

# 2021-2026年中国特高压设备行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国特高压设备行业发展监测及投资战略规划研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/689289.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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企业经营分析

#### 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

##### 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「AK LT」

##### 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：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/689289.html>