

2025-2031年中国特高压电 网市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国特高压电网市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Q875045GUF.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国特高压电网市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国特高压电网市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章特高压电网概述1.1 特高压1.1.1 特高压的定义1.1.2 特高压的意义1.2 特高压电网1.2.1 特高压电网的定义1.2.2 特高压电网的意义1.2.3 特高压电网的必要性1.2.4 特高压电网的可行性第二章特高压电网发展环境分析2.1 国际发展环境2.1.1 国际宏观经济表现2.1.2 主要经济体经济走势2.1.3 全球人口规模及趋势2.1.4 国际经济前景展望2.2 中国宏观环境2.2.1 宏观经济概况2.2.2 对外经济分析2.2.3 工业运行情况2.2.4 固定资产投资2.2.5 宏观经济展望2.3 中国社会环境2.3.1 人口数量规模2.3.2 人口结构分析2.3.3 城镇化率水平2.3.4 居民收入水平2.4 中国技术环境2.4.1 优势分析2.4.2 劣势分析2.4.3 机遇分析2.4.4 挑战分析2.5 中国政策环境2.5.1 “十四五”规划建设2.5.2 设备进口税收优惠2.5.3 输配电价改革分析第三章2020-2024年中国电力行业发展分析3.1 电力行业发展综述3.1.1 电力行业的改革情况3.1.2 特高压促进电力转型3.1.3 电力行业的金融模式3.1.4 国内电价的确定方式3.2 电力产业市场运行情况3.2.1 行业生产规模3.2.2 行业运行情况3.2.3 市场供需分析3.2.4 企业营销策略3.2.5 行业发展建议3.3 电力细分行业发展分析3.3.1 火力发电行业3.3.2 水力发电行业3.3.3 核能发电行业3.3.4 风力发电行业3.4 电力行业投资机会及风险3.4.1 电力行业投资现状3.4.2 行业投资机会分析3.4.3 海外投资机遇及风险3.4.4 “十四五”投资规划第四章2020-2024年特高压电网行业发展分析4.1 国际特高压电网行业发展综述4.1.1 全球主要特高压工程项目4.1.2 日本特高压电网技术分析4.1.3 美国特高压电网发展分析4.1.4 加拿大特高压电网技术研究4.1.5 俄罗斯特高压电网建设情况4.2 中国特高压电网发展情况分析4.2.1 线路建设规模4.2.2 线路输送能力4.2.3 市场竞争格局4.2.4 未来发展展望4.3 中国特高压电网的输电价调节4.3.1 输电价调整的必要性4.3.2 电价调整对象及特点4.3.3 电价调整的启动条件4.3.4 电价调整的参数核定4.3.5 调整的相关信息披露4.3.6 电价调整的相关建议4.4 中国特高压海外发展情况分析4.4.1 海外电力工程投资情况4.4.2 海外电力发展空间分析4.4.3 特高压设备海外发展态势4.4.4 国家电网海外投资前景研究4.5 中国特高压设备发展情况分析4.5.1 特高压设备订单情况4.5.2 特高压设备配置情况4.5.3 设备市场的竞争格局4.5.4 特高压设备投资情况第五章2020-2024年中国特高压相关行业发展情况5.1 能源互联网行业发展情况分析5.1.1 行业基本情况5.1.2 行业技术特征5.1.3 中国发展现状5.1.4 行业发展战略5.2 智能电网行业发展情况分析5.2.1 行业市场规模分析5.2.2 行业技术发展情况5.2.3 行业发展影响因素5.2.4 行业趋势预测分析5.2.5 行业投资规模预测5.3 清洁能源行业发展情况分析5.3.1 行业的政策分析5.3.2 行业的发展现

状5.3.3 行业装机的规模5.3.4 行业的趋势预测5.4 电力设备制造行业发展分析5.4.1 行业基本情况5.4.2 行业发展规模5.4.3 行业盈亏分析5.4.4 对外贸易情况5.4.5 行业发展机遇第六章2020-2024年特高压输电技术分析6.1 特高压交流传输技术6.1.1 技术主要特点6.1.2 技术发展动态6.1.3 技术专利分析6.1.4 技术发展建议6.2 特高压直流传输技术6.2.1 输电技术原理6.2.2 技术主要特点6.2.3 技术的优缺点6.2.4 技术应用分析6.2.5 技术发展趋势6.3 特高压其他技术分析6.3.1 特高压同塔多回输电技术6.3.2 特高压紧凑型输电技术6.3.3 特高压扩径导线技术6.4 特高压输电技术标准6.4.1 特高压交流输电技术标准体系6.4.2 特高压直流输电技术标准体系第七章2020-2024年中国特高压项目建设情况分析7.1 主要地区特高压建设情况7.1.1 东北地区7.1.2 华北地区7.1.3 西北地区7.1.4 西南地区7.2 运营中的1000千伏特高压交流输变电工程7.2.1 晋东南—南阳—荆门工程7.2.2 淮南—浙北—上海工程7.2.3 浙北—福州工程7.2.4 淮南—南京—上海工程7.2.5 蒙西—天津南工程7.2.6 锡盟—山东工程7.3 运营中的±800千伏特高压直流输电工程7.3.1 云南—广州工程7.3.2 向家坝—上海工程7.3.3 锦屏—苏南工程7.3.4 云南普洱—广东江门工程7.3.5 哈密南—郑州工程7.3.6 溪洛渡左岸—浙江金华工程7.3.7 宁东—浙江工程7.3.8 酒泉—湖南工程7.4 建设中的特高压工程分析7.4.1 榆横—潍坊交流工程7.4.2 晋北—南京直流工程7.4.3 锡盟—泰州直流工程7.4.4 上海庙—山东直流工程7.4.5 准东—皖南直流工程7.4.6 滇西北—广东直流工程7.4.7 扎鲁特—青州直流工程第八章中国特高压电网相关企业经营情况8.1 特变电工股份有限公司8.1.1 企业概况8.1.2 企业优势分析8.1.3 产品/服务特色8.1.4 公司经营状况8.1.5 公司发展规划8.2 许继电气股份有限公司8.2.1 企业概况8.2.2 企业优势分析8.2.3 产品/服务特色8.2.4 公司经营状况8.2.5 公司发展规划8.3 保定天威保变电气股份有限公司8.3.1 企业概况8.3.2 企业优势分析8.3.3 产品/服务特色8.3.4 公司经营状况8.3.5 公司发展规划8.4 中国西电电气股份有限公司8.4.1 企业概况8.4.2 企业优势分析8.4.3 产品/服务特色8.4.4 公司经营状况8.4.5 公司发展规划8.5 华仪电气股份有限公司8.5.1 企业概况8.5.2 企业优势分析8.5.3 产品/服务特色8.5.4 公司经营状况8.5.5 公司发展规划8.6 思源电气股份有限公司8.6.1 企业概况8.6.2 企业优势分析8.6.3 产品/服务特色8.6.4 公司经营状况8.6.5 公司发展规划8.7 荣信电力电子股份有限公司8.7.1 企业概况8.7.2 企业优势分析8.7.3 产品/服务特色8.7.4 公司经营状况8.7.5 公司发展规划8.8 河南平高电气股份有限公司8.8.1 企业概况8.8.2 企业优势分析8.8.3 产品/服务特色8.8.4 公司经营状况8.8.5 公司发展规划第九章2020-2024年中国特高压电网投资潜力及风险预警9.1 特高压电网行业投资情况9.1.1 行业投资规模9.1.2 2022年投资情况9.1.3 2023年投资情况9.1.4 2024年投资情况9.2 特高压电网投资机会分析9.2.1 全球能源互联网联通趋势9.2.2 特高压电网建设发展空间9.2.3 特高压输电设备投资空间9.3 特高压电网投资前景及措施9.3.1 环境规划影响的风险9.3.2 项目污染的防治措施9.3.3 运行的风险因素分析9.3.4 运行风险的应对策略第十章2025-2031年特高压电网及前景分析及发展预测10.1 2025-2031年特高压电网趋势预测10.1.1 特高压设备的发展趋势10.1.2 特高压交流输电

的前景10.1.3 特高压电网的发展趋势10.1.4 特高压电网的发展方向10.2 2025-2031年特高压电网发展预测10.2.1 特高压输线路增长预测10.2.2 2025-2031年中国电力行业市场规模预测10.2.3 2025-2031年中国电网投资情况预测10.2.4 2025-2031年中国特高压电网建设规模预测图表目录
图表 电改9号文作用图表 2024年全国发电量统计分布图图表 2020-2024年分月全社会用电量及其增速图表 2020-2024年分月轻、重工业用电量增速情况图表 2020-2024年分月制造业日均用电量图表 2020-2024年分月重点行业用电量情况图表 2024年中国火力电发电量图表 2020-2024年火电装机容量图表 2020-2024年火电装机利用小时及同比图表 2025-2031年中国火力发电预测图表 2025-2031年中国水力发电预测图表 2025-2031年中国水力发电行业收入预测图表 2020-2024年中国水力发电行业利润预测图表 2025-2031年中国水电装机总容量预测图表 中国大陆在运在建核电机组一览表图表 中国核电分布图图表 中国核力发电行业收入预测图表 中国核力发电行业利润预测图表 2020-2024年中国风电上网电量图表 2020-2024年中国风电新增和累计装机容量图表 2020-2024年中国电力总装机容量和风电装机容量增速对比图表 2020-2024年中国风电新增和累计并网容量图表 2025-2031年中国风力发电预测图表 “十四五”期间国家电网总投资和智能化投资图表 美国电网分布情况图表 俄罗斯特高压电网建设情况图表 已建和在建的特高压线路分布图图表 2020-2024年特高压开工数量图表 2020-2024年中国特高压线路建设情况图表 2024年特高压线路输送电量图表 2024年投运特高压线路输送能力图表 国网、南网的输电线路占比图表 国网、南网变电容量占比图表 电网公司售电量情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q875045GUF.html>