

# 2022-2028年中国特高压设备行业前景展望与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2022-2028年中国特高压设备行业前景展望与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202209/320781.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国特高压设备行业前景展望与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了特高压设备行业市场发展环境、特高压设备整体运行态势等，接着分析了特高压设备行业市场运行的现状，然后介绍了特高压设备市场竞争格局。随后，报告对特高压设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了特高压设备行业发展趋势与投资预测。您若想对特高压设备产业有个系统的了解或者想投资特高压设备行业，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 中国特高压设备行业发展综述

#### 第一节 特高压

##### 一、特高压的定义

##### 二、特高压的意义

#### 第二节 特高压设备行业定义及分类

##### 一、特高压设备的界定

##### 二、特高压设备行业产品分类

##### 三、特高压电网分类及优劣势

### 第二章 中国特高压设备行业发展环境分析

#### 第一节 中国特高压设备行业政策环境分析

##### 一、特高压设备行业管理体制

##### 二、特高压设备行业相关政策

##### 三、特高压设备行业相关标准

#### 第二节 中国特高压设备行业经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、全国居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第三节 中国特高压设备行业社会环境分析

一、人口数量规模

二、人口结构分析

三、城镇化率水平

四、居民收入水平

第四节 中国特高压设备行业技术环境分析

一、行业技术发展状况

二、行业技术发展态势

三、行业热门技术分析

第三章 中国特高压电网建设情况分析

第一节 国际特高压电网行业发展综述

一、全球主要特高压工程项目

二、日本特高压电网技术分析

三、美国特高压电网发展分析

四、加拿大特高压电网技术研究

五、俄罗斯特高压电网建设情况

第二节 中国特高压电网发展情况分析

一、中国特高压工程发展历史

二、特高压电网行业发展情况

三、特高压电网线路建设规模

四、特高压电网建设现状分析

（一）特高压直流线路建设情况

（二）特高压交流线路建设情况

五、特高压电网线路输送能力

六、特高压电网市场竞争格局

第三节 中国特高压电网的输电价调节

一、输电价调整的必要性

二、电价调整对象及特点

三、电价调整的启动条件

四、电价调整的参数核定

五、调整的相关信息披露

六、电价调整的相关建议

#### 第四节 中国特高压海外发展情况分析

一、海外电力工程投资情况

二、海外电力发展空间分析

三、特高压设备海外发展态势

四、国家电网海外投资策略

### 第四章 中国特高压设备行业发展状况分析

#### 第一节 特高压设备产业链概况

一、产业链概况

二、直流特高压设备

三、交流特高压设备

#### 第二节 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

#### 第三节 中国特高压设备行业发展概况

一、特高压设备行业发展总况

二、特高压设备国产化进展情况

三、特高压设备行业发展影响因素

四、特高压工程项目最新审批动向

#### 第四节 中国特高压设备行业市场竞争

一、特高压设备行业市场规模分析

二、特高压设备行业竞争情况分析

三、特高压设备行业议价能力分析

## 四、特高压设备行业潜在威胁分析

## 第五章 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

##### （一）换流站市场需求分析

##### （二）换流站设备构成分析

#### 二、变电站市场需求分析

##### （一）变电站市场需求分析

##### （二）变电站设备构成分析

### 第二节 直流特高压设备市场分析

#### 一、换流变压器市场分析

##### （一）设备市场容量分析

##### （二）设备生产企业统计

#### 二、换流阀市场分析

##### （一）设备市场容量分析

##### （二）设备生产企业统计

#### 三、保护装置市场分析

##### （一）设备市场容量分析

##### （二）设备生产企业统计

#### 四、平波电抗器市场分析

##### （一）设备市场容量分析

##### （二）设备生产企业统计

#### 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

##### （一）设备市场容量分析

##### （二）设备生产企业统计

#### 二、开关市场分析

##### （一）设备市场容量分析

##### （二）设备生产企业统计

#### 三、电抗器市场分析

(一) 设备市场容量分析

(二) 设备生产企业统计

#### 四、无功补偿设备市场分析

(一) 设备市场容量分析

(二) 设备生产企业统计

#### 五、互感器市场分析

(一) 设备市场容量分析

(二) 设备生产企业统计

#### 六、保护和监测设备市场分析

(一) 设备市场容量分析

(二) 设备生产企业统计

#### 七、绝缘子/避雷器市场分析

(一) 设备市场容量分析

(二) 设备生产企业统计

#### 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

(二) 设备生产企业统计

##### 二、输电塔市场分析

(一) 特高压输电塔市场需求分析

(二) 特高压输电塔生产企业统计

(三) 特高压输电塔市场竞争分析

### 第六章 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

#### （一）向家坝-上海

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求
- 3、企业中标情况
- 4、项目运营效益

#### （二）云南-广东

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求
- 3、企业中标情况
- 4、项目运营效益

### 二、“十四五”规划建设项目设备需求分析

#### （一）锦屏-苏南

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求
- 3、企业中标情况

#### （二）糯扎渡-广东

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求
- 3、企业中标情况
- 4、项目运营效益

#### （三）溪洛渡-浙江

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求
- 3、企业中标情况
- 4、项目运营效益

#### （四）哈密南-郑州

- 1、项目简要介绍
- 2、项目设备需求
- 3、企业中标情况



#### 4、项目运营效益

（五）宁东-浙江

（六）酒泉-江苏

（七）淮东-河南

（八）蒙西-江西

（九）蒙古-山东

（十）呼盟-山东

### 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

（一）项目简要介绍

（二）项目设计特点

（三）项目降低成本的途径与措施

（四）项目设备需求

（五）项目投标人资质要求

（六）项目投标人业绩要求

（七）企业中标情况

##### 二、三横三纵一环网

（一）三纵项目设备需求分析

###### 1、锡盟-南京

###### 2、张北-南昌

###### 3、陕北-长沙

（二）三横项目设备需求分析

###### 1、蒙西-潍坊

###### 2、晋中-徐州

###### 3、雅安-皖南

（三）环网（淮南-上海-淮南）项目设备需求分析

###### 1、项目简要介绍

###### 2、项目设备需求

### 第七章 中国特高压设备行业主要经营情况分析

#### 第一节 中国特高压设备行业领先企业个案分析

## 一、国电南瑞科技股份有限公司

（一）企业基本情况分析

（二）企业主要产品分析

（三）企业经营情况分析

（四）企业销售网络分析

（五）企业竞争优势分析

（六）公司发展战略分析

## 二、中国西电电气股份有限公司

（一）企业基本情况分析

（二）企业主要产品分析

（三）企业经营情况分析

（四）企业销售网络分析

（五）企业竞争优势分析

（六）公司发展战略分析

## 三、保定天威保变电气股份有限公司

（一）企业基本情况分析

（二）企业主要产品分析

（三）企业经营情况分析

（四）企业销售网络分析

（五）企业竞争优势分析

（六）公司发展战略分析

## 四、许继电气股份有限公司

（一）企业基本情况分析

（二）企业主要产品分析

（三）企业经营情况分析

（四）企业销售网络分析

（五）企业竞争优势分析

（六）公司发展战略分析

## 五、河南平高电气股份有限公司

（一）企业基本情况分析

（二）企业主要产品分析

（三）企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 公司发展战略分析

#### 六、梦网荣信科技集团股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 公司发展战略分析

#### 七、特变电工股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 公司发展战略分析

#### 八、山东电工电气集团有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 公司发展战略分析

### 第二节 中国特高压线缆与输电塔领先企业个案分析

#### 一、青岛汉缆股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 公司发展战略分析

## 二、江苏中天科技股份有限公司

### （一）企业基本情况分析

### （二）企业主要产品分析

### （三）企业经营情况分析

### （四）企业销售网络分析

### （五）企业竞争优势分析

### （六）公司发展战略分析

## 三、远东智慧能源股份有限公司

### （一）企业基本情况分析

### （二）企业主要产品分析

### （三）企业经营情况分析

### （四）企业销售网络分析

### （五）企业竞争优势分析

### （六）公司发展战略分析

## 第八章 2022-2028年中国特高压设备行业投资与发展前景预测

### 第一节 2022-2028年中国特高压设备行业进入壁垒分析

#### 一、资质壁垒分析

#### 二、资金壁垒分析（ ）

#### 三、人才壁垒分析

#### 四、技术壁垒分析

### 第二节 2022-2028年中国特高压设备行业投资风险分析

#### 一、产业政策风险分析

#### 二、原材料价格风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、技术风险分析

### 第三节 2022-2028年中国特高压设备行业发展前景预测

#### 一、特高压电网行业建设前景预测

#### 二、特高压设备行业市场前景预测

#### 三、特高压设备细分市场前景预测

##### （一）直流特高压设备市场前景预测

##### （二）交流特高压设备市场前景预测

#### 第四节 2022-2028年中国特高压设备行业投资建议分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320781.html>