

# 2024-2030年中国南方电网 行业分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国南方电网行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202312/432473.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年中国南方电网行业分析与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 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垄断体制的改革建议 第三节中国电网技术发展现状与对策 一、我国已完全掌握750千伏电网技术 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平 三、直流输电技术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 第三章南方电网主要城市运行态势分析——广东电网 第一节广东电网产业发展概况 一、广州积极建设“绿色电网” 二、东莞电网改造投资力度加大 三、广东电网创先引领新模式 第二节广东电网产业运行态势分析 一、广东电网公司出台规定强化承包商管理 二、南方电网计划在广东投资451亿 三、深圳完成西部电网迎峰度夏“三大工程” 四、广东湛江电网建设超额完成年度任务 五、广东电网进军低碳技术建设绿色电网 六、广东清远供电局拟投资100亿元建设电网 第三节广东电网公司实施节能发电调度促进节能减排 第四章 南方电网主要城市运行态势分析——广西电网 第一节广西电网产业发展概况 一、广西电网发展成就 二、广西电网大建设迎接新发展 三、广西电网开始实行分区供电 第二节广西电网产业运行态势分析

一、广西强力打造北部湾电网 二、广西电网公司“整村推进”帮扶出成效 三、广西电网开工建设500千伏海港变电站工程 四、广西投入23.7亿元改造农村电网 五、广西电网公司节能减排成效显著 六、上半年广西北部湾经济区电网建设投资超过5亿元 七、广西电网计划完成固定资产投资 第三节十二五广西电网投资将达470亿 第五章南方电网主要城市运行态势分析——贵州电网 第一节广西电网产业发展概况 一、贵州电网实现新跨越 二、贵州电网发展创新高 三、贵州电网水电发电量增长 四、贵州电网节能降耗工作成效初显 第二节广西电网产业运行态势分析 一、贵州安顺市政府大力支持电网建设 二、贵州电网今年36亿建设城乡配电网 三、贵州电网十大措施应对电力供需形势 四、贵州“十二五”期间将投资500亿元加强电网建设改造 第三节贵州电网加大力度建设农村电网和配电网 第六章南方电网主要城市运行态势分析——云南电网 第一节云南电网发展现状分析 一、云南实现220千伏大电网覆盖全省目标 二、云南电网掀起电网建设热潮 三、云南电网采取多项措施抗旱保电 第二节云南电网产业运行态势分析 一、云南加紧建设“云电送粤”500千伏南通道工程 二、云南电网2016年售电量增速 三、云南电网光伏发电史零突破 四、云南大理电网规划突出绿色低碳 五、云南电网水电日发电量突破3亿千瓦时 第三节云南电网计划售电将首超千亿度 第七章南方电网主要城市运行态势分析——海南电网 第一节云南电网发展现状分析 一、海南电网建设投资状况 二、海南成农村电网改造完成情况 三、世界第一长跨还联网工程在海南开工建设 第二节云南电网产业运行态势分析 一、南方电网将加快建设独具特色的海南电网 二、海南电网售电突破百亿大关 三、海南电网220千伏东茅线正式投运 第三节海南“十三五”电网规划分析 第八章南方电网产业运行重点企业竞争性财务指标分析 第一节广东电网公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第二节贵州电网公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第三节广西电网公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第四节中国南方电网有限责任公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 略…… 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 南方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、电网前景预测分析 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 中国南方电网产业前景展望分析 一、中国南方电网中长期发展规划 二、南方竞争格局预测分析 三、我国电网技术的未来取向 第三节 中国南方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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432473.html>