

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】全国统一客服务热线：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 行业基本概
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>