

# 2022-2028年中国河北电力 行业前景展望与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国河北电力行业前景展望与投资可行性报告》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.cction.com/report/202203/279035.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国河北电力行业前景展望与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了河北电力行业市场发展环境、河北电力整体运行态势等，接着分析了河北电力行业市场运行的现状，然后介绍了河北电力市场竞争格局。随后，报告对河北电力做了重点企业经营状况分析，最后分析了河北电力行业发展趋势与投资预测。您若想对河北电力产业有个系统的了解或者想投资河北电力行业，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 2015-2019年中国电力工业发展状况分析

#### 第一节 2015-2019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、中国历年电力工业规划与实现
- 三、2015-2019年电力行业政策综述

#### 第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年河北省电力产业运行环境分析

#### 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年河北省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》

五、河北电力积极促进节能减排政策落实

第三节 2015-2019年河北省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 2015-2019年河北电力产业运行形势透析

第一节 2015-2019年河北电力产业发展概述

一、河北产业电力发展回顾

二、河北将打造新能源产业新优势

三、河北电力需求分析

第二节 2015-2019年河北电力产业运行分析

一、河北张家口欲打造全国最大风电基地

二、河北张北草原开发风电2020年装机量500万千瓦

三、河北电力公司售电

四、河北围场实现风电项目建设新突破

第三节 2015-2019年河北电力产业发展存在问题分析

## 第四章2015-2019年河北省电力生产行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年河北省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年河北省电力生产行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年河北省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

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年河北省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 2015-2019年河北省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 2015-2019年河北省发电量数据统计分析

### 第一节2015-2019年河北省发电量数据分析

#### 一、2015-2019年河北省发电量数据

#### 二、2019年河北省发电量统计分析

#### 三、河北省发电量增长分析

### 第二节2015-2019年河北省火电产量数据分析

#### 一、2015-2019年河北省火电产量数据

#### 二、2019年河北省火电产量统计分析

#### 三、河北省火电产量增长分析

### 第三节 2015-2019年河北省水电产量数据分析

#### 一、2015-2019年河北省水电产量数据

#### 二、2019年河北省水电产量统计分析

#### 三、河北省水电产量增长分析

## 第六章 河北省电力行业节能降耗减排现状分析及对策研究

### 第一节 河北省电力生产、供应及节能降耗、减排现状分析

#### 一、电源结构及电力生产现状

#### 二、电网及电力供应现状

#### 三、河北省电力工业能耗和污染物排放现状分析

### 第二节 河北省电力行业节能降耗减排的措施及成效

#### 一、“上大压小”，优化电源结构

#### 二、加大环保投入控制污染物排放

#### 三、应用新技术新工艺减少水资源消耗

#### 四、加速超高压主网建设提高输电能力

#### 五、全面推广电网节能新技术新设备新工艺降低电网电能损耗

#### 六、实施发电权交易促进节能减排

### 第三节 电力行业节能降耗减排面临的困难和存在的问题

#### 一、网内小火电比重偏大，机组构成亟待合理调整

#### 二、小火电机组设备利用率高，影响大机组发挥效益

#### 三、热电联产发展缓慢

#### 四、国产主机和辅机效率普遍低于进口设备

#### 五、水耗大问题依然突出

### 第四节 电力行业节能降耗减排应对策略分析

## 第七章 2015-2019年河北电网运行态势分析

### 第一节 2015-2019年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

### 第二节 2015-2019年河北电网产业分析

#### 一、河北电力公司扎实推进坚强智能电网建设

- 二、河北省电力公司2019年电网建设取得新进展
- 三、河北电力今明两年投资30亿建设邯郸电网
- 四、河北对电网电价进行调整

## 第八章 2015-2019年河北电力产业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019年河北电力产业竞争格局分析

- 一、河北电力企业竞争分布
- 二、河北电力市场集中度分析

### 第三节 2015-2019年河北电力产业提升竞争力策略分析

## 第九章 河北电力供应优势企业关键性财务分析

### 第一节 石家庄东方热电股份有限公司

- 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 河北建投能源投资股份有限公司

- 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 河北邯峰发电有限责任公司

- 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 河北西柏坡发电有限责任公司

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 秦皇岛发电有限责任公司

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 河北国华定洲发电有限公司

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

#### 第七节 河北兴泰发电有限责任公司

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

### 第八节河北华电石家庄热电有限公司

#### 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

### 第九节河北大唐国际王滩发电有限公司

#### 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

### 第十节三河发电有限责任公司

#### 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

## 第十章 2015-2019年中国电力设备产业运行局势分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019年中国及重点省市电力设备产品产量分析

#### 一、2015-2019年中国及重点省市水轮发电机组产量分析

#### 二、2015-2019年中国及重点省市汽轮发电机产量分析

#### 三、2015-2019年中国及重点省市变压器产量分析

四、2015-2019年中国及重点省市高压开关板产量分析

五、2015-2019年中国及重点省市低压开关板产量分析

六、2015-2019年中国及重点省市电力电缆产量分析

第三节 2015-2019年中国电力设备市场存在的问题级对策分析

第十一章 2022-2028年河北电力产业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028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、2022-2028年中国电力行业预测分析

五、电力中长期预测分析

第二节 2022-2028年河北电力产业市场供给预测分析

一、河北发电量预测分析

二、河北火电产量预测分析

三、河北水电产量预测分析

第三节 2022-2028年河北电力产业市场需求预测分析

第十二章 2022-2028年河北电力产业投资机会与风险分析

第一节 2022-2028年河北电力产业投资环境预测分析

第二节 2022-2028年河北电力产业投资机会分析

一、河北电力投资潜力供需

二、节能减排形成电力业巨大投资机遇

第三节 2022-2028年河北电力产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/279035.html>