|  |
| --- |
| [2025-2031年中国北京市电力行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/71/BeiJingShiDianLiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国北京市电力行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/71/BeiJingShiDianLiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1557571　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/71/BeiJingShiDianLiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　北京市电力供应是保障首都经济社会发展的重要基础。近年来，随着北京市经济社会的快速发展，电力需求持续增长，电力基础设施建设也取得了显著成就。北京电网实现了智能化、高效化的升级转型，供电可靠性和服务质量显著提升。同时，北京市大力推进清洁能源利用，积极发展风电、太阳能等可再生能源发电项目，努力构建清洁低碳、安全高效的能源体系。此外，北京市还加大了对电力科技创新的投入，推动智慧电网、分布式能源等先进技术的应用。  
　　未来，北京市电力供应将朝着更加智能化、绿色化和高效化方向发展。一方面，随着5G、大数据、云计算等信息技术的发展，北京市将加快智能电网建设，提高电力系统的灵活性和可控性，以应对可再生能源波动带来的挑战。另一方面，北京市将继续加大清洁能源发电的比例，减少化石能源依赖，推动能源结构转型。此外，随着电动汽车等新型用电负荷的快速增长，北京市还将加强配电网改造升级，提高供电能力和用电服务水平，以满足不断增长的用电需求。  
　　《[2025-2031年中国北京市电力行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/71/BeiJingShiDianLiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了北京市电力行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了北京市电力产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对北京市电力行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对北京市电力重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 2025年中国电力工业发展状况分析  
　　第一节 2025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、2025年电力行业政策综述  
　　第二节 2025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 2025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 2025年北京市电力产业运行环境分析  
　　第一节 2025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（人民币升值）  
　　　　八、对外贸易&进出口  
　　第二节 2025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 2025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 2025年北京市电力产业运行形势透析  
　　第一节 2025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2025年新版调度规程  
　　　　三、北京电力需求回到危机前水平  
　　第二节 2025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 2025年北京市电力产业发展存在问题分析  
  
第四章 2020-2025年北京市电力生产行业数据监测分析  
　　第一节 2020-2025年北京电力生产行业规模分析  
　　　　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 2025年北京电力生产行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　第三节 2020-2025年北京电力生产行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　第四节 2020-2025年北京电力生产行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2020-2025年北京电力生产行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第五章 2020-2025年北京市发电量数据统计分析  
　　第一节 2020-2025年北京市发电量数据分析  
　　　　一、2020-2025年北京市发电量数据  
　　　　二、2025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 2020-2025年北京市火电产量数据分析  
　　　　一、2020-2025年北京市火电产量数据  
　　　　二、2025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 2020-2025年北京市水电产量数据分析  
　　　　一、2020-2025年北京市水电产量数据  
　　　　二、2025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 2025年北京市电网运行态势分析  
　　第一节 2025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 2025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 2025年北京市电力产业市场竞争格局分析  
　　第一节 2025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 2025年北京市电力产业竞争格局分析  
　　第三节 2025年北京市电力产业提升竞争力策略分析  
  
第八章 2025年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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 北京京能热电股份有限公司  
　　　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第六节 国家电网公司  
　　　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第七节 北京市电力公司  
　　　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第八节 中国石化集团北京燕山石油化工有限公司  
　　　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第九节 神华国华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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第十节 北京京丰燃气发电有限责任公司  
　　　　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  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第九章 2025年中国电力设备产业运行局势分析  
　　第一节 2025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 2020-2025年中国及重点省市发电设备产品产量分析  
　　　　一、2020-2025年中国发电机组（发电设备）产量数据分析  
　　　　二、2025年中国发电机组（发电设备）产量数据分析  
　　　　三、2025年中国发电机组（发电设备）产量增长性分析  
　　第三节 2025年中国电力设备市场存在的问题及对策分析  
  
第十章 2025-2031年北京市电力产业发展趋势预测分析  
　　第一节 2025-2031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、2025-2031年中国电力行业预测分析  
　　　　五、电力中长期预测分析  
　　第二节 2025-2031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 2025-2031年北京市电力产业市场需求预测分析  
  
第十一章 2025-2031年北京市电力产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2025-2031年北京市电力产业投资环境预测分析  
　　第二节 2025-2031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 2025-2031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 中:智:林:　专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：2020-2025年中国gdp总量及增长趋势图  
　　图表 2：2025年中国月度cpi、ppi指数走势图  
　　图表 3：2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 4：2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 5：2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 6：2020-2025年我国工业增加值增速统计  
　　图表 7：2020-2025年我国全社会固定投资额走势图（2014年不含农户）  
　　图表 8：近期人民币汇率中间价（对美元）  
　　图表 9：2020-2025年我国货物进出口总额走势图  
　　图表 10：2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 11：2020-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图  
　　图表 12：2020-2025年我国总人口数量增长趋势图  
　　图表 13：2025年人口数量及其构成  
　　图表 14：2020-2025年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图  
　　图表 15：2020-2025年我国广播和\*\*\*综合人口覆盖率走势图  
　　图表 16：2020-2025年中国城镇化率走势图  
　　图表 17：2020-2025年北京电力生产行业企业数量增长趋势图  
　　图表 18：2020-2025年北京电力生产行业亏损企业数量增长趋势图  
　　图表 19：2020-2025年北京电力生产行业从业人数增长趋势图  
　　图表 20：2020-2025年北京电力生产行业资产规模增长趋势图  
　　图表 21：2025年北京电力生产行业不同所有制企业数量分布图  
　　图表 22：2025年北京电力生产行业不同所有制企业销售收入分布图  
　　图表 23：2020-2025年北京电力生产行业产成品增长趋势图  
　　图表 24：2020-2025年北京电力生产行业工业销售产值增长趋势图  
　　图表 25：2020-2025年北京电力生产行业销售成本增长趋势图  
　　图表 26：2020-2025年北京电力生产行业费用使用统计图：单位：亿元  
　　图表 27：2020-2025年北京电力生产行业主要盈利指标统计图：单位：亿元  
　　图表 28：2020-2025年北京电力生产行业主要盈利指标增长趋势图  
　　图表 29：2020-2025年北京市发电量数据  
　　图表 30：2025年北京市发电量统计分析  
　　图表 31：北京市发电量增长分析  
　　图表 32：2020-2025年北京市火电产量数据  
　　图表 33：2025年北京市火电产量统计分析  
　　图表 34：北京市火电产量增长分析  
　　图表 35：2020-2025年北京市水电产量数据  
　　图表 36：2025年北京市水电产量统计分析  
　　图表 37：北京市水电产量增长分析  
　　图表 38：2020-2025年华能国际电力股份有限公司主要经济指标  
　　图表 39：2020-2025年华能国际电力股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 40：2020-2025年华能国际电力股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 41：2020-2025年华能国际电力股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 42：2020-2025年华能国际电力股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 43：2020-2025年北京京能热电股份有限公司主要经济指标  
　　图表 44：2020-2025年北京京能热电股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 45：2020-2025年北京京能热电股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 46：2020-2025年北京京能热电股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 47：2020-2025年北京京能热电股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 48：2020-2025年中国长江电力股份有限公司主要经济指标  
　　图表 49：2020-2025年中国长江电力股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 50：2020-2025年中国长江电力股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 51：2020-2025年中国长江电力股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 52：2020-2025年中国长江电力股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 53：2020-2025年大唐国际发电股份有限公司主要经济指标  
　　图表 54：2020-2025年大唐国际发电股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 55：2020-2025年大唐国际发电股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 56：2020-2025年大唐国际发电股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 57：2020-2025年大唐国际发电股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 58：2020-2025年华北电网有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 59：2020-2025年华北电网有限公司经营收入走势图  
　　图表 60：2020-2025年华北电网有限公司盈利指标走势图  
　　图表 61：2020-2025年华北电网有限公司负债情况图  
　　图表 62：2020-2025年华北电网有限公司负债指标走势图  
　　图表 63：2020-2025年华北电网有限公司运营能力指标走势图单位：次  
　　图表 64：2020-2025年华北电网有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 65：2020-2025年国家电网公司主要经济指标走势图  
　　图表 66：2020-2025年国家电网公司经营收入走势图  
　　图表 67：2020-2025年国家电网公司盈利指标走势图  
　　图表 68：2020-2025年国家电网公司负债情况图  
　　图表 69：2020-2025年国家电网公司负债指标走势图  
　　图表 70：2020-2025年国家电网公司运营能力指标走势图单位：次  
　　图表 71：2020-2025年国家电网公司成长能力指标走势图  
　　图表 72：2020-2025年北京市电力公司主要经济指标走势图  
　　图表 73：2020-2025年北京市电力公司经营收入走势图  
　　图表 74：2020-2025年北京市电力公司盈利指标走势图  
　　图表 75：2020-2025年北京市电力公司负债情况图  
　　图表 76：2020-2025年北京市电力公司负债指标走势图  
　　图表 77：2020-2025年北京市电力公司运营能力指标走势图单位：次  
　　图表 78：2020-2025年北京市电力公司成长能力指标走势图  
　　图表 79：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 80：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司经营收入走势图  
　　图表 81：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司盈利指标走势图  
　　图表 82：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司负债情况图  
　　图表 83：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司负债指标走势图  
　　图表 84：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司运营能力指标走势图单位：次  
　　图表 85：2020-2025年中国石化集团北京燕山石油化工有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 86：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 87：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 88：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 89：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司负债情况图  
　　图表 90：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 91：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司运营能力指标走势图单位：次  
　　图表 92：2020-2025年神华国华国际电力股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 93：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司主要经济指标走势图  
　　图表 94：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司经营收入走势图  
　　图表 95：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司盈利指标走势图  
　　图表 96：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司负债情况图  
　　图表 97：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司负债指标走势图  
　　图表 98：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司运营能力指标走势图单位：次  
　　图表 99：2020-2025年北京京丰燃气发电有限责任公司成长能力指标走势图  
　　图表 100：2020-2025年我国发电机组（发电设备）产量变化图：单位：千瓦  
　　图表 101：2020-2025年我国发电机组（发电设备）重点省市产量对比图：单位：千瓦  
　　图表 102：2025年我国发电机组（发电设备）产量和2025年同期对比图：单位：千瓦  
　　图表 103：2025年我国发电机组（发电设备）产量前5位省市对比图：单位：千瓦  
　　图表 104：2025年我国发电机组（发电设备）前5位省市产量比例图  
　　图表 105：2025年我国发电机组（发电设备）重点省市产量及增长率统计表：单位：千瓦  
　　图表 106：2025年我国发电机组（发电设备）产量增长率排名前5位省市对比图：单位：千瓦  
　　图表 107：2025年我国发电机组（发电设备）主要省份产量比重统计表：单位：千瓦  
　　图表 108：2025年我国发电机组（发电设备）市场集中度和2025年同期对比图  
　　图表 109：2025-2031年北京市发电量预测  
　　图表 110：2025-2031年北京市火力发电量预测  
　　图表 111：2025-2031年北京市水力发电量预测  
略……

了解《[2025-2031年中国北京市电力行业发展现状调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/71/BeiJingShiDianLiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1557571，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/71/BeiJingShiDianLiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：网上国网网站、北京市电力公司、北京电力公司、北京市电力公司领导班子成员、中国电力企业联合会官网证书查询、北京市电力公司董事长、国网北京市电力公司城区供电公司、北京市电力医院是三甲医院吗、国网北京市电力公司营业执照

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！