

# 2021-2027年中国电煤行业 分析与投资战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国电煤行业分析与投资战略咨询报告》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/202010/191452.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

电煤就是用来发电的煤。具体是将煤磨成粉，在火力发电厂锅炉中燃烧，锅炉中的水吸收热量变成一定参数的蒸汽推动汽轮机转动，汽轮机带动发电机发电，用于发电所以叫电煤。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电煤行业分析与投资战略咨询报告》共十六章。首先介绍了电煤相关概念及发展环境，接着分析了中国电煤规模及消费需求，然后对中国电煤市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电煤面临的机遇及发展前景。您若想对中国电煤有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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.一部分 行业发展现状

第.一章 煤炭资源概述

第.一节 世界煤炭资源分布及概况

一、世界煤炭资源的分布

二、世界煤炭资源的管理方式

三、世界煤炭资源的现状及结构分析

第.二节 中国煤炭资源的分布及概况

一、中国煤炭资源的现状及结构分析

二、中国煤炭资源在世界上的地位

三、中国煤炭资源分布情况

四、中国煤炭资源的特点

五、中国煤炭资源分布的特点

六、中国煤分类方案中的煤种及煤质特征

七、2019年中国煤炭勘查储量新增情况

第二章 世界煤炭市场发展分析

第.一节 世界煤炭产业发展情况

一、2019年世界能源消耗情况

二、2019年全球煤炭产量情况

三、2019年全球煤炭运输情况

## 第二节 全球煤炭贸易分析

一、2019年全球煤炭贸易情况

二、2019年国际煤炭出口现状调查

## 第三节 国外煤炭期货的发展分析

一、国外煤炭市场概况

二、国际煤炭价格影响分析

三、美国的煤炭期货

四、欧洲将推出煤炭期货交易

五、高油价下煤炭走俏全球市场

## 第四节 国际煤炭与油气同时利用和发展探讨

## 第五节 美国煤炭市场发展分析

一、美国煤炭资源概况

二、美国煤炭工业发展状况

三、2019年美国煤炭供需分析

四、美国增加煤炭出口措施

## 第六节 俄罗斯煤炭市场发展分析

一、俄罗斯煤炭储量及地区分布

二、俄罗斯煤炭工业现状

三、俄罗斯煤炭企业改革的措施

四、俄罗斯煤炭产业制约因素分析

五、俄罗斯远东地区的煤炭资源及开采情况

六、俄罗斯煤炭增加出口新措施

## 第三章 中国煤炭行业分析

### 第一节 我国煤炭行业发展现状

一、我国煤炭行业发展简述

二、我国煤炭行业发展现状

三、我国煤炭行业的主要特征

四、我国煤炭行业的发展趋势和任务

### 第二节 2019年我国煤炭产业发展情况

- 一、2019年我国原煤产量情况
- 二、2019年我国洗煤产量情况
- 三、2019年我国煤炭开采和洗选业主要经济指标
- 四、2019年我国煤炭行业发展情况
- 五、2019年我国煤炭工业运行情况

### 第三节 2019年我国煤炭产业健康发展政策分析

- 一、我国煤炭产业政策的发展历程及其影响
- 二、组建能源局对我国煤炭产业发展的影响
- 三、我国煤炭产业发展方向和思路
- 四、发展煤炭产业的政策建议

### 第四节 我国煤炭行业发展的问题和挑战

- 一、政策问题
- 二、运力不足问题
- 三、市场集中度不高问题
- 四、产能过剩问题
- 五、安全问题
- 六、我国煤炭行业发展的挑战

### 第五节 我国煤炭行业发展前景和机遇

- 一、我国煤炭行业发展的有利因素
- 二、我国煤炭行业发展机遇

### 第六节 我国煤炭企业发展探讨

- 一、发展循环经济对煤炭企业发展的重要性
- 二、我国煤炭企业信息化发展分析

## 第四章 中国电煤需求分析

### 第一节 中国电煤需求现状

- 一、2016-2019年中国电力行业装机容量及发电量
- 二、2016-2019年中国电煤需求量

### 第二节 影响电煤需求因素分析

- 一、电力需求量
- 二、电力结构变化

### 第三节 2016-2019年中国电煤企业需求分析

一、中国华能集团

二、中国大唐集团

三、中国华电集团

四、中国国电集团

五、中国电力投资集团

#### 第四节 2016-2019年中国电网电煤需求分析

一、东北电网

二、华北电网

三、华东电网

四、华中电网

五、西北电网

六、南方电网

### 第五章 中国电煤供给分析

#### 第一节 中国电煤投资分析

一、2016-2019年中国电煤投资额

二、电煤投资影响因素

#### 第二节 中国电煤产量

一、2016-2019年中国电煤产量特点

二、2016-2019年中国电煤产量分析

#### 第三节 中国电煤主要产区分析

一、山西

二、陕西

三、内蒙古

四、新疆

五、贵州

六、河南

#### 第四节 2016-2019年影响电煤供给因素分析

一、政策因素

二、成本因素

三、环保因素

四、关停小煤矿

## 第六章 中国电煤价格分析

### 第一节 电煤价格走势分析

#### 一、2016-2019年电煤价格运行分析

#### 二、2016-2019年电煤价格影响因素

### 第二节 不同类型地域电煤价格分析

#### 一、2016-2019年沿海地区电煤价格

#### 二、2016-2019年煤炭大省电煤价格

### 第三节 影响电煤价格走势主要因素分析

#### 一、供需矛盾

#### 二、煤炭生产安全

#### 三、运输瓶颈

### 第四节 2021-2027年我国电煤价格走势预测

#### 一、2021-2027年电煤价格运行区间预测

#### 二、2021-2027年电煤价格影响因素

## 第七章 中国电煤运输分析

### 第一节 中国电煤运输重要性

#### 一、中国电煤运输的必要性

#### 二、不同煤炭运输方式的特点

### 第二节 我国煤炭运输格局分析

#### 一、各种运输方式所占比例情况

#### 二、各地区煤炭运输方式分析

### 第三节 2016-2019年中国电煤运输总体情况

#### 一、2016-2019年运输量

#### 二、2016-2019年运输价格

### 第四节 中国铁路运输电煤分析

#### 一、2016-2019年中国铁路运输电煤情况

#### 二、中国主要电煤运输线路——大秦线

#### 三、中国主要电煤运输线路——丰沙线

#### 四、中国主要电煤运输线路——京原线

#### 五、中国主要电煤运输线路——神朔黄线

- 六、中国主要电煤运输线路——石太线
- 七、中国主要电煤运输线路——邯长线
- 八、中国主要电煤运输线路——太焦线
- 九、中国主要电煤运输线路——侯月线
- 十、铁路电煤运输发展规划

#### 第五节 中国水路电煤运输分析

- 一、2016-2019年中国水路运输电煤情况
- 二、2016-2019年水路运输电煤数据分析
- 三、2016-2019年秦皇岛港电煤运输情况分析
- 四、2016-2019年天津港电煤运输情况分析
- 五、2016-2019年黄骅港电煤运输情况分析
- 六、2016-2019年青岛港电煤运输情况分析
- 七、2016-2019年日照港电煤运输情况分析
- 八、2016-2019年连云港电煤运输情况分析
- 九、2016-2019年京唐港电煤运输情况分析
- 十、中国主要电煤港口规划

#### 第六节 公路电煤运输分析

- 一、2016-2019年煤炭公路运输情况分析
- 二、影响公路电煤运输因素

#### 第七节 管道运输电煤

- 一、电煤运输新方法——管道输煤
- 二、管道如何输煤
- 三、中国为什么要搞管道输煤
- 四、管道运煤在中国的发展

### 第八章 2016-2019年煤电联动分析

#### 第一节 煤电联动机制分析

- 一、煤电联动机制由来
- 二、前两次煤电联动实施分析
- 三、煤电联动助火电企业业绩提升

#### 第二节 2016-2019年煤电联动可行性分析

- 一、CPI走势牵引煤电联动



- 二、煤价上涨侵蚀火电行业利润
- 三、电价、煤价的敏感性分析.
- 四、2019年煤电联动可行性方案分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第九章 电煤行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

#### 第四节 电煤制造业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第五节 2016-2019年电煤行业竞争格局分析

- 一、2019年电煤制造业竞争分析
- 二、2019年中外电煤产品竞争分析

- 三、2016-2019年国内外电煤竞争分析
- 四、2016-2019年我国电煤市场竞争分析
- 五、2016-2019年我国电煤市场集中度分析
- 六、2021-2027年国内主要电煤企业动向

## 第十章 电煤企业竞争策略分析

### 第一节 电煤市场竞争策略分析

- 一、2019年电煤市场增长潜力分析
- 二、2019年电煤主要潜力品种分析
- 三、现有电煤产品竞争策略分析
- 四、潜力电煤品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

### 第二节 电煤企业竞争策略分析

- 一、2021-2027年我国电煤市场竞争趋势
- 二、2021-2027年电煤行业竞争格局展望
- 三、2021-2027年电煤行业竞争策略分析
- 四、2021-2027年电煤企业竞争策略分析
- 五、对电煤企业发展策略的建议

## 第三部分 行业前景预测

### 第十一章 电煤行业发展趋势分析

#### 第一节 2019年发展环境展望

- 一、2019年宏观经济形势展望
- 二、2019年政策走势及其影响
- 三、2019年国际行业走势展望

#### 第二节 2019年电煤行业发展趋势分析

- 一、2019年技术发展趋势分析
- 二、2019年产品发展趋势分析
- 三、2019年行业竞争格局展望

#### 第三节 中国电煤市场趋势分析

- 一、2016-2019年电煤市场趋势总结
- 二、2021-2027年电煤发展趋势分析

- 三、2021-2027年电煤市场发展空间
- 四、2021-2027年电煤产业政策趋向
- 五、2021-2027年电煤技术革新趋势
- 六、2021-2027年电煤价格走势分析

## 第十二章 未来电煤行业发展预测

### 第一节 2021-2027年国际电煤市场预测

- 一、2021-2027年全球电煤行业产值预测
- 二、2021-2027年全球电煤市场需求前景
- 三、2021-2027年全球电煤市场价格预测

### 第二节 2021-2027年国内电煤市场预测

- 一、2021-2027年国内电煤行业产值预测
- 二、2021-2027年国内电煤市场需求前景
- 三、2021-2027年国内电煤市场价格预测

### 第三节 2021-2027年市场消费能力预测

- 一、2021-2027年行业总需求规模预测
- 二、2021-2027年主要产品市场规模预测

### 第四节 2021-2027年市场供应能力预测

- 一、2021-2027年行业产能扩张分析
- 二、2021-2027年主要产品产量预测

### 第五节 2021-2027年进出口预测

- 一、2021-2027年主要产品进口预测
- 二、2021-2027年主要产品出口预测

### 第六节 2021-2027年主要产品价格走势预测

- 一、2021-2027年主要产品市场价格现状
- 二、2021-2027年主要产品价格走势预测

## 第四部分 投资战略研究

## 第十三章 电煤行业投资现状分析

### 第一节 2017年电煤行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资及结构
- 二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分行业投资分析

五、2017年分地区投资分析

六、2017年外商投资情况

第二节 2019年电煤行业投资情况分析

一、2019年总体投资及结构

二、2019年投资规模情况

三、2019年投资增速情况

四、2019年分行业投资分析

五、2019年分地区投资分析

六、2019年外商投资情况

## 第十四章 电煤行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2016-2019年我国宏观经济运行情况

二、2021-2027年我国宏观经济形势分析

三、2021-2027年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2019年电煤行业政策环境

二、2019年国内宏观政策对其影响

三、2019年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2019年社会环境发展分析

三、2021-2027年社会环境对行业的影响分析

第四节 电煤制造行业“十三五”规划

一、电煤行业“十三五”发展目标

二、电煤行业“十三五”重点发展领域

三、电煤行业“十三五”发展预测

## 第十五章 电煤行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2019年相关产业活力系数比较

二、2016-2019年行业活力系数分析

## 第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2016-2019年行业投资收益率分析

## 第三节 电煤行业投资效益分析

一、2016-2019年电煤行业投资状况分析

二、2021-2027年电煤行业投资效益分析

三、2021-2027年电煤行业投资趋势预测

四、2021-2027年电煤行业的投资方向

五、2021-2027年电煤行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第四节 影响电煤行业发展的主要因素

一、2021-2027年影响电煤行业运行的有利因素分析

二、2021-2027年影响电煤行业运行的稳定因素分析

三、2021-2027年影响电煤行业运行的不利因素分析

四、2021-2027年我国电煤行业发展面临的挑战分析

五、2021-2027年我国电煤行业发展面临的机遇分析

## 第五节 电煤行业投资风险及控制策略分析

一、2021-2027年电煤行业市场风险及控制策略

二、2021-2027年电煤行业政策风险及控制策略

三、2021-2027年电煤行业经营风险及控制策略

四、2021-2027年电煤行业技术风险及控制策略

五、2021-2027年电煤同业竞争风险及控制策略

六、2021-2027年电煤行业其他风险及控制策略

# 第十六章 电煤行业投资战略研究（）

## 第一节 电煤行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

## 第二节 电煤行业投资战略研究

一、2019年能源行业投资战略

二、2019年电煤行业投资战略

三、2021-2027年电煤行业投资战略

四、2021-2027年细分行业投资战略

五、电煤行业的投资建议

### 图表目录：

图表：各类能源折算标准煤的参考系数

图表：2019年世界各地煤炭探明储量

图表：2019年世界煤炭探明储量前7位国家

图表：2016-2019年世界煤炭生产量

图表：2019年世界煤炭生产消费前7位国家

图表：2016-2019年世界煤炭消费量

图表：2016-2019年世界煤炭价格比较图

图表：中国能源生产和消费构成

图表：我国各煤类的保有储量及所占比重

图表：我国露天开采主要矿区(或煤田)基本情况

图表：2019年原国有重点煤企商品煤平均价格走势

图表：2019年原国有重点煤企电煤平均价格走势

图表：2016-2019年秦皇岛煤炭平仓价走势图

图表：2016-2019年澳大利亚BJ煤炭价格走势

图表：2016-2019年全国煤炭铁路运量及同比增长状况

图表：2016-2019年煤炭行业固定资产投资额与增速走势

图表：山西省“一金两费”政策征收标准及影响

图表：2016-2019年原煤消费增速与全社会固定资产投资增速

图表：2016-2019年我国火电、钢铁、水泥产量增速

图表：“十三五”期间我国煤炭需求预测

图表：“十三五”期间国内煤炭供求预测

图表：2021-2027年发电量增长速度及相关预测

图表：2021-2027 年全国电力装机增长情况及预测

图表：2021-2027年我国电力装机容量及规划

图表：2021-2027年电力行业内生增长率情景预测

图表：2021-2027 年全国火电机组利用小时及预测

图表：2021-2027年我国发电小时数及发电增速

图表：2021-2027 年全国发电机组利用小时情况及预测

图表：2016-2019年全国装机容量与GDP 变化分布

图表：2021-2027年发电利用小时预测

图表：2016-2019年我国电网供需及利用率分析

图表：2016-2019年全国发电设备平均利用小时数

图表：2016-2019年我国煤炭需求年增长

图表：2016-2019年港口运量及铁路运量增速

图表：2021-2027年大同动力煤坑口价格走势预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/191452.html>