

2021-2026年中国北京市电力行业市场调研及行业 投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国北京市电力行业市场调研及行业投资策略研究报告》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/672499.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

电力是以电能作为动力的能源。发明于19世纪70年代，电力的发明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。

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：

第一章 2020年中国电力工业发展状况分析

第一节 2020年中国电力工业发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、中国历年电力工业规划与实现
- 三、2020年电力行业政策综述

第二节 2020年中国电力产业市场分析

- 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

第三节 2020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

第二章 2020年北京市电力产业运行环境分析

第一节 2020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、中国汇率调整

八、对外贸易&进出口

第二节 2020年北京市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 2020年北京市电力产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2020年北京市电力产业运行形势透析

第一节 2020年北京市电力产业发展概述

- 一、北京市产业电力发展回顾
- 二、北京电力正式颁布2020年新版调度规程
- 三、北京电力需求回到危机前水平

第二节 2020年北京市电力产业运行动态分析

- 一、北京电力公司稳步推进智能电表应用
- 二、国家电网北京公司全力开拓电力市场
- 三、北京将添百万千瓦风力发电
- 四、北京电力需要有更多绿色能源

第三节 2020年北京市电力产业发展存在问题分析

第四章 2016-2020年北京市电力生产所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年北京电力生产所属行业规模分析

- 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 2020年北京电力生产所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2016-2020年北京电力生产所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析

第四节 2016-2020年北京电力生产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 2016-2020年北京电力生产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

第五章 2016-2020年北京市发电量所属行业数据统计分析

第一节 2016-2020年北京市发电量数据分析

一、2016-2020年北京市发电量数据

二、2020年北京市发电量统计分析

三、北京市发电量增长分析

第二节 2016-2020年北京市火电产量数据分析

一、2016-2020年北京市火电产量数据

二、2020年北京市火电产量统计分析

三、北京市火电产量增长分析

第三节 2016-2020年北京市水电产量数据分析

一、2016-2020年北京市水电产量数据

二、2020年北京市水电产量统计分析

三、北京市水电产量增长分析

第六章 2020年北京市电网运行态势分析

第一节 2020年北京市电网产业分析

一、北京电网最大负荷日增

二、北京电网转变发展方式

三、北京电网通信网运行平稳

第二节 2020年北京市电网运行态势分析

一、北京部分小区年内将试点智能电网

二、北京市调加强电网风险防控力度

三、北京电网agc机组调试传动工作顺利完成

第三节 国家电网北京公司与北京市推进煤改电工程

第七章 2020年北京市电力产业市场竞争格局分析

第一节 2020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

第二节 2020年北京市电力产业竞争格局分析

第三节 2020年北京市电力产业提升竞争力策略分析

第八章 北京市电力供应优势企业关键性财务分析

第一节 华能国际电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 北京京能电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 中国长江电力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 华北电网有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第九章 2020年中国电力设备产业运行局势分析

第一节 2020年中国电力设备产业发展概况

一、我国电力设备行业整体回顾

二、扩大内需刺激国内电力设备市场持续发展

三、中国电力设备技术创新分析

第二节 2016-2020年中国及重点省市发电设备产品产量分析

一、2008-2020年中国发电机组（发电设备）产量数据分析

二、2020年中国发电机组（发电设备）产量数据分析

三、2020年中国发电机组（发电设备）产量增长性分析

第三节 2020年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

第十章 2021-2026年北京市电力产业发展趋势预测分析

第一节 2021-2026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、2021-2026年中国电力行业预测分析

五、电力中长期预测分析

第二节 2021-2026年北京市电力产业市场供给预测分析

一、北京市发电量预测分析

二、北京市火力发电量预测分析

三、北京市水力发电量预测分析

第三节 2021-2026年北京市电力产业市场需求预测分析

第十一章 2021-2026年北京市电力产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年北京市电力产业投资环境预测分析（AK ZJH）

第二节 2021-2026年北京市电力产业投资机会分析

一、北京市电力投资潜力分析

二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

第三节 2021-2026年北京市电力产业投资风险分析

一、清洁发展理念还没有真正根深蒂固

二、节能环保资金缺乏，清洁发展战略实施受到制约

三、电力企业承受能力有限

四、新能源发展遇到瓶颈，相关改革配套措施没有到位

五、科技研发投入不足，节能环保核心技术水平偏低

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表1 2016-2020年中国gdp总量及增长趋势图

图表2 2020年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表3 2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表4 2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表5 2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表6 2016-2020年我国工业增加值增速统计

图表7 2016-2020年我国全社会固定资产投资额走势图（2020年不含农户）

图表8近期人民币汇率中间价（对美元）

图表9 2016-2020年我国货物进出口总额走势图

图表10 2016-2020年中国货物进口总额和出口总额走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/672499.html>