

# 2023-2029年中国特高压设 备行业前景研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国特高压设备行业前景研究与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202307/27-537923.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国特高压设备行业前景研究与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：特高压设备行业综述及数据来源说明

#### 1.1 特高压设备行业界定

##### 1.1.1 特高压的定义

##### 1.1.2 特高压设备界定

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中特高压设备行业归属

#### 1.2 特高压设备行业分类

#### 1.3 特高压设备专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国特高压设备行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国特高压设备行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国特高压设备行业监管体系及机构介绍

##### 2.1.2 中国特高压设备行业标准体系建设现状

##### 2.1.3 中国特高压设备行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国特高压设备行业国家层面政策汇总

###### （2）中国特高压设备行业地方政策汇总

##### 2.1.4 中国特高压设备行业重点政策解读

###### （1）《电力安全生产“十四五”行动计划》

##### 2.1.5 政策环境对中国特高压设备行业发展的影响总结

#### 2.2 中国特高压设备行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国居民消费价格 (CPI)
- (4) 中国生产者价格指数 (PPI)
- (5) 中国工业经济增长情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 2.2.3 中国特高压设备行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国特高压设备行业社会 (Society) 环境分析

### 2.3.1 中国特高压设备行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- (3) 中国能源消费结构
- (4) 中国居民环保意识增强

### 2.3.2 社会环境对特高压设备行业的影响总结

## 2.4 中国特高压设备行业技术 (Technology) 环境分析

### 2.4.1 中国特高压设备行业关键技术分析

- (1) 特高压变压器关键技术
- (2) 特高压交流GIL关键技术
- (3) 柔性直流特高压输电技术

### 2.4.2 物联网技术在中国特高压设备行业的应用

### 2.4.3 中国特高压设备行业专利申请及公开情况

- (1) 特高压设备专利申请
- (2) 特高压设备授权占比
- (3) 特高压设备热门申请人
- (4) 特高压设备热门技术

### 2.4.4 技术环境对中国特高压设备行业发展的影响总结

## 第3章：特高压设备行业发展现状及特高压设备市场

### 3.1 特高压行业发展历程介绍

## 3.2 特高压设备行业宏观环境背景

### 3.2.1 特高压设备行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 主要地区宏观经济走势分析
- (3) 国际宏观经济预测

### 3.2.2 特高压设备行业政法环境概况

### 3.2.3 特高压设备行业技术环境概况

- (1) 特高压设备专利申请
- (2) 特高压设备授权占比
- (3) 特高压设备热门申请人
- (4) 特高压设备热门技术

### 3.2.4 新冠疫情对特高压设备行业的影响分析

## 3.3 特高压电网建设现状情况

## 3.4 特高压设备行业发展现状及市场规模体量分析

## 3.5 特高压设备行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 3.5.1 特高压设备行业区域发展格局

### 3.5.2 特高压设备行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国特高压设备行业发展状况分析
- (2) 欧洲特高压设备行业发展状况分析
- (3) 日本特高压设备行业发展状况分析

## 3.6 特高压设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究

### 3.6.1 特高压设备行业市场竞争格局

### 3.6.2 特高压设备行业重点企业案例

- (1) 日本东芝
- (2) 德国西门子公司 (SIEMENS)
- (3) 瑞士ABB公司 (ABB)

## 3.7 特高压设备行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.7.1 特高压设备行业发展趋势预判

### 3.7.2 特高压设备行业市场前景预测

## 第4章：中国特高压设备行业发展现状及市场痛点分析

### 4.1 中国特高压设备行业发展历程

- 4.2 中国特高压设备行业市场特征
- 4.3 中国特高压设备行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国特高压设备行业市场主体数量规模
- 4.5 中国特高压设备行业市场供给状况
  - 4.5.1 中国特高压设备行业市场供给能力分析
  - 4.5.2 中国特高压设备行业市场供给水平分析
- 4.6 中国特高压设备行业招投标市场解读
- 4.7 中国特高压设备行业市场需求状况
- 4.8 中国特高压设备行业市场规模体量
- 4.9 中国特高压设备行业市场痛点分析

## 第5章：中国特高压设备行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国特高压设备行业波特五力模型分析
  - 5.1.1 中国特高压设备行业现有竞争者之间的竞争分析
  - 5.1.2 中国特高压设备行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 5.1.3 中国特高压设备行业消费者议价能力分析
  - 5.1.4 中国特高压设备行业潜在进入者分析
  - 5.1.5 中国特高压设备行业替代品风险分析
  - 5.1.6 中国特高压设备行业竞争情况总结
- 5.2 中国特高压设备行业投融资状况
  - 5.2.1 中国特高压设备行业资金来源
  - 5.2.2 中国特高压设备行业投融资主体
  - 5.2.3 中国特高压设备行业投融资方式
  - 5.2.4 中国特高压设备行业投融资事件汇总
  - 5.2.5 中国特高压设备行业投融资发展趋势
- 5.3 中国特高压设备行业市场竞争格局分析
  - 5.3.1 中国特高压设备市场企业竞争格局
    - (1) 中国交流特高压设备市场竞争格局
    - (2) 中国直流特高压设备市场竞争格局
  - 5.3.2 中国特高压设备市场区域竞争格局
- 5.4 中国特高压设备企业国际竞争力分析

## 第6章：中国特高压设备产业链全景梳理及布局状况研究

### 6.1 中国特高压设备产业结构属性（产业链）分析

#### 6.1.1 中国特高压设备产业链结构梳理

#### 6.1.2 中国特高压设备产业链生态图谱

### 6.2 中国特高压设备产业价值属性（价值链）分析

#### 6.2.1 中国特高压设备行业成本结构分析

#### 6.2.2 中国特高压设备行业价值链分析

### 6.3 中国特高压设备行业上游市场概述

#### 6.3.1 中国特高压设备行业上游市场概述

#### 6.3.2 中国特高压设备行业上游价格传导机制分析

#### 6.3.3 中国特高压设备行业上游供应的影响总结

### 6.4 中国特高压设备行业上游市场分析

#### 6.4.1 中国特高压设备原材料市场分析

##### （1）铜材市场分析

##### （2）铝材市场分析

##### （3）钢材市场分析

##### （4）绝缘材料市场分析

##### （5）电子元器件市场分析

#### 6.4.2 中国特高压设备检验检测市场分析

##### （1）特高压设备检验检测概况

##### （2）特高压设备检验检测需求

##### （3）特高压设备检验检测供应商格局

### 6.5 中国特高压设备行业中游细分市场分析

#### 6.5.1 中国特高压设备行业中游细分市场分布

#### 6.5.2 中国直流特高压设备市场分析

##### （1）换流变压器市场分析

##### （2）换流阀市场分析

##### （3）保护装置市场分析

#### 6.5.3 中国交流特高压设备市场分析

##### （1）变压器市场分析

##### （2）GIS市场分析

##### （3）电抗器市场分析

(4) 电容器市场分析

(5) 断路器市场分析

(6) 互感器市场分析

(7) 避雷器市场分析

#### 6.5.4 中国特高压线路设备市场分析

(1) 特高压线缆市场分析

(2) 特高压输电塔市场分析

#### 6.6 中国特高压电网建设对特高压设备需求潜力分析

##### 6.6.1 中国特高压电网建设投资现状

(1) 中国特高压电网建设投资规模

(2) 中国特高压电网建设投资结构

##### 6.6.2 中国特高压线路建设及对特高压设备需求潜力分析

(1) 中国特高压线路建设现状

(2) 中国特高压线路建设对特高压设备的需求分析

##### 6.6.3 中国特高压换流站建设及对特高压设备需求潜力分析

(1) 中国特高压换流站建设现状

(2) 中国特高压换流站建设对特高压设备的需求分析

##### 6.6.4 中国特高压变电站建设及对特高压设备需求潜力分析

(1) 中国特高压变电站建设现状

(2) 中国特高压变电站建设对特高压设备的需求分析

### 第7章：中国特高压设备企业布局案例研究

#### 7.1 中国特高压设备企业布局梳理

#### 7.2 中国特高压设备企业布局案例研究

##### 7.2.1 特变电工股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情

(4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪

(5) 企业特高压设备业务布局优劣势分析

##### 7.2.2 中国西电电气股份有限公司

(1) 企业基本信息



- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.3 保定天威保变电气股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.4 许继电气股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.5 河南平高电气股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪
- (5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.6 国电南瑞科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业特高压设备业务布局状况
- (4) 企业特高压设备业务布局规划
- (5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.7 思源电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业特高压设备业务布局状况
- (4) 企业特高压设备业务布局规划

(5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.8 北京四方继保自动化股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业特高压设备业务布局状况

(4) 企业特高压设备业务布局规划

(5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.9 国网英大股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业特高压设备业务布局状况

(4) 企业特高压设备业务布局规划

(5) 企业特高压设备布局优劣势分析

#### 7.2.10 江苏神马电力股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业生产经营基本情况

(3) 企业特高压设备业务布局状况

(4) 企业特高压设备业务布局规划

(5) 企业特高压设备布局优劣势分析

### 第8章：中国特高压设备行业市场及战略布局策略建议

#### 8.1 中国特高压设备行业影响因素总结

#### 8.2 中国特高压设备行业发展潜力评估

##### 8.2.1 中国特高压设备行业生命发展周期

##### 8.2.2 中国特高压设备行业发展潜力评估

#### 8.3 中国特高压设备行业发展前景预测

#### 8.4 中国特高压设备行业发展趋势预判

#### 8.5 中国特高压设备行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国特高压设备行业投资风险预警

#### 8.7 中国特高压设备行业投资价值评估

#### 8.8 中国特高压设备行业投资机会分析

#### 8.9 中国特高压设备行业投资策略与建议

## 8.10 中国特高压设备行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中特高压设备行业归属

图表2：特高压设备行业产品分类

图表3：特高压设备专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告权威数据来源

图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表7：中国特高压设备行业监管体系构成

图表8：中国特高压设备行业主管部门

图表9：中国低压电器行业自律组织

图表10：中国特高压设备现行标准汇总

图表11：截至2022年3月中国特高压设备行业发展政策汇总

图表12：截至2022年3月中国特高压设备行业地方政策汇总

图表13：《电力安全生产“十四五”行动计划》中特高压相关内容

图表14：《变压器能效提升计划(2021—2023年)》中特高压相关内容

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%）

图表17：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表18：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表19：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表21：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表22：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表23：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表24：中国城市化进程发展阶段

图表25：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）

图表26：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表27：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表28：社会环境对特高压设备行业发展的影响分析

图表29：中国特高压变压器安装主要技术分析

图表30：中国柔性直流特高压输电技术优势

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202307/27-537923.html>