

# 2022-2028年中国电煤市场 评估与发展前景预测报告

## 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年中国电煤市场评估与发展前景预测报告》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/202205/294092.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《2022-2028年中国电煤市场评估与发展前景预测报告》共二十七章。首先介绍了电煤行业市场发展环境、电煤整体运行态势等，接着分析了电煤行业市场运行的现状，然后介绍了电煤市场竞争格局。随后，报告对电煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了电煤行业发展趋势与投资预测。您若想对电煤产业有个系统的了解或者想投资电煤行业，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：

### 第一部分 电煤行业概述篇

#### 第一章 我国煤炭资源概述

##### 第一节 我国煤炭资源储量现状

###### 一、我国煤炭资源储量现状

###### 二、我国煤炭资源分布特点

###### 三、我国煤炭资源主要特征

###### 四、我国煤炭主要品种及用途

###### 五、我国煤炭资源保障现状分析

##### 第二节 我国煤炭行业发展现状

### 第二章 我国煤炭行业发展环境分析

#### 第一节 煤炭行业管理体制分析

##### 一、行业管理的主要部门

##### 二、主要内容和实施手段

#### 第二节 《煤炭经营监管办法》预示煤炭价格市场化进程加快

##### 一、注重市场手段规范煤炭企业市场行为，行政干预逐渐淡出

##### 二、通过规范煤炭流通环节，间接抑制煤炭价格上涨

### 第三节《煤炭法》修订：煤炭开采面临大变局

#### 一、我国准备修订煤炭法

#### 二、将提高煤炭开采门槛

#### 三、制度上规范煤炭开采

### 第三章 国际煤电价格政策分析

#### 第一节 南非

#### 第二节 德国

#### 第三节 美国

#### 第四节 英国

### 第四章 2020年影响煤炭市场的主要政策

#### 第一节 主要政策内容

#### 第二节 行业影响分析

### 第二部分 火电行业概述篇

### 第五章 火电行业发展现状

#### 第一节 我国火电行业管理体制演变分析

#### 第二节 电力体制改革对火电行业影响分析

##### 一、竞价上网对综合发电成本较高的火电产业产生巨大冲击

##### 二、竞价上网将使火电企业的两极分化日益严重

#### 第三节 我国火电行业成本构成分析

##### 一、燃料成本

##### 二、人力成本

##### 三、折旧和维修费用

### 第六章 2016-2020年电力行业发展情况

#### 第一节 2016-2020年行业主要运行指标

#### 第二节 2016-2020年电力消费特点分析

#### 第三节 2016-2020年我国电力短缺状况分析

##### 一、2016-2020年电力供需形势分析

##### 二、四川省电力短缺原因分析

## 第七章 2016-2020年我国火电行业发展情况

### 第一节 2016-2020年火电行业主要运行指标

### 第二节 火电主要相关政策

#### 一、行业环保政策

#### 二、行业税收政策

### 第三节 国家政策对火电行业政策发展影响

#### 一、煤电联动

#### 二、环保风暴

#### 三、违规电站清理，任重道远

## 第八章 2016-2020年我国宏观环境发展

### 第一节 我国未来宏观经济走势展望

### 第二节 我国宏观经济运行周期分析

#### 一、宏观调控目标结合治理中国经济增长方式

#### 二、宏观调控的市场化措施逐渐替代行政性措施

### 第三节 我国重化工业发展趋势

## 第九章 我国电力工业发展重点分析

### 第一节 电网发展展望

#### 一、我国电网发展的基本思路

#### 二、我国电网发展格局

#### 三、三峡电网

#### 四、跨国联网

### 第二节 电源发展展望

#### 一、水电

#### 二、大型火电基地建设

#### 三、核电

#### 四、优化发电能源结构

#### 五、加强新能源发电的开发力度

#### 六、电力全球一体化

### 第三节 未来我国电力工业发展的重点领域及布局

- 一、调整电力结构，促进产业升级
- 二、重点发展电网，加快城乡电网建设与改造
- 三、西电东送
- 四、优化发展火电
- 五、适当发展核电
- 六、因地制宜发展新能源发电
- 七、高度重视环境保护
- 八、加快新技术的开发运用

## 第十章 2016-2020年电力供需形势预测

### 第一节 影响2016-2020年电力供需的因素分析

- 一、国家宏观调控对抑制部分行业过快发展的实际效果
- 二、电价调整政策对电力需求的调节效果
- 三、2020年新增装机容量的投产时间及地区分布
- 四、电煤供应情况

### 第二节 影响电力供需形势的几个突出问题及政策建议

- 一、理顺煤电关系，确保电煤供应
- 二、统一电力规划，促进电源电网协调发展
- 三、加强电力安全生产管理，确保电力系统稳定运行
- 四、改革电价形成机制，合理配置电力资源
- 五、完善配套措施，全面推行需求侧管理

### 第三节 2016-2020年我国电力缺口预测

### 第四节 2020年我国各省电力供需形势分析

### 第五节 未来我国火电机组利用情况

### 第六节 未来我国火电行业竞争格局分析

## 第三部分 电煤供需分析篇

### 第十一章 我国煤炭需求分析

#### 第一节 我国经济增长推动煤炭行业稳定发展

#### 第二节 我国火电机组投产量大电煤需求稳定

## 第十二章 2020年电煤供应情况

## 第一节 “三西”地区电煤供给分析

## 第二节 内蒙古异军突起

## 第十三章 2022-2028年我国主要煤炭生产区域产量预测

### 第一节 山西省

### 第二节 内蒙古

### 第三节 河南省

### 第四节 陕西省

## 第十四章 2020年煤炭行业整体供需分析

### 第一节 煤炭整体供需有所缓解 区域不平衡矛盾更加突出

#### 一、供需缺口仍然存在，紧张状况有所缓解

#### 二、区域供需不平衡进一步加剧

### 第二节 我国煤炭需求特点分析

## 第十五章 2020年我国分地区电煤供需形势分析

### 第一节 东北电网

#### 一、电力供需形势

#### 二、电煤供应情况

### 第二节 华北电网

#### 一、电力供需形势

#### 二、电煤供应情况

### 第三节 西北电网

#### 一、电力供需形势

#### 二、电煤供应情况

### 第四节 华中电网

#### 一、电力供需形势

#### 二、电煤供应情况

### 第五节 华东电网

#### 一、电力供需形势

#### 二、电煤供应情况

### 第六节 南方电网

## 一、电力供需形势

## 二、电煤供应情况

### 第四部分 电煤运输篇

#### 第十六章 我国电煤运输格局分析

##### 第一节 铁路是最重要的运输方式

##### 第二节 华东华南受制于铁路海运双重瓶颈

##### 第三节 东南地区主要运输干线情况

##### 第四节 山西主要电煤外运干线大秦线

##### 第五节 2020年三西电煤外运干线扩能情况

##### 第六节 我国电煤海运情况分析

##### 第七节 电煤公路运输情况分析

#### 第十七章 电煤行业面临巨大的运输瓶颈

##### 第一节 电煤需求加剧运输瓶颈效应

##### 第二节 运输瓶颈影响电煤价格的地区差异

##### 第三节 “北煤南运”铁路运输是主力

##### 第四节 东南沿海更多依赖西北部煤炭资源

##### 第五节 2020年后运力尚能大幅提高

#### 第十八章 2020年电煤运输分析

##### 第一节 2020年电煤总体运输格局分析

##### 第二节 我国主要运煤线路几近全部饱和

##### 第三节 电煤出海港能力增长有限

##### 第四节 沿海电煤运力总体依然偏紧

#### 第十九章 2020年我国局部电煤运输分析

##### 第一节 2020年华东以及东南沿海电煤运输形势分析

##### 第二节 2020年东北地区电煤运输形势分析

##### 第三节 2020年华中地区电煤运输形势分析

### 第五部分 电煤价格篇



## 第二十章 我国电煤价格演变分析

### 第一节 2016-2020年我国电煤价格演变分析

### 第二节 “计划煤”与“市场煤”双重价格体系

### 第三节 “煤电联动”市场化模式

## 第二十一章 电煤价格探讨

### 第一节 2020年我国电煤价格分析

### 第二节 不同类型地域电煤价格分析

一、本省电煤供应有富余，但外送运力受限制

二、本省电煤供应有富余，且运力较为充足

三、主要依靠北方七港下水煤的地区

四、主要依靠外省陆运煤的地区

### 第三节 抑制电煤价格继续上涨的各方面因素

## 第二十二章 2020年电煤价格走势分析

### 第一节 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

### 第二节 2020年电煤价格分析

一、2020年煤炭订货会合同签订情况

二、煤炭库存情况

三、2020年电煤价格涨幅分析

## 第六部分 煤电联动篇

### 第二十三章 煤电价格联动总体方案介绍

#### 第一节 方案出台背景

#### 第二节 方案颁布实施细则

#### 第三节 对火电企业影响分析

#### 第四节 对电煤价格走势影响

#### 第五节 对煤炭企业影响分析

## 第二十四章 我国煤电联动主要热电问题分析

### 第一节 “煤电价格联动”面临问题分析

## 第二十五章 从煤炭价格引申对当前我国电价的思考

### 第一节 销售电价水平主要取决于资源禀赋

### 第二节 国外电价随一次能源价格变动情况

## 第二十六章 中国电价现状和变动趋势

### 第一节 历史电价变动：取决于需求、成本和电价政策

### 第二节 电价与经济周期紧密相关，但波动幅度较小

### 第三节 电价地区差异将长期存在，导致高耗能行业西移

### 第四节 电价历史差异巨大，将逐步被拉平

### 第五节 不同机组类型电价差异较大，水电上网电价有上调趋势

## 第二十七章 我国电力定价新机制分析

### 第一节 发改委出台《上网电价管理暂行办法》、《输配电价管理暂行办法》和《销售电价管理暂行办法》

#### 一、政策主要内容

#### 二、相关内容解读

### 第二节 2020年我国电价改革重点分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/294092.html>