

2024-2029年中国电力工程行业市场深度研究及投资战略前景分析报告

报告简介

电能因易于转换、传输、控制，从19世纪80年代以后，已逐步取代蒸汽动力，成为现代社会物质文明与精神文明的技术基础。20世纪以后，电能的生产主要靠火电厂、水电站和核电站。有条件的地方还利用潮汐、地热和风能来发电。电能的输送和分配主要通过高、低压交流电力网络来实现。作为输电工程技术发展的方向，其重点是研究特高压(100万伏以上)交流输电与直流输电技术，形成更大的电力网络;同时还要研究超导体电能输送的技术问题。20世纪出现的大型电力系统将发电、输电、变电、配电、用电诸环节综合为一个有机整体，成为社会物质生产部门中空间跨度最广、时间协调严格、层次分工极复杂的实体工程系统。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国电力工程行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国电力工程行业发展状况和特点，以及中国电力工程行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球电力工程行业发展态势作了详细分析，并对电力工程行业进行了趋向研判，是电力工程生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电力工程行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 2019-2023年中国电力工程行业发展环境分析

第一节 2019-2023年中国电力工程行业政策环境

一、中国电力工程行业监管体制分析

二、中国电力工程行业主要法律法规

三、中国电力工程行业政策走势解读

第二节 中国电力工程行业在国民经济中地位分析

第三节 中国电力工程行业进入壁垒/退出机制分析

一、中国电力工程行业进入壁垒分析

二、中国电力工程行业退出机制分析

第三节 中国电力工程行业技术环境分析

一、专利技术增长形式

二、专利申请人分析

三、专利分类分析

第二部分行业深度分析

第二章 2019-2023年中国电力工程行业规模与经济效益

第一节 2019-2023年中国电力工程行业总体规模分析

一、中国电力工程行业企业数量分析

二、中国电力工程行业资产规模分析

三、中国电力工程行业销售收入分析

四、中国电力工程行业利润总额分析

第二节 2019-2023年中国电力工程行业经营效益分析

一、中国电力工程行业偿债能力分析

二、中国电力工程行业盈利能力分析

三、中国电力工程行业的毛利率分析

四、中国电力工程行业运营能力分析

第三节 2019-2023年中国电力工程行业成本费用分析

一、中国电力工程行业销售成本分析

二、中国电力工程行业销售费用分析

三、中国电力工程行业管理费用分析

四、中国电力工程行业财务费用分析

第四节 2019-2023年前三季度行业运行形势

一、2019-2023年前三季度行业运行状况

二、2019-2023年前三季度行业运行数据

1、产销、营收、利润数据分析

2、同比增长情况分析

三、2019-2023年前三季度行业运行下面对的新问题分析

第三章 2019-2023年中国电力工程行业重点区域发展分析

第一节 华北地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第二节 东北地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第三节 华东地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第四节 华南地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第五节 华中地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第六节 西南地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第七节 西北地区

一、整体区域现状及规模分析

二、重点市场发展情况

三、区域龙头企业分析

四、2024-2029年发展前景及投资规划

第四章 2019-2023年产业运行态势分析

第一节 2019-2023年行业发展环境

一、国内外经济环境

二、相关产业环境

三、技术发展环境

第二节 2019-2023年行业市场运行现状

一、市场发展现状

二、行业发展存在的问题

三、行业发展存在的机遇

第三节 2019-2023年行业竞争格局

一、市场竞争格局

二、品牌竞争格局

第四节 2019-2023年行业发展动态分析

一、最新动态列举

二、对行业产生的有利影响分析

三、对行业产生的不利影响分析

第五章 2019-2023年中国电力工程产业链构成分析

第一节 中国电力工程行业产业链构成分析

第二节 中国电力工程行业上游产业供应能力分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业供应能力分析

三、2024-2029年上游产业供应能力预测

第三节 中国电力工程行业下游产业市场需求能力分析

一、下游产业发展现状

二、下游产业供应能力分析

三、2024-2029年下游产业市场需求能力预测

第四节 电力工程企业产业链延伸策略研究

一、产业链延伸的定义与优势

二、电力工程企业产业链延伸策略的方向分析

三、电力工程企业产业链延伸策略的建议

第六章 2019-2023年中国电力工程行业渠道及模式分析

第一节 2019-2023年中国电力工程行业盈利及经营模式分析

一、2019-2023年中国电力工程行业盈利模式分析

1、2019-2023年中国电力工程行业盈利模式分析

2、2019-2023年影响中国电力工程行业盈利的因素分析

二、2019-2023年中国电力工程行业经营模式分析

第二节 2019-2023年中国电力工程行业渠道结构分析

一、2019-2023年中国电力工程行业渠道结构分析

二、现有渠道的优劣势对比

三、渠道选择建议

第七章 2024-2029年中国电力工程各细分领域及投资分析

第一节 电力工程监理

一、电力工程监理市场发展概况

二、电力工程监理市场竞争情况

三、电力工程监理企业面临的挑战

四、电力工程监理企业应对措施

五、电力工程监理企业发展建议

第二节 电力工程勘察设计

一、电力工程勘察设计市场发展概况

1、运营规模分析

2、业务结构分析

3、科研投入情况

二、电力工程勘察设计市场竞争情况

三、电力工程勘察设计行业存在的主要问题

四、电力工程勘察设计市场发展前景

第三节 电力工程施工

一、电力工程施工市场发展概况

二、电力工程施工企业竞争力分析

三、施工企业竞争力的培育途径

第四节 电源工程投资建设分析

一、火电工程建设分析

- 1、火电建设政策环境
- 2、火电建设投资分析
- 3、火电装机容量分析
- 4、火电重点建设工程

二、水电工程建设分析

- 1、水电建设政策环境
- 2、水电建设投资分析
- 3、水电装机容量分析
- 4、水电重点建设工程

三、核电工程建设分析

- 1、核电建设政策环境
- 2、核电建设投资分析
- 3、核电装机容量分析
- 4、核电建设工程分析

四、风电工程建设分析

- 1、风电建设政策环境
- 2、风电建设投资分析
- 3、风电装机容量分析
- 4、风电重点建设工程

五、生物发电工程建设分析

- 1、生物发电建设政策环境
- 2、生物发电装机容量分析

3、生物发电建设投资分析

4、生物发电重点建设工程

六、光伏发电工程建设分析

1、光伏发电建设政策环境

2、光伏发电装机容量分析

3、光伏发电重点建设工程

第五节 输变电工程投资建设分析

一、电网投资分析

1、电网投资规模分析

2、电网投资结构分析

3、智能电网投资分析

4、特高压电网投资规模

5、十四五电网投资规划分析

二、电网建设分析

1、电网建设规模分析

2、电网各环节建设分析

3、智能电网试点项目建设

4、特高压电网项目建设

三、电网建设发展趋势

第三部分 竞争格局分析

第八章 2019-2023年中国电力工程行业企业综合排名分析

第一节 2019-2023年中国电力工程行业企业十强排名

一、中国电力工程行业企业资产规模十强企业

二、中国电力工程行业企业销售收入十强企业

三、中国电力工程行业企业利润总额十强企业

第二节 2019-2023年中国电力工程行业不同类型企业排名

一、中国电力工程行业民营主要企业

二、中国电力工程行业外资主要企业

第九章 2024-2029年规划中国电力工程行业重点企业分析

第一节 中国电力建设集团有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第二节 中国能源建设股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第三节 上海电力股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第四节 宁夏百川电力股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资情况

四、公司未来战略分析

第五节 重庆涪陵电力实业股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司未来战略分析

第六节 山东电力建设第三工程公司

一、公司发展简况分析

二、公司主营业务分析

三、公司资质能力分析

四、企业人力资源分析

五、公司主要工程业绩

六、公司经营优势分析

七、公司最新动向分析

第四部分行业投资分析

第十章 2024-2029年中国电力工程行业规划投资环境分析

第一节 2024-2029年经济环境预判

一、2024-2029年国民经济增长形势预测

二、2024-2029年工业经济发展形势分析

三、2024-2029年社会固定资产投资形势

四、2024-2029年社会消费品零售额预测

第二节 2024-2029年重点领域环境分析

一、2024-2029年金融环境预判

二、2024-2029年资源环境预判

三、2024-2029年生态环境预判

第三节 2024-2029年中国电力工程行业社会环境分析

- 一、2024-2029年人口规模与结构
- 二、2024-2029年城镇化趋势与进程
- 三、2024-2029年居民收入增长预测

第十一章 2024-2029年中国电力工程行业投资前景策略分析

第一节 2024-2029年中国电力工程行业规划发展前景预测

- 一、中国电力工程行业投资前景预测分析
- 二、中国电力工程行业需求规模预测分析
- 三、中国电力工程行业市场前景预测分析

第二节 2024-2029年中国电力工程行业投资风险分析

- 一、产业政策风险
- 二、原料市场风险
- 三、市场竞争风险
- 四、技术研发风险
- 五、其他方面风险

第三节 2024-2029年中国电力工程行业投资策略

- 一、区域投资策略分析
- 二、投资方向及建议

第十二章 2024-2029年中国电力工程行业前景发展分析

第一节 2024-2029年中国电力工程行业前景SWOT分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机遇分析
- 四、威胁分析

第二节 2024-2029年中国电力工程行业前景数据预测

一、中国电力工程行业企业数量预测

二、中国电力工程行业资产规模预测

三、中国电力工程行业销售收入预测

四、中国电力工程行业利润总额预测

第三节 2024-2029年中国电力工程行业经营效益预测

一、中国电力工程行业偿债能力预测

二、中国电力工程行业盈利能力预测

三、中国电力工程行业的毛利率预测

四、中国电力工程行业运营能力预测

第五部分 投资规划及战略

第十三章 十四五投资规划分析

第一节 2024-2029年行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第二节 2024-2029年行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第三节 2024-2029年中国农业机械行业投资建议

一、中国电力工程行业未来发展方向

二、中国电力工程行业主要投资建议

三、中国电力工程企业融资分析

第四节 2024-2029年投资规划建议

第十四章 2024-2029年电力工程企业战略规划策略分析

第一节 2024-2029年企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 2024-2029年企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第三节 2024-2029年规划企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录

图表：中国电力工程行业生命周期

图表：全球电力工程进出口增长情况

图表：全球电力工程进出口区域分布

图表：2019-2023年我国GDP增长率变化

图表：2019-2023年我国居民消费水平增长变化

图表：2019-2023年我国固定资产投资增长变化

图表：2019-2023年我国人口数量增长情况

图表：华南地区中国电力工程行业市场规模

图表：东地区中国电力工程行业市场规模

图表：华北地区中国电力工程行业市场规模

图表：华中地区中国电力工程行业市场规模

图表：2019-2023年我国中国电力工程行业市场规模

图表：2019-2023年我国中国电力工程行业年销量

图表：2019-2023年我国电力工程价格走势

图表：2024-2029年我国电力工程价格走势预测

图表：2019-2023年我国电力工程进出口统计

图表：2024-2029年中国电力工程行业企业数量预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业资产规模预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业销售收入预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业利润总额预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业偿债能力预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业盈利能力预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业的毛利率预测

图表：2024-2029年中国电力工程行业运营能力预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170122/11794.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)