

## 2024-2029年中国特高压设备行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 报告简介

本报告利用中道泰和长期对特高压设备行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个特高压设备行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国特高压设备行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国特高压设备行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助特高压设备企业、学术科研单位、投资企业准确了解特高压设备行业最新发展动向，及早发现特高压设备行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握特高压设备行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避特高压设备行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

## 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

## 第二节 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

## 第三节 特高压设备行业经济环境分析

## 一、gdp增长情况

## 1、中国gdp增长状况

## 2、gdp对行业的影响

## 二、固定资产投资情况

## 1、中国固定资产投资状况

2、固定资产投资对行业的影响

三、工业增加值情况

1、工业增加值增长状况

2、工业增加值对行业的影响

四、特高压设备行业技术环境分析

1、行业技术活跃程度分析

2、行业技术领先企业分析

3、行业热门技术分析

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、电网建设发展概况

二、电网建设投资规模

三、电网投资建设情况

四、电网基础设施建设

五、电网建设投资预测

第二节 智能电网重点区域发展分析

一、北京市智能电网发展分析

二、上海市智能电网发展分析

三、江苏省智能电网发展分析

四、福建省智能电网发展分析

五、浙江省智能电网发展分析

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

1、特高压电网建设的必要性

## 2、特高压电网建设的可行性

### 二、特高压电网建设规划

### 三、特高压电网投资规模

### 四、特高压电网建设现状

#### 1、国际特高压电网建设及启示

#### 2、国内特高压电网建设现状

## 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

##### 1、abb公司在华市场的投资布局

##### 2、西门子公司在华市场的投资布局

##### 3、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

### 第三节 中国特高压设备行业盈利模式

#### 一、特高压设备行业盈利情况分析

#### 二、特高压设备行业盈利因素分析

### 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

1、换流站市场需求分析

2、换流站设备构成分析

二、变电站市场需求分析

1、变电站市场需求分析

2、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

1、设备市场容量分析

2、市场占有率分析

3、主要企业受益情况

二、换流阀市场分析

1、设备市场容量分析

2、市场占有率分析

3、主要企业受益情况

三、保护装置市场分析

1、设备市场容量分析

2、市场占有率分析

3、主要企业受益情况

#### 四、平波电抗器市场分析

##### 1、设备市场容量分析

##### 2、设备生产企业分析

#### 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

##### 1、设备市场容量分析

##### 2、市场占有率分析

##### 3、主要企业受益情况

#### 二、开关市场分析

##### 1、设备市场容量分析

##### 2、市场占有率分析

##### 3、主要企业受益情况

#### 三、电抗器市场分析

##### 1、设备市场容量分析

##### 2、市场占有率分析

##### 3、主要企业受益情况

#### 四、无功补偿设备市场分析

##### 1、设备市场容量分析

##### 2、设备生产企业分析

#### 五、互感器市场分析

##### 1、设备市场容量分析

##### 2、设备项目中标分析

#### 六、保护和监测设备市场分析

1、设备市场容量分析

2、设备项目中标分析

七、绝缘子/避雷器市场分析

1、设备市场容量分析

2、设备项目中标分析

第四节 线路设备市场分析

一、特高压线缆市场分析

1、特高压线缆市场规模分析

2、线缆项目中标分析

二、输电塔市场分析

1、特高压输电塔市场需求分析

2、特高压输电塔项目中标分析

3、特高压输电塔市场竞争分析

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

1、特高压直流输电项目建设规划

2、特高压直流输电项目投资规模

3、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

1、特高压交流输电项目建设规划

2、特高压交流输电项目投资规模

3、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

### 1、向家坝-上海项目设备需求分析

(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

### 2、云南-广东项目设备需求分析

(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

### 1、锦屏-苏南项目设备需求分析

(1)项目简要介绍

(2)项目设备需求

(3)企业中标情况

### 2、糯扎渡-广东项目设备需求分析

(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

### 3、溪洛渡-浙江项目设备需求分析

(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

4、哈密南-郑州项目设备需求分析

(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

5、宁东-浙江项目设备需求分析

6、酒泉-江苏项目设备需求分析

7、淮东-河南项目设备需求分析

8、蒙西-江西项目设备需求分析

9、蒙古-山东项目设备需求分析

10、呼盟-山东项目设备需求分析

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

1、项目简要介绍

2、项目设计特点

3、项目降低成本的途径与措施

4、项目设备需求

5、项目投标人资质要求

6、项目投标人业绩要求

7、企业中标情况

二、三横三纵一环网项目设备需求分析



## 1、三纵项目设备需求分析

### (1)锡盟-南京项目设备需求分析

1)项目简要介绍

2)项目设备需求

### (2)张北-南昌项目设备需求分析

1)项目简要介绍

2)项目设备需求

### (3)陕北-长沙项目设备需求分析

1)项目简要介绍

2)项目设备需求

## 2、三横项目设备需求分析

### (1)蒙西-潍坊项目设备需求分析

1)项目简要介绍

2)项目设备需求

### (2)晋中-徐州项目设备需求分析

1)项目简要介绍

2)项目设备需求

### (3)雅安-皖南项目设备需求分析

1)项目简要介绍

2)项目设备需求

## 3、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

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业总体经营分析

##### (1)主要经济指标分析

##### (2)企业盈利能力分析

##### (3)企业运营能力分析

##### (4)企业偿债能力分析

##### (5)企业发展能力分析

#### 4、企业销售渠道与网络

#### 5、企业经营优劣势分析

#### 6、企业发展动向分析

### 二、中国西电电气股份有限公司经营情况分析

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品结构分析

#### 3、企业总体经营分析

##### (1)主要经济指标分析

##### (2)企业盈利能力分析

##### (3)企业运营能力分析

##### (4)企业偿债能力分析

##### (5)企业发展能力分析

#### 4、企业销售渠道与网络

#### 5、企业经营优劣势分析

6、企业经营模式分析

7、企业发展动向分析

### 三、保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展动向分析

### 四、许继电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展动向分析

#### 五、河南平高电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

#### 六、梦网荣信科技集团股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

七、国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

八、思源电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

九、北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

十、湖南长高高压开关集团股份公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

#### 十一、国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展动向分析

#### 十二、创元科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

十三、浙江金利华电气股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

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经营情况分析



1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展动向分析

二、常熟风范电力设备股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品结构分析

3、企业总体经营分析

(1)主要经济指标分析

(2)企业盈利能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业发展能力分析

4、企业销售渠道与网络

5、企业经营优劣势分析

6、企业发展战略分析

7、企业发展动向分析

第七章 中国特高压设备行业投融资与前景预测

## 第一节 中国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

## 第二节 中国特高压设备行业风险分析

### 一、市场风险

#### 1、宏观经济波动风险

#### 2、原材料价格变动风险

### 二、产品风险

#### 1、产品质量风险

#### 2、产品技术风险

### 三、政策风险

### 四、经营风险

### 五、企业管理风险

## 第三节 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

## 第四节 中国特高压设备行业发展前景预测

### 一、特高压电网建设前景预测

### 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

#### 1、直流特高压设备市场前景预测

#### 2、交流特高压设备市场前景预测

#### 四、前瞻特高压设备行业发展建议

### 第八章 2024-2029年中国特高压设备行业投资前景

#### 第一节 特高压设备行业投资现状分析

##### 一、特高压设备行业投资现状分析

##### 二、特高压设备行业资金渠道分析

##### 三、特高压设备行业兼并重组情况分析

#### 第二节 特高压设备行业投资特性分析

##### 一、特高压设备行业进入壁垒分析

##### 二、特高压设备行业盈利模式分析

##### 三、特高压设备行业盈利因素分析

#### 第三节 特高压设备行业投资机会分析

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

#### 第四节 特高压设备行业投资风险分析

##### 一、特高压设备行业政策风险

##### 二、宏观经济风险

##### 三、市场竞争风险

##### 四、关联产业风险

##### 五、产品结构风险

##### 六、技术研发风险

##### 七、其他投资风险

### 第九章 2024-2029年中国特高压设备企业投资战略与客户策略分析

#### 第一节 特高压设备企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业做大做强的需要
- 三、企业可持续发展需要

## 第二节 特高压设备企业战略规划制定依据

- 一、国家政策支持
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

## 第三节 特高压设备企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

## 第十章 研究结论及建议

### 第一节 研究结论

### 第二节 建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

### 图表目录

图表：特高压设备行业产品分类

图表：特高压电网输电的优势

图表：超(特)高压直流远距离输电方式的缺点

图表：我国特高压设备行业相关政策发展情况

图表：2019-2023年中国gdp增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资总额及其增长速度

图表：2019-2023年全国规模以上企业工业增加值同比增速

图表：2019-2023年我国特高压设备行业相关专利申请数量变化图

图表：截至2019-2023年特高压设备行业活跃申请人排名前十情况

图表：2019-2023年特高压设备行业相关专利公开数量变化图

图表：截至2019-2023年我国特高压设备行业相关专利公开数量分布图

图表：截至2019-2023年我国特高压设备行业相关专利公开数量比重图

图表：截至2019-2023年特高压设备行业新增专利申请人构成图

图表：截至2019-2023年我国特高压设备行业相关公开专利分布领域

图表：截至2019-2023年我国特高压设备行业不同专利公开数量情况

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20200225/161145.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)