战略地位分析

## 第10章：中国输配电设备行业重点企业布局案例研究

### 10.1 中国输配电设备重点企业布局梳理及对比

### 10.2 中国输配电设备行业一次设备重点企业布局案例分析

#### 10.2.1 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科研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

## 10.2.2 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

#### 1) 企业输配电设备业务科研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

## 10.2.3 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科研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

#### 10.2.4 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科研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

#### 10.2.5 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

#### 10.2.6 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
- 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

#### 10.2.7 上海广电电气(集团)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

10.2.8 国轩高科股份有限公司

(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发展优劣势分析

10.2.9 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
- 1) 企业输配电设备业务科研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

#### 10.2.10 天津百利特精电气股份有限公司

- (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科研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

### 第11章：中国输配电设备行业市场前景预测及发展趋势预判

- 11.1 中国输配电设备行业SWOT分析
  - 11.1.1 中国输配电设备行业优势
  - 11.1.2 中国输配电设备行业劣势
  - 11.1.3 中国输配电设备行业机会
  - 11.1.4 中国输配电设备行业威胁
- 11.2 中国输配电设备行业发展潜力评估
- 11.3 中国输配电设备行业发展前景预测
- 11.4 中国输配电设备行业发展趋势预判

#### 11.4.1 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

#### 11.4.2 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

#### 11.4.3 中国输配电设备行业细分市场趋势

### 第12章：中国输配电设备行业投资战略规划策略及建议

#### 12.1 中国输配电设备行业进入与退出壁垒

##### 12.1.1 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

##### 12.1.2 输配电设备行业退出壁垒分析

#### 12.2 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

#### 12.3 中国输配电设备行业投资价值评估

#### 12.4 中国输配电设备行业投资机会分析

#### 12.5 中国输配电设备行业投资策略与建议

#### 12.6 中国输配电设备行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：输配电设备图例

图表2：输配电设备相关概念辨析

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：输配电设备行业分类

图表5：输配电设备专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国输配电设备行业监管体系

图表10：中国输配电设备行业主管部门

图表11：中国输配电设备行业自律组织

图表12：中国输配电设备标准体系建设

图表13：2016-2022年中国输配电设备行业现行国家标准不完全汇总

图表14：2018-2022年中国输配电设备行业现行行业标准不完全汇总

图表15：截至2022年中国输配电设备行业现行地方标准汇总

图表16：2019-2022年中国输配电设备行业现行企业标准不完全汇总

图表17：中国输配电设备行业现行团体标准汇总

图表18：中国输配电设备即将实施标准不完全汇总

图表19：中国输配电设备重点标准解读

图表20：截至2022年中国输配电设备行业发展政策汇总

图表21：截至2022年中国输配电设备行业发展规划汇总

图表22：中国各省份输配电设备行业汇总及解读

图表23：2021-2022年中国各省份输配电设备行业发展目标

图表24：国家“十四五”规划对输配电设备行业的影响分析

图表25：《产业结构调整目录》中输配电设备行业归类

图表26：碳达峰、碳中和战略对输配电设备行业发展的影响

图表27：政策环境对输配电设备行业发展的影响总结

图表28：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表29：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表30：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385228.html>