

2019-2025年中国特高压电网行业市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国特高压电网行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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/detail/383438.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

特高压电网是指1000kV级以上交流或±800kV及以上直流电网。输电电压一般分高压、超高压和特高压。国际上，高压(HV)通常指35~220kV的电压；超高压(EHV)通常指330kV及以上、1000kV以下的电压；特高压(UHV)指1000kV及以上的电压。高压直流(HVDC)通常指的是±600kV及以下的直流输电电压，±800kV及以上的电压称为特高压直流输电(UHVDC)。

从2006年至今，我国已建成投运21条特高压线路。到2017年底，我国累计已建成特高压线路21条，其中直流线路13条，交流线路8条；总投资规模约4073亿元，初步形成“强交强直”的特高压输电骨干网架。截止2017年，我国已建成投运特高压输电线路长度达3.1万公里，在全国110kV以上输电线路中的占比上升到了46.2%。2017年度，我国跨区输电容量超过1.3亿千瓦，其中交直流联网跨区输电容量超过1.17亿千瓦，跨区占对网送电能力达到1344万千瓦。2018年全国跨区、跨省送电分别完成4807和12936亿千瓦时，同比分别增长13.5%和14.6%，增速同比分别提高1.4和1.9个百分点。特高压项目推动跨区跨省送电，其中山西晋北-江苏淮安、宁夏灵州-

浙江绍兴特高压线路输电量分别拉动全国跨区送电量增长2.0和4.2个百分点。

2018年，我国投产1个特高压项目，为内蒙古上海庙至山东临沂±800千伏特高压直流工程。截至2018年底，全国跨区电网输电能力达到1.36亿千瓦。

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 中国电网发展状况综述

第一节 中国电网发展概况

一、中国已形成全国长距离联网基本框架

二、中国加快速度建设跨区电网

三、中国电网发展的经验和教训

第二节 电网垄断现象分析

一、中国电网垄断现象严重

二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键

三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响

四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

第三节 中国电网技术发展现状与对策

第四节 中国电网节能降耗问题分析

一、我国电网节能降耗状况

二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议

三、促进电网节能降耗的措施及建议

四、农村电网节能降损问题和对策探讨

第五节 中国电网行业发展存在问题解析

一、中国电网发展存在五大问题

二、我国电网建设面临三大难题

三、中国的电网建设滞后于电源建设

四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第二章 世界特高压电网发展状况透析

第一节 世界特高压电网发展概述

一、世界特高压输电电网的发展历程

二、国外特高压电网建设实践的启示

第二节 世界特高压电网主要国家分析

一、日本

二、俄罗斯

三、美国

第三节 2018年世界特高压电网产业发展趋势分析

第三章 中国特高压电网产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国特高压电网产业政策环境分析

一、电网运行规则

二、电网调度管理条例

三、电网调度信息披露暂行办法

第三节 中国特高压电网产业社会环境分析

第四章 中国特高压电网运行态势分析

第一节 中国发展特高压电网的重要性和必要性

一、特高压输电的经济效益和社会效益

二、发展特高压电网是中国电网科学发展的重要举措

三、发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择

第二节 中国特高压电网发展状况分析

第三节 中国特高压电网发展存在问题分析

第五章 中国特高压电网行业运行形势分析

第一节 中国特高压电网发展动态分析

第二节 中国特高压电网市场走势分析

第六章 中国特高压电网运行动态及技术分析

第一节 中国特高压电网运行动态分析

目前，我国特高压已运投运“八交十三直”、“在建“四交两直”，但近两年新核准项目大幅减少。我国是世界上唯一一个将特高压输电项目投入商业运营的国家，当前，我国已建成“八交十三直”特高压线路，另外有“四交两直”特高压项目正在建设，但近两年特高压核准和招标进程有所趋缓，2017年全年我国只完成2条特高压交流项目和张北±500kv柔直项目核准，特高压建设可能面临阶段性真空局面。我国在运特高压项目汇总

一、重庆电网迈入特高压时代

二、国家电网特高压直流示范工程全线带电成功

三、国家电网特高压标准升级国标

四、我国将加快特高压和智能电网建设

第二节 中国特高压电网及其技术概述

一、特高压交流输电技术的主要特点

二、特高压直流输电技术的主要特点

三、建设特高压直流输电线路需要研究的关键技术

第七章 中国特高压电网产业市场竞争格局分析

第一节 中国电力市场的竞争分析

一、电力工业的竞争时代来临

二、电力改革促进电力市场的竞争

三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

四、电力产业重组和市场竞争的综述

第二节 中国特高压电网产业竞争格局分析

一、中国特高压电网企业竞争分布

二、中国特高压电网市场集中度分析

第三节 中国特高压电网产业提升竞争力策略分析

第八章 中国电网产业重点企业竞争性财务数据指标对比分析

第一节 国家电网公司

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 华北电网有限公司

- 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 华中电网公司

- 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 东北电网有限公司（沈阳）

- 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

第五节 广东电网公司

- 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

第六节 贵州电网公司

- 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

第七节 中国南方电网有限责任公司

- 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

第八节 辽宁省电力有限公司

- 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

第九节 福建省电力有限公司

- 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

第十节 吉林省电力有限公司

- 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

第九章 中国电网设备市场运行态势分析

第一节 中国电网设备市场总体分析

第二节 变压器

- 一、变压器的主要品种
- 二、四大阵营争夺中国变压器市场
- 三、节能型变压器发展综述
- 四、配电变压器产品的发展方向

第三节 电力电容器

- 一、中国电力电容器发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器市场发展现状
- 三、中国电力电容器生产能力现状

第四节 电线电缆

- 一、电线电缆发展环境分析
- 二、电线电缆市场发展形势分析
- 三、中国电线电缆生产情况

第五节 高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高

第十章 2019-2025年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

第一节 2019-2025年中国电网产业发展趋势分析

- 一、构建华北——华中——华东同步电网的战略构想
- 二、电力供应业预测分析
- 三、未来中国电力市场中长期发展战略分析

第二节 2019-2025年中国特高压电网产业前景展望分析

- 一、中国特高压电网中长期发展规划
- 二、特高压电网竞争格局预测分析
- 三、我国电网技术的未来取向

第三节 2019-2025年中国特高压电网产业盈利预测分析

第十一章 2019-2025年中国特高压电网产业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年中国电网投资综合分析(AK LY)

- 一、电网企业资金需求巨大
- 二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资
- 三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资
- 四、外资投资电网建设解禁的影响分析
- 五、电网行业投资预测

第二节 2019-2025年中国电网投资风险与防范措施

第三节 2019-2025年中国电网产业投资基金

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/383438.html>