

2024-2030年中国特高压电 网市场深度分析与投资策略报告

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年中国特高压电网市场深度分析与投资策略报告》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/202310/413852.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

特高压电网，指1000千伏的交流或±800千伏的直流电网。特高压电网形成和发展的基本条件是用电负荷的持续增长，以及大容量、特大容量电厂的建设和发展，其突出特点是大容量、远距离输电。

我国已实现特高压输电工程大规模商业化应用，并在核心技术上基本实现全面国产化。2018年下半年起，我国以特高压为主的电网建设再次提速。2021年特高压工程累计线路长度进一步增加至42156公里左右，与2020年相比提高了17.52个百分点。

2020年是“新基建”启动的一年，特高压等电网建设成为新基建的重点方向之一，也是电网“新基建”主要发力点，特高压已经被上升至国家战略层面高度。“十四五”期间，国网规划建设特高压线路“24交14直”，涉及线路3万余公里，变电换流容量3.4亿千伏安，总投资3800亿元。2022年1月，国家能源局印发《关于委托开展“十四五”规划输电通道配套水风光及调节电源研究论证的函》，委托相关单位结合大型风电、光伏基地建设要求就“十四五”规划的12条特高压通道配套水风光及调节电源进行研究论证，并就“十四五”期间需新增的输电通道以及配套电源规模提出建议。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国特高压电网市场深度分析与投资策略报告》对特高压电网从基本定义、发展必要性、国内外的建设发展、各地区的建设动态、相关企业等多方面多角度阐述了特高压电网的市场状况，并在此基础上对特高压电网的投资机会及未来发展预测进行了分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对特高压电网有个系统深入的了解、或者想投资特高压电网建设，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 特高压电网的概述

1.1 特高压电网的定义

1.2 特高压电网的基本条件

1.3 交流特高压技术的可行性

第二章 发展特高压电网的重要性和必要性

- 2.1 特高压电网建设的规模效益
- 2.2 特高压电网建设是电力工业发展的必由之路
- 2.3 特高压发展是我国电网科学发展的重要举措
- 2.4 发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择
- 2.5 特高压电网建设利于推动清洁能源发展
- 2.6 特高压电网成为晋电外送重要渠道

第三章 2021-2023年国际特高压电网的发展

- 3.1 世界特高压输电网的发展历程
- 3.2 日本特高压电网发展的概况
- 3.3 印度特高压电网的发展
- 3.4 俄罗斯超、特高压输变电技术的发展
- 3.5 乌克兰超、特高压电网技术的发展

第四章 2021-2023年中国特高压电网的发展概况

- 4.1 特高压电网建设服务经济社会发展
- 4.2 我国特高压电网发展建设的现状
- 4.3 我国发展特高压输电技术呈现自主创新特点
- 4.4 我国已全面步入特高压交直流混合电网的时代

第五章 2021-2023年我国各地区特高压电网的建设

- 5.1 湖南投巨资建设特高压电网
- 5.2 特高压输电对湖北缺电局面的有利方面
- 5.3 辽宁大规模启动特高压电网建设
- 5.4 山西通过特高压电网的外送电量情况
- 5.5 重庆电网建设进入特高压时期
- 5.6 特高压电网建设对福建电网安全稳定的影响

第六章 2021-2023年我国特高压电网项目的建设动态

- 6.1 福州 - 厦门特高压工程
- 6.2 驻马店 - 武汉特高压工程
- 6.3 南昌 - 长沙1000千伏特高压交流线路工程

6.4 陕北 - 湖北±800kV特高压工程

6.5 南荆长1000千伏特高压工程

第七章 2021-2023年特高压电网相关企业经营状况

7.1 特变电工

7.2 许继电气

7.3 中国西电

7.4 平高电气

7.5 金利华电

7.6 荣信股份

第八章 特高压电网的投资机会

8.1 特高压电网建设刻不容缓

8.2 政策倾向特高压电网建设

第九章 特高压电网的发展预测

9.1 我国特高压电网的发展方向

9.2 特高压建设将步入快速发展阶段

9.3 我国特高压电网投资预测

图表目录

图表 前苏联1150kv输电线路的走向和分段情况

图表 1150kv输电线路拉V塔结构

图表 不同电极结构空气间隙的50%放电电压曲线

图表 不同结构绝缘子长绝缘子串的操作冲击闪络电压曲线

图表 计算流过人体电流的等效电路

图表 有悬式桁架的拉线塔

图表 紧凑型拉V塔

图表 三角形结构拉线塔

图表 分裂母线的电晕电流

图表 分裂导线的电晕电流

图表 冲击试验数据

图表 直流试验数据

图表 高压电缆试验数据

图表 玻璃绝缘子、瓷绝缘子、合成绝缘子、氧化锌避雷器的人工和自然污秽试验数据

图表 2020年高峰方式特高压对福建500kV电网故障稳定影响

图表 我国已完工和在建特高压线路

图表 特高压设备主要供应商

图表 晋东南—南阳—荆门设备需求

图表 晋东南—南阳—荆门一次主设备中标情况

图表 晋东南—南阳—荆门保护设备和综合自动化系统中标情况

图表 国家电网直流特高压投资预测

图表 主要特高压直流设备制造商中标情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413852.html>