

# 2024-2030年中国特高压设 备行业深度研究与市场年度调研报告

## 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

《2024-2030年中国特高压设备行业深度研究与市场年度调研报告》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/R05/R0502/202403/26-605780.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

自2009年，世界首个特高压交流输电工程——晋东南-南阳-荆门1000千伏特高压交流示范工程投运以来，我国特高压交、直流设备的稳定性和先进性，在特高压设备核心技术领域已达到了世界领先水平。

我国特高压设备国际市场前景广阔，目前仅中国有特高压工程及关键设备的商业投运经验，在国际市场的竞争实力雄厚。其中，我国目前已经在全球率先建立了特高压技术标准体系，形成特高压国际标准4项，国家标准27项，行业标准23项。特高压设备在科技创新研发与应用、商业运行经验及特高压技术标准上都处于领先水平。

国家电网公司依托特高压技术来打造“一带一路”经济带输电走廊，实现与中亚5国的电网相联，共享哈萨克斯坦大型能源基地和中亚丰富的风能和太阳能资源，远期或将实现和蒙古国、俄罗斯等国联网，这为我国特高压设备走出国门、面向国际市场带来新一轮机遇。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国特高压设备行业深度研究与市场年度调研报告》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。

### 第一章 中国特高压设备行业发展背景

#### 第一节 特高压设备行业定义分类

- 一、特高压设备定义的界定
- 二、特高压设备行业产品分类
- 三、特高压电网分类及优劣势

#### 第二节 特高压设备行业壁垒分析

- 一、企业资质壁垒分析
- 二、企业资金壁垒分析
- 三、技术人才壁垒分析

#### 第三节 特高压设备行业盈利模式分析

- 一、特高压设备行业盈利模式分析
- 二、特高压设备行业盈利因素分析

#### 第四节 特高压设备行业发展环境分析

- 一、特高压设备行业政策环境分析

二、特高压设备行业经济环境分析

三、特高压设备行业技术环境分析

## 第二章 中国特高压电网建设分析

### 第一节 中国电网建设分析

一、电网发展总体概况

二、电网建设投资规模

三、电网基础设施建设

四、电网“十四五”发展规划

### 第二节 中国智能电网建设分析

一、智能电网发展分析

二、智能电网重点区域发展分析

(一) 江苏省智能电网发展分析

(二) 福建省智能电网发展分析

(三) 上海市智能电网发展分析

(四) 浙江省智能电网发展分析

(五) 北京市智能电网发展分析

三、智能电网建设进展分析

四、智能电网“十四五”发展规划

### 第三节 中国特高压电网建设分析

一、特高压电网建设的必要性与可行性

二、特高压建设投资规模

三、特高压电网建设现状

四、特高压输电技术分析

## 第三章 中国特高压设备行业发展状况分析

### 第一节 国际特高压设备行业发展分析

一、国际特高压设备行业发展概况

二、国际特高压设备市场竞争分析

三、跨国公司在华市场的投资布局

(一) ABB公司在华市场的投资布局

(二) 西门子公司在华市场的投资布局

### （三）阿海珐公司在华市场的投资布局

#### 第二节 中国特高压设备行业发展概况

##### 一、特高压设备行业发展总体概况

##### 二、特高压设备行业国产化进展

##### 三、特高压设备行业发展影响因素

#### 第三节 中国特高压设备行业市场竞争分析

##### 一、特高压设备行业市场规模分析

##### 二、特高压设备行业议价能力分析

##### 三、特高压设备行业潜在威胁分析

##### 四、特高压设备行业竞争格局分析

##### 五、行业利润水平及变动趋势分析

#### 第四节 中国特高压设备行业招投标分析

##### 一、特高压设备合同招标方式

##### 二、特高压设备投标人资质要求

##### 三、特高压设备投标人业绩要求

### 第四章 中国特高压设备产品市场分析

#### 第一节 换流站和变电站市场分析

##### 一、换流站市场需求分析

##### 二、变电站市场需求分析

#### 第二节 直流特高压设备市场分析

##### 一、换流变压器市场分析

##### 二、换流阀市场分析

##### 三、保护装置市场分析

##### 四、平波电抗器市场分析

##### 五、直流场设备市场分析

#### 第三节 交流特高压设备市场分析

##### 一、变压器市场分析

##### 二、开关市场分析

##### 三、电抗器市场分析

##### 四、无功补偿设备市场分析

##### 五、互感器市场分析

## 六、保护和监测设备市场分析

## 七、绝缘子/避雷器市场分析

### 第四节 线路设备市场分析

#### 一、特高压线缆市场分析

##### （一）特高压线缆市场规模分析

##### （二）特高压线缆市场竞争分析

#### 二、输电塔市场分析

## 第五章 中国特高压项目设备需求分析

### 第一节 中国特高压输电项目发展概况

#### 一、中国特高压直流输电项目概况

##### （一）特高压直流输电项目建设规划

##### （二）特高压直流输电项目投资规模

##### （三）特高压直流输电项目资金流向

#### 二、中国特高压交流输电项目概况

##### （一）特高压交流输电项目建设规划

##### （二）特高压交流输电项目投资规模

##### （三）特高压交流输电项目资金流向

### 第二节 中国特高压直流项目设备需求分析

#### 一、“十四五”建设项目设备需求分析

#### 二、“十四五”规划建设项目设备需求分析

#### 三、“十四五”规划建设项目设备需求分析

### 第三节 中国特高压交流项目设备需求分析

#### 一、晋东南-南阳-荆门项目设备需求分析

#### 二、三横三纵一环网项目设备需求分析

## 第六章 中国特高压设备行业主要经营分析

### 第一节 中国特高压设备行业领先企业个案分析

#### 一、特变电工股份有限公司经营情况分析

##### （一）企业发展简况分析

##### （二）企业主营业务分析

##### （三）企业总体经营分析

(四) 企业技术水平与研发能力分析

(五) 企业特高压产品分析

(六) 企业经营优劣势分析

(七) 企业发展战略分析

(八) 企业最新发展动向分析

二、中国西电电气股份有限公司经营情况分析

三、保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

四、许继电气股份有限公司经营情况分析

五、河南平高电气股份有限公司经营情况分析

## 第七章 中国特高压设备行业投融资前景预测

### 第一节 中国特高压设备行业风险分析

一、经济环境变化带来的行业风险分析

二、国家政策变化带来的行业风险分析

三、市场波动带来的行业风险分析

四、企业内部管理带来的风险分析

### 第二节 中国特高压设备行业投融资分析

一、特高压设备行业投资分析

二、特高压设备行业融资分析

三、特高压设备行业投融资建议

### 第三节 中国特高压设备行业发展前景预测

### 第四节 特高压设备行业发展建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202403/26-605780.html>