

2024-2030年中国特高压设 备行业分析与投资战略咨询报告

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

《2024-2030年中国特高压设备行业分析与投资战略咨询报告》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/202404/452036.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《2024-2030年中国特高压设备行业分析与投资战略咨询报告》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。 报告目录： 第1章：特高压设备行业综述及数据来源说明 1.1 特高压设备行业界定 1.1.1 特高压的定义 1.1.2 特高压设备界定 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中特高压设备行业归属 1.2 特高压设备行业分类 1.3 特高压设备专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国特高压设备行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国特高压设备行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国特高压设备行业监管体系及机构介绍 2.1.2 中国特高压设备行业标准体系建设现状 2.1.3 中国特高压设备行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国特高压设备行业国家层面政策汇总 （2）中国特高压设备行业地方政策汇总 2.1.4 中国特高压设备行业重点政策解读 （1）《电力安全生产“十四五”行动计划》 2.1.5 政策环境对中国特高压设备行业发展的影响总结 2.2 中国特高压设备行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP及增长情况 （2）中国三次产业结构 （3）中国居民消费价格（CPI） （4）中国生产者价格指数（PPI） （5）中国工业经济增长情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）国际机构对中国GDP增速预测 （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国特高压设备行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国特高压设备行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国特高压设备行业社会环境分析 （1）中国人口规模及增速 （2）中国城镇化水平变化 （3）中国能源消费结构 （4）中国居民环保意识增强 2.3.2 社会环境对特高压设备行业的影响总结 2.4 中国特高压设备行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国特高压设备行业关键技术分析 （1）特高压变压器关键技术 （2）特高压交流GIL关键技术 （3）柔性直流特高压输电技术 2.4.2 物联网技术在中国特高压设备行业的应用 2.4.3 中国特高压设备行业专利申请及公开情况 （1）特高压设备专利申请 （2）特高压设备授权占比 （3）特高压设备热门申请人 （4）特高压设备热门技术 2.4.4 技术环境对中国特高压设备行业发展的影响总结 第3章：特高压设备行业发展现状及特高压设备市场 3.1 特高压行业发展历程介绍 3.2 特高压设备行业宏观环境背景 3.2.1 特高压设备行业经济环境概况 （1）国际宏观经济现状 （2）主要地区宏观经济走势分析 （3）国际宏观经济预测 3.2.2 特高压设备行业政法环境概况 3.2.3 特高压设备行业技术环境概况 （1）特高压设备专利申请 （2）特高压设备授权占比 （3）特高压设备热门申请人 （4）特高压设备热门技术 3.2.4 新冠疫情对特高压设备行业的影响分析 3.3 特高压电网建

设现状情况 3.4 特高压设备行业发展现状及市场规模体量分析 3.5 特高压设备行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.5.1 特高压设备行业区域发展格局 3.5.2 特高压设备行业重点区域市场发展状况 (1) 美国特高压设备行业发展状况分析 (2) 欧洲特高压设备行业发展状况分析 (3) 日本特高压设备行业发展状况分析 3.6 特高压设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.6.1 特高压设备行业市场竞争格局 3.6.2 特高压设备行业重点企业案例 (1) 日本东芝 (2) 德国西门子公司 (SIEMENS) (3) 瑞士ABB公司 (ABB) 3.7 特高压设备行业发展趋势预判及市场前景预测 3.7.1 特高压设备行业发展趋势预判 3.7.2 特高压设备行业市场前景预测

第4章：中国特高压设备行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国特高压设备行业发展历程 4.2 中国特高压设备行业市场特征 4.3 中国特高压设备行业市场主体类型及入场方式 4.4 中国特高压设备行业市场主体数量规模 4.5 中国特高压设备行业市场供给状况 4.5.1 中国特高压设备行业市场供给能力分析 4.5.2 中国特高压设备行业市场供给水平分析 4.6 中国特高压设备行业招投标市场解读 4.7 中国特高压设备行业市场需求状况 4.8 中国特高压设备行业市场规模体量 4.9 中国特高压设备行业市场痛点分析

第5章：中国特高压设备行业竞争状况及市场格局解读 5.1 中国特高压设备行业波特五力模型分析 5.1.1 中国特高压设备行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 中国特高压设备行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 中国特高压设备行业消费者议价能力分析 5.1.4 中国特高压设备行业潜在进入者分析 5.1.5 中国特高压设备行业替代品风险分析 5.1.6 中国特高压设备行业竞争情况总结 5.2 中国特高压设备行业投融资状况 5.2.1 中国特高压设备行业资金来源 5.2.2 中国特高压设备行业投融资主体 5.2.3 中国特高压设备行业投融资方式 5.2.4 中国特高压设备行业投融资事件汇总 5.2.5 中国特高压设备行业投融资发展趋势 5.3 中国特高压设备行业市场竞争格局分析 5.3.1 中国特高压设备市场企业竞争格局 (1) 中国交流特高压设备市场竞争格局 (2) 中国直流特高压设备市场竞争格局 5.3.2 中国特高压设备市场区域竞争格局 5.4 中国特高压设备企业国际竞争力分析

第6章：中国特高压设备产业链全景梳理及布局状况研究 6.1 中国特高压设备产业结构属性 (产业链) 分析 6.1.1 中国特高压设备产业链结构梳理 6.1.2 中国特高压设备产业链生态图谱 6.2 中国特高压设备产业价值属性 (价值链) 分析 6.2.1 中国特高压设备行业成本结构分析 6.2.2 中国特高压设备行业价值链分析 6.3 中国特高压设备行业上游市场概述 6.3.1 中国特高压设备行业上游市场概述 6.3.2 中国特高压设备行业上游价格传导机制分析 6.3.3 中国特高压设备行业上游供应的影响总结 6.4 中国特高压设备行业上游市场分析 6.4.1 中国特高压设备原材料市场分析 (1) 铜材市场分析 (2) 铝材市场分析 (3) 钢材市场分析 (4) 绝缘材料市场分析 (5) 电子元器件市场分析 6.4.2 中国特高压设备检验检测市场分析 (1) 特高压设备检验检测概况 (2) 特高压设备检验检测需求 (3) 特高压设备检验检测供应商格局 6.5 中国特高压设备行业中游细分市场分析 6.5.1 中国特高压设备行业中游细分市场分布 6.5.2 中国直流特高压设备市场

分析 (1) 换流变压器市场分析 (2) 换流阀市场分析 (3) 保护装置市场分析 6.5.3 中国交流特高压设备市场分析 (1) 变压器市场分析 (2) GIS市场分析 (3) 电抗器市场分析 (4) 电容器市场分析 (5) 断路器市场分析 (6) 互感器市场分析 (7) 避雷器市场分析 6.5.4 中国特高压线路设备市场分析 (1) 特高压线缆市场分析 (2) 特高压输电塔市场分析 6.6 中国特高压电网建设对特高压设备需求潜力分析 6.6.1 中国特高压电网建设投资现状 (1) 中国特高压电网建设投资规模 (2) 中国特高压电网建设投资结构 6.6.2 中国特高压线路建设及对特高压设备需求潜力分析 (1) 中国特高压线路建设现状 (2) 中国特高压线路建设对特高压设备的需求分析 6.6.3 中国特高压换流站建设及对特高压设备需求潜力分析 (1) 中国特高压换流站建设现状 (2) 中国特高压换流站建设对特高压设备的需求分析 6.6.4 中国特高压变电站建设及对特高压设备需求潜力分析 (1) 中国特高压变电站建设现状 (2) 中国特高压变电站建设对特高压设备的需求分析 第7章：中国特高压设备企业布局案例研究 7.1 中国特高压设备企业布局梳理 7.2 中国特高压设备企业布局案例研究 7.2.1 特变电工股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业特高压设备业务布局优劣势分析 7.2.2 中国西电电气股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.3 保定天威保变电气股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.4 许继电气股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.5 河南平高电气股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业特高压设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.6 国电南瑞科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况 (4) 企业特高压设备业务布局规划 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.7 思源电气股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况 (4) 企业特高压设备业务布局规划 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.8 北京四方继保自动化股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况 (4) 企业特高压设备业务布局规划 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.9 国网英大股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况 (4) 企业特高压设备业务布局规划 (5)

企业特高压设备布局优劣势分析 7.2.10 江苏神马电力股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业特高压设备业务布局状况 (4) 企业特高压设备业务布局规划 (5) 企业特高压设备布局优劣势分析 第8章：中国特高压设备行业市场及战略布局策略建议 8.1 中国特高压设备行业影响因素总结 8.2 中国特高压设备行业发展潜力评估 8.2.1 中国特高压设备行业生命发展周期 8.2.2 中国特高压设备行业发展潜力评估 8.3 中国特高压设备行业发展前景预测 8.4 中国特高压设备行业发展趋势预判 8.5 中国特高压设备行业进入与退出壁垒 8.6 中国特高压设备行业投资风险预警 8.7 中国特高压设备行业投资价值评估 8.8 中国特高压设备行业投资机会分析 8.9 中国特高压设备行业投资策略与建议 8.10 中国特高压设备行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《国民经济行业分类与代码》中特高压设备行业归属 图表2：特高压设备行业产品分类 图表3：特高压设备专业术语说明 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告权威数据来源 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表7：中国特高压设备行业监管体系构成 图表8：中国特高压设备行业主管部门 图表9：中国低压电器行业自律组织 图表10：中国特高压设备现行标准汇总 图表11：截至2022年3月中国特高压设备行业发展政策汇总 图表12：截至2022年3月中国特高压设备行业地方政策汇总 图表13：《电力安全生产“十四五”行动计划》中特高压相关内容 图表14：《变压器能效提升计划(2021-2023年)》中特高压相关内容 图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表16：2010-2021年中国三次产业结构（单位：%） 图表17：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%） 图表18：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%） 图表19：2010-2021年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表20：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表21：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表22：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰） 图表23：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表24：中国城市化进程发展阶段 图表25：2011-2021年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%） 图表26：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%） 图表27：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%） 图表28：社会环境对特高压设备行业发展的影响分析 图表29：中国特高压变压器安装主要技术分析 图表30：中国柔性直流特高压输电技术优势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452036.html>