

2025-2031年中国特高压设 备行业发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国特高压设备行业发展态势与市场前景预测报告》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/202507/489350.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

自2024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。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国特高压设备行业发展态势与市场前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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.cction.com/report/202507/489350.html>