

2024-2030年中国华东电网 市场评估与行业竞争对手分析报告

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年中国华东电网市场评估与行业竞争对手分析报告》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/202311/423621.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年中国华东电网市场评估与行业竞争对手分析报告》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1章 中国电网发展状况综述 第一节中国电网发展概况 一、中国已形成全国长距离联网基本框架 二、中国加快速度建设跨区电网 三、中国电网发展的经验和教训 第二节电网垄断现象分析 一、中国电网垄断现象严重 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响 四、大小电网关系中电网在中国电网中的作用及对策 四、电网发展若干重要技术问题的思考 第四节中国电网节能降耗问题分析 一、我国电网节能降耗状况 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议 三、促进电网节能降耗的措施及建议 四、农村电网节能降耗问题和对策探讨 第五节中国电网行业发展存在问题解析 一、中国电网发展存在五大问题 二、我国电网建设面临三大难题 三、中国的电网建设滞后于电源建设 四、电力需求增长给电网发展带来的挑战 第六节中国电网行业发展建议及相关对策 一、加快电网建设的若干建议 二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法 三、我国需要提高现有电网的输送能力 四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性 五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨 六、保障电网安全的对策 第二章中国电网产业运行环境分析 第一节中国宏观经济环境分析 一、中国GDP分析 二、消费价格指数分析 三、城乡居民收入分析 四、社会消费品零售总额 五、全社会固定资产投资分析 六、进出口总额及增长率分析 第二节中国电网产业政策环境分析 一、电网运行规则（试行） 二、电网调度管理条例 三、电网调度信息披露暂行办法 第三节中国电网产业社会环境分析 第三章华东电网主要城市运行态势分析———上海电网 第一节上海电网产业运行状况分析 一、上海加大电网建设力度 二、上海电网安全生产现状与问题 三、上海构筑电网防灾体系 第二节上海电网产业运行动态分析 一、上海将建智能电网三大基地 二、华东电网共保上海世博电力“生命线” 三、上海市加快电网建设若干规定 四、西门子拟独建上海崇明岛智能电网 五、上海将建智能电网示范区 第三节未来五年上海电网规模将增长分析 第四章华东电网主要城市运行态势分析———江苏电网 第一节江苏电网产业运行概述 一、江苏电网基础设施建设再上新台阶 二、江苏建成首个电网安全防御系统 三、“十二五”期间江苏积极发展农村电网 第二节江苏电网产业运行动态分析 一、江苏电网推出“六大工程”应对灾害 二、南京成为实现环网供电省会城市 三、江苏今年正式开建智能电网 四、江苏省智能电网产业发展专项规划纲要解读 第三节江苏特高压电网建设可行性分析 第五章华东电网主要

城市运行态势分析——浙江电网 第一节浙江电网产业运行状况分析 一、浙江县城电网建设与改造投资完成情况 二、浙江电网建设进展状况 三、浙江电网转变发展方式的实践与认识 第二节浙江电网产业运行动态分析 一、浙江将投资230多亿元巨资建设电网 二、浙江温岭启动新一轮电网建设高潮 三、萧山建成浙江首个千万级县区级电网 四、浙江诸暨探索电网建设新模式 第三节浙江电网“十三五”发展蓝图 第六章华东电网主要城市运行态势分析——安徽电网 第一节安徽电网产业运行状况分析 一、安徽电网发展特点分析 二、安徽省成功实施江南江北电磁环网解环 三、安徽固镇电网建设再提速 第二节安徽电网产业运行动态分析 一、安徽电网500千伏东通道输变电工程建成投产 二、安徽电网500千伏西通道输变电工程建成投运 三、安徽电力与合肥对接电网项目 四、安徽阜阳10亿元强化电网 第三节安徽电网建设规划或写进“十三五” 第七章华东电网主要城市运行态势分析——福建电网 第一节福建电网产业运行状况分析 一、福建电网发展迅速 二、福建电网建设注重节能环保 三、福建今年将加快智能电网研究和试点工作 第二节福建电网产业运行动态分析 一、福建电网走上绿色环保之路 二、福建电网科技创新水平领先全国 三、福建电网科学调度节能减排成效显著 第三节未来福建电网发展展望分析 第八章华东电网产业运行重点企业竞争性财务指标分析 第一节南京国电南自电网稳定控制有限公司 第二节华东电网有限公司富春江水力发电厂 第三节华东电网有限公司新安江水力发电厂 第九章 中国电网设备市场运行态势分析 第一节中国电网设备市场总体分析 一、我国电网设备发展现状 二、中国电网设备市场进入景气期 三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场 四、政策利好助推电网设备市场发展 五、电网设备市场发展空间分析 第二节变压器 一、变压器的主要品种 二、四大阵营争夺中国变压器市场 三、节能型变压器发展综述 四、配电变压器产品的发展方向 第三节电力电容器 一、中国电力电容器发展势头迅猛 二、中国电力电容器市场发展现状 三、中国电力电容器生产能力现状 四、中国电力电容器需求分析及预测 五、国内电力电容器市场竞争状况分析 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议 第四节电线电缆 一、电线电缆发展环境分析 二、电线电缆市场发展形势分析 三、中国电线电缆生产情况 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮” 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业 第五节高压开关 一、电网建设带来高压开关“大市场” 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧 三、我国高压开关企业产能不断提高 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发 第十章华东电网产业发展趋势预测分析 第一节中国电网产业发展趋势分析 一、构建华北——华中——华东同步电网的战略构想 二、电力供应业预测分析 三、未来中国电力市场中长期发展战略分析 第二节中国华东电网产业前景展望分析 一、中国华东电网中长期发展规划 二、华东竞争格局预测分析 三、我国电网技术的未来取向 第三节中国华东电网产业盈利预测分析 第十一章中国电

网产业投资机会与风险分析 第一节中国电网投资综合分析 一、电网企业资金需求巨大 二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资 三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资 四、外资投资电网建设解禁的影响分析 五、电网行业投资预测 第二节中国电网投资风险与防范措施 一、自然灾害风险 二、电网行业的意外事故风险 三、其他风险 四、电网风险防范措施分析 第三节中国电网产业投资基金 一、电网产业基金的概念 二、电网产业投资基金的重要功能 三、电网产业投资基金的外部环境 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点 第四节 观点 略••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表：中国GDP总量及增长趋势图 图表：三季度中国三产业增加值结构图 图表：中国CPI、PPI月度走势图 图表：我国城镇居民可支配收入增长趋势图 图表：我国农村居民人均纯收入增长趋势图 图表：中国城乡居民人均收入增长对比图 图表：中国城乡居民恩格尔系数对比表 图表：中国城乡居民恩格尔系数走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/423621.html>