

2023-2029年中国电力供应行业市场发展现状及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国电力供应行业市场发展现状及未来发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/888874.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一篇国内外电力工业篇

第一章2018-2022年世界电力工业运行态势分析

第一节2018-2022年世界电力工业总体概况

一、世界电力工业的历程

二、世界电力市场化改革

三、世界电力工业从垄断到竞争的演变

第二节 美国

第三节 日本

第四节 英国

第五节 俄罗斯

第六节 其它国家

一、加拿大电力产业与市场

二、越南电力工业概况

三、印度将采取措施增加对电力投资的力度

四、澳大利亚电力行业的现状及趋势

第二章2018-2022年中国电力产业运行环境分析

第一节2018-2022年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 中国电力产业政策环境分析

一、《中华人民共和国电力法》

二、《电力设施保护条例》

三、《电力工业环境保护管理办法》

四、《电力项目审批程序》

第三节 2018-2022年中国电力产业社会环境分析

第三章 2018-2022年中国电力工业运行形势分析

第一节 2018-2022年中国电力工业的发展概况

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

二、宏观经济形势对电力行业发展的影响

三、中国电力工业规划与实现

第二节 2018-2022年中国电力工业发展存在的问题分析

第三节 2018-2022年中国电力工业的发展对策分析

一、科学发展是电力工业发展的必然要求

二、中国电力工业结构优化调整的对策

三、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

四、特高压输电是中国电力行业发展的必由之路

五、电力企业的发展措施

第四章 2018-2022年中国电力市场运行动态分析

第一节 2018-2022年中国电力市场的概况

一、中国电力市场容量的回顾

二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

三、国内电力供应形势紧张的原因

四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第二节 2018-2022年中国电力市场的竞争分析

一、电力工业的竞争时代来临

二、电力改革促进电力市场的竞争

三、电力市场寡头竞争方式以及行为浅析

四、电力产业重组和市场竞争的综述

第三节 2018-2022年中国电力市场营销分析

一、电价在电力市场营销中的作用

二、把握电力市场中竞争与营销策略

三、电力市场营销战略的三点设想

四、电力市场的营销策略综述

第四节2018-2022年中国电力市场的发展策略分析

一、国内电力市场结构的模式选择

二、国际典型电力市场模式比较及对我国的启示

三、电力市场化发展关键是电价与投资体制

第二篇中国电力供应产业监测篇

第五章2018-2022年中国发电量产量数据统计分析

第一节2018-2022年中国发电量产量数据分析

一、2018-2022年发电量产量数据分析

二、2018-2022年发电量重点省市数据分析

第二节2022年中国发电量产量数据分析

一、2022年全国发电量产量数据分析

二、2022年发电量重点省市数据分析

第三节2022年中国发电量产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章2018-2022年中国电力供应所属行业数据监测分析

第一节2018-2022年中国电力供应所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2022年中国电力供应所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2018-2022年中国电力供应所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2018-2022年中国电力供应所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2018-2022年中国电力供应所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2018-2022年中国电力所属行业进出口数据监测分析

第一节2018-2022年中国电力所属行业进口数据分析

一、电力所属进口数量分析

二、电力所属进口金额分析

第二节2018-2022年中国电力所属行业出口数据分析

一、电力所属出口数量分析

二、电力所属出口金额分析

第三节2018-2022年中国电力所属行业进出口平均单价分析

第四节2018-2022年中国电力进出口国家及地区分析

一、电力所属进口国家及地区分析

二、电力所属出口国家及地区分析

第八章2018-2022年中国电网建设的发展形势分析

第一节2018-2022年中国电网建设的概况

一、中国电网发展的历程

二、国家电网主要骨架基本完成

三、中国开始特高压电网的建设

四、中国已建成全球规模最大的农村电网

第二节 中国主要地区电网建设投资动态

第三节2018-2022年中国电网建设存在的问题及对策

第四节2023-2029年中国电网建设的发展前景与规划

一、中国电网发展的前景预测

二、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

第九章2018-2022年中国绿色电力产业运行走势分析

第一节2018-2022年绿色电力的概述

一、绿色电力阐述

二、绿色电力的种类

三、绿色电力与环境

第二节2018-2022年绿色电力发展的总体概况

第三节2018-2022年生物质能发电分析

一、生物质能发电的发展概况

- 二、中国生物质能发电技术的发展
- 三、国内生物质能发电面临发展良机
- 四、加大生物质能发电的发展力度
- 五、生物质能发电亟需政策扶持
- 六、生物质能发电发展的建议
- 第四节2018-2022年太阳能发电中国
- 第五节2018-2022年地热发电分析
- 第六节2018-2022年小水电分析
- 第十章2018-2022年中国煤电市场运行态势分析
- 第一节2018-2022年中国煤炭所属行业数据监测分析
 - 一、2018-2022年中国煤炭所属行业规模分析
 - 二、2022年中国煤炭所属行业结构分析
 - 三、2018-2022年中国煤炭所属行业产值分析
 - 四、2018-2022年中国煤炭所属行业成本费用分析
 - 五、2018-2022年中国煤炭所属行业盈利能力分析
- 第二节2018-2022年煤、电产业的关系概述
- 第三节 煤电联动
- 第四节2018-2022年煤电价格联动机制的简析
 - 一、实行煤电价格联动机制的背景
 - 二、煤电价格联动的主要内容
 - 三、煤电价格联动机制的影响
 - 四、价格联动机制存在的主要问题
 - 五、价格联动机制的发展措施
 - 六、实施煤电联动机制应注意的方面
 - 七、煤电价格联动机制深入演进的思考
- 第五节2018-2022年煤电联动发展的问题及对策
 - 一、煤电联动的拖延可能会增加额外代价
 - 二、煤电联动体制建设亟待到位
 - 三、煤电联动面临的困境与对策
 - 四、市场结构的完善是优化煤电竞争环境的基础
- 第三篇中国电力供应区域市场及竞争篇
- 第十一章2018-2022年中国电力供应所属行业区域格局分析
- 第一节2018-2022年华北地区电力供应行业分析
 - 一、区域主要经济指标分析
 - 二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第二节2018-2022年东北地区电力供应行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第三节2018-2022年华东地区电力供应行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第四节2018-2022年华中地区电力供应行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第五节2018-2022年华南地区电力供应行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第十二章 中国电力企业运行财务数据分析

第一节 国网浙江省电力有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第二节 中聚能(北京)电力供应有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第三节 广东金源电力供应有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四节 华夏国联电力供应有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第五节 四川达能华网电力供应有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四篇 中国电力供应关联产业篇

第十三章 2018-2022年中国电力设备的发展走势分析

第一节 2018-2022年中国电力设备行业的发展

一、电力设备行业的总体回顾

二、电力设备升级和技术进步获得阶段性成果

三、国内电力设备发展保持高增长态势

四、中国电力设备国产化步伐加速

五、电力设备监造向纵深发展浅析

第二节 发电设备

第三节 输变电设备

一、国内外输变电行业发展比较分析

二、中国输变电设备制造业增长迅速

三、中国输变电设备可靠性接近国际水平

四、输变电设备发展仍存在较大的空间

第四节 电工仪表设备

一、国内电工仪表的整体现状

二、中国电工仪器仪表产品市场现状

三、中国电工仪器仪表需求量逐年增加

四、电工仪表市场变局需要认真应对

五、国内电工仪器仪表市场容量分析

第五节 2018-2022年电力设备发展存在的问题及对策

一、电力设备业呈现增收不增利

二、中国电力设施技术创新能力有待加强

三、发电设备生产企业存在的共性问题

四、中国电力设备行业发展面临的两大问题

五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

第六节 未来电力设备发展前景趋势

第十四章2018-2022年中国电力环保设备产业运行态势分析

第一节2018-2022年电力环保设备发展的背景

第二节2018-2022年电力环保设备行业的概况

第三节2018-2022年中国电力环保设备市场分析

第四节2018-2022年中国脱硫设备市场分析

第五节2018-2022年电力环保设备发展存在的问题及对策

第六节2023-2029年中国电力环保设备的发展趋势

第五篇中国电力前景与投资战略研究

第十五章2023-2029年中国电力产业投资机会与风险分析

第一节2023-2029年中国电力产业投资机会分析

一、电力行业受益于政策和投资增长

二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

三、中国电力投资将继续增长

四、2018-2022年中国电力投资

第二节2023-2029年中国电力市场容量投资机制评价与选择综述

一、容量投资的市场机制

二、容量投资市场机制的评价

三、容量投资市场机制的选择

第三节2023-2029年中国电力企业投融资发展分析

一、中国电力行业投融资体制存在的问题

二、中国电力行业发展的投融资政策建议

三、中国电力行业投资结构优化发展趋势

第四节2023-2029年中国电力产业投资风险分析

一、电力投资次区域存在风险

二、电力信贷领域暗伏风险

三、投资次区域电力市场的风险分析

第五节2023-2029年中国电力产业风险防范及投资建议分析

一、电力企业的经营风险及其防范措施

二、构建电力企业风险防范机制的策略

三、防范电力信贷风险的建议

四、电力BOT项目风险的分担

第十六章2023-2029年中国电力行业的发展预测分析

第一节2023-2029年国际电力行业的发展趋势分析（HJ ZJH）

一、世界电力工业的发展前景

二、2023-2029年国际电力产业的发展预测

三、世界范围电力装备的发展展望

四、2023-2029年国际能源及电力发展预测

第二节2023-2029年中国电力行业的发展前景分析

一、电力产业环保化是电力发展趋势

二、中国电力资源跨区配置的前景

三、国内跨区电量交易的实施前景

四、2023-2029年中国电力行业预测分析

第三节 中国电力行业中长期预测分析

一、2023-2029年经济增长与电力需求预测

二、2023-2029年发电量及装机容量预测

三、2023-2029年电力及电力设备市场预测

四、中国中长期电力市场发展策略预测

图表目录：

图表：电力国有资产占全国经营性国有资产存量比率

图表：电力固定资产投资占全国固定资产投资比率

图表：各种类型电站建设周期比较

图表：火电机组供电煤耗统计机组容量

图表：离岸式风电成本计算的考虑因素

图表：平均年风速下最佳满载发电小时

图表：欧盟成员国电力市场开放程度比较

图表：美国历年夏季装机容量及构成

图表：美国净发电量及构成

图表：美国高压输电线路长度

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/888874.html>