

中国电力行业现状深度分析与发展前景研究报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/618869.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电力是以电能作为动力的能源。发现于19世纪70年代，电力的发现和应用掀起了第二次工业化高潮。成为人类历史18世纪以来，世界发生的三次科技革命之一，从此科技改变了人们的生活。20世纪出现的大规模电力系统是人类工程科学史上最重要的成就之一，是由发电、输电、变电、配电和用电等环节组成的电力生产与消费系统。它将自然界的一次能源通过机械能装置转化成电力，再经输电、变电和配电将电力供应到各用户。

我国电力行业相关政策

近些年来，为了促进电力行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》加强新型电力系统顶层设计。推动电力来源清洁化和终端能源消费电气化，适应新能源电力发展需要制定新型电力系统发展战略和总体规划，鼓励各类企业等主体积极参与新型电力系统建设。对现有电力系统进行绿色低碳发展适应性评估，在电网架构、电源结构、源网荷储协调、数字化智能化运行控制等方面提升技术和优化系统。

我国电力行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2021年3月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委 国家能源局关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见

以电力系统安全稳定为基础、以市场消纳为导向，按照局部利益服从整体利益原则，发挥国家能源主管部门的统筹协调作用，加强源网荷储一体化和多能互补项目规划与国家及地方电力发展规划、可再生能源规划等的衔接，推动项目有序实施。

2021年4月

住房和城乡建设部等部门

住房和城乡建设部等部门关于加快发展数字家庭 提高居住品质的指导意见

推动三网融合，推广住宅户内综合信息箱应用，提升满足数字家庭系统需求的电力及信息网络连接能力，预留充足的数字家庭接口和线路。

2021年7月

国家发展改革委 国家能源局

国家发展改革委 国家能源局关于加快推动新型储能发展的指导意见

完善储能建设运行要求。以电力系统需求为导向，以发挥储能运行效益和功能为目标，建立健全各地方新建电力装机配套储能政策。

2021年10月

国家发展改革委

国家发展改革委关于进一步深化燃煤发电上网电价市场化改革的通知

全面推进电力市场建设。加强政策协同，适应工商业用户全部进入电力市场需要，进一步放开各类电源发电计划；健全电力市场体系，加快培育合格售电主体，丰富中长期交易品种，加快电力现货市场建设，加强辅助服务市场建设，探索建立市场化容量补偿机制。

2021年10月

中共中央 国务院

中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

全面推进电力市场化改革，加快培育发展配售电环节独立市场主体，完善中长期市场、现货市场和辅助服务市场衔接机制，扩大市场化交易规模。推进电网体制改革，明确以消纳可再生能源为主的增量配电网、微电网和分布式电源的市场主体地位。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

加快建设新型电力系统。构建新能源占比逐渐提高的新型电力系统，推动清洁电力资源大范围优化配置。大力提升电力系统综合调节能力，加快灵活调节电源建设，引导自备电厂、传统高载能工业负荷、工商业可中断负荷、电动汽车充电网络、虚拟电厂等参与系统调节，建设坚强智能电网，提升电网安全保障水平。

2022年1月

国务院

“十四五”节能减排综合工作方案

推广绿色电力证书交易。全面推进电力需求侧管理。

2022年1月

国务院办公厅

要素市场化配置综合改革试点总体方案

支持试点地区完善电力市场化交易机制，提高电力中长期交易签约履约质量，开展电力现货交易试点，完善电力辅助服务市场。按照股权多元化原则，加快电力交易机构股份制改造，推动电力交易机构独立规范运行，实现电力交易组织与调度规范化。

2022年1月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委国家能源局关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见

健全适应市场化环境的电力规划体系。统筹可再生能源和常规电源规划布局，加强全国电力

规划与地方电力规划、电源规划与电网规划、电力规划与市场建设之间的衔接，注重发挥市场价格信号对电力规划建设的引导作用。

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委 国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

加强新型电力系统顶层设计。推动电力来源清洁化和终端能源消费电气化，适应新能源电力发展需要制定新型电力系统发展战略和总体规划，鼓励各类企业等主体积极参与新型电力系统建设。对现有电力系统进行绿色低碳发展适应性评估，在电网架构、电源结构、源网荷储协调、数字化智能化运行控制等方面提升技术和优化系统。

2022年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

乡村建设行动实施方案

巩固提升农村电力保障水平，推进城乡配电网建设，提高边远地区供电保障能力。

2022年5月

国务院

国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知

重点布局一批对电力系统安全保障作用强、对新能源规模化发展促进作用大、经济指标相对优越的抽水蓄能电站，加快条件成熟项目开工建设。

资料来源：观研天下整理

部分省市电力行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动电力行业的发展，比如河南省发布的《河南省人民政府办公厅关于促进煤电行业持续健康发展的通知》加快电力市场化改革。探索建立调频辅助服务市场机制，支持煤电机组参与调频辅助服务，获取合理的调频补偿收益；持续推进煤电上网电价市场化改革，建立能涨能跌的电价形成机制，灵活反映电力供需形势和成本变化，挖掘煤电机组顶峰发电能力，在保障供应的同时，增加煤电机组营收能力。

部分省市电力行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

黑龙江省

2022年5月

贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案

重点布局一批对电力系统安全保障作用强、对新能源规模化发展促进作用大、经济指标相对优越的抽水蓄能电站，

河南省

2022年6月

河南省人民政府办公厅关于促进煤电行业持续健康发展的通知

加快电力市场化改革。探索建立调频辅助服务市场机制，支持煤电机组参与调频辅助服务，获取合理的调频补偿收益；持续推进煤电上网电价市场化改革，建立能涨能跌的电价形成机制，灵活反映电力供需形势和成本变化，挖掘煤电机组顶峰发电能力，在保障供应的同时，增加煤电机组营收能力。

湖北省

2022年4月

湖北省能源发展“十四五”规划

适应新型电力系统发展需要，统筹高比例新能源发展和电力安全稳定供应，加快电网设施升级和智能调度运行水平提升，建成“送受并举、东西互济、智能高效”的坚强电网，打造全国电网联网枢纽。

四川省

2022年7月

四川省“十四五”节能减排综合工作方案

推广绿色电力证书交易。全面推进电力需求侧管理。推行合同能源管理，积极推广节能咨询、诊断、设计、融资、改造、托管等“一站式”综合服务模式。

宁夏回族自治区

2022年9月

宁夏回族自治区能源发展“十四五”规划

加强电力安全运行。严格落实电力安全风险管控专项行动计划，持续增强电力安全风险管控水平。加强负荷中心电源支撑能力和电网黑启动应急处置能力建设。构建智慧能源体系，积极发挥分布式能源支撑保障作用，提升源网荷储协调互动能力，提高电力系统应对突发灾难抗灾能力。

天津市

2022年8月

天津市碳达峰实施方案

推进新型电力系统建设。拓展跨区域送电通道，到2025年，全市外受电能力力争达到1000万千瓦。扩大外受电规模，在保障电力系统安全稳定的前提下，到2025年，力争外受电量占全市用电量比重超过三分之一、外受电中绿电比重达到三分之一。推动新能源占比逐渐提高的新型电力系统建设，打造坚强智能电网，促进清洁电力资源优化配置。

福建省

2022年6月

福建省“十四五”节能减排综合工作实施方案

推进电力需求侧管理，有序推动绿色电力交易。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国电力行业现状深度分析与发展前景研究报告（2022-2029年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国电力行业发展概述

第一节 电力行业发展情况概述

一、电力行业相关定义

二、电力特点分析

三、电力行业基本情况介绍

四、电力行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、电力行业需求主体分析

第二节 中国电力行业生命周期分析

一、电力行业生命周期理论概述

二、电力行业所属的生命周期分析

第三节 电力行业经济指标分析

一、电力行业的赢利性分析

二、电力行业的经济周期分析

三、电力行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球电力行业市场发展现状分析

第一节 全球电力行业发展历程回顾

第二节 全球电力行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲电力行业地区市场分析

一、亚洲电力行业市场现状分析

二、亚洲电力行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电力行业市场前景分析

第四节 北美电力行业地区市场分析

一、北美电力行业市场现状分析

二、北美电力行业市场规模与市场需求分析

三、北美电力行业市场前景分析

第五节 欧洲电力行业地区市场分析

一、欧洲电力行业市场现状分析

二、欧洲电力行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲电力行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界电力行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球电力行业市场规模预测

第三章 中国电力行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对电力行业的影响分析

第三节 中国电力行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对电力行业的影响分析

第五节 中国电力行业产业社会环境分析

第四章 中国电力行业运行情况

第一节 中国电力行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国电力行业市场规模分析

一、影响中国电力行业市场规模的因素

二、中国电力行业市场规模

三、中国电力行业市场规模解析

第三节 中国电力行业供应情况分析

一、中国电力行业供应规模

二、中国电力行业供应特点

第四节 中国电力行业需求情况分析

一、中国电力行业需求规模

二、中国电力行业需求特点

第五节 中国电力行业供需平衡分析

第五章 中国电力行业产业链和细分市场分析

第一节 中国电力行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、电力行业产业链图解

第二节 中国电力行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对电力行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对电力行业的影响分析

第三节 我国电力行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国电力行业市场竞争分析

第一节 中国电力行业竞争现状分析

一、中国电力行业竞争格局分析

二、中国电力行业主要品牌分析

第二节 中国电力行业集中度分析

一、中国电力行业市场集中度影响因素分析

二、中国电力行业市场集中度分析

第三节 中国电力行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国电力行业模型分析

第一节 中国电力行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国电力行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国电力行业SWOT分析结论

第三节 中国电力行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国电力行业需求特点与动态分析

第一节 中国电力行业市场动态情况

第二节 中国电力行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 电力行业成本结构分析

第四节 电力行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国电力行业价格现状分析

第六节 中国电力行业平均价格走势预测

一、中国电力行业平均价格趋势分析

二、中国电力行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国电力行业所属行业运行数据监测

第一节 中国电力行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电力行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国电力行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国电力行业区域市场现状分析

第一节 中国电力行业区域市场规模分析

一、影响电力行业区域市场分布的因素

二、中国电力行业区域市场分布

第二节 中国华东地区电力行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电力行业市场分析

(1) 华东地区电力行业市场规模

(2) 华南地区电力行业市场现状

(3) 华东地区电力行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区电力行业市场分析

(1) 华中地区电力行业市场规模

(2) 华中地区电力行业市场现状

(3) 华中地区电力行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区电力行业市场分析

(1) 华南地区电力行业市场规模

(2) 华南地区电力行业市场现状

(3) 华南地区电力行业市场规模预测

第五节 华北地区电力行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区电力行业市场分析

(1) 华北地区电力行业市场规模

(2) 华北地区电力行业市场现状

(3) 华北地区电力行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区电力行业市场分析

(1) 东北地区电力行业市场规模

(2) 东北地区电力行业市场现状

(3) 东北地区电力行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区电力行业市场分析

(1) 西南地区电力行业市场规模

(2) 西南地区电力行业市场现状

(3) 西南地区电力行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区电力行业市场分析

(1) 西北地区电力行业市场规模

(2) 西北地区电力行业市场现状

(3) 西北地区电力行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国电力行业市场规模区域分布预测

第十一章 电力行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
-

第十二章 2022-2029年中国电力行业发展前景分析与预测

第一节 中国电力行业未来发展前景分析

- 一、电力行业国内投资环境分析
- 二、中国电力行业市场机会分析
- 三、中国电力行业投资增速预测

第二节 中国电力行业未来发展趋势预测

第三节 中国电力行业规模发展预测

- 一、中国电力行业市场规模预测
- 二、中国电力行业市场规模增速预测
- 三、中国电力行业产值规模预测
- 四、中国电力行业产值增速预测
- 五、中国电力行业供需情况预测

第四节 中国电力行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国电力行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国电力行业进入壁垒分析

- 一、电力行业资金壁垒分析
- 二、电力行业技术壁垒分析
- 三、电力行业人才壁垒分析

四、电力行业品牌壁垒分析

五、电力行业其他壁垒分析

第二节 电力行业风险分析

一、电力行业宏观环境风险

二、电力行业技术风险

三、电力行业竞争风险

四、电力行业其他风险

第三节 中国电力行业存在的问题

第四节 中国电力行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国电力行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国电力行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国电力行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 电力行业营销策略分析

一、电力行业产品策略

二、电力行业定价策略

三、电力行业渠道策略

四、电力行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/618869.html>