

2024-2029年中国电力行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

电力工业是国民经济发展中最重要的基础能源产业，是国民经济的第一基础产业，是关系国计民生的基础产业，是世界各国经济发展战略中的优先发展重点。近年来，在宏观经济运行总体平稳、服务业和高新技术及装备制造业较快发展、冬季寒潮和夏季高温、电能替代快速推广、城农网改造升级释放电力需求等因素综合影响下，全社会用电实现较快增长。

2020年，全社会用电量75110亿千瓦时，同比增长3.1%。第一产业用电量859亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量51215亿千瓦时，同比增长2.5%；第三产业用电量12087亿千瓦时，同比增长1.9%；城乡居民生活用电量10949亿千瓦时，同比增长6.9%。2021年4月份，发电6230亿千瓦时，同比增长11.0%，比2019年4月份增长11.3%，两年平均增长5.5%，日均发电207.7亿千瓦时。2021年1-4月份，发电25276亿千瓦时，同比增长16.8%，比2019年1-4月份增长10.9%，两年平均增长5.3%。

2020年7月1日，国家发展改革委、国家能源局联合修订印发《电力中长期交易基本规则》，这是我国电力市场建设和不断深化的重要成果和标志，将进一步指导和规范各地电力中长期交易，推动形成统一开放、竞争有序的市场体系和有效竞争的市场结构，促进电力要素市场化配置和电力行业持续健康发展。2020年9月11日，国家发展改革委颁布《承装(修、试)电力设施许可证管理办法》(国家发展改革委令2020年第36号，以下简称《办法》)，自2020年10月11日起正式施行。《办法》深入贯彻落实“放管服”改革精神，重点围绕“减条件、减材料、减环节、减时限”要求，在切实降低制度成本和企业负担的同时，进一步优化完善许可管理制度和监管措施。其颁布实施为全面提升许可管理工作水平提供了法律依据和政策支持，将有力促进承装(修、试)电力设施许可制度在规范企业经营行为、维护电力建设市场秩序等方面发挥更加积极的作用。2021年5月10日，国家发改委等四部门联合发布《关于做好2021年降成本重点工作的通知》。《通知》明确，降低企业用电成本。平稳执行新核定的2021年输配电价和销售电价，进一步清理用电不合理加价，继续推动降低一般工商业电价。持续推进电力市场化改革，允许所有制造业企业参与电力市场化交易。

预计在未来几年，我国电力需求仍将保持平稳较快增长，供需的结构性变化特征也将逐步显现。

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、国家环保部、国家能源局、国家电监委、中国电力企业联合会、中国电力建设企业协会、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、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我国电力行业发展状况和特点，以及中国电力行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的电力行业发展态势作了详细分析，并对电力行业进行了趋向研判，是电力经营企业，科研，投资机构等单位准确了解目前电力业发展动态，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

【国际电力行业发展如何?主要国家地区发展又如何?电力PEST模型分析结果如何?】

第一章 电力行业发展综述

第一节 电力行业定义及分类

一、电力的定义

二、电力的产生方式

三、电力行业在国民经济中的地位

第二节 电力行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

第二章 电力行业市场环境及影响分析 (PEST)

第一节 电力行业政治法律环境(P)

一、行业主要政策分析

二、电力行业标准

三、行业相关发展规划

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、电力产业社会环境

1、火电行业节能减排分析

2、水电行业对生态影响分析

3、核泄漏对行业影响分析

二、社会环境对行业的影响

三、电力产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、电力技术分析

1、火电技术

2、风电技术

3、核电技术

二、2019-2023年电力技术发展分析

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 国际电力行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球电力市场总体情况分析

一、全球电力行业的发展历程

二、2019-2023年全球电力市场消费特征

三、2019-2023年全球电力行业发展分析

四、2019-2023年全球电力行业发电量规模

五、2019-2023年全球电力装机规模

第二节 美国电力工业

一、美国电力工业发展特点

二、美国电力工业市场规模

三、美国电力工业供需形势

四、美国电力工业运行机制

五、美国电力工业电力改革

六、美国电力工业监管机制

七、美国电力工业规划目标

第三节 日本电力工业

一、日本电力工业发展特点

二、日本电力工业市场规模

三、日本电力工业运行机制

四、日本电力工业扶持政策

五、日本电力工业规划目标

第四节 英国电力工业

一、英国电力工业电价机制

二、英国电力工业电力改革

三、英国电力工业市场结构

四、英国电力工业发展规模

五、英国电力工业规划目标

第五节 俄罗斯电力工业

一、俄罗斯电力工业发电规模

二、俄罗斯电力工业投资规模

三、俄罗斯电力工业改革进程

四、俄罗斯电力工业需求预测

第六节 其它国家

第二部分 行业深度分析

【电力行业整体运行情况怎样?行业发展现状有哪些特点?行业供需情况又如何?】

第四章 我国电力行业运行现状分析

第一节 我国电力行业发展状况分析

- 一、我国电力行业发展阶段
- 二、我国电力行业发展总体概况
- 三、我国电力行业发展特点分析
- 四、我国电力行业发展模式分析
- 五、我国电力工业发展成就分析

第二节 2019-2023年电力行业发展现状

一、2019-2023年我国电力行业市场规模

- 1、电力市场交易规模
- 2、跨区送电规模分析
- 3、电力生产行业营收规模

二、2019-2023年我国电力行业发展分析

- 1、电力市场改革分析
- 2、行业盈利结构分析
- 3、电力行业转型情况分析
- 4、电力行业“互联网+”战略
- 5、电力行业装机结构分析

三、2019-2023年我国电力行业经营情况

- 1、发电行业利润规模
- 2、供电行业利润规模
- 3、电力生产行业亏损面
- 4、电力生产企业亏损总额

四、2019-2023年中国电力企业发展分析

- 1、重点发电企业集中度分析
- 2、发电企业成本结构分析
- 3、电力国企改革情况
- 4、电力企业排名分析

第三节 我国电力市场定价情况分析

- 一、电力价格水平分析
- 二、电价机制改革进展
- 三、电力价格规制模型及其发展趋势
- 四、我国的电力价格规制现状及存在的问题
- 五、完善我国电力价格规制机制的相关建议

第四节 中国电力行业投资情况分析

- 一、电力行业投资情况分析
 - 1、电源投资总额分析
 - 2、清洁能源投资比重分析
 - 3、电网基本建设投资累计完成额规模
- 二、电力行业投融资现状分析
 - 1、电力行业投资政策
 - 2、电源投资情况
 - 3、电网投资情况
 - 4、电力企业融资渠道
 - 5、电力投融资体制存在的问题

第五章 我国电力行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国电力行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 电力行业经济效益分析

一、行业盈利情况分析

二、行业亏损情况分析

三、行业偿债能力分析

四、行业资产运营分析

第三节 中国电力行业供需形势现状与趋势预测

一、电力供应分析

1、电力装机容量

2、电力发电规模

3、发电设备利用小时数

二、电力消费分析

1、全社会用电量

2、各产业用电量

3、城乡居民生活用电量

4、高耗能行业用电情况

三、电力输送分析

1、输电线路回路长度

2、线路损失率

四、发电效率分析

1、设备利用小时分析

2、供电煤耗水平分析

五、电力供需现状与趋势预测

1、电力供需形势现状

2、电力供需形势预测

3、电力供需关注重点分析

第四节 电力行业进出口市场分析

一、电力行业进出口综述

二、全国电量进出口统计

三、全国电力设备进出口统计

四、中国电力行业出口面临的挑战

第三部分 市场全景调研

【

火力发电、水力发电.....各细分发展如何?电网建设情况怎样?电力行业矛盾又有哪些?

第六章 电力子行业电力供应与运营分析

第一节 火电行业电力供应与运营分析

一、火电行业概念

1、火力发电的定义

2、火力发电的种类

3、火力发电用煤

4、火力发电站

二、火电行业投资建设分析

三、火电行业电力供应情况

1、火电行业装机容量

2、火电行业发电量

3、火电设备利用小时数

四、火电行业运营分析

1、火电行业规模分析

2、火电行业需求情况

3、火电行业盈利分析

4、火电行业财务运营情况

五、中国关停小火电的进展

1、关停小火电政策背景

2、小火电关停力度加大

3、关停小火电情况分析

4、小火电机组关停成本

5、小火电机组价值重构

六、中国火电烟气脱硫市场分析

1、火电烟气脱硫市场容量

2、火电烟气脱硫状况分析

3、加强脱硫设施监管情况

4、火电烟气脱硫发展的建议

七、煤电清洁发展现状及问题

1、煤电清洁发展现状

2、煤电清洁发展面临的问题

八、火电行业上网电价分析

九、火电行业发展趋势与前景

第二节 水电行业电力供应与运营分析

一、水力发电的介绍

- 1、水力发电的定义
- 2、水力发电的特点
- 3、水电站分类
- 4、水电发展意义
- 二、水电行业开发潜力分析
- 三、水电行业投资建设分析
- 四、水电行业电力供应情况
 - 1、水电行业装机容量
 - 2、水电行业发电量
 - 3、水电设备利用小时数
- 五、水电行业运营分析
 - 1、水电行业规模分析
 - 2、水电行业需求情况
 - 3、水电行业盈利分析
 - 4、水电行业财务运营情况
- 六、水电行业存在的问题及发展对策
 - 1、水电产业瓶颈因素
 - 2、水电行发展途径
 - 3、水电能源发展战略
 - 4、水电产业国际化对策
- 七、水电行业上网电价分析
- 八、水电行业发展趋势与前景
 - 1、装机容量预测
 - 2、发电量预测

第三节 核电行业电力供应与运营分析

一、核电相关定义

1、核能的利用

2、核电的定义

3、核电站介绍

二、核电行业投资建设分析

三、核电行业电力供应情况

1、核电行业装机容量

2、核电行业发电量

3、核电设备利用小时数

四、核电行业运营分析

1、核电行业规模分析

2、核电行业需求情况

3、核电行业盈利分析

4、核电行业财务运营情况

五、核电行业上网电价分析

六、核电经济性的分析

1、核电经济性评价

2、核电经济性现状分析

3、核电经济性分析需强化的问题

4、提高核电经济性的途径

七、核电行业发展问题及对策

1、核电产业面临挑战

2、核电行业发展对策

3、核电发展战略

4、核电安全策略

八、核电行业发展趋势与前景

第四节 风电行业电力供应分析

一、风力发电的概述

1、风能利用的方式

2、风力发电的原理

3、并网风电效益分析

4、近海风电的市场性分析

二、中国风力发电产业发展综述

1、风电产业发展阶段

2、风力发电模式简析

3、风电装机规模扩张

4、海上风电产业发展

三、风能资源储量及其分布

四、风电行业投资建设分析

五、风电行业电力供应情况

1、风电行业装机容量

2、风电行业发电量

3、风电设备利用小时数

六、风电行业并网问题分析

1、体制政策问题

2、技术问题

七、风电行业上网电价分析

八、风力发电业存在的问题及发展对策

- 1、风电产业存在的隐忧
- 2、中国风电产业硬伤
- 3、加快风能开发对策
- 4、加强风电技术研发
- 5、与电网建设协调发展

九、风电行业发展趋势与前景

- 1、常规发展情况
- 2、节能减排情况下的发展规模
- 3、以完成碳承诺为目标的风电发展规模

第五节 绿色电力发展分析

一、绿色电力的概述

- 1、绿色电力的定义
- 2、绿色电力的种类
- 3、绿色电力与环境

二、绿色电力行业发展状况

- 1、国外绿色电力发展分析
- 2、我国绿色电力发展分析
- 3、我国绿色电力发展动态
- 4、中国绿色电力前景良好
- 5、中国绿色电力发展障碍
- 6、中国绿色电力发展策略

三、生物质能发电

- 1、生物质能发电对环境的影响

- 2、全球生物质发电发展现状
- 3、我国生物质发电市场规模
- 4、生物质能发电区域分布
- 5、生物质能发展前景良好
- 6、“十四五”发展规划预测

四、太阳能发电

- 1、太阳能发电介绍
- 2、全球光伏产业现状
- 3、中国太阳能发电市场
- 4、太阳能发电前景展望
- 5、“十四五”发展规划预测

五、地热发电

- 1、全球地热发电现状
- 2、中国地热资源储备
- 3、中国地热发电利用
- 4、中国地热发电规模
- 5、地热开发利用困境
- 6、地热发电发展办法

第七章 中国电力行业矛盾分析

第一节 电力与煤炭矛盾分析

一、煤炭行业发展分析

- 1、煤炭产量及分布情况
- 2、煤炭价格走势分析

二、煤电矛盾分析

三、造成煤电矛盾的原因分析

四、缓解煤电矛盾的建议

- 1、改进煤炭订货方式
- 2、完善煤电价格联动机制
- 3、改进和完善政府宏观调控及市场监管
- 4、适度鼓励引导煤电联营

五、解决煤电矛盾的根本途径

- 1、推进煤电改革的前提
- 2、电力体制改革
- 3、电价改革

第二节 电力结构性矛盾分析

一、电源结构矛盾分析

- 1、电源结构现状及存在问题
- 2、影响电源结构的因素分析
- 3、电源结构调整的目标与方向
- 4、电源结构调整的建议和策略

二、电源建设与电网建设不协调

- 1、电网行业发展现状
- 2、电源与电网矛盾分析
- 3、造成电源与电网矛盾原因分析
- 4、解决电源与电网矛盾的建议

第八章 中国电网建设的发展

第一节 中国电网建设情况分析

一、中国特高压电网建设情况分析

- 1、特高压电网投资情况
- 2、特高压项目建设规划
- 3、特高压设备需求分析
- 二、中国主网建设情况分析
 - 1、500KV电网建设情况
 - 2、330KV电网建设情况
 - 3、220KV电网建设情况
- 三、中国配网建设情况分析
 - 1、110KV电网建设情况
 - 2、其他等级配网建设情况
- 第二节 中国智能电网发展分析
 - 一、中国智能电网发展概况
 - 1、智能电网与传统电网区别
 - 2、智能电网建设的驱动因素
 - 3、电网智能化投资规模
 - 4、智能电网发展规划
 - 二、中国智能电网建设进展
 - 1、智能电网主要试点项目
 - 2、智能电网重点区域发展分析
 - 三、中国智能电网市场设备需求分析
 - 1、发电环节设备需求分析
 - 2、输电环节设备需求分析
 - 3、变电环节设备需求分析
 - 4、配电环节设备需求分析

- 5、用电环节设备需求分析
- 6、调度环节设备需求分析
- 7、通信信息平台设备需求分析

第三节 中国农村电网改造情况

一、中国农村电网发展概况

- 1、农村电网历程与现状
- 2、农村电网产业特点
- 3、农村电网存在问题
- 4、农村电网发展趋势

二、中国农村电网改造情况

- 1、农村电网新一轮改造规划
- 2、农村电网改造投资规模

三、农村电网改造市场设备需求

第四节 电网建设存在的问题及对策

- 一、电网建设制约因素
- 二、电网建设主要阻碍
- 三、加速电网建设策略
- 四、电网建设对策措施

第五节 电网行业发展前景与趋势

- 一、电网行业发展前景预测
- 二、电网行业发展趋势分析

第九章 电力信息化产业发展分析

第一节 中国电力信息化产业发展现状

- 一、中国电力信息化产业发展现状

二、发电厂自动化发展现状

三、变电站自动化发展现状

四、电网调度自动化发展现状

第二节 发电企业信息化应用现状及趋势

一、发电企业信息化应用特点

二、发电企业信息化驱动因素分析

三、发电企业信息化应用需求

四、发电企业信息化典型案例

五、发电企业信息化发展趋势

第三节 发电企业信息化应用重点分析

一、EAM系统应用现状分析

二、ERP系统应用现状分析

三、工程项目管理系统应用现状分析

四、数据中心建设情况

第四节 电网企业信息化应用现状及趋势

一、电网企业信息化应用特点

二、电网企业信息化驱动因素

三、电网企业信息化应用需求

四、电网企业信息化应用案例分析

五、电网企业信息化发展趋势

第五节 电网企业信息化应用重点

一、集成应用现状分析

二、信息安全现状分析

三、企业资源管理现状分析

四、商业智能现状分析

第四部分 竞争格局分析

【电力市场竞争程度怎样?行业竞争格局又怎样?行业重点企业经营情况又有哪些特点?】

第十章 重点地区电力供需形势现状与趋势预测

第一节 华北地区电力供需形势现状与趋势预测

一、华北地区电力行业运营分析

二、华北地区电力供应与消费

三、华北地区电力交易情况分析

四、华北地区电网规划情况分析

五、华北地区电力市场发展前景

第二节 华东地区电力供需形势现状与趋势预测

一、华东地区电力行业运营分析

二、华东地区电力供应与消费

三、华东地区电力交易情况分析

四、华东地区电网规划情况分析

五、华东地区西电东送情况分析

六、华东地区电力市场发展前景

第三节 华中地区电力供需形势现状与趋势预测

一、华中地区电力行业运营分析

二、华中地区电力供应与消费

三、华中地区电力交易情况分析

四、华中地区电网规划情况分析

五、华中地区电力市场发展前景

第四节 东北地区电力供需形势现状与趋势预测

- 一、东北地区电力行业运营分析
- 二、东北地区电力供应与消费
- 三、东北地区电力交易情况分析
- 四、东北地区电网规划情况分析
- 五、东北地区电力市场发展前景

第五节 西北地区电力供需形势现状与趋势预测

- 一、西北地区电力行业运营分析
- 二、西北地区电力供应与消费
- 三、西北地区电力交易情况分析
- 四、西北地区电网规划情况分析
- 五、西北地区电力外输能力分析
- 六、西北地区电力市场发展前景

第六节 南方地区电力供需形势现状与趋势预测

- 一、南方地区电力行业运营分析
- 二、南方地区电力供应与消费
- 三、南方地区电力交易情况分析
- 四、南方地区电网规划情况分析
- 五、南方地区西电东送情况分析
- 六、南方地区电力市场发展前景

第十一章 2024-2029年电力行业竞争形势及策略

第一节 中国电力行业竞争格局综述

- 一、电力行业竞争概况
- 二、中国电力行业竞争力分析
- 三、中国电力产品竞争力优势分析

四、电力行业主要企业竞争力分析

第二节 2019-2023年电力行业竞争格局分析

- 一、2019-2023年国内外电力竞争分析
- 二、2019-2023年我国电力市场竞争分析
- 三、2019-2023年我国电力市场集中度分析
- 四、2019-2023年国内主要电力企业动向
- 五、2019-2023年国内电力企业拟在建项目分析

第三节 电力市场竞争策略分析

- 一、电力结构模式选择
- 二、典型电力模式比较
- 三、电力市场化发展关键
- 四、规范电力市场有序发展

第十二章 2024-2029年电力行业领先企业经营形势分析

第一节 中国华能集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业产业分布分析
- 四、企业电力生产分析
- 五、企业经营情况分析
- 六、企业主要成就分析
- 七、企业经营优势分析
- 八、企业发展战略分析

第二节 中国大唐集团公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业产业结构分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业科技研发分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第三节 中国国电集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业资产分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业科技研发分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第四节 中国华电集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业资产分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业科技成果分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第五节 中国电力投资集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业资产分布分析

四、企业电力结构分析

五、企业经营情况分析

六、企业关键绩效分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第六节 华润电力控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业运营模式分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第七节 中国长江电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业投资亮点分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第八节 广西桂冠电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业行业地位分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第九节 中国核工业集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业电站项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十节 中国广核集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业发展定位分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十一节 协合新能源集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业电厂分布分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十二节 龙源电力集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业研发中心分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十三节 神华集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业业务分布分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业科技创新分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十四节 广东省粤电集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电源结构分析

四、企业电力生产情况

五、企业经营情况分析

六、企业科技成果分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十五节 浙江省能源集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电源结构分析

四、企业电力板块分析

五、企业经营情况分析

六、企业电力项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十六节 中国核能电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业组织结构分析

三、企业经营业务分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业核电项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十七节 北京能源集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业营销网络分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业电力项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十八节 深圳能源集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业营销网络分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业主要电厂情况

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第十九节 申能股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电源结构分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业项目投资情况

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十节 广东京信电力集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电力生产分析

四、企业科研技术分析

五、企业经营情况分析

六、企业项目投资情况

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十一节 常州天合光能有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业营销网络分析

四、企业科研技术分析

五、企业经营情况分析

六、企业项目投资情况

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十二节 淮南矿业集团电力有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业发展特点分析

四、企业科研技术分析

五、企业经营情况分析

六、企业项目投资分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十三节 河北建设投资集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电源结构分析

四、企业科研技术分析

五、企业经营情况分析

六、企业项目投资分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十四节 安徽省能源集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业产业结构分析

四、企业科研技术分析

五、企业经营情况分析

六、企业电力板块分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十五节 四川省投资集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业装机规模分析

四、企业行业地位分析

五、企业经营情况分析

六、企业投资情况分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十六节 甘肃省电力投资集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业装机结构分析

四、企业营销网络分析

五、企业经营情况分析

六、企业投资情况分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十七节 晋能集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电力生产分析

四、企业营销网络分析

五、企业经营情况分析

六、企业电力项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十八节 中海阳能源集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业电力生产分析

四、企业技术创新分析

五、企业经营情况分析

六、企业主要项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第二十九节 山西漳泽电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业装机结构分析

四、企业产业格局分析

五、企业经营情况分析

六、企业重点项目分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第三十节 国网冀北电力有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营业务分析

三、企业装机结构分析

四、企业电力生产分析

五、企业经营情况分析

六、企业营销网络分析

七、企业经营优势分析

八、企业发展战略分析

第五部分 发展前景展望

【未来电力行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资风险又该如何防范?】

第十三章 2024-2029年电力行业前景及趋势预测

第一节 电力行业“十四五”规划预测

一、电力行业“十四五”回顾

二、电力行业“十四五”发展重点分析

- 1、大力发展高效煤电
- 2、清洁发电和特高压、智能电网
- 3、不断优化电源结构
- 4、持续强化电网结构

三、“十四五”期间电力行业机遇与挑战

- 1、电力需求增速放缓，产能过剩逐步显现
- 2、可再生能源协调发展难度加大
- 3、电力清洁替代任务艰巨
- 4、电力市场化改革任重道远
- 5、电力企业“走出去”面临严峻挑战

第二节 2024-2029年电力市场发展前景趋势

- 一、2024-2029年电力市场发展潜力
- 二、2024-2029年电力市场发展前景展望
- 三、2024-2029年电力细分行业发展前景分析
- 四、2024-2029年电力行业发展趋势分析

第三节 2024-2029年中国电力行业规模预测

- 一、2024-2029年电力市场交易规模预测
- 二、2024-2029年跨区送电规模分析预测
- 三、2024-2029年电力生产行业营收规模预测
- 四、2024-2029年电力装机容量预测
- 五、2024-2029年电力发电规模预测
- 六、2024-2029年发电设备利用小时数预测
- 七、2024-2029年用电量预测

八、2024-2029年电力行业出口规模预测

九、2024-2029年电力行业进口规模预测

第十四章 2024-2029年电力行业投资机会与风险防范

第一节 电力行业投资特性分析

一、电力行业进入壁垒分析

二、电力行业盈利因素分析

第二节 2024-2029年电力行业投资风险及防范

一、市场风险识别及防范

1、煤价风险及应对

2、电价风险及应对

3、利率风险及应对

4、汇率风险及应对

二、竞争风险识别及防范

1、电量竞争风险

2、电源项目竞争风险

三、其它风险识别及防范

1、信用风险

2、国际化风险

3、环保风险

4、政策风险

第三节 中国电力行业投资建议

第六部分 发展战略研究

【电力行业面临哪些问题?有哪些解决对策?未来的发展战略如何制定?哪些建设性意见可以参考?】

第十五章 2024-2029年电力行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年电力行业面临的困境

- 一、清洁发展理念没有根深蒂固
- 二、节能环保资金缺乏
- 三、电力企业承受能力有限
- 四、新能源发展遇到瓶颈
- 五、科技研发投入不足

第二节 电力市场营销问题及对策

一、电力营销工作的现状及问题

- 1、居民电力市场开拓艰难
- 2、供电企业发展滞后用户需求
- 3、电力企业营销管理系统存在不足和风险
- 4、营销人员整体素质不高

二、电力市场营销策略分析

- 1、价格策略
- 2、服务策略
- 3、促销策略
- 4、培训策略

三、加强电力市场营销管理的对策

- 1、明确目标，市场细分
- 2、挖掘潜在的电力市场
- 3、大力开拓农村电力市场
- 4、建立专业化稽查队伍

第三节 电力企业发展中存在的问题和对策分析

一、电力企业在发展过程中存在的问题

- 1、电力企业改革措施不得力
 - 2、电网建设滞后
 - 3、电力企业不同程度地存在安全风险
- 二、解决电力企业发展中存在问题的对策
- 1、加大电力体制改革的力度
 - 2、加强电网特别是农村电网的建设力度

第十六章 电力行业发展战略研究

第一节 对我国电力品牌的战略思考

- 一、电力品牌的重要性
- 二、电力实施品牌战略的意义
- 三、电力企业品牌的现状分析
- 四、我国电力企业的品牌战略
- 五、电力品牌战略管理的策略

第二节 电力行业投资战略研究

- 一、电力行业投资布局路径
- 二、2024-2029年电力行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略

图表目录

图表：2019-2023年电力市场交易规模统计

图表：2019-2023年电力生产行业营收规模统计

图表：2019-2023年电力发电规模

图表：2019-2023年发电设备利用小时数

图表：2019-2023年全社会用电量

图表：2019-2023年各产业用电量

图表：2019-2023年城乡居民生活用电量

图表：2019-2023年高耗能行业用电规模

图表：2019-2023年输电线路回路长度

图表：2019-2023年线路损失率

图表：2019-2023年行业出口电量

图表：2019-2023年行业出口总额

图表：2019-2023年行业进口电量

图表：2019-2023年行业进口总额

图表：2019-2023年火电行业装机容量

图表：2019-2023年火电行业发电量

图表：2019-2023年火电设备利用小时数

图表：2019-2023年水电行业装机容量

图表：2019-2023年水电行业发电量

图表：2019-2023年水电设备利用小时数

图表：2019-2023年核电行业装机容量

图表：2019-2023年核电行业发电量

图表：2019-2023年核电设备利用小时数

图表：2019-2023年风电行业装机容量

图表：2019-2023年风电行业发电量

图表：2019-2023年风电设备利用小时数

图表：2024-2029年电力市场交易规模预测

图表：2024-2029年跨区送电规模分析预测

图表：2024-2029年电力生产行业营收规模预测

图表：2024-2029年电力装机容量预测

图表：2024-2029年电力发电规模预测

图表：2024-2029年发电设备利用小时数预测

图表：2024-2029年用电量预测

图表：2024-2029年电力行业出口规模预测

图表：2024-2029年电力行业进口规模预测

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170214/39630.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)