

# 2024-2030年中国华北电网 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国华北电网市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/X51618AUEJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-11-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国华北电网市场分析与投资前景研究报告》介绍了华北电网行业相关概述、中国华北电网产业运行环境、分析了中国华北电网行业的现状、中国华北电网行业竞争格局、对中国华北电网行业做了重点企业经营状况分析及中国华北电网产业发展前景与投资预测。您若想对华北电网产业有个系统的了解或者想投资华北电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 报告目录：

### 第一章&emsp;2017-2022年中国电网发展状况综述

#### 第一节2017-2022年中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

#### 第二节2017-2022年电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

#### 第三节 2017-2022年中国电网技术发展现状与对策

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

#### 第四节 2017-2022年中国电网节能降耗问题分析

- 一、我国电网节能降耗状况
- 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议
- 三、促进电网节能降耗的措施及建议
- 四、农村电网节能降损问题和对策探讨

#### 第五节2017-2022年中国电网行业发展存在问题解析

- 一、中国电网发展存在五大问题
- 二、我国电网建设面临三大难题

三、中国的电网建设滞后于电源建设

四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第六节 2017-2022年中国电网行业发展建议及相关对策

一、加快电网建设的若干建议

二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

三、我国需要提高现有电网的输送能力

四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

六、保障电网安全的对策

第二章2017-2022年中国电网产业运行环境分析

第一节&emsp;2017-2022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、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2017-2022年中国电网产业政策环境分析

一、电网运行规则（试行）

二、电网调度管理条例

三、电网调度信息披露暂行办法

第三节 2017-2022年中国电网产业社会环境分析

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 2017-2022年华北电网主要城市运行态势分析&mdash;&mdash;北京电网

第一节 2017-2022年北京电网产业运行状况综述

- 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
- 四、北京部分小区年内将试点智能电网
- 五、北京市调加强电网风险防控力度
- 六、北京电网AGC机组调试传动工作顺利完成

## 第二节 近几年北京电网运行态势分析

- 一、北京电网“规划建设目标提前实现
- 二、我国首个网省级电网集中控制中心在北京投运
- 三、北京基本完成电力强网“0811”工程
- 四、北京成功实施电网可靠性提升工程
- 五、国家电网将加大力度建设北京特高压电网

## 第三节 国家电网北京公司与北京市推进“煤改电”工程

## 第四章 2017-2022年华北电网主要城市运行态势分析——天津电网

### 第一节 2017-2022年天津电网建设情况分析

- 一、天津电网全社会用电量分析
- 二、天津加快电网建设
- 三、天津市大港区电网建设发展分析

### 第二节 2017-2022年天津电网运行动态分析

- 一、天津滨海29项低压电网改造完毕
- 二、天津投8亿元打造开发西区坚强电网
- 三、天津静海规划建设智能化电网

### 第三节 2017-2022年天津电网节能减排形势分析

## 第五章 2017-2022年华北电网主要城市运行态势分析——河北电网

### 第一节 2017-2022年河北电网运行态势分析

- 一、多方主持推动河北电网健康发展
- 二、河北省南部电网节能减排效果分析
- 三、石家庄加快推进电网建设
- 四、河北南部电网通过发电指标有偿替代措施实现节能环保

### 第二节 2017-2022年河北电网产业营运动态分析

- 一、河北高碑店投资千万元发展东部电网建设
- 二、河北衡水年电网调度智能化趋势分析

### 三、河北邯郸2.7亿元投资治理农村电网

## 第六章 2017-2022年华北电网主要城市运行态势分析——山西电网

### 第一节 2017-2022年山西电网发展状况分析

#### 一、山西省电网提前完成发电权交易年度目标

#### 二、山西电网数字化建设分析

#### 三、太原电网着力解决结构性缺电问题

### 第二节 2017-2022年山西电网运行态势分析

#### 一、山西电力公司加快推进智能电网建设

#### 二、山西提高跨区电网监测智能化水平

#### 三、山西电网调峰能力大幅提升

## 第七章 2017-2022年华北电网主要城市运行态势分析——山东电网

### 第一节 2017-2022年山东电网产业运行状况分析

#### 一、山东电网“四横两纵”主网架建设

#### 二、山东积极构筑电力节能高速公路

#### 三、山东电网亟须立法保护

### 第二节 2017-2022年山东省电网产业运行动态分析

#### 一、山东省电网建设改造速度加快

#### 二、国家电网山东公司编制信息化发展规划

#### 三、山东拟用三年时间完成农村电网全面升级改造

### 第三节 2024-2030年山东省特高压电网趋势预测分析

## 第八章 华北电网产业运行重点企业竞争性财务指标分析

### 第一节 国网运行有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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 保定市智能电脑有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 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 华北电网有限公司北京电力公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 华北电网有限公司廊坊供电公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 华北电网有限公司唐山供电公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 华北电网有限公司承德供电公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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&nbsp;2017-2022年中国电网设备市场现状分析分析

## 第一节2017-2022年中国电网设备市场总体分析

- 一、我国电网设备发展现状
- 二、中国电网设备市场进入景气期
- 三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场
- 四、政策利好助推电网设备市场发展
- 五、电网设备市场发展空间分析

## 第二节 变压器

- 一、变压器的主要品种
- 二、四大阵营争夺中国变压器市场
- 三、节能型变压器发展综述
- 四、配电变压器产品的发展方向

## 第三节 电力电容器

- 一、中国电力电容器发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器市场发展现状
- 三、中国电力电容器生产能力现状
- 四、中国电力电容器需求分析及预测
- 五、国内电力电容器市场竞争状况分析
- 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

## 第四节 电线电缆

- 一、电线电缆发展环境分析
- 二、电线电缆市场发展形势分析
- 三、中国电线电缆生产情况
- 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”
- 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

## 第五节 高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

## 第十章 2024-2030年华北电网产业发展趋势预测分析

### 第一节2024-2030年中国电网产业发展趋势分析

- 一、构建华北—华中—华东同步电网的战略构想



二、电力供应业预测分析

三、未来中国电力市场中长期投资前景分析

第二节2024-2030年中国华北电网产业前景展望分析

一、中国华北电网中长期发展规划

二、华北竞争格局预测分析

三、我国电网技术的未来取向

第三节2024-2030年中国华北电网产业盈利预测分析

第十一章2024-2030年中国电网产业投资机会

第一节 2024-2030年中国电网投资综合分析

一、电网企业资金需求巨大

二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资

三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资

四、外资投资电网建设解禁的影响分析

五、电网行业投资预测

第二节2024-2030年中国电网产业投资基金

一、电网产业基金的概念

二、电网产业投资基金的重要功能

三、电网产业投资基金的外部环境

四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素

五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618AUEJ.html>