

2024-2030年中国输变电设 备市场深度分析与未来前景预测报告

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

《2024-2030年中国输变电设备市场深度分析与未来前景预测报告》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/202312/427388.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年中国输变电设备市场深度分析与未来前景预测报告》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： 第一章国内宏观经济环境分析 第一节、GDP历史变动轨迹分析 一、固定资产投资历史变动轨迹分析 二、中国宏观经济发展预测分析 第二节中国输变电设备行业政策环境分析 一、《电网调度管理条例》 二、《全国互联电网调度管理规程（试行）》 三、《电网调度信息披露暂行办法》 四、《电网调度信息披露实施细则（暂行）》 五、《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》 六、《国家计委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知》 七、《电力电容器行业标准化发展规划》 第三节中国输变电设备行业社会环境分析 第二章中国输变电设备产业整体运行态势分析 第一节中国输变电设备行业的运行概况 一、国内外输变电行业发展比较分析 二、中国输变电设备可靠性接近国际水平 三、输变电设备行业整体经济指标分析 四、中国输变电工业发展门类齐全 五、中国输变电行业全面整合帷幕拉开 六、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势 第二节中国输变电设备市场运营现状分析 一、中国输变电设备的国际市场浅析 二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场 三、电网建设拉动输变电设备新市场 四、输变电设备的市场竞争情况 五、国内输变电设备企业在特高压的市场份额 第三节中国输变电设备行业面临的挑战 一、输变电设备产品质量尚须提高 二、输变电设备行业技术提升不能停 三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧 四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧 第四节中国输变电设备的发展对策 一、输变电设备企业的成长之路 二、输变电装备业持续发展任重道远 三、中国输变电企业的发展战略选择 四、输变电行业在企业改革中的发展对策 五、输变电行业产品有国外发展的建议 第三章中国变压器产业的发展形势分析 第一节中国变压器行业发展概况分析 一、国内外变压器的发展回顾 二、中国变压器行业概况 三、硅钢价下跌带动变压器行业景气提升 四、中国巨型变压器产业结构调整取得重大突破 第二节中国变压器市场运行格局分析 一、变压器市场发展浅析 二、变压器的市场格局 三、国内变压器企业市场竞争形势 四、超（特）高压变压器市场竞争概况 五、小型变压器市场发展状况 第三节中国变压器产量统计分析 一、全国变压器产量分析 二、全国及主要省份变压器产量分析 三、全国变压器产量集中度分析 第四节中国变压器行业发展中存在的问题与对策分析 一、变压器市场发展的瓶颈 二、变压器发展的安全质量问题 三、变压器市场发展的策略 四、变压器发展的管理措施 五、对变压器产品质量和安全运行工作的建议 第四章中国高压开关行业发展现状分析 第一节中国高压开关行业发展概况

一、高压开关行业发展回顾 二、我国高压开关行业发展概况 三、电网建设推动高压开关市场发展 四、高压开关国产化发展任重道远 五、高压开关行业从超高压向特高压转变 第二节中国高压开关行业成就综述 一、我国高压开关行业的发展水平 二、我国高压开关行业发展取得的成就 三、我国高压开关行业发展态势良好 第三节中国高压开关企业发展分析 一、高压开关设备企业市场结构分析 二、国内外高压开关企业竞争激烈 三、我国高压开关企业分布情况 四、国内高压开关产品的主要生产商状况 五、高压开关制造企业产销状况 六、高压开关企业发展战略 第四节中国高压开关板产量统计分析 一、全国高压开关板产量分析 二、全国及主要省份高压开关板产量分析 三、全国高压开关板产量集中度分析 第五节中国高压开关行业发展存在的问题及对策 一、高压开关行业发展面临的挑战 二、交流特高压开关国产化存在的问题 三、我国高压开关行业新产品发展对策 四、高可靠性成为高压开关发展关键 五、我国高压开关行业发展应注重创新 第五章中国输变电设备其它产品市场格局分析 第一节电力电缆 一、电力电缆概述 二、电力电缆线路的特点 三、电力电缆的发展历史 四、我国电力电缆制造情况 五、中国电力电缆产量统计分析 第二节绝缘材料 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国 二、绝缘材料行业的发展概况 三、中国绝缘材料行业发展的经济周期 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令 五、中国绝缘制品产量统计分析 第三节电力电容器 一、电力电子器件的最新发展 二、中国电力电容器行业的六种主打产品 三、电力电容器行业面临五大问题 四、国产电力电容器产品存在的缺陷 第六章中国输配电及控制设备制造行业主要数据监测分析 第一节中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析 一、中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析 二、中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析 三、中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析 第二节中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析 一、中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析 二、中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析 三、中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析 第三节中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析 一、中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析 二、中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析 三、中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析 第七章中国输变电设备行业发展销售预测分析 第一节输配电及控制设备行业竞争分析 一、输配电及控制设备行业市场竞争结构分析 二、输变电设备子行业竞争分析 三、中国输变电设备行业区域竞争总体情况 第二节中国输变电设备市场竞争现状分析 一、变压器主要产品市场竞争分析 二、开关设备行业市场竞争分析 三、电流互感器设备市场竞争分析 第三节国内外输变电设备市场竞争情况分析 一、进口与国产产品竞争加剧 二、价格战更趋激烈 三、国内外市场逐步融合 第八章国外输变电设备行业重点企业分析 第一节施耐德电气公司 一、公司概况 二、在华市场运行情况 三、国际化发展战略分析 第

二节ABB公司 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第三节伊顿电气 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第四节西门子公司 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第五节东芝公司 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第六节欧姆龙公司 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第七节阿海珐公司 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第八节通用电气 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第九节松下电工 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第十节富士电机 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第十一节艾默生电气 一、公司概况 二、在华市场运行情况分析 三、国际化发展战略分析 第九章中国输变电行业重点企业关键性数据分析 第一节特变电工 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节天威保变 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节国电南瑞 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节平高电气 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第五节许继电气 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第六节置信电气 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第七节三变科技 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第八节思源电气 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第九节银河科技 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第十节东北电气 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第十章中国电网建设情况分析 第一节中国电网建设总体概况分析 一、中国电网发展的历程 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约 三、电网建设滞后的局面获得有效缓解 四、国内已建成规模最大的农村电网 五、中国电网建设踏入新一轮景气周期 第二节中国各地区电网建设的综述 一、汕头市电力建设以及电网发购供电的简况 二、深圳电网建设步入高速发展阶段 三、广西农村电网建设发展成绩突出 四、徐州市电网建设的分析 五、

河南省电网建设的总体盘点 六、江西电网建设的发展创新高 第三节中国各地区电网建设的发展形势 一、四川省电网建设大跨越的进展 二、江西省电网建设投资完成情况 三、湖南电网建设发展良好 四、广东河源电网3年将投资46.5亿建设 第四节中国电网建设存在的问题及对策 一、中国电网建设存在的五大问题 二、提高电网输送能力装备水平亟需升级 三、加快特高压电网建设 四、提高现有电网的输送能力 五、加强重点城市的电网建设 第十一章中国电力设备发展态势分析 第一节中国电力设备行业的概况 一、电力设备行业的总体回顾 二、电力设备业受益于电网投资的带动 三、电力设备业在资本支持下的繁荣 第二节电力设备行业政策分析 一、电力及设备行业政策综述 二、电源结构调整对行业影响分析 三、电价调整对行业影响分析 四、税制改革对行业的影响 五、四万亿投资对行业影响分析 六、增值税转型对行业影响分析 七、装备制造业调整和振兴规划对行业影响分析 第三节中国电力设备行业运行形势分析 一、中国电力设备行业发展景气分析 二、中国电力设备行业市场情况分析 三、电力设备行业的概况 四、中国电力设备发展的特征 五、电力设备上市企业经营情况分析 第四节中国电力产业对电力设备的影响分析 一、电价上调刺激电力设备需求增长 二、电力供需矛盾电力设备行业得利 三、电力设备企业受益于电网扩容 第五节中国电力设备发展存在的问题及对策 一、电力设备业呈现增收不增利 二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈 三、发电设备生产企业存在的共性问题 四、中国电力设备行业发展面临的两大问题 五、电力设备企业发展需要努力打造品牌 第十二章中国输变电设备行业发展预测分析 第一节中国电网建设的发展前景与规划 一、中国电网发展的前景预测 二、电网及电力设备的发展规划 三、期用于电网建设的投资巨大 四、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势 第二节中国输变电设备行业的发展前景 一、中国预计将建设三条输变电通道向越南输电 二、输变电设备行业的发展势头看好 三、输变电设备市场盈利预测分析 第三节中国输变电设备子行业的发展预测 一、变压器 二、高压开关 三、电力电缆 四、绝缘材料 五、电力电容器 第十三章中国输变电设备行业投资策略分析 第一节中国输变电设备投资背景 一、外部环境支持输变电设备业发展 二、内部环境改善促进输变电设备业发展 三、政策环境倾向有利于输变电设备行业 四、电力供需紧张使输变电设备的行情看好 第二节中国输变电设备投资机会分析 一、输变电设备行业具有长期投资的价值机会 二、中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求 三、输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点 四、电网建设带动输变电设备企业的景气上升 第三节中国输变电设备投资风险点评 一、电网经营企业发展面临的风险 二、电网的盈利能力较弱影响电网建设 三、输电配电面临着拆分欲独立运营 四、输配电及控制行业的原材料成本不断提升 第四节中国输变电设投资策略 一、中国电力设备行业投资的策略 二、输变电要在三方面把握行业投资机会 三、输变电设备行业投资建议分析 略••••;完整报告请咨询客服 图表目录 图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%） 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%） 图表：进出口总额（亿美元） 图表：广义货币（M2）增长速度（%） 图表：居民消费价格同比上涨情况 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%） 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%） 图表：农村居民人均收入实际增长速度 图表：人口及其自然增长率变化情况 图表：固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 图表：房地产开发投资同比增速（%） 图表：中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427388.html>