

2023-2028年中国输配电设备行业市场深度分析及 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年中国输配电设备行业市场深度分析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/851263.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 2018-2022年世界输配电设备产业发展概况分析

第一节 2018-2022年世界输配电设备产业发展环境分析

第二节 2018-2022年世界输配电设备制造业技术水平分析

一、变压器

二、并联电抗器

三、变频器

四、gis

五、传感器

第三节 2023-2028年世界输配电设备产业发展趋势预测

第二章 2018-2022年世界著名输配电设备优势企业发展战略分析

第一节 施耐德电气公司

一、企业概况

二、产品品牌竞争力分析

三、企业在华市场运营透析

四、国际化发展战略分析

第二节 abb公司

一、企业概况

二、产品品牌竞争力分析

三、企业在华市场运营透析

四、国际化发展战略分析

第三节 伊顿电气

一、企业概况

二、产品品牌竞争力分析

三、企业在华市场运营透析

四、国际化发展战略分析

第三章 2018-2022年中国电力设备产业发展形势分析

第一节 2018-2022年中国电力设备产业发展环境分析

一、国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2022年）》

二、《产业结构调整指导目录》对设备供应商的影响

三、“干部考核引入gdp 能耗指标”对电力设备公司的影响

第二节 2018-2022年中国电力设备产业发展整体分析

一、2018-2022年中国电力设备产业繁荣发展分析

二、2018-2022年影响中国电力设备发展因素分析

三、2018-2022年中国电力设备产业发展特点分析

第三节 2018-2022年中国电力设备产业发展存在的问题分析

第四章 2018-2022年中国输配电设备产业运行态势分析

第一节 2018-2022年中国输配电设备行业运行总况

一、2018-2022年中国输配电设备产业蓬勃发展分析

二、2018-2022年中国输配电设备技术引领世界分析

三、2018-2022年推动中国输配电设备发展因素分析

第二节 2018-2022年中国输配电设备产业热点问题探讨

一、输配电设备行业存在的隐患

二、输配电设备行业技术提升不能停

三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧

四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第三节 2018-2022年中国输配电设备的发展对策分析

一、中国输配电企业的发展战略选择

二、输配电行业在企业改革中的发展对策

第五章 2018-2022年中国输配电设备市场运行态势分析

第一节 2018-2022年中国输配电设备市场发展动态分析

一、中国输配电设备的国际市场浅析

二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场

三、电网建设拉动输配电设备新市场

四、国内输配电设备企业在特高压的市场份额

第二节 2018-2022年中国输配电设备市场产销统计分析

一、产量、产能分析

二、需求结构分析

三、价格走势分析

第三节 2018-2022年中国输配电设备所属行业进出口状况分析

一、进出口国家分析

二、进出口量统计分析

三、进出口价格走势分析

第六章 2018-2022年中国输配电设备制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2022年份中国输配电设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口·交货值分析

第四节 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2018-2022年中国输配电设备细分领域透析

第一节 变压器

一、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升

二、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破

三、超（特）高压变压器市场竞争概况

四、小型变压器市场发展情况分析

五、变压器技术研究

六、变压器进出口数据分析

第二节 高压开关

一、中国高压开关行业进展综述

二、中国高压开关产品发展变化的特点

三、电网建设推动高压开关市场发展

五、中国开关设备制造业发展面临的难点

六、高压开关行业的发展应强调结构调整

第三节 电力电缆

- 一、全球电线电缆市场竞争异常激烈
- 二、中国电力电缆行业的发展及产业政策概述
- 三、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮
- 四、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

第四节 绝缘材料

- 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、中国绝缘材料发展趋势预测分析
- 三、中国绝缘材料行业发展的经济周期
- 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

第五节 电力电容器

- 一、中国电力电子器件的最新发展
- 二、中国电力电容器行业的六种主打产品
- 三、电力电容器行业面临五大问题
- 四、国产电力电容器产品存在的缺陷

第八章 2018-2022年中国输配电设备重点产品产量数据统计

第一节 2018-2022年中国变压器产量统计分析

- 一、2018-2022年全国变压器产量分析
- 二、2022年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2022年变压器产量集中度分析

第二节 2018-2022年中国高压开关产量统计分析

- 一、2018-2022年全国高压开关产量分析
- 二、2022年全国及主要省份高压开关产量分析
- 三、2022年高压开关产量集中度分析

第三节 2018-2022年中国电力电缆产量统计分析

- 一、2018-2022年全国电力电缆产量分析
- 二、2022年全国及主要省份电力电缆产量分析
- 三、2022年电力电缆产量集中度分析

第四节 2018-2022年中国绝缘制品产量统计分析

- 一、2018-2022年全国绝缘制品产量分析
- 二、2022年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 三、2022年绝缘制品产量集中度分析

第九章 2018-2022年中国输配电设备产业竞争新格局透析

第一节 2018-2022年中国输配电设备产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2018-2022年中国输配电设备产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第三节 2018-2022年中国输配电设备产业竞争存在的问题分析

第四节 2023-2028年中国输配电设备产业竞争趋势预测

第十章 中国输配电上市企业竞争性财务数据分析

第一节 特变电工（600089）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 天威保变（600550）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 国电南瑞（600406）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 平高电气（600312）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2018-2022年中国电网建设整体状况分析

第一节 2018-2022年中国电网建设的总体概况分析

一、中国特高压电网的建设能实现四个节约

二、电网建设滞后的局面获得有效缓解

三、国内已建成全球规模最大的农村电网

四、中国电网建设踏入新一轮景气周期

第二节 2018-2022年中国各地区电网建设的发展

第三节 2018-2022年中国电网建设存在的问题及对策分析

一、中国电网建设存在的五大问题

二、电网输送能力装备水平亟需升级

三、加快特高压电网建设

四、提高现有电网的输送能力

五、加强重点城市的电网建设

第十二章 2023-2028年中国输配电设备产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2023-2028年中国电网建设的发展前景

一、我国电网发展的基本思路

二、我国电网未来发展格局

三、跨国电网互联趋势预测分析

四、电价上调给电网投资带来的机遇

第二节 2023-2028年中国电力设备行业的发展趋势预测分析

一、我国电力设备市场前景看好

二、节能电力设备未来发展看好

三、未来十年中国电力设备规模预测分析

第三节 2023-2028年中国输变电设备行业的发展前景

一、电网投资扩大导致输变电设备前景乐观

二、输变电行业主要龙头企业发展潜力巨大

三、节能输变电设备将获得更多机遇

第四节 2023-2028年中国输配电及控制设备制造业发展预测分析

第一节 2023-2028年中国输变电设备子行业的前景预测分析

一、我国变压器行业的发展机遇和挑战

二、我国电力电容器市场前景预测分析

三、我国电力电线电缆行业发展趋势预测分析

四、我国绝缘材料发展方向分析

第十三章 2023-2028年中国输配电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2028年中国输配电设备行业投资环境分析

第二节 2023-2028年中国输配电设备行业投资周期分析

一、经济周期「HJ LT」

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2023-2028年中国输配电设备行业投资机会分析

一、特高压工程机遇

二、直流输电工程带来的机会

三、电网高速建设和节能减排的机遇

四、俄罗斯电网改造提供巨大机会

五、智能电网建设给输变电设备行业带来的机遇分析

第四节 2023-2028年中国输配电设备行业投资风险预警分析

第五节 行业投资建议

图表目录：

图表 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2018-2022年份中国输配电设备制造所属行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表 2018-2022年份中国输配电设备制造企业总资产分析 单位：亿元

图表 2022年中国输配电设备制造所属行业不同类型企业数量 单位：个

图表 2022年中国输配电设备制造所属行业不同所有制企业数量 单位：个

图表 2022年中国输配电设备制造所属行业不同类型销售收入 单位：千元

图表 2022年中国输配电设备制造所属行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表 2018-2022年份中国输配电设备制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表 2018-2022年份中国输配电设备制造工业销售产值分析 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/851263.html>