

# 2024-2030年中国华北电网 行业前景研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国华北电网行业前景研究与发展前景报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202311/23-581111.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国华北电网行业前景研究与发展前景报告》共十一章。首先介绍了华北电网行业市场发展环境、华北电网整体运行态势等，接着分析了华北电网行业市场运行的现状，然后介绍了华北电网市场竞争格局。随后，报告对华北电网做了重点企业经营状况分析，最后分析了华北电网行业发展趋势与投资预测。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。

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&nbsp;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&amp;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——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和环保

## 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发展前景分析

## 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运行态势分析

### 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发展战略分析

#### 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.chinairr.org/report/R03/R0304/202311/23-581111.html>