

2023-2029年中国智能电网 市场深度评估与投资前景分析报告

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

《2023-2029年中国智能电网市场深度评估与投资前景分析报告》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/202309/404961.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《2023-2029年中国智能电网市场深度评估与投资前景分析报告》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 智能电网相关概述 1.1 智能电网的概念及特征 1.1.1 智能电网的概念 1.1.2 智能电网和传统电网区别 1.1.3 智能电网的优势 1.1.4 智能电网战略框架 1.2 智能电网的功能 1.2.1 电力用户互动参与 1.2.2 提高电能质量节约能源 1.2.3 整合多种发电方式和储能设施 1.2.4 自愈功能 1.2.5 抗攻击 1.3 智能电网的结构 1.3.1 发电系统 1.3.2 输电系统 1.3.3 配电系统 1.3.4 用户系统 1.3.5 负荷系统和变电站 1.3.6 智能调度中心 第二章 国外智能电网发展经验借鉴 2.1 世界智能电网的发展综述 2.1.1 智能电网是能源转型的契机 2.1.2 国外智能电网政策演进历程 2.1.3 国外智能电网发展动因和关注点 2.1.4 智能电网领域的国际间合作升温 2.2 欧洲 2.2.1 欧洲智能电网发展进程 2.2.2 欧洲智能电网战略路径 2.2.3 欧洲智能电网投资情况 2.2.4 欧洲智能电表发展规划 2.2.5 智能电网技术市场发展情况 2.2.6 智能电网技术标准化的演进 2.3 美国 2.3.1 美国智能电网建设情况 2.3.2 美国智能电网发展特征 2.3.3 中西部电网升级及改造项目 2.3.4 美国智能电网政策扶持情况 2.3.5 美国智能电网技术体系分析 2.4 其他地区 2.4.1 印度 2.4.2 巴西 2.4.3 日本 2.4.4 韩国 2.4.5 加拿大 2.4.6 墨西哥 第三章 中国智能电网的发展环境分析 3.1 经济环境 3.1.1 宏观经济状况 3.1.2 固定资产投资 3.1.3 工业经济运行 3.1.4 经济运行态势 3.2 政策环境 3.2.1 新电改方案利好智能电网建设 3.2.2 智能电网体系指导意见 3.2.3 智能电网项目建设意见 3.2.4 “十三五”电网建设政策思路 3.3 社会环境 3.3.1 智慧城市的试点发展 3.3.2 低碳社会的发展趋势 3.3.3 节能减排的形势严峻 3.3.4 新型城镇化建设提速 3.4 需求环境 3.4.1 电力行业的发展需求 3.4.2 发展智能电网的重要性 3.4.3 发展智能电网的紧迫性 3.4.4 我国分布式能源蓬勃发展 3.4.5 电网消纳制约新能源发展 第四章 中国智能电网的发展 4.1 中国发展“坚强智能电网”的内涵 4.1.1 结构坚强是物质基础 4.1.2 智能是技术支撑 4.1.3 各级电网协调统一 4.1.4 坚强智能电网将发挥重要作用 4.2 中国智能电网的发展综述 4.2.1 智能电网行业发展特征 4.2.2 智能电网和电力市场关

系 4.2.3 电网改革推动智能化布局 4.2.4 我国智能电网市场逐步成型 4.2.5 智能电网拉动电力行业新需求 4.2.6 智能电网成为经济增长新支点 4.2.7 智能电网投资规模持续增长 4.3 中国智能电网的建设进程动态 4.3.1 智能电网建设情况 4.3.2 智能电网建设情况 4.3.3 智能电网建设情况 4.4 中国智能电网技术研究进展 4.4.1 我国智能电网的关键技术 4.4.2 智能电网技术研发进展 4.4.3 智能电网技术研发进展 4.4.4 我国智能电网技术的发展方向 4.5 中国智能电网的标准化 4.5.1 我国智能电网标准化发展现状 4.5.2 中国制定能源互联网国际标准 4.5.3 智能电网综合标准化试点情况 4.5.4 智能电网标准化进展 4.5.5 智能电网的国家标准仍需规范 4.6 中国智能电网发展存在的问题及对策 4.6.1 智能电网发展的问题分析 4.6.2 智能电网发展面临的挑战 4.6.3 智能电网建设的解决对策 4.6.4 智能电网建设的发展措施 第五章 中国特高压电网发展分析 5.1 中国特高压行业的相关概述 5.1.1 特高压的定义概念 5.1.2 特高压的分类情况 5.1.3 特高压的战略意义 5.2 中国特高压行业发展现状 5.2.1 特高压发展地位 5.2.2 特高压投资规模 5.2.3 特高压海外拓展 5.2.4 对接一带一路 5.3 重点特高压线路建设动态 5.3.1 溪浙特高压工程 5.3.2 酒泉-湖南特高压工程 5.3.3 晋北-江苏特高压工程 5.3.4 锡盟-山东特高压工程 5.3.5 宁东-浙江特高压工程 5.3.6 蒙西-天津南特高压工程 5.3.7 淮南-南京-上海特高压线路 5.4 特高压行业的技术研发 5.4.1 我国特高压技术发展特点 5.4.2 特高压输电技术研究成果 5.4.3 输电线路的在线监测技术 5.4.4 特高压绝缘技术研究进展 5.5 中国特高压行业投资潜力分析 5.5.1 特高压的投资动因 5.5.2 特高压的投资热点 5.5.3 特高压的发展前景 第六章 中国微电网行业发展分析 6.1 微电网的相关概述 6.1.1 微电网的概念定义 6.1.2 微电网的运行模式 6.1.3 微电网容量及电压 6.1.4 微电网的发展优势 6.2 中国微电网发展现状 6.2.1 微电网发展地位 6.2.2 微电网运行模式 6.2.3 微电网结构模式 6.2.4 微电网投资升温 6.2.5 发展瓶颈及对策 6.3 中国微电网的主要商业模式分析 6.3.1 小水电 6.3.2 风光互补 6.3.3 分布式光伏 6.3.4 分散式风电 6.4 中国微电网的关键技术分析 6.4.1 微电网的优化设计 6.4.2 微电网的运行控制 6.4.3 微电网的保护技术 6.4.4 微电网的经济运行 6.5 微电网发展前景 6.5.1 美国微电网的发展规划 6.5.2 我国微电网的突破方向 6.5.3 我国微电网的需求前景 第七章 中国智能电网区域发展分析 7.1 北京 7.1.1 电网规划与城市发展新融合 7.1.2 北京筹建智能电网创新示范区 7.1.3 北京智能电网改造全面启动 7.1.4 北京电网“十三五”规划思路 7.2 上海 7.2.1 打造

一流坚强智能电网 7.2.2 上海浦东筹建“未来电网” 7.2.3 绿色智能电网试点运行 7.3 山东 7.3.1 山东省建设智能电网应用平台 7.3.2 山东智能电网项目动态 7.3.3 山东智能电网技术研发 7.3.4 山东电网“十三五”发展思路 7.3.5 青岛智能电网建设规划目标 7.4 江苏 7.4.1 江苏率先跨入智能调度新时代 7.4.2 江苏宿迁投建智能电网产业园 7.4.3 江苏“十三五”配电网建设规划 7.5 福建 7.5.1 福建智能电网建设动态 7.5.2 福建智能电网建设动态 7.5.3 福建智能电网建设动态 7.6 其他地区 7.6.1 天津自贸区将建一流智能电网 7.6.2 淮北智能电网投资规模 7.6.3 陕西智能变电站建设动态 第八章 中国智能电网的运作分析 8.1 智能电网的智能控制中心 8.1.1 智能控制中心的基本特征 8.1.2 智能控制中心的系统架构 8.1.3 智能控制中心的信息技术基础 8.1.4 智能调度控制系统的信息分层与协调 8.2 智能电网的资产管理 8.2.1 坚强智能电网发展要求 8.2.2 电网资产管理相关理论 8.2.3 资产全寿命周期管理的机制 8.2.4 国外电网资产全寿命管理情况 8.3 智能电网的信息化体系 8.3.1 智能电网信息化的定位分析 8.3.2 智能电网信息化的发展地位 8.3.3 智能电网信息化的发展趋势 8.3.4 智能电网信息化的建设方向 8.4 智能电网需求侧管理 8.4.1 需求侧管理的基本概述 8.4.2 智能电网需求侧的地位 8.4.3 需求侧管理的设备技术体系 8.4.4 电力需求侧管理城市综合试点 8.4.5 电力需求侧管理迎配套新文件 8.4.6 需求侧管理推动电网公司转型 8.5 能源互联网的发展情况 8.5.1 能源互联网的战略地位 8.5.2 能源互联网产业链分析 8.5.3 与智能电网的交互影响 8.5.4 能源互联网的总体构想 8.5.5 能源互联网的发展困境 8.5.6 能源互联网的发展建议 第九章 中国智能电网建设运营商分析 9.1 中国电网建设及运营企业格局 9.1.1 电网建设运营市场格局 9.1.2 国家电网公司发展现状 9.1.3 南方电网公司发展现状 9.2 国家电网公司智能电网业务分析 9.2.1 国家电网的智能电网工作部署 9.2.2 国家电网的智能电网跨国规划 9.2.3 智能变电站的建设规划 9.2.4 国家电网加快电网建设稳增长 9.2.5 国家电网建设注重节能环保 9.2.6 国网电网建设加强惠民效用 9.3 国网公司重点区域智能电网建设进展 9.3.1 东北电网 9.3.2 华中电网 9.3.3 华东电网 9.3.4 西南电网 9.4 南方电网公司智能电网业务分析 9.4.1 智能电网发展思路 9.4.2 智能电网技术研究 9.4.3 电网投资方向转变 9.4.4 智能电网专题项目过审 9.4.5 南网首建智能微网群 9.4.6 南网首建高伏变电站 9.4.7 跨国电网的互联规划 第十章 中国智能电网设备行业市场分析 10.1 智能电网设备的发展情况 10.1.1 智能电网设备的规模 10.1.2 智能电网装备国产化 10.1.3 配电

网智能化的进程 10.1.4 智能技术的研发进展 10.1.5 行业领军企业的合作
10.2 储能市场发展 10.2.1 储能技术的相关概述 10.2.2 电能储能技术的分类
10.2.3 储能技术的发展地位 10.2.4 储能技术的智能调节 10.2.5 储能市场的
发展现状 10.2.6 我国储能市场需求前景 10.2.7 中国储能市场容量预测 10.3 
在线监测 10.3.1 在线监测设备的相关概述 10.3.2 在线监测的技术突破
10.3.3 变压器的竞争情况 10.3.4 在线监测的发展困境 10.3.5 在线监测的发展
前景 10.4 数字化变电站 10.4.1 数字化变电站的相关概述 10.4.2 数字化变
电站的技术优势 10.4.3 我国数字化变电站的应用 10.4.4 我国智能变电站加速建设
10.4.5 数字化变电站的市场预测 10.5 智能调度自动化 10.5.1 智能调度自动
化的相关概述 10.5.2 智能调度自动化的发展情况 10.5.3 智能调度自动化的发展趋
势 10.5.4 调度自动化的市场预测 10.6 柔性输电 10.6.1 柔性输电的相关概述
10.6.2 柔性输电的发展机遇 10.6.3 柔性输电的工程动态 10.6.4 柔性输电的
市场预测 10.7 智能电表 10.7.1 智能电表的相关概述 10.7.2 智能电表的市场
发展 10.7.3 智能电表的发展动态 10.7.4 智能电表的市场预测 10.8 绝缘子
10.8.1 绝缘子的相关概述 10.8.2 绝缘子的交流特高压应用 10.8.3 绝缘子的
直流特高压应用 10.9 其他智能电网设备 10.9.1 GIS的市场分析 10.9.2 换流
阀的市场分析 10.9.3 电抗器的市场分析 10.9.4 换流变的市场分析 10.9.5 控
制保护市场分析 10.10 智能电网设备的前景分析 10.10.1 智能电网设备面临的挑
战 10.10.2 智能电网设备的发展方向 10.10.3 国际智能设备的发展机遇 第十一
章 中国智能电网设备企业运营分析 11.1 国电南京自动化股份有限公司
11.1.1 企业发展概况 11.1.2 经济效益分析 11.1.3 业务经营分析 11.1.4 
财务状况分析 11.1.5 未来前景展望 11.2 科陆电子科技股份有限公司 11.2.1 
企业发展概况 11.2.2 经济效益分析 11.2.3 业务经营分析 11.2.4 财务状况分
析 11.2.5 未来前景展望 11.3 国电南瑞科技股份有限公司 11.3.1 企业发展概
况 11.3.2 经济效益分析 11.3.3 业务经营分析 11.3.4 财务状况分析
11.3.5 未来前景展望 11.4 许继电气股份有限公司 11.4.1 企业发展概况
11.4.2 经济效益分析 11.4.3 业务经营分析 11.4.4 财务状况分析 11.4.5 
未来前景展望 11.5 特变电工股份有限公司 11.5.1 企业发展概况 11.5.2 经济
效益分析 11.5.3 业务经营分析 11.5.4 财务状况分析 11.5.5 未来前景展望
11.6 中国西电电气股份有限公司 11.6.1 企业发展概况 11.6.2 经济效益分析
11.6.3 业务经营分析 11.6.4 财务状况分析 11.6.5 未来前景展望 11.7 
上市公司财务比较分析 11.7.1 盈利能力分析 11.7.2 成长能力分析 11.7.3 营

