



市场调研在线  
NINFO [www.cninfo360.com](http://www.cninfo360.com)

**B&Y** 博研咨询  
Consulting

# 2024-2030年中国特高压电网产业研究及投资前景分析报告

报告编号：989121

中国市场调研在线  
[www.cninfo360.com](http://www.cninfo360.com)  
北京博研智尚信息咨询有限公司

## 研究方法

报告研究基于研究团队收集的大量一手和二手信息，使用案头研究与市场调研相结合的方式，依据“S-C-P”、“可竞争市场理论”、“新制度经济学”等产业组织理论，科学、综合的使用SWOT、PEST、回归分析等各类型研究模型与方法综合的分析行业各种影响因素。对行业的市场环境、产业政策、市场规模、行业现状、竞争格局、技术革新、市场风险、行业壁垒、机遇以及挑战等相关因素进行客观的综合分析，为企业科学决策提供高质量信息。

公司通过对特定行业长期跟踪监测，分析行业供给端、需求端、经营特性、盈利能力、产业链和商业模方面的内容，整合行业、市场企业、渠道、用多层数据与信息资源，为客户提供深度的行业市场研究报告，全面客观的剖析当前行业发展的总体市场容量、竞争格局、细分数据、进出口市场需求特征等，并根据各行业的发展轨迹及实践经验，对行业未来的发展趋势做出客观预测。

本公司建立了严格的数据清洗、加工和分析的内控体系，分析师采集信息后，严格按照公司评估方法论和信息规范的要求，并结合自身专业经验，对所获取的信息进行整理、筛选，最终通过综合统计、分析测算获得相关产业研究成果。

### 01 数据与资料来源

本公司利用大量的一手及二手资料来源核实所收集的数据或资料。二手资料来源主要包括全球范围相关行业新闻、公司年报、非盈利性组织、行业协会、政府机构、海关数据及第三方数据库等，根据具体行业，应用的二手信息来源具有一定的差异。一般会应用的收集到的二手信息有来自新闻网站及第三方数据库如SEC 文件、公司年报、万得资讯、国研网、中国资讯行数据库、csmar数据库、皮书数据库及中经专网、国家知识产权局等。

一手资料来源于研究团队对行业内重点企业访谈获取的一手信息数据，主要采访对象有公司CEO、营销/销售总监、高层管理人员、行业专家、技术负责人、下游客户、分销商、代理商、经销商等。市场调研部分的一手信息来源为需要研究的对象终端消费群体。



## 02 研究方法

SWOT分析、PEST分析、波特五力模型、行业生命周期理论、S-C-P分析方法、产业结构理论、产业竞争力模型、产业集群理论等。



## 03 规模测算方法（三角测定）

本公司一般会通过行业访谈、电话访问等调研获取一手数据时，调研人员会将多名受访者的资料及意见、多种来源的数据或资料、供应端及需求端进行比对核查。在资料验证过程中，一般通过三角测定的方式，从供需两个方向出发，验证资料的合理性。

在数据验证过程中，本公司一般采用自上而下和自下而上方法来评估和验证数据的合理。产品关键生产商通过二手及一手信息来确定，行业规模（产销量及产值等），通过一手和二手信息判断，所有的市场份额、数据细分比例等，基于收集到的一手和二手信息核对和评估。本研究涵盖的所有可能影响市场的参数都已经被考虑进去，进行了广泛的细节观察，通过一手资料得到了验证，并进行了分析，以得到最终的定量和定性数据。研究一般包括了关键生产商公开的报告、评论、时事通讯以及对这些生产商相关人员的采访信息。



80%数据一手调研，10%渠道资源购买，10%公开信息分析得出  
可按时间段（月/季度/半年/年）更新

一份专业的行业研究报告，注重指导企业或投资者了解该行业整体发展态势及经济运行状况，旨在为企业或投资者提供方向性的思路和参考。

一份有价值的行业研究报告，可以完成对行业系统、完整的调研分析工作，使决策者在阅读完行业研究报告后，能够清楚地了解该行业市场现状和发展前景趋势，确保了决策方向的正确性和科学性。

[中国市场调研在线cninfo360.com](http://cninfo360.com)基于多年来对客户需求的深入了解，全面系统地研究了该行业市场现状及发展前景，注重信息的时效性，从而更好地把握市场变化和行业发展趋势。

### 一、基本信息

**报告名称** 2024-2030年中国特高压电网产业研究及投资前景分析报告  
**报告编号** 989121      ←咨询时，请说明此编号。  
**官网网址** <http://www.cninfo360.com/yjbg/nyhy/rq/20190529/989121.html>  
**报告价格** 8500  
**订购电话** 010-62665210、010-62664210、18811791343、400-186-9919  
**联系人** 刘老师  
**电子邮箱** service@cninfo360.com  
**温馨提示** 如需英文、日文、韩文等其他语言版本报告，请咨询客服。

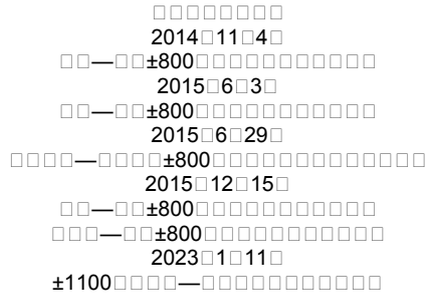
### 二、内容介绍

#### 2024-2030年中国特高压电网产业研究及投资前景分析报告

2023年8月16日，国家发展和改革委员会正式印发《国家发展改革委关于内蒙古扎鲁特—山东青州±800千伏特高压直流工程项目核准的批复》（发改能源〔2016〕1756号），核准建设扎鲁特—青州特高压直流输电工程。国家电网公司已建成“四交四直”特高压工程，“三交六直”工程正在建设，“一直”工程获得核准，在运、在建和核准特高压线路长度达到3万公里、变电（换流）容量超过3.1亿千伏安（千瓦）。扎鲁特—青州特高压直流工程，是国家电网第18个获得核准并将开工的特高压工程。

#### 2009-2023年我国特高压工程汇总

□□
□□□□
□□□□□□□□
2009□1□6□
□□□—□□—□□1000□□□□□□□□□□□□□□□□
2013□9□25□
□□□□1000□□□□□□□□□□□□
2014□12□26□
□□—□□1000□□□□□□□□□□□□
2023□7□31□
□□—□□1000□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□
2010□7□8□
□□□—□□±800□□□□□□□□□□□□
2012□12□12□
□□—□□±800□□□□□□□□□□□□
2014□1□27□
□□□—□□±800□□□□□□□□□□□□
2014□7□3□
□□□□□—□□□□±800□□□□□□□□
□□□□□□□□
2014□11□4□
□□—□□—□□□□1000□□□□□□□□□□□□
2015□3□27□
□□—□□□1000□□□□□□□□□□□□
2015□5□12□
□□—□□1000□□□□□□□□□□□□



资料来源：公开资料整理

博研咨询发布的《2024-2030年中国特高压电网产业研究及投资前景分析报告》共十一章。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家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。

正文目录:

第1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、农村电网节能降耗问题和对策探讨

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2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 2023年世界特高压电网产业发展趋势分析

### 第3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

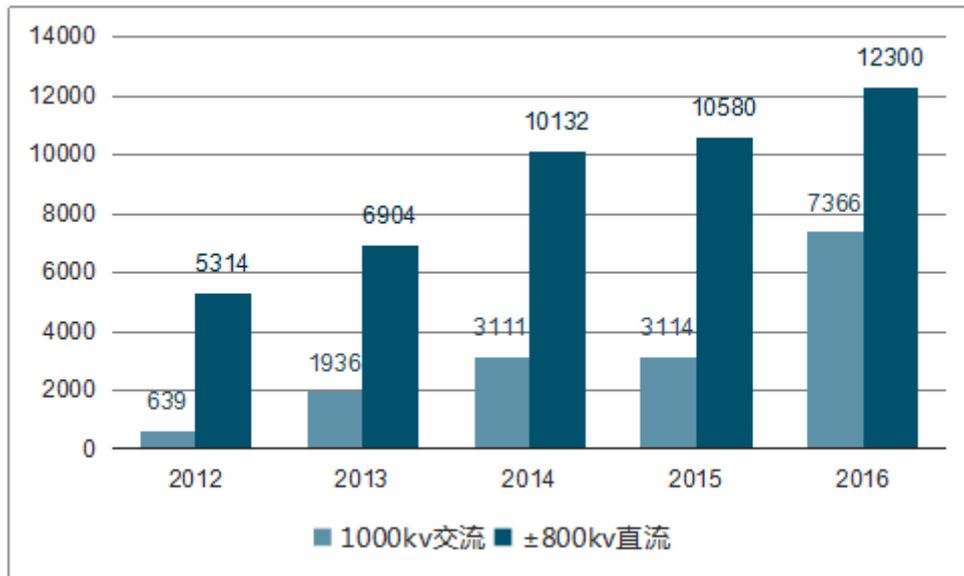
- 一、GDP历史变动轨迹分析
  - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 三、中国宏观经济发展预测分析
- #### 第二节中国特高压电网产业政策环境分析
- 一、电网运行规则
  - 二、电网调度管理条例
  - 三、电网调度信息披露暂行办法
- #### 第三节中国特高压电网产业社会环境分析

### 第4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

2012-2023年中国特高压电网建设情况：千米（累计长度）



资料来源：公开资料、博研咨询整理

#### 第三节中国特高压电网发展存在问题分析

### 第5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6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
  - 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7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8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9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10章 2024-2030年中国特高压电网产业发展趋势预测分析

- 第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国特高压电网产业盈利预测分析

## **第11章 2024-2030年中国特高压电网产业投资机会与风险分析**

### **第一节 2014-2023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 2024-2030年中国电网投资风险与防范措施**

### **第三节 2024-2030年中国电网产业投资基金**

了解《2024-2030年中国特高压电网产业研究及投资前景分析报告》

**报告编号：989121**



市场调研在线

NINFO [www.cninfo360.com](http://www.cninfo360.com)

北京博研智尚信息咨询有限公司  
中国市场调研在线