

2021-2026年中国输配电设备行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国输配电设备行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/673887.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 2016-2020年世界输配电设备产业发展概况分析

第一节 2016-2020年世界输配电设备产业发展环境分析

第二节 2016-2020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 2021-2026年世界输配电设备产业发展趋势预测

第二章 2016-2020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 2016-2020年中国电力设备产业发展形势分析

第一节 2016-2020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（2006-2020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 2016-2020年中国电力设备产业发展整体分析

一、2016-2020年中国电力设备产业繁荣发展分析

二、2016-2020年影响中国电力设备发展因素分析

三、2016-2020年中国电力设备产业发展特点分析

第三节 2016-2020年中国电力设备产业发展存在的问题分析

第四章 2016-2020年中国输配电设备产业运行态势分析

第一节 2016-2020年中国输配电设备行业运行总况

一、2016-2020年中国输配电设备产业蓬勃发展分析

二、2016-2020年中国输配电设备技术引领世界分析

三、2016-2020年推动中国输配电设备发展因素分析

第二节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国输配电设备市场运行态势分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2020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 2016-2020年份中国输配电设备制造所属行业产值分析

一、济研：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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国输配电设备重点产品产量数据统计

第一节 2016-2020年中国变压器产量统计分析

- 一、2016-2020年全国变压器产量分析
- 二、2020年全国及主要省份变压器产量分析
- 三、2020年变压器产量集中度分析

第二节 2016-2020年中国高压开关产量统计分析

- 一、2016-2020年全国高压开关产量分析
- 二、2020年全国及主要省份高压开关产量分析
- 三、2020年高压开关产量集中度分析

第三节 2016-2020年中国电力电缆产量统计分析

- 一、2016-2020年全国电力电缆产量分析
- 二、2020年全国及主要省份电力电缆产量分析
- 三、2020年电力电缆产量集中度分析

第四节 2016-2020年中国绝缘制品产量统计分析

- 一、2016-2020年全国绝缘制品产量分析
- 二、2020年全国及主要省份绝缘制品产量分析
- 三、2020年绝缘制品产量集中度分析

第九章 2016-2020年中国输配电设备产业竞争新格局透析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国输配电设备产业竞争存在的问题分析

第四节 2021-2026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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天威保变（600550）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 国电南瑞（600406）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 平高电气（600312）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2016-2020年中国电网建设整体状况分析

第一节 2016-2020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 2016-2020年中国各地区电网建设的发展

一、四川省电网建设大跨越的进展

二、江西省电网建设投资完成状况分析

三、湖南电网建设发展良好

四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

第三节 2016-2020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 2021-2026年中国输配电设备产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026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

四、2021-2026年中国输配电及控制设备制造业发展预测分析

第四节 2021-2026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 2021-2026年中国输配电设备行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国输配电设备行业投资环境分析

第二节 2021-2026年中国输配电设备行业投资周期分析

一、经济周期「AKLT」

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2021-2026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 2021-2026年中国输配电设备行业投资风险预警分析

一、原材料价格波动对电力设备行业的影响

二、电源与电网的规划对电力设备的影响

三、贸易战下我国输变电设备行业暗藏三大风险

四、输变电设备企业盈利能力的隐忧

五、行业成本压力逐渐显现

六、输变电龙头企业的外汇风险

七、输变电龙头企业控制外汇风险的策略

第五节 行业投资建议

图表目录：

图表 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年份中国输配电设备制造行业总资产分析 单位：亿元

图表 2020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 2020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 2020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 2020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 2016-2020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 2016-2020年份中国输配电设备制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表 2016-2020年份中国输配电设备制造出口·交货值分析 单位：亿元

图表 2016-2020年份中国输配电设备制造所属行业销售成本分析 单位：亿元

图表 2016-2020年份中国输配电设备制造所属行业费用分析 单位：亿元

图表 2016-2020年份中国输配电设备制造所属行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表 2016-2020年份中国输配电设备制造所属行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/673887.html>