

2024-2029年中国特高压电网行业竞争格局分析及发展前景预测报告

报告简介

特高压电网行业研究报告中的特高压电网行业数据分析以权威的国家统计数据为基础，采用宏观和微观相结合的分析方式，利用科学的统计分析方法，在描述行业概貌的同时，对特高压电网行业进行细化分析，包括产品总体状况、产品生产情况、重点企业状况、主要产品总产量、进出口情况等。报告中主要运用图表及表格方式，直观地阐明了行业的经济类型构成、规模构成、经营效益比较、生产状况及对外贸易情况等，是企业了解特高压电网行业市场状况必不可少的助手。在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及特高压电网行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国特高压电网行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外特高压电网行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了特高压电网行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于特高压电网产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国特高压电网行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 特高压电网的概述

1.1 特高压电网的定义

1.2 特高压电网的基本条件

1.3 交流特高压技术的可行性

第二章 发展特高压电网的重要性和必要性

2.1 特高压电网建设的规模效益

2.2 特高压电网建设是电力工业发展的必由之路

2.3 特高压发展是我国电网科学发展的重要举措

2.4 发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择

2.5 特高压电网建设利于推动清洁能源发展

2.6 特高压电网成为晋电外送重要渠道

第三章 2019-2023年国际特高压电网的发展动态分析

3.1 世界特高压输电网发展概述

3.1.1 世界特高压输电网的发展历程

3.1.2 国外特高压电网建设实践的启示

3.1.3 特变电工赢得印度特高压过1亿美元订单

3.2 2019-2023年世界特高压电网主要国家分析

3.2.1 日本特高压电网发展的概况

3.2.2 印度特高压电网的发展

3.2.3 俄罗斯超、特高压输变电技术的发展

3.2.4 乌克兰超、特高压电网技术的发展

3.3 2024-2029年世界特高压电网产业发展趋势分析

第四章 2019-2023年中国特高压电网的发展概况

4.1 2019-2023年中国特高压电网发展状况分析

4.1.1 特高压电网建设服务经济社会发展

4.1.2 我国发展特高压输电进展顺利

4.1.3 我国发展特高压输电技术呈现自主创新特点

4.1.4 我国已全面步入特高压交直流混合电网的时代

4.1.5 中国开建首个特高压电网示范工程

4.1.6 特高压交流变压器型式试验获得成功

4.2 我国特高压电网项目的建设动态

4.2.1 我国特高压直流示范工程全线带电成功

4.2.2 首个±800千伏云广特高压直流工程竣工投产

4.2.3 四川——上海特高压直流输电示范工程在宜宾开工

4.3 2019-2023年中国特高压电网发展存在问题分析

第五章 我国各地区特高压电网的建设

5.1 湖南投巨资建设特高压电网

5.2 特高压输电对湖北缺电局面的有利方面

5.3 辽宁大规模启动特高压电网建设

5.4 2019-2023年山西通过特高压电网的外送电量情况

5.5 重庆电网建设进入特高压时期

5.6 特高压电网建设对福建电网安全稳定的影响

第六章 特高压电网相关企业经营状况

6.1 特变电工股份有限公司

6.1.1 企业概况

6.1.2 企业主要经济指标分析

6.1.3 企业盈利能力分析

6.1.4 企业偿债能力分析

6.1.5 企业运营能力分析

6.1.6 企业成长能力分析

6.2 许继电气股份有限公司

6.2.1 企业概况

6.2.2 企业主要经济指标分析

6.2.3 企业盈利能力分析

6.2.4 企业偿债能力分析

6.2.5 企业运营能力分析

6.2.6 企业成长能力分析

6.3 中国西电电气股份有限公司

6.3.1 企业概况

6.3.2 企业主要经济指标分析

6.3.3 企业盈利能力分析

6.3.4 企业偿债能力分析

6.3.5 企业运营能力分析

6.3.6 企业成长能力分析

6.4 河南平高电气股份有限公司

6.4.1 企业概况

6.4.2 企业主要经济指标分析

6.4.3 企业盈利能力分析

6.4.4 企业偿债能力分析

6.4.5 企业运营能力分析

6.4.6 企业成长能力分析

6.5 浙江金利华电气股份有限公司

6.5.1 企业概况

6.5.2 企业主要经济指标分析

6.5.3 企业盈利能力分析

6.5.4 企业偿债能力分析

6.5.5 企业运营能力分析

6.5.6 企业成长能力分析

6.6 荣信电力电子股份有限公司

6.6.1 企业概况

6.6.2 企业主要经济指标分析

6.6.3 企业盈利能力分析

6.6.4 企业偿债能力分析

6.6.5 企业运营能力分析

6.6.6 企业成长能力分析

第七章 2024-2029年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

7.1 2024-2029年中国特高压电网的发展预测

7.1.1 十四五期间我国特高压电网的发展方向

7.1.2 十四五期间特高压建设将步入快速发展阶段

7.1.3 十四五期间我国特高压电网投资预测

7.2 2024-2029年中国特高压电网产业前景展望分析

7.2.1 中国特高压电网中长期发展规划

7.2.2 特高压电网竞争格局预测分析

7.2.3 我国电网技术的未来取向

7.3 2024-2029年中国特高压电网产业盈利预测分析

第八章 2024-2029年中国特高压电网产业投资机会与风险分析

8.1 2024-2029年中国特高压电网的投资机会

8.1.1 特高压电网建设刻不容缓

8.1.2 政策倾向特高压电网建设

8.2 2024-2029年中国电网投资风险与防范措施

8.2.1 自然灾害风险

8.2.2 电网行业的意外事故风险

8.2.3 其他风险

8.2.4 电网风险防范措施分析

8.3 2024-2029年中国电网产业投资基金

8.3.1 电网产业基金的概念

8.3.2 电网产业投资基金的重要功能

8.3.3 电网产业投资基金的外部环境

8.3.4 运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

8.3.5 电网产业投资基金项目的选择与实施要点

8.4 专家观点

图表目录：

图表：前苏联1150kv输电线路的走向和分段情况

图表：1150kv输电线路拉V塔结构

图表：不同电极结构空气间隙的50%放电电压曲线

图表：不同结构绝缘子长绝缘子串的操作冲击闪络电压曲线

图表：计算流过人体电流的等效电路

图表：有悬式珩架的拉线塔

图表：紧凑型拉V塔

图表：三角形结构拉线塔

图表：分裂母线的电晕电流

图表：分裂导线的电晕电流

图表：冲击试验数据

图表：直流试验数据

图表：高压电缆试验数据

图表：玻璃绝缘子、瓷绝缘子、合成绝缘子、氧化锌避雷器的人工和自然污秽试验数据

图表：2019-2023年高峰方式特高压对福建500kV电网故障稳定影响

图表：我国已完工和在建特高压线路

图表：特高压设备主要供应商

图表：“十四五”特高压电网分布

图表：“十四五”特高压骨干网架规划图

图表：晋东南—南阳—荆门设备需求

图表：晋东南—南阳—荆门一次主设备中标情况

图表：晋东南—南阳—荆门保护设备和综合自动化系统中标情况

图表：国家电网直流特高压投资预测

图表：主要特高压直流设备制造商中标情况

图表：特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：特变电工股份有限公司负债情况图

图表：特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：许继电气股份有限公司经营收入走势图

图表：许继电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：许继电气股份有限公司负债情况图

图表：许继电气股份有限公司负债指标走势图

图表：许继电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国西电电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国西电电气股份有限公司经营收入走势图

图表：中国西电电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国西电电气股份有限公司负债情况图

图表：中国西电电气股份有限公司负债指标走势图

图表：中国西电电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国西电电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：河南平高电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：河南平高电气股份有限公司经营收入走势图

图表：河南平高电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：河南平高电气股份有限公司负债情况图

图表：河南平高电气股份有限公司负债指标走势图

图表：河南平高电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：河南平高电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江金利华电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江金利华电气股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江金利华电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江金利华电气股份有限公司负债情况图

图表：浙江金利华电气股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江金利华电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江金利华电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司经营收入走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债情况图

图表：荣信电力电子股份有限公司负债指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：荣信电力电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国三产业增加值结构图

图表：2019-2023年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2019-2023年我国财政收入支出走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：人民币汇率中间价对照表

图表：2019-2023年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2019-2023年中国货币供应量的增速走势图

图表：2019-2023年中国外汇储备走势图

图表：2019-2023年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019-2023年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2019-2023年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年我国货物进出口总额走势图

图表：2019-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2019-2023年中国就业人数走势图

图表：2019-2023年中国城镇就业人数走势图

图表：我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：我国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年人口数量及其构成

图表：中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170713/87477.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)