

# 2020-2025年中国华北电网行业投资潜力分析及行业发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国华北电网行业投资潜力分析及行业发展趋势报告》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/630619.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

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 2015-2019年中国电网发展状况综述

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国电网产业运行环境分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年华北电网主要城市运行态势分析——北京电网

### 第一节 2015-2019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“十一五”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 2015-2019年华北电网主要城市运行态势分析——天津电网

第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年天津电网节能减排形势分析

第五章 2015-2019年华北电网主要城市运行态势分析——河北电网

第一节 2015-2019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 2015-2019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

第三节 十三五河北电网投资分析

一、“十三五”河北省衡水电网建设将投资40亿元

二、“十三五”河北保定电网建设将投资73亿元

三“十三五”期间河北电力公司预投资61亿元建设沧州电网

第六章 2015-2019年华北电网主要城市运行态势分析——山西电网

第一节 2015-2019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 2015-2019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

第三节 山西省“十三五”投资200多亿元升级农村电网

第七章 2015-2019年华北电网主要城市运行态势分析——山东电网

第一节 2015-2019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 2015-2019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十三五信息化发展规划

三、山东拟用三年时间完成农村电网全面升级改造

第三节 2020-2025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

### 第七节 华北电网有限公司秦皇岛电力公司

#### 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

### 第八节 华北电网有限公司张家口供电公司

#### 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 2015-2019年中国电网设备市场运行态势分析

#### 第一节 2015-2019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 2020-2025年华北电网产业发展趋势预测分析

#### 第一节 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年中国华北电网产业盈利预测分析

### 第十一章 2020-2025年中国电网产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2020-2025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 2020-2025年中国电网投资风险与防范措施

##### 一、自然灾害风险

##### 二、电网行业的意外事故风险

##### 三、其他风险

##### 四、电网风险防范措施分析

#### 第三节 2020-2025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：<https://www.huaon.com/channel/power/630619.html>