

中国输配电设备行业规模分析与投资战略规划建议报告2023-2030年版

产品名称	中国输配电设备行业规模分析与投资战略规划建议报告2023-2030年版
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国输配电设备行业规模分析与投资战略规划建议报告2023-2030年版

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

第一章中国输配电设备基本综述

第一节输配电设备市场行业发展综述

一、基本概念

二、行业分类

三、发展意义

第二节输配电设备产业链条分析

一、产业发展链条

二、行业上游分析

三、行业下游分析

第二章2021-2023年中国输配电设备发展环境分析

第一节政策环境

一、电力体制改革政策

二、电网建设主要政策

三、配电网建设指导意见

四、输配电定价监审办法

第二节经济环境

一、宏观经济概况

二、工业运行情况

三、固定资产投资

四、经济转型升级

五、宏观经济展望

第三节社会环境

一、农网改造需求分析

二、设备更新换代情况

三、城镇化的进程加速

第四节产业环境

一、泛在电力物联网政策

二、泛在物联网建设意义

三、泛在物联网建设目标

四、泛在物联网建设内容

五、泛在物联网建设原则

六、泛在物联网建设主线

七、泛在物联网建设任务

八、泛在物联网建设价值

第三章2021-2023年中国电力行业总体发展分析

第一节全球电力行业运行状况

一、电力需求形势

二、电力生产规模

三、电力生产结构

四、发电站分布情况

五、电力贸易情况

六、全球合作态势

第二节2021-2023年中国电力行业运行情况

一、电力行业装机规模

二、电力行业发电情况

三、电力区域输送情况

四、社会用电情况分析

五、电力行业供求形势

六、电力企业运行状况

七、电力行业标准体系

八、电力行业技术进展

九、电力绿色发展水平

第三节2021-2023年中国电力市场化交易分析

一、行业发展进程

二、交易试点建设

三、总体交易规模

四、区域交易情况

五、企业注册情况

六、企业交易情况

第四节2021-2023年中国电力设备市场发展分析

- 一、电力设备省份分布
- 二、电力设备利用情况
- 三、智能电表市场分析
- 四、电力设备发展前景

第五节中国电力行业存在问题分析

- 一、火电企业经营困境
- 二、电力结构调整压力
- 三、电网发展面临挑战
- 四、电力体制改革问题

第六节中国电力行业发展对策

- 一、加强用电监测
- 二、保障电力供应
- 三、助力企业发展
- 四、节能减排策略

第四章2021-2023年中国输配电设备市场发展分析

第一节2021-2023年输配电设备市场运行情况

- 一、行业发展现状
- 二、市场发展规模
- 三、企业发展分析
- 四、市场竞争情况

第二节2021-2023年输配电行业自动化发展分析

- 一、配电自动化水平分析
- 二、自动化技术发展价值
- 三、自动化过程存在问题
- 四、提升用电自动化措施

第三节高压输配电线路节能降耗技术分析

一、节能降耗技术发展价值

二、节能降耗技术应用分析

三、高压输配电线路技术分析

第四节中国输配电设备行业问题及建议分析

一、输配电工程施工问题及解决策略

二、输配电线路常见故障及处理方案

三、供电企业输配电工程建设管理

四、输配电线路安全运行维护工作

五、输配电工程施工管理问题分析

第五章2021-2023年中国输配电设备细分市场分析——低压电器

第一节低压电器行业发展现状

一、基本定义分析

二、行业分类情况

三、行业研发进程

四、行业相关性分析

第二节2021-2023年低压电器市场运行情况分析

一、市场发展规模

二、细分市场分析

三、市场发展格局

四、经济指标情况

五、贸易发展情况

六、下游行业占比

第三节2021-2023年低电压器企业发展分析

一、电压器营收情况

二、企业利润率情况

三、企业毛利率分析

四、行业净利率分析

第四节低压电器市场发展趋势分析

一、机遇挑战分析

二、市场发展动力

三、未来发展方向

四、市场规模预测

第六章2021-2023年中国输配电设备细分市场分析——电线电缆

第一节电线电缆行业发展现状

一、行业基本定义

二、产业发展链条

三、行业监管情况

四、产品应用分析

第二节2021-2023年电线电缆市场运行情况

一、行业销售收入

二、细分市场结构

三、行业价格指数

四、行业开工情况

五、地区分布情况

六、省份分布格局

七、市场集中程度

第三节2021-2023年电线电缆企业发展情况

一、企业发展规模

二、企业营收情况

三、行业盈利情况

四、国家电网电缆

五、企业排行情况

六、行业发展趋势

第四节电线电缆发展问题及建议情况

一、电线电缆故障原因分析

二、电线电缆故障应对策略

三、企业存货管理存在问题

四、企业存货管理改进分析

五、电线电缆质量问题分析

六、提高电线电缆质量措施

第七章2021-2023年中国输配电设备细分市场分析——配电开关控制设备

第一节配电开关控制设备行业发展现状

一、行业基本分类

二、企业发展规模

三、行业销售收入

四、常见故障问题

五、行业检修措施

第二节高压开关市场发展现状

一、产业发展链条

二、主要分类情况

三、政策扶持分析

四、行业产量情况

五、市场发展规模

六、企业数量情况

七、行业地域分布

八、企业竞争格局

九、行业发展趋势

十、行业需求分析

第三节断路器市场发展现状

一、行业基本分析

二、全球市场规模

三、行业发展现状

四、品牌竞争情况

五、**式断路器

六、塑料外壳断路器

七、小型断路器产量

八、接触器产品产量

第八章2021-2023年中国输配电设备其他细分市场发展分析

第一节互感器市场发展现状

一、行业基本定义

二、行业政策分析

三、市场发展历程

四、行业产值规模

五、市场发展分析

六、行业发展趋势

第二节电容器市场发展现状

一、基本定义分析

二、产业链条分析

三、全球市场规模

四、市场运行情况

五、价格走势情况

六、细分市场规规模

七、下游需求结构

第三节变压器市场发展现状

一、行业产量情况

二、行业销售收入

三、企业发展情况

四、行业招标情况

五、市场竞争格局

六、市场规模预测

第四节绝缘子市场发展现状

一、行业产值情况

二、企业发展动态

三、绝缘子污秽来源

四、产品防污闪措施

第九章2021-2023年中国输配电设备上游行业发展情况

第一节钢铁行业

一、行业去产能情况

二、钢铁行业运行情况

三、钢铁经济效益状况

四、钢铁市场供给状况

五、企业专利创新指数

六、钢铁行业发展对策

第二节铝行业

一、行业运行情况

二、经济效益状况

三、市场供给状况

四、行业专利分析

五、行业发展对策

第三节铜行业

一、行业运行情况

二、经济效益状况

三、市场供给状况

四、行业专利分析

五、行业发展对策

第四节有色金属行业

一、行业运行情况

二、经济效益状况

三、市场供给状况

四、行业专利分析

五、行业发展对策

第十章2021-2023年中国输配电设备下游需求行业——智能配电网

第一节2021-2023年智能电网建设分析

一、智能电网建设背景

二、智能电网建设规划

三、智能电网建设进展

四、智能电网投资方向

五、行业发展局限分析

六、智能电网与泛在网对比

七、智能电网技术分析

八、智能电网受益标的

第二节2021-2023年配电网市场发展分析

一、电力投资发展阶段

二、智能配电网的特征

三、配网投资规模分析

四、配网行业招标情况

五、配网企业营收情况

六、配网发展关键指标

七、配网发展问题分析

第三节增量配电网发展分析

一、行业发展现状

二、业务发展模式

三、行业建设情况

四、市场前景广阔

五、行业发展趋势

第四节配电网改革发展分析

一、增量配电改革政策分析

二、配售电公司需具备能力

三、增量配电改革面临挑战

四、增量配电改革难度分析

五、增量配电改革发展建议

第十一章2021-2023年中国输配电设备下游需求行业——特高压

第一节特高压行业发展现状

一、技术优势分析

二、性能对比情况

三、能源互联网建设

四、主要设备厂商

第二节2021-2023年特高压市场运行情况

一、行业开工分析

二、企业营收情况

三、线路建设规模

四、项目建设情况

五、行业建设规划

第三节中国特高压问题及策略分析

一、特高压电网故障分析

二、特高压电网有效策略

三、特高压交流输电线路问题

四、特高压交流输电线路维护

五、特高压交流输电作业分析

第十二章2021-2023年中国输配电价定价情况

第一节中国电价定价政策发展分析

一、区域输配电电价政策

二、国外输配电价机制分析

三、输配电价监审相关政策

第二节中国市场化电价影响因素分析

一、电价影响因素

二、供需结构因素

三、成本波动因素

四、客户结构因素

五、输配电价因素

第三节中国输配电电价发展分析

一、省级电网输配电电价

二、输配电电价存在问题

三、省级输配电价定价方法

四、省级电网输配电价建议

第四节电力定价案例分析

一、核心因素分析

二、电价结算机制

三、主要成本份额

四、客户评估因素

五、报价撮合交易流程

第十三章2020-2023年中国输配电设备典型企业发展情况

第一节特变电工股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第二节中国西电集团有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第三节河南平高电气股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节良信电器股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节浙江正泰电器股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第六节宁波东方电缆股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第七节江苏通光电子线缆股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第十四章2023-2027年中国输配电行业投资情况

第一节输配电行业投资需求分析

一、西电东送需求

二、特高压市场需求

三、智能电网投资

第二节输配电行业投资机遇分析

一、行业发展壁垒

二、行业投资重点

三、行业发展机遇

四、行业投资分析

五、国家电网分析

第十五章2023-2027年中国输配电发展前景分析

第一节输配电行业发展前景趋势分析

一、市场发展空间

二、行业发展趋势

三、行业前景展望

第二节2023-2027年中国电力行业预测分析

一、2023-2027年中国输配电行业影响因素分析

二、2023-2027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2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

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2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表2007-2022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

图表国家电网泛在电力物联网发展大事记

图表国家保障能源供给面临的结构性矛盾

图表“三型两网、世界**”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

图表主要国家电力生产量

图表全球电力生产结构

图表全球电站TOP20

图表全球电力净出口**国家

图表全球电力净进口**国家

图表2022年全国电力装机结构图

图表2022年全国火电装机容量分布图

图表2022年全国水电装机容量分布图

图表2022年全国风电装机容量分布图

图表2022年全国太阳能装机容量分布图

图表2022年全国装机容量分布图

图表2021-2023年中国发电量趋势图

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2023年全国发电量数据

图表2023年主要省份发电量占全国发电量比重情况

图表2023年发电量集中程度示意图

图表2018-2022年分月全社会用电量及其增速

图表2018-2022年分月制造业日均用电量

图表2018-2022年重点行业分月用电量情况

图表2022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2022年全国电力市场中长期电力直接交易情况

图表2022年大型发电集团各类电源市场交易情况汇总

图表2022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2022年部分省区煤电市场交易价格与**电价示意图

图表2017-2022年煤电市场交易电价走势图

图表2017年-2022年水电市场交易电价走势图

图表2022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-2022年风电市场交易电价走势图

图表2022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2017-2022年光伏市场交易电价走势图

图表2022年全国电力装机**省份排行

图表2022年全国火电装机**省份排行

图表2022年全国水电装机**省份排行

图表2022年全国核电装机**省份排行

图表2022年全国风电装机**省份排行

图表2022年全国太阳能装机**省份排行

图表2005-2022年全国发电设备累计平均利用小时情况

图表2018-2022年全国风电装机较多省份风电设备利用小时

图表国家电网智能电表新安装数量情况

图表智能电表招标数量

图表智能电表市场份额

图表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

图表国内低压电器整体市场规模测算

图表国内低压电器中高端市场规模测算

图表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

图表通报不合格企业数和次数情况

图表电线电缆被通报原因统计情况

图表2011-2021年电线电缆行业销售收入及增长情况

图表2021年电力电缆行业细分市场结构

图表2012-2021年电线电缆价格指数

图表2012-2021年电线电缆企业开工率

图表2021年中国电线电缆行业地区分布情况

图表2021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2011-2021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2021年电缆环节主要上市公司毛利率变动情况

图表2021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

图表我国配电开关控制设备行业销售收入

图表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2018-2021年中国大陆MLCC价格走势预测

图表2013-2022年中国变压器产量

图表2013-2022年中国变压器销售收入

图表2013-2022年中国变压器行业企业竞争格局（按企业数量）

图表2013-2022年国网铜变压器招标年度对比

图表2022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2022年钢铁行业主营业务收入情况

图表2022年钢铁行业累计主营业务收入及增速走势

图表2022年钢铁行业累计利润及增速走势

图表2022年钢铁行业累计主营业务收入及增速走势

图表2010-2022年中国钢材、生铁、粗钢产量及其增长情况

图表2022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2022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2022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

图表中国城乡综合电压可靠率

图表智能电表覆盖率

图表配电自动化覆盖率

图表特高压网络交流、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2006-2022年国家电网工程投资规模

图表2006-2022年南方电网工程投资规模

图表2006-2022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

图表配网环节主要上市公司毛利率变动情况

图表配网环节主要上市公司净利率变动情况

图表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2008-2021年中国特高压线路建设累计长度统计情况

图表2008-2021年中国特高压累计输电量及变电（换流）容量统计情况

图表2014-2021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

图表2020-2023年特变电工股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年特变电工股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年特变电工股份有限公司净利润及增速

图表2022年特变电工股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年特变电工股份有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年特变电工股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年特变电工股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年特变电工股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年特变电工股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023年中国西电集团有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年中国西电集团有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年中国西电集团有限公司净利润及增速

图表2022年中国西电集团有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年中国西电集团有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年中国西电集团有限公司净资产收益率

图表2020-2023年中国西电集团有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年中国西电集团有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年中国西电集团有限公司运营能力指标

图表2020-2023年河南平高电气股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年河南平高电气股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年河南平高电气股份有限公司净利润及增速

图表2022年河南平高电气股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023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2020-2023年河南平高电气股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年河南平高电气股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年河南平高电气股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年河南平高电气股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023年良信电器股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年良信电器股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年良信电器股份有限公司净利润及增速

图表2022年良信电器股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023年良信电器股份有限公司营业利润及营业利润率

图表2020-2023年良信电器股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年良信电器股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年良信电器股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年良信电器股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司净利润及增速

图表2022年浙江正泰电器股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023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2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年浙江正泰电器股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司总资产及净资产规模

图表2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司净利润及增速

图表2022年宁波东方电缆股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023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2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司短期偿债能力指标

图表2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023年宁波东方电缆股份有限公司运营能力指标

图表2020-2023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2020-2023年江苏通光电子线缆股份有限公司营业收入及增速

图表2020-2023年江苏通光电子线缆股份有限公司净利润及增速

图表2022年江苏通光电子线缆股份有限公司主营业务分行业、地区

图表2020-2023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2020-2023年江苏通光电子线缆股份有限公司净资产收益率

图表2020-2023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2020-2023年江苏通光电子线缆股份有限公司资产负债率水平

图表2020-2023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2012-2022年国网电网投资金额

图表2004-2022年国家电网农网投资复合增长

图表2022年电网投资增长

图表2022年电网投资跌幅正在持续收窄

图表2023-2030年输配电行业销售收入预测