

# 2022-2028年中国特高压电网产业竞争现状及投资 方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国特高压电网产业竞争现状及投资方向研究报告》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.chyxx.com/research/202011/907696.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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，±800kV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”。

智研咨询发布的《2022-2028年中国特高压电网产业竞争现状及投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了特高压电网行业市场发展环境、特高压电网整体运行态势等，接着分析了特高压电网行业市场运行的现状，然后介绍了特高压电网市场竞争格局。随后，报告对特高压电网做了重点企业经营状况分析，最后分析了特高压电网行业发展趋势与投资预测。您若想对特高压电网产业有个系统的了解或者想投资特高压电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2017-2021年中国电网发展状况综述

#### 第一节 2017-2021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 2017-2021年电网垄断现象分析

#### 第三节 2017-2021年中国电网技术发展现状与对策

#### 第四节 2017-2021年中国电网节能降耗问题分析

#### 第五节 2017-2021年中国电网行业发展存在问题解析

#### 第六节 2017-2021年中国电网行业发展建议及相关对策

### 第二章 2017-2021年世界特高压电网发展状况透析

#### 第一节 2017-2021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

#### 第二节 2017-2021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 2022-2028年世界特高压电网产业发展趋势分析
- 第三章2017-2021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、2021年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2017-2021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 2017-2021年中国特高压电网产业社会环境分析
- 第四章 2017-2021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 2017-2021年中国特高压电网发展状况分析
- 第三节2017-2021年中国特高压电网发展存在问题分析
- 第五章2017-2021年中国特高压电网行业运行形势分析
- 第一节2017-2021年中国特高压电网发展动态分析
- 第二节2017-2021年中国特高压电网市场走势分析
- 第六章2017-2021年中国特高压电网运行动态及技术分析
- 第一节2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国电力供应所属行业主要数据监测分析

## 第一节2017-2021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2021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2017-2021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2017-2021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2017-2021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 2017-2021年中国特高压电网产业市场竞争格局分析

### 第一节2017-2021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2017-2021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2017-2021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、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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 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

## 第十章 2017-2021年中国电网设备市场运行态势分析

### 第一节 2017-2021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 2022-2028年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

### 第一节2022-2028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2022-2028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2022-2028年中国特高压电网产业盈利预测分析

## 第十二章 2022-2028年中国特高压电网产业投资机会与风险分析

### 第一节 2022-2028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2022-2028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2022-2028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 (ZY KT)

部分图表目录：

图表：2017-2021年国内生产总值

图表：2017-2021年居民消费价格涨跌幅度

图表：2021年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2017-2021年末国家外汇储备

图表：2017-2021年财政收入

图表：2017-2021年全社会固定资产投资

图表：2021年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2021年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2021年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2017-2021年中国电力供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2017-2021年中国电力供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2017-2021年中国电力供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2017-2021年中国电力供应企业总资产分析 单位：亿元

图表：2021年中国电力供应行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2021年中国电力供应行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2021年中国电力供应行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2021年中国电力供应行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2017-2021年中国电力供应产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2017-2021年中国电力供应工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2017-2021年中国电力供应出口交货值分析 单位：亿元

图表：2017-2021年中国电力供应行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2017-2021年中国电力供应行业费用分析 单位：亿元

图表：2017-2021年中国电力供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2017-2021年中国电力供应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.chyxx.com/research/202011/907696.html>