

# 中国输配电设备全产业链发展状况与前景动态分析报告2023-2028年

产品名称	中国输配电设备全产业链发展状况与前景动态分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国输配电设备全产业链发展状况与前景动态分析报告2023-2028年【报告编号】：385973【出版时间】：2022年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

**\*\*章中国输配电设备基本综述**  
1.1输配电设备市场行业发展综述1.1.1基本概念1.1.2行业分类1.1.3发展意义  
1.2输配电设备产业链条分析1.2.1产业发展链条1.2.2行业上游分析1.2.3行业下游分析  
第二章2020-2022年中国输配电设备发展环境分析2.1政策环境2.1.1电力体制改革政策2.1.2电网建设主要政策2.1.3配电网建设指导意见2.1.4输配电定价监审办法2.2经济环境2.2.1宏观经济概况2.2.2工业运行情况2.2.3固定资产投资2.2.4经济转型升级2.2.5宏观经济展望2.3社会环境2.3.1农网改造需求分析2.3.2设备更新换代情况2.3.3城镇化的进程加速2.4产业环境2.4.1泛在电力物联网政策2.4.2泛在物联网建设意义2.4.3泛在物联网建设目标2.4.4泛在物联网建设内容2.4.5泛在物联网建设原则2.4.6泛在物联网建设主线2.4.7泛在物联网建设任务2.4.8泛在物联网建设价值  
第三章2020-2022年中国电力行业总体发展分析3.1全球电力行业运行状况3.1.1电力需求形势3.1.2电力生产规模3.1.3电力生产结构3.1.4发电站分布情况3.1.5电力贸易情况3.1.6全球合作态势3.22020-2022年中国电力行业运行情况3.2.1电力行业装机规模3.2.2电力行业发电情况3.2.3电力区域输送情况3.2.4社会用电情况分析3.2.5电力行业供求形势3.2.6电力企业运行状况3.2.7电力行业标准体系3.2.8电力行业技术进展3.2.9电力绿色发展水平3.32020-2022年中国电力市场化交易分析3.3.1行业发展进程3.3.2交易试点建设3.3.3总体交易规模3.3.4区域交易情况3.3.5企业注册情况3.3.6企业交易情况3.42020-2022年中国电力设备市场发展分析3.4.1电力设备省份分布3.4.2电力设备利用情况3.4.3智能电表市场分析3.4.4电力设备发展前景3.5中国电力行业存在问题分析3.5.1火电企业经营困境3.5.2电力结构调整压力3.5.3电网发展面临挑战3.5.4电力体制改革问题3.6中国电力行业发展对策3.6.1加强用电监测3.6.2保障电力供应3.6.3助力企业发展3.6.4节能减排策略  
第四章2020-2022年中国输配电设备市场发展分析4.12020-2022年输配电设备市场运行情况4.1.1行业发展现状4.1.2市场发展规模4.1.3企业发展分析4.1.4市场竞争情况4.22020-2022年输配电行业自动化发展分析4.2.1配电自动化水平分析4.2.2自动化技术发展价值4.2.3自动化过程存在问题4.2.4提升用电自动化措施4.3高压输配电线路节能降耗技术分析4.3.1节能降耗技术发展价值4.3.2节能降耗技术应用分析4.3.3高压输配电线路技术分析4.4中国输配电设备行业问题及建议分析4.4.1输配电工程施工问题及解决策略4.4.2输配电线路常见故障及处理方案4.4.3供电企业输配电工程建设管理4.4.4输配电线路安全运行维护工作4.4.5输配电工程施工

管理问题分析第五章2020-2022年中国输配电设备细分市场分析——低压电器5.1低压电器行业发展现状5.1.1基本定义分析5.1.2行业分类情况5.1.3行业研发进程5.1.4行业相关性分析5.22020-2022年低压电器市场运行情况5.2.1市场发展规模5.2.2细分市场分析5.2.3市场发展格局5.2.4经济指标情况5.2.5贸易发展情况5.2.6下游行业占比5.32020-2022年低电压器企业发展分析5.3.1电压器营收情况5.3.2企业利润率情况5.3.3企业毛利率分析5.3.4行业净利率分析5.4低压电器市场发展趋势分析5.4.1机遇挑战分析5.4.2市场发展动力5.4.3未来发展方向5.4.4市场规模预测第六章2020-2022年中国输配电设备细分市场分析——电线电缆6.1电线电缆行业发展现状6.1.1行业基本定义6.1.2产业发展链条6.1.3行业监管情况6.1.4产品应用分析6.22020-2022年电线电缆市场运行情况6.2.1行业销售收入6.2.2细分市场结构6.2.3行业价格指数6.2.4行业开工情况6.2.5地区分布情况6.2.6省份分布格局6.2.7市场集中程度6.32020-2022年电线电缆企业发展情况6.3.1企业发展规模6.3.2企业营收情况6.3.3行业盈利情况6.3.4国家电网电缆6.3.5企业排行情况6.3.6行业发展趋势6.4电线电缆发展问题及建议情况6.4.1电线电缆故障原因分析6.4.2电线电缆故障应对策略6.4.3企业存货管理存在问题6.4.4企业存货管理改进分析6.4.5电线电缆质量问题分析6.4.6提高电线电缆质量措施第七章2020-2022年中国输配电设备细分市场分析——配电开关控制设备7.1配电开关控制设备行业发展现状7.1.1行业基本分类7.1.2企业发展规模7.1.3行业销售收入7.1.4常见故障问题7.1.5行业检修措施7.2高压开关市场发展现状7.2.1产业发展链条7.2.2主要分类情况7.2.3政策扶持分析7.2.4行业产量情况7.2.5市场发展规模7.2.6企业数量情况7.2.7行业地域分布7.2.8企业竞争格局7.2.9行业发展趋势7.2.10行业需求分析7.3断路器市场发展现状7.3.1行业基本分析7.3.2全球市场规模7.3.3行业发展现状7.3.4品牌竞争情况7.3.5\*\*式断路器7.3.6塑料外壳断路器7.3.7小型断路器产量7.3.8接触器产品产量第八章2020-2022年中国输配电设备其他细分市场发展分析8.1互感器市场发展现状8.1.1行业基本定义8.1.2行业政策分析8.1.3市场发展历程8.1.4行业产值规模8.1.5市场发展分析8.1.6行业发展趋势8.2电容器市场发展现状8.2.1基本定义分析8.2.2产业链条分析8.2.3全球市场规模8.2.4市场运行情况8.2.5价格走势情况8.2.6细分市场规模8.2.7下游需求结构8.3变压器市场发展现状8.3.1行业产量情况8.3.2行业销售收入8.3.3企业发展情况8.3.4行业招标情况8.3.5市场竞争格局8.3.6市场规模预测8.4绝缘子市场发展现状8.4.1行业产值情况8.4.2企业发展动态8.4.3绝缘子污秽来源8.4.4产品防污闪措施第九章2020-2022年中国输配电设备上游行业发展情况9.1钢铁行业9.1.1行业去产能情况9.1.2钢铁行业运行情况9.1.3钢铁经济效益状况9.1.4钢铁市场供给状况9.1.5企业专利创新指数9.1.6钢铁行业发展对策9.2铝行业9.2.1行业运行情况9.2.2经济效益状况9.2.3市场供给状况9.2.4行业专利分析9.2.5行业发展对策9.3铜行业9.3.1行业运行情况9.3.2经济效益状况9.3.3市场供给状况9.3.4行业专利分析9.3.5行业发展对策9.4有色金属行业9.4.1行业运行情况9.4.2经济效益状况9.4.3市场供给状况9.4.4行业专利分析9.4.5行业发展对策第十章2020-2022年中国输配电设备下游需求行业——智能配电网10.12020-2022年智能电网建设分析10.1.1智能电网建设背景10.1.2智能电网建设规划10.1.3智能电网建设进展10.1.4智能电网投资方向10.1.5行业发展局限分析10.1.6智能电网与泛在网对比10.1.7智能电网技术分析10.1.8智能电网受益标的10.22020-2022年配电网市场发展分析10.2.1电力投资发展阶段10.2.2智能配电网的特征10.2.3配网投资规模分析10.2.4配网行业招标情况10.2.5配网企业营收情况10.2.6配网发展关键指标10.2.7配网发展问题分析10.3增量配电网发展分析10.3.1行业发展现状10.3.2业务发展模式10.3.3行业建设情况10.3.4市场前景广阔10.3.5行业发展趋势10.4配电网改革发展分析10.4.1增量配电改革政策分析10.4.2配售电公司需具备能力10.4.3增量配电改革面临挑战10.4.4增量配电改革难度分析10.4.5增量配电改革发展建议第十一章2020-2022年中国输配电设备下游需求行业——特高压11.1特高压行业发展现状11.1.1技术优势分析11.1.2性能对比情况11.1.3能源互联网建设11.1.4主要设备厂商11.22020-2022年特高压市场运行情况11.2.1行业开工分析11.2.2企业营收情况11.2.3线路建设规模11.2.4项目建设情况11.2.5行业建设规划11.3中国特高压问题及策略分析11.3.1特高压电网故障分析11.3.2特高压电网有效策略11.3.3特高压交流输电线路问题11.3.4特高压交流输电线路维护11.3.5特高压交流输电作业分析第十二章2020-2022年中国输配电电价定价情况12.1中国电价定价政策发展分析12.1.1区域输配电电价政策12.1.2国外输配电价机制分析12.1.3输配电价监审相关政策12.2中国市场化电价影响因素分析12.2.1电价影响因素12.2.2供需结构因素12.2.3成本波动因素12.2.4客户结构因素12.2.5输配电价因素12.3中国输配电电价发展分析12.3.1省级电网输配电电价12.3.2输配电电价存在问题12.3.3省级输配电价定价方法12.3.4省级电网输配电价建议12.4电力定价案例分析12.4.1核心因素分析12.4.2电价结算机制12.4.3主要成本份额12.4.4客户评估因素12.4.5报价撮合交易流程第十三章2019-2022年中国输配电设备典型企业发展情况13.1特变电工股份有限公司13.1.1企业发展概况13.1.2经营效益分析13.1.3业务经营分析13.1.4财务状况分析13.1.5核心竞争力分析13.1.6公司发展战略13.1.7未来前景展望13.2中国西电集团有限公司13.2.1企业发展概况13.2.2经营效益分析13.2.3业务经营分析13.2.4财务状况分析13.2.5核心竞争力分析13.2.6公司发展战略13.2.7未来前景展望13.3河南平高

电气股份有限公司13.3.1企业发展概况13.3.2经营效益分析13.3.3业务经营分析13.3.4财务状况分析13.3.5核心竞争力分析13.3.6公司发展战略13.3.7未来前景展望13.4良信电器股份有限公司13.4.1企业发展概况13.4.2经营效益分析13.4.3业务经营分析13.4.4财务状况分析13.4.5核心竞争力分析13.4.6公司发展战略13.4.7未来前景展望13.5浙江正泰电器股份有限公司13.5.1企业发展概况13.5.2经营效益分析13.5.3业务经营分析13.5.4财务状况分析13.5.5核心竞争力分析13.5.6公司发展战略13.5.7未来前景展望13.6宁波东方电缆股份有限公司13.6.1企业发展概况13.6.2经营效益分析13.6.3业务经营分析13.6.4财务状况分析13.6.5核心竞争力分析13.6.6公司发展战略13.6.7未来前景展望13.7江苏通光电子线缆股份有限公司13.7.1企业发展概况13.7.2经营效益分析13.7.3业务经营分析13.7.4财务状况分析13.7.5核心竞争力分析13.7.6公司发展战略13.7.7未来前景展望

第十四章2023-2028年中国输配电行业投资情况14.1输配电行业投资需求分析14.1.1西电东送需求14.1.2特高压市场需求14.1.3智能电网投资14.2输配电行业投资机遇分析14.2.1行业发展壁垒14.2.2行业投资重点14.2.3行业发展机遇14.2.4行业投资分析14.2.5国家电网分析14.3A股及新三板上市公司在输配电设备领域投资动态分析14.3.1投资项目综述14.3.2投资区域分布14.3.3投资模式分析14.3.4典型投资案例

第十五章2023-2028年中国输配电发展前景分析15.1输配电行业发展前景趋势分析15.1.1市场发展空间15.1.2行业发展趋势15.1.3行业前景展望15.22023-2028年中国电力行业预测分析15.2.12023-2028年中国输配电行业影响因素分析15.2.22023-2028年中国输配电行业销售收入预测附录：附录一：输配电定价成本监审办法图表目录

图表输配电设备行业产业链图表2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重图表2017-2021年全部工业增加值及其增长速度图表2021年主要工业产品产量及其增长速度图表2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度图表2022年规模以上工业生产主要数据图表2021年三次产业投资占固定资产投资图表2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速图表2022年固定资产（不含农户）主要数据图表2007-2018年中国城镇化率变化情况分析图表泛在电力物联网重点进展图表泛在电力物联网建设时间轴图表2019年国家电网泛在电力物联网发展大事记图表2018年国家保障能源供给面临的结构性矛盾图表“三型两网、世界一流”战略目标图表泛在电力物联网建设阶段安排图表泛在电力物联网建设内容图表提升客户服务水平典型场景：一网通办图表提升企业经营绩效典型场景：实物ID应用图表提升电网安全经济运行水平典型场景：精准主动抢修图表促进清洁能源消纳典型场景：虚拟电厂图表打造智慧能源综合服务平台典型场景：智慧能源服务一站办理图表培育发展新兴业务典型场景：新能源大数据服务图表构建能源生态体系典型场景：双创与产业化图表打造数据共享服务典型场景：大数据应用图表夯实基础支撑能力典型场景：统一感知图表关键技术与核心产品图表全场景安全防护图表泛在电力物联网建设原则图表泛在电力物联网建设重点图表泛在电力物联网建设对内业务领域图表泛在电力物联网建设对外业务领域图表泛在电力物联网建设数据共享、基础支撑、技术攻关和安全防护领域图表泛在电力物联网建设重点任务图表泛在电力物联网价值总览图表“网上国网”APP电力综合服务平台图表全球主要国家人均能源和电力消费量图表2013-2018年主要国家电力生产量图表2010-2018年全球电力生产结构图表全球电站TOP20图表2010-2018年全球电力净出口前十国家图表2010-2018年全球电力净进口前十国家图表2018年全国电力装机结构图图表2018年全国火电装机容量分布图图表2018年全国水电装机容量分布图图表2018年全国风电装机容量分布图图表2018年全国太阳能装机容量分布图图表2018年全国装机容量分布图图表2020-2022年中国发电量趋势图图表2020年全国发电量数据图表2020年主要省份发电量占全国发电量比重情况图表2021年全国发电量数据图表2021年主要省份发电量占全国发电量比重情况图表2022年全国发电量数据图表2022年主要省份发电量占全国发电量比重情况图表2022年发电量集中程度示意图图表2018-2021年分月全社会用电量及其增速图表2018-2019年分月制造业日均用电量图表2018-2019年重点行业分月用电量情况图表2019年全国电力工业统计数据一览表图表我国电力市场化改革进程图表2019年全国电力市场中长期电力直接交易情况图表2019年大型发电集团各类电源市场交易情况汇总图表2019年煤电市场化率较高省区大型发电集团市场交易电量图图表2019年部分省区煤电市场交易价格与\*\*电价示意图图表2017-2019年煤电市场交易电价走势图图表2017年-2019年水电市场交易电价走势图图表2019年部分省区大型发电集团风电市场交易电量示意图图表2017年-2019年风电市场交易电价走势图图表2019年部分省区大型发电集团光伏发电市场交易电量示意图图表2017-2019年光伏市场交易电价走势图图表2018年全国电力装机\*\*省份排行图表2018年全国火电装机\*\*省份排行图表2018年全国水电装机\*\*省份排行图表2018年全国核电装机\*\*省份排行图表2018年全国风电装机\*\*省份排行图表2018年全国太阳能装机\*\*省份排行图表2005-2019年全国发电设备累计平均利用小时情况图表2018-2019年全国风电装机较多省份风电设备利用小时数小图表2011-2017年国家电网智能电表新安装数量情况图表2013-2019年智能电表招标数量图表2013-2018年智能电表市场份额图表2010-2018年输配电行业销售收入及增长率变化趋势图图表输配电线路的主要故障及影响因素图表输配电线路故障诊断方法图表输配电线路三项巡检内容图表低压电器分类（按用途

) 图表低压电器产品分类 (按等级) 图表低压电器四代产品对比 图表低压电器行业增长同房地产投资完成额及全社会用电量趋势 图表低压电器行业增长同电气机械及器材工业增加值增长趋势 图表2011-2020年国内低压电器整体市场规模测算 图表2017-2021年国内低压电器中高端市场规模测算 图表2018年低压电器企业布局情况 图表低压电器各企业产品生产制造能力 图表2017年低压电器主要产品进出口情况 图表低压电器行业下游行业占比 图表低压电器环节主要上市公司营收情况 图表低压电器环节主要上市公司归母净利润情况 图表低压电器环节主要上市公司毛利率 图表低压电器环节主要上市公司净利率 图表我国低压电器市场规模及未来预测 图表各主要低压电器产品未来需求预测 图表电线电缆产业全景图 图表电线电缆产业链各环节主要企业 图表2018年通报不合格企业数和次数情况 图表2018年电线电缆被通报原因统计情况 图表2011 - 2018年电线电缆行业销售收入及增长情况 图表2018年电力电缆行业细分市场结构 图表2012-2019年电线电缆价格指数 图表2012-2019年电线电缆企业开工率 图表2018年中国电线电缆行业地区分布情况 图表2018年中国电线电缆行业集中度 图表中国与主要发达国家电线电缆行业集中度对比 图表2011-2018年中国电线电缆行业规模以上企业数量 图表电缆环节合并营收和归母净利润情况 图表电缆环节平均利润率情况 图表2019年电缆环节主要上市公司毛利率变动情况 图表2019年电缆环节主要上市公司净利率变动情况 图表国家电网铝电线电缆招标量 图表国家电网铝电线电缆交货量 图表2012-2018年我国配电开关控制设备行业销售收入 图表2018年低压电器行业细分产品结构 (产值) 图表2016-2022年全球断路器市场规模 图表国产与外资品牌通信基站用交流断路器性能对比 图表国产与外资品牌通信基站用交流配电产品价格比较 图表2017-2018年互感器行业产值情况 图表特高压工程企业占比情况 图表MLCC结构 图表中国MLCC市场规模 图表2018-2019年中国大陆MLCC价格走势预测 图表2013-2018年中国变压器产量 图表2013-2018年中国变压器销售收入 图表2013-2018年中国变压器行业企业竞争格局 (按企业数量) 图表2013-2019年国网铜变压器招标年度对比 图表2018年中国变压器行业企业四大阵营 图表2019-2024年中国变压器行业市场规模预测 图表我国绝缘子避雷器行业新产品产值 图表2017年钢铁行业主营业务收入情况 图表2017年钢铁行业累计主营业务收入及增速走势 图表2017年钢铁行业累计利润及增速走势 图表2017年钢铁行业累计主营业务收入及增速走势 图表2010-2018年中国钢材、生铁、粗钢产量及其增长情况 图表2019中国钢铁企业专利创新指数综合得分排名——\*具专利创新力企业 图表2019中国钢铁企业专利创新指数综合得分排名——较强专利创新力企业 图表2019中国钢铁企业专利创新指数综合得分排名——其他企业 图表我国钢铁企业专利创新指数综合得分的区间分布情况 图表全球主要国家智能电网布局情况 图表国内智能电网建设开启时各环节状况和不足 图表坚强智能电网建设规划 图表2008-2018年中国城乡综合电压可靠率 图表2010、2014、2017年智能电表覆盖率 图表2012-2020年配电自动化覆盖率 图表2006-2019年特高压网络交流、直流项目开工数量 图表智能化投资中各环节占比 (按规划值) 图表2009-2018年国家电网智能化投资情况 图表智能电网常用通信技术局限性 图表智能电网与泛在电力物联网对比 图表智能电网与泛在电力物联网对比总结 图表智能电网投资环节及受益标的 图表中国电力投资结构发展阶段 图表基于泛在电力物联网的智能配电网体系 图表新一代智能配电网应用场景 图表十三五期间国家电网、南方电网配网投资规模 图表十三五期间国家电网、南方电网配网投资占比 图表2006-2018年国家电网工程投资规模 图表2006-2017年南方电网工程投资规模 图表2006-2018年国家电网工程投资占比 图表配网环节合并营收和归母净利润情况 图表配网环节平均利润率情况 图表2019年配网环节主要上市公司毛利率变动情况 图表2019年配网环节主要上市公司净利率变动情况 图表2012-2018年中国配电网发展关键指标 图表配电网资产利用率 图表配网架空线绝缘化率与电缆化度 图表中国配电网存在的短板与不足 图表2006-2019年我国历年核准/开工特高压数量及类型 图表特高压环节合并营收和归母净利情况 图表2017-2019年特高压环节平均利润率情况 图表特高压环节主要上市公司毛利率 图表特高压环节主要上市公司净利率 图表2008-2018年中国特高压线路建设累计长度统计情况 图表2008-2018年中国特高压累计输电量及变电 (换流) 容量统计情况 图表2014-2019年国内建成特高压线路情况 图表我国第二批特高压线路建设规划梳理 图表部分省份“基准电价+浮动机制”试行要点 图表部分发达国家电力改革梳理 图表2017年和2018年附加费调整情况 图表增值税率下调对输配电价的降价空间测算 图表增值税下调对发电企业影响的弹性测算 图表输配电价监审相关政策文件 图表供需格局+发电成本是影响市场化交易电价的核心因素 图表市场电折价与发电量增速存在一定的负相关性 图表2018年主要外送电省份是电力市场化程度VS外输电比例 图表煤价和市场化交易电价折价相关性不明显 图表2018年主要沿海省份市场化程度与第二产业占比 图表输配电价对市场化电价亦有影响 图表我国各地1-10KV大工业用电输配电价 图表影响市场化交易电价的核心因素 图表冀南电力大用户参与直接交易分时段电价结算机制 图表目前典型冀南火电厂成本拆分比例 图表电厂对下游客户的评估因素 图表参与电力直接交易的用户所在行业情况 图表参与电力市场直接交易的各行业用电量及占比 (亿千瓦时) 图表直接交易双边协商流程图 图表2019-2022年特变电工股份有限公司总资产及净资产规模 图表2019-2022年特变电工股份有限公司营业收入及增速 图表2019-2022年特变电工股份有限公司净利润及增速 图表2021-2022年特变电工股份有限公

司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表2019-2022年特变电工股份有限公司营业利润及营业利润率  
图表2019-2022年特变电工股份有限公司净资产收益率图表2019-2022年特变电工股份有限公司短期偿债能力指标  
图表2019-2022年特变电工股份有限公司资产负债率水平图表2019-2022年特变电工股份有限公司运营能力指标  
图表2019-2022年中国西电集团有限公司总资产及净资产规模图表2019-2022年中国西电集团有限公司营业收入及增速  
图表2019-2022年中国西电集团有限公司净利润及增速图表2021-2022年中国西电集团有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区  
图表2019-2022年中国西电集团有限公司营业利润及营业利润率图表2019-2022年中国西电集团有限公司净资产收益率  
图表2019-2022年中国西电集团有限公司短期偿债能力指标图表2019-2022年中国西电集团有限公司资产负债率水平  
图表2019-2022年中国西电集团有限公司运营能力指标图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司总资产及净资产规模  
图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司营业收入及增速图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司净利润及增速  
图表2021-2022年河南平高电气股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司营业利润及营业利润率  
图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司净资产收益率图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司短期偿债能力指标  
图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司资产负债率水平图表2019-2022年河南平高电气股份有限公司运营能力指标  
图表2019-2022年良信电器股份有限公司总资产及净资产规模图表2019-2022年良信电器股份有限公司营业收入及增速  
图表2019-2022年良信电器股份有限公司净利润及增速图表2021-2022年良信电器股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区  
图表2019-2022年良信电器股份有限公司营业利润及营业利润率图表2019-2022年良信电器股份有限公司净资产收益率  
图表2019-2022年良信电器股份有限公司短期偿债能力指标图表2019-2022年良信电器股份有限公司资产负债率水平  
图表2019-2022年良信电器股份有限公司运营能力指标图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司总资产及净资产规模  
图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司营业收入及增速图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司净利润及增速  
图表2021-2022年浙江正泰电器股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司营业利润及营业利润率  
图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司净资产收益率图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司短期偿债能力指标  
图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司资产负债率水平图表2019-2022年浙江正泰电器股份有限公司运营能力指标  
图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司总资产及净资产规模图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司营业收入及增速  
图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司净利润及增速图表2021-2022年宁波东方电缆股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区  
图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司营业利润及营业利润率图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司净资产收益率  
图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司短期偿债能力指标图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司资产负债率水平  
图表2019-2022年宁波东方电缆股份有限公司运营能力指标图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司总资产及净资产规模  
图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司营业收入及增速图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司净利润及增速  
图表2021-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司营业利润及营业利润率  
图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司净资产收益率图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司短期偿债能力指标  
图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司资产负债率水平图表2019-2022年江苏通光电子线缆股份有限公司运营能力指标  
图表中国特高压交流项目投资统计情况图表降低一般工商业电价的任务与手段测算图表2012-2019年国网电网投资金额  
图表2004-2019年国家电网农网投资复合增长图表2019年电网投资增长4.8%图表2019年电网投资跌幅正在持续收窄  
图表2021年A股上市公司输配电领域投资规模图表2022年A股上市公司输配电领域投资规模图表2021年A股上市公司输配电领域投资项目区域分布（按项目数量分）  
图表2022年A股上市公司输配电领域投资项目区域分布（按项目数量分）图表2021年A股上市公司输配电领域投资项目区域分布（按投资金额分）  
图表2022年A股上市公司输配电领域投资项目区域分布（按投资金额分）图表2021年A股上市公司输配电领域投资模式图表2022年A股上市公司输配电领域投资模式  
图表2023-2028年输配电行业销售收入预测