

# 2021-2027年中国北京市电力工业市场发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国北京市电力工业市场发展态势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/559165OJ6W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国北京市电力工业市场发展态势与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了北京市电力工业行业市场发展环境、北京市电力工业整体运行态势等，接着分析了北京市电力工业行业市场运行的现状，然后介绍了北京市电力工业市场竞争格局。随后，报告对北京市电力工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了北京市电力工业行业发展趋势与投资预测。您若想对北京市电力工业产业有个系统的了解或者想投资北京市电力工业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2019年中国电力工业发展状况分析

#### 第一节2019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2014-2019年电力工业规划与实现
- 三、2019年电力行业政策综述

#### 第二节2019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2019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2019年北京市电力产业运行环境分析

#### 第一节2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp（季度更新）

二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2019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2019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2019年北京市电力产业运行形势透析

第一节2019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2019年新版调度规程

三、北京电力需求回到危机前水平

第二节2019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2019年北京市电力产业发展存在问题分析

## 第四章2014-2019年北京市电力生产所属行业数据监测分析

### 第一节2014-2019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2019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2014-2019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2014-2019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2014-2019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2014-2019年北京市发电量数据统计分析

### 第一节2014-2019年北京市发电量数据分析

#### 一、2014-2019年北京市发电量数据

#### 二、2019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2014-2019年北京市火电产量数据分析

#### 一、2014-2019年北京市火电产量数据

#### 二、2019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2014-2019年北京市水电产量数据分析

#### 一、2014-2019年北京市水电产量数据

#### 二、2019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2019年北京市电网运行态势分析

### 第一节2019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2019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2019年北京市电力产业市场竞争格局分析

### 第一节2019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2019年北京市电力产业竞争格局分析

### 第三节2019年北京市电力产业提升竞争力策略分析

## 第八章2019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2019年中国电力设备产业运行局势分析

#### 第一节2019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2014-2019年中国及重点省市发电设备产品产量分析

##### 一、2014-2019年中国发电机组（发电设备）产量数据分析

##### 二、2019年中国发电机组（发电设备）产量数据分析

##### 三、2019年年中国发电机组（发电设备）产量增长性分析

#### 第三节2019年中国电力设备市场存在的问题及对策分析

### 第十章2021-2027年北京市电力产业发展趋势预测分析

#### 第一节2021-2027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、2021-2027年中国电力行业预测分析

##### 五、电力中长期预测分析

#### 第二节2021-2027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2021-2027年北京市电力产业市场需求预测分析

### 第十一章2021-2027年北京市电力产业投资机会与风险分析

#### 第一节2021-2027年北京市电力产业投资环境预测分析

#### 第二节2021-2027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2021-2027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

#### 第四节投资建议

部分图表目录：

图表12014-2019年中国gdp总量及增长趋势图

图表22019年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表32014-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表42014-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表52014-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表62012.12-2018.12年我国工业增加值增速统计

图表72014-2019年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表8近期人民币汇率中间价（对美元）

图表92014-2019年我国货物进出口总额走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/559165OJ6W.html>