

2020-2025年中国特高压电网行业发展趋势预测及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国特高压电网行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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/detail/494567.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及以上交流电网或±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，±800

kV及以上的电压称为特高压直流输电(UHVDC)。

特高压电网具有远距离、大容量、低损耗、占用土地少，输电能力可达到500千伏超高压输电的2.4倍—5倍。被称为“电力高速公路”。

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 2015-2019年中国电网发展状况综述

第一节 2015-2019年中国电网发展概况

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 2015-2019年电网垄断现象分析

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 2015-2019年中国电网技术发展现状与对策

一、我国已完全掌握750千伏电网技术

二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平

三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策

四、电网发展若干重要技术问题的思考

第四节 2015-2019年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 2015-2019年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

第六节 2015-2019年中国电网行业发展建议及相关对策

- 一、加快电网建设的若干建议
- 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法
- 三、我国需要提高现有电网的输送能力
- 四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性
- 五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨
- 六、保障电网安全的对策

第二章 2015-2019年世界特高压电网发展状况透析

第一节 2015-2019年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
- 三、特变电工赢得印度特高压过1亿美元订单

第二节 2015-2019年世界特高压电网主要国家分析

- 一、日本的特高压电网发展状况分析
- 二、俄罗斯特高压输电发展历程及技术特点
- 三、其他国家特高压输电技术的研究和应用情况

第三节 2020-2025年世界特高压电网产业发展趋势分析

第三章 2015-2019年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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2015-2019年中国特高压电网产业政策环境分析

- 一、电网运行规则（试行）
- 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 2015-2019年中国特高压电网产业社会环境分析

第四章 2015-2019年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 2015-2019年中国特高压电网发展状况分析

- 一、我国发展特高压输电进展顺利
- 二、中国开建首个特高压电网示范工程
- 三、四川——上海特高压直流输电示范工程在宜宾开工
- 四、特高压交流变压器型式试验获得成功

第三节 2015-2019年中国特高压电网发展存在问题分析

第五章 2015-2019年中国特高压电网行业运行形势分析

第一节 2015-2019年中国特高压电网发展动态分析

- 一、国家电网特高压扩建首次停电施工提前完成
- 二、智能电网及特高压投资价值尽显
- 三、智能电网与特高压迎来春天

第二节 2015-2019年中国特高压电网市场走势分析

- 一、国家电网特高压推行“三抓三控”
- 二、国家电网拟投315亿建特高压电网
- 三、华北电网即将上马特高压项目
- 四、我国十三五将投资5000亿元建成特高压电网

第六章 2015-2019年中国特高压电网运行动态及技术分析

第一节 2015-2019年中国特高压电网运行动态分析

- 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 2015-2019年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 2015-2019年中国电力供应所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国电力供应所属行业规模分析

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 2019年中国电力供应所属行业结构分析

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 2015-2019年中国电力供应所属行业产值分析

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 2015-2019年中国电力供应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 2015-2019年中国电力供应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

第八章 2015-2019年中国特高压电网产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年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 2015-2019年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 2015-2019年中国特高压电网产业提升竞争力策略分析

第九章 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、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

第二节 华北电网有限公司

- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

第三节 华中电网公司

- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

第四节 东北电网有限公司（沈阳）

- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

第五节 广东电网公司

- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析

第六节 贵州电网公司

- 一、企业概况
- 二、所属行业企业主要经济指标分析
- 三、所属行业企业盈利能力分析
- 四、所属行业企业偿债能力分析
- 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、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第八节 辽宁省电力有限公司

一、企业概况

二、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

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、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第十节 吉林省电力有限公司

一、企业概况

二、所属行业企业主要经济指标分析

三、所属行业企业盈利能力分析

四、所属行业企业偿债能力分析

第十章 2015-2019年中国电网设备市场运行态势分析

第一节 2015-2019年中国电网设备市场总体分析

一、我国电网设备发展现状

二、中国电网设备市场进入景气期

三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

四、政策利好助推电网设备市场发展

五、电网设备市场发展空间分析

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
- 四、中国电力电容器需求分析及预测
- 五、国内电力电容器市场竞争状况分析
- 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

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
- 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”
- 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

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
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

第十一章 2020-2025年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国特高压电网产业盈利预测分析

第十二章 2020-2025年中国特高压电网产业投资机会与风险分析

第一节 2020-2025年中国电网投资综合分析

- 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 2020-2025年中国电网投资风险与防范措施

- 一、自然灾害风险
- 二、电网行业的意外事故风险
- 三、其他风险
- 四、电网风险防范措施分析
- 第三节 2020-2025年中国电网产业投资基金
 - 一、电网产业基金的概念
 - 二、电网产业投资基金的重要功能
 - 三、电网产业投资基金的外部环境
 - 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素
 - 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点
- 第四节 观点

图表目录：

- 图表：2015-2019年国内生产总值
 - 图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度
 - 图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）
 - 图表：2015-2019年末国家外汇储备
 - 图表：2015-2019年财政收入
 - 图表：2015-2019年全社会固定资产投资
 - 图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）
 - 图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力
 - 图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况
 - 图表：2015-2019年中国电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/494567.html>