

# 中国特高压行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国特高压行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712344.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

特高压是指±800千伏及以上的直流电和1000千伏及以上交流电的电压等级，输送容量大、距离远、效率高和损耗低等优势。

从产业链来看，特高压上游主要是换流阀、变压器、电容器、控制保护、短路器、GIS、避雷器和互感器等；中游为直流特高压、交流特高压；下游则是通过智能电网应用到各个领域，主要包括大型输电工程用电、工业用电、商业用电、生活用电。

资料来源：观研天下整理

特高压大大提升我国电网的输送能力，根据数量显示，2018年到2022年我国特高压累计输送电量从11457.77亿千瓦增长到了28346.11亿千瓦，连续五年稳定增长。

数据来源：国家电网、观研天下整理

特高压的建设有利于我国能源和资源优化配置，对推动东西部地区协调发展具有重要意义，近些我国一直在加快特高压的件设。数据显示，在2023年我国特高压招标金额为403.3亿元，按设备来看，换流变压器招标金额最高，金额为141.4亿元，占比35%；其次为组合电器GIS，招标金额为71.1亿元，占比18%；第三是换流阀系统，招标金额为57.7亿元，占比14%。而在2024年，具国家电网透露，将加大电网投资力度，加快建设特高压和超高压等骨干网架，预计2024年电网建设投资总规模将超5000亿元。

数据来源：国家电网、观研天下整理

从企业中标金额来看，在2023年我国特高压中标企业中，前五家企业共中标227.73亿元，占比为56.5%，前十家企业共中标金额为309.6亿元，占比为76.8%；具体来看，中标前三企业分别为中国西电、特变电工、保变电气，中标金额为79.08亿元、45.55亿元、37.86亿元；占比为分别为20.00%、11.00%、9.00%。

数据来源：国家电网、观研天下整理

我国当前正积极加快特高压项目建设，根据资料显示，截至2024年5月31日，我国在建5直3交共计8项特高压工程，而在之后预计将会开工4直1交共5项特高压工程。

当前我国在建/拟建特高压项目情况

主体	工程名称	电压等级 (kV)	类型
国网	金上-湖北	±800 直流	国网
国网	陇东-山东	±800 直流	国网
国网	哈密-重庆	±800 直流	国网
国网	宁夏-湖南	±800 直流	国网
国网	陕北-安徽	±800 直流	国网
国网	陕西-河南	±800 直流	国网
国网	蒙西-京津冀(柔直)	±800 直流	国网
国网	甘肃-浙江(柔直)	±800 直流	国网、南网
国网	藏东南-粤港澳	±800 直流	国网
青海	第二条外送	±800 直流	国网
甘肃	酒泉-上海崇明	±800 直流	直流
甘肃	酒泉第三条外送(酒泉-华南)	±800 直流	国网
国网	库布齐-上海	±800 直流	国网
国网	腾格里-江西	±800 直流	国网

±800 国网 直流 乌兰布和-京津冀 ±800 国网 直流 锡林郭勒盟“绿电进京 ±800 国网 直流 库布齐沙漠外送 ±800 国网 直流 乌兰布和沙漠外送 ±800 国网 直流 腾格里沙漠外送 ±800 国网 直流 巴丹吉林沙漠外送 ±800 国网 交流 川渝环线 1000 国网 交流 张北-胜利 1000 国网 交流 大同-怀来-天津北-天津南 1000 国网 交流 阿坝-成都东 1000 国网

数据来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国特高压行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国特高压行业发展概述

#### 第一节 特高压行业发展情况概述

##### 一、特高压行业相关定义

##### 二、特高压特点分析

##### 三、特高压行业基本情况介绍

##### 四、特高压行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

## 五、特高压行业需求主体分析

### 第二节中国特高压行业生命周期分析

- 一、特高压行业生命周期理论概述
- 二、特高压行业所属的生命周期分析

### 第三节特高压行业经济指标分析

- 一、特高压行业的赢利性分析
- 二、特高压行业的经济周期分析
- 三、特高压行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球特高压行业市场发展现状分析

### 第一节全球特高压行业发展历程回顾

### 第二节全球特高压行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲特高压行业地区市场分析

- 一、亚洲特高压行业市场现状分析
- 二、亚洲特高压行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲特高压行业市场前景分析

### 第四节北美特高压行业地区市场分析

- 一、北美特高压行业市场现状分析
- 二、北美特高压行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美特高压行业市场前景分析

### 第五节欧洲特高压行业地区市场分析

- 一、欧洲特高压行业市场现状分析
- 二、欧洲特高压行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲特高压行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界特高压行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球特高压行业市场规模预测

## 第三章 中国特高压行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对特高压行业的影响分析

### 第三节中国特高压行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对特高压行业的影响分析

## 第五节中国特高压行业产业社会环境分析

### 第四章 中国特高压行业运行情况

#### 第一节中国特高压行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国特高压行业市场规模分析

##### 一、影响中国特高压行业市场规模的因素

##### 二、中国特高压行业市场规模

##### 三、中国特高压行业市场规模解析

#### 第三节中国特高压行业供应情况分析

##### 一、中国特高压行业供应规模

##### 二、中国特高压行业供应特点

#### 第四节中国特高压行业需求情况分析

##### 一、中国特高压行业需求规模

##### 二、中国特高压行业需求特点

#### 第五节中国特高压行业供需平衡分析

### 第五章 中国特高压行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国特高压行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、特高压行业产业链图解

#### 第二节中国特高压行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对特高压行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对特高压行业的影响分析

#### 第三节我国特高压行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国特高压行业市场竞争分析

#### 第一节中国特高压行业竞争现状分析

- 一、中国特高压行业竞争格局分析
- 二、中国特高压行业主要品牌分析
- 第二节中国特高压行业集中度分析
  - 一、中国特高压行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国特高压行业市场集中度分析
- 第三节中国特高压行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国特高压行业模型分析

### 第一节中国特高压行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国特高压行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国特高压行业SWOT分析结论

### 第三节中国特高压行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国特高压行业需求特点与动态分析

## 第一节中国特高压行业市场动态情况

### 第二节中国特高压行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节特高压行业成本结构分析

### 第四节特高压行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国特高压行业价格现状分析

### 第六节中国特高压行业平均价格走势预测

#### 一、中国特高压行业平均价格趋势分析

#### 二、中国特高压行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国特高压行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国特高压行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国特高压行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国特高压行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国特高压行业区域市场现状分析

### 第一节中国特高压行业区域市场规模分析

#### 一、影响特高压行业区域市场分布的因素



## 二、中国特高压行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区特高压行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区特高压行业市场分析

##### (1) 华东地区特高压行业市场规模

##### (2) 华东地区特高压行业市场现状

##### (3) 华东地区特高压行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区特高压行业市场分析

##### (1) 华中地区特高压行业市场规模

##### (2) 华中地区特高压行业市场现状

##### (3) 华中地区特高压行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区特高压行业市场分析

##### (1) 华南地区特高压行业市场规模

##### (2) 华南地区特高压行业市场现状

##### (3) 华南地区特高压行业市场规模预测

### 第五节华北地区特高压行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区特高压行业市场分析

##### (1) 华北地区特高压行业市场规模

##### (2) 华北地区特高压行业市场现状

##### (3) 华北地区特高压行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区特高压行业市场分析

##### (1) 东北地区特高压行业市场规模

##### (2) 东北地区特高压行业市场现状

### (3) 东北地区特高压行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区特高压行业市场分析

#### (1) 西南地区特高压行业市场规模

#### (2) 西南地区特高压行业市场现状

#### (3) 西南地区特高压行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区特高压行业市场分析

#### (1) 西北地区特高压行业市场规模

#### (2) 西北地区特高压行业市场现状

#### (3) 西北地区特高压行业市场规模预测

## 第十一章 特高压行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第四节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第六节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国特高压行业发展前景分析与预测

### 第一节中国特高压行业未来发展前景分析

#### 一、特高压行业国内投资环境分析

#### 二、中国特高压行业市场机会分析

#### 三、中国特高压行业投资增速预测

### 第二节中国特高压行业未来发展趋势预测

### 第三节中国特高压行业规模发展预测

#### 一、中国特高压行业市场规模预测

#### 二、中国特高压行业市场规模增速预测

#### 三、中国特高压行业产值规模预测

#### 四、中国特高压行业产值增速预测

#### 五、中国特高压行业供需情况预测

### 第四节中国特高压行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国特高压行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国特高压行业进入壁垒分析

#### 一、特高压行业资金壁垒分析

#### 二、特高压行业技术壁垒分析

#### 三、特高压行业人才壁垒分析

#### 四、特高压行业品牌壁垒分析

#### 五、特高压行业其他壁垒分析

### 第二节特高压行业风险分析

#### 一、特高压行业宏观环境风险

#### 二、特高压行业技术风险

#### 三、特高压行业竞争风险

#### 四、特高压行业其他风险

### 第三节中国特高压行业存在的问题

### 第四节中国特高压行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国特高压行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国特高压行业研究综述

#### 一、行业投资价值

## 二、行业风险评估

### 第二节中国特高压行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节特高压行业营销策略分析

#### 一、特高压行业产品策略

#### 二、特高压行业定价策略

#### 三、特高压行业渠道策略

#### 四、特高压行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712344.html>