

2025-2031年中国输变电设 备市场深度评估与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国输变电设备市场深度评估与市场年度调研报告》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/202507/489431.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《2025-2031年中国输变电设备市场深度评估与市场年度调研报告》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。

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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年输变电设备的发展

3.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年输配电及控制设备制造业销售规模

4.1.2 2020-2024年输配电及控制设备制造业利润规模

4.1.3 2020-2024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 2020-2024年输配电及控制设备制造业亏损面

4.2.2 2020-2024年输配电及控制设备制造业销售毛利率

4.2.3 2020-2024年输配电及控制设备制造业成本费用利润率

4.2.4 2020-2024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 2020-2024年输配电及控制设备制造业应收账款周转率

4.3.2 2020-2024年输配电及控制设备制造业流动资产周转率

4.3.3 2020-2024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 2020-2024年输配电及控制设备制造业资产负债率

4.4.2 2020-2024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 2020-2024年中国输变电设备制造业产品产量数据分析

6.1 2020-2024年全国及主要省份电力电缆产量分析

6.2 2020-2024年全国及主要省份变压器产量分析

6.3 2020-2024年全国及主要省份高压开关板产量分析

6.4 2020-2024年全国及主要省份绝缘制品产量分析

第七章 2020-2024年输变电设备行业进、出口数据分析

7.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国电力行业发展分析

8.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031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/202507/489431.html>