

2022-2028年中国煤电行业 分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国煤电行业分析与前景趋势报告》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/202201/266675.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

煤炭产能有望持续释放。截止2018年底，全国煤炭在产产能+联合试运转产能已达39亿吨，而2018年的产量仅有35.5亿吨，产能利用率从2017年的93%下滑至91%。随着吨煤利润的上升，煤炭投资持续增加，产能释放有望持续，预计2019年年底在产产能+联合试运转产能很可能超40亿吨。

全国煤炭产能统计情况 2018年11月以来，国家发改委、国家能源局累计批复41项煤矿项目，核准产能24630万吨，项目主要集中于晋陕蒙疆等地，产能占比达97.32%。

2018年11月以来发改委核准产能 中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤电行业分析与前景趋势报告》共十六章。首先介绍了中国煤电行业市场发展环境、煤电整体运行态势等，接着分析了中国煤电行业市场运行的现状，然后介绍了煤电市场竞争格局。随后，报告对煤电做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤电行业发展趋势与投资预测。您若想对煤电产业有个系统的了解或者想投资中国煤电行业，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年国际煤炭所属行业出口现状调查
- 第三节 国外煤炭期货的发展分析一、国外煤炭市场概况二、2015-2019年金融风暴对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、2019年8月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、2019年俄罗斯煤炭增加出口新措施
- 第三章 中国煤炭所属行业分析
- 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

2019年1-9月煤炭行业固定资产投资完成额同比增长26%，连续12个月为正且增速提升，行业

正处于新的产能扩张周期；

产能正在逐渐恢复，但主要是未批先建矿井，投资强度逐年攀升。2017年~2019年10月，发改委、能源局合计批复煤矿项目88个、涉及产能4.6亿吨，总投资规模3272亿元，其中未批先建数量81个、涉及产能4.3亿吨，分别占比92%、95%；

预计2019、2020年煤炭产能将分别新增1.2、1.6亿吨，产量新增1.5、1.1亿吨，主要来自目前合法化在建矿井，以及近两年未批先建矿井合法化后投产。近年来新批复产能基本为未批先建

矿测算2020年新增产量1.1亿吨三、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所属行业主要经济指标四、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、2015-2019年中国电力行业装机容量及发电量二、2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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、2015-2019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、2015-2019年中国电煤产量特点二、2015-2019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 2015-2019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 中国电煤所属

行业价格分析第一节 电煤价格走势分析一、2015-2019年电煤价格运行分析二、2015-2019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、2015-2019年沿海地区电煤价格二

、2015-2019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 2015-2019年我国电煤价格走势预测一、2015-2019年电煤价格

运行区间预测二、2015-2019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 2015-2019年中国

电煤运输总体情况一、2015-2019年运输量二、2015-2019年运输价格第四节 中国铁路运输电煤分析一、2015-2019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、2015-2019年中国水路运输电煤情况二、2015-2019年水路运输电煤数据分析三、2015-2019年秦皇岛港电煤运输情况分析四、2015-2019年天津港电煤运输情况分析五、2015-2019年黄骅港电煤运输情况分析六、2015-2019年青岛港电煤运输情况分析七、2015-2019年日照港电煤运输情况分析八、2015-2019年连云港电煤运输情况分析九、2015-2019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、2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年煤电联动可行性分析一、CPI走势牵引煤电联动二、电力企业期待第三次煤电联动三、煤价上涨侵蚀火电行业利润四、电价、煤价的敏感性分析.五、2019年煤电联动可行性方案分析 第二部分 电煤煤炭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 2015-2019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、2015-2019年国内外电煤竞争分析四、2015-2019年我国电煤市场竞争分析五、2015-2019年我国电煤市场集中度分析六、2015-2019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、金融危机对电煤行业竞争格局的影响二、金融危机后电煤行业竞争格局的变化三、2015-2019年我国电煤市场竞争趋势四、2015-2019年电煤行业竞争格局展望五

、2015-2019年电煤行业竞争策略分析六、2015-2019年电煤企业竞争策略分析 第三部分 电煤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 2015-2019年中国电煤市场趋势分析一、2015-2019年电煤市场趋势总结二、2015-2019年电煤发展趋势分析三、2015-2019年电煤市场发展空间四、2015-2019年电煤产业政策趋向五、2015-2019年电煤技术革新趋势六、2015-2019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 2015-2019年国际电煤市场预测一、2015-2019年全球电煤行业产值预测二、2015-2019年全球电煤市场需求前景三、2015-2019年全球电煤市场价格预测第二节 2015-2019年国内电煤市场预测一、2015-2019年国内电煤行业产值预测二、2015-2019年国内电煤市场需求前景三、2015-2019年国内电煤市场价格预测第三节 2015-2019年市场消费能力预测一、2015-2019年行业总需求规模预测二、2015-2019年主要产品市场规模预测第四节 2015-2019年市场供应能力预测一、2015-2019年行业产能扩张分析二、2015-2019年主要产品产量预测第五节 2015-2019年进出口预测一、2015-2019年主要产品进口预测二、2015-2019年主要产品出口预测第六节 2015-2019年主要产品价格走势预测一、2015-2019年主要产品市场价格现状二、2015-2019年主要产品价格走势预测 第四部分 电煤行业投资战略研究第十三章 电煤行业投资现状分析第一节 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、2015-2019年我国宏观经济运行情况二、2015-2019年我国宏观经济形势分析三、2015-2019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、2015-2019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、2015-2019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、2015-2019年行业投资收益率分析第三节 电煤行业投资效益分析一、2015-2019年电煤行业投资状况分析二、2015-2019年电煤行业投资效益分析三、2015-2019年电煤行业投资趋势预测四、2015-2019年电煤行业的投资方向五、2015-2019

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、2015-2019年影响电煤行业运行的有利因素分析二、2015-2019年影响电煤行业运行的稳定因素分析三、2015-2019年影响电煤行业运行的不利因素分析四、2015-2019年我国电煤行业发展面临的挑战分析五、2015-2019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、2015-2019年电煤行业市场风险及控制策略二、2015-2019年电煤行业政策风险及控制策略三、2015-2019年电煤行业经营风险及控制策略四、2015-2019年电煤行业技术风险及控制策略五、2015-2019年电煤同业竞争风险及控制策略六、2015-2019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(一)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、2015-2019年电煤行业投资战略四、2015-2019年细分行业投资战略 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：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 2015-2019年煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重 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 2015-2019年秦皇岛煤炭平仓价走势图 图表 2015-2019年澳大利亚BJ 煤炭价格走势 图表 2015-2019年全国煤炭铁路运量及同比增长状况 图表 2015-2019年煤炭行业固定资产投资额与增速走势图 图表 山西省“一金两费”政策征收标准及影响 图表 2015-2019年原煤消费增速与全社会固定资产投资增速 图表 2015-2019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 1977-2019年发电量增长速度及相关预测 图表 2015-2019年全国电力装机增长情况及预测 图表 2015-2019年我国电力装机容量及规划 图表 2015-2019年电力行业内生增长率情景预测 图表 2015-2019年全国火电机组利用小时及预测 图表 2015-2019年我国发电小时数及发电增速 图表 2015-2019年全国发电机组利用小时情况及预测 图表 2015-2019年全国装机容量与GDP变化分布 图表 2015-2019年发电利用小时预测 图表 2015-2019年我国电网供需及利用率分析 图表 2015-2019年全国发电设备平均利用小时数 图表 2015-2019年我国煤炭需求年增长 图表 2015-2019年港口运量及铁路运量增速 图表 2015-2019年大同动力煤坑口价格走势 图表 2015-2019年BJ 现货与秦皇岛价格比较 图表 2015-2019年电力行业存煤天数 图表 2015-2019年BJ 动力煤价格走势 图表 2015-2019年秦皇岛煤炭车板价走势图 图表 2015-2019年全社会煤炭库存变动情况 图表 2015-2019年全国煤炭生产及库存增速变动情况 图表 2019年全国煤矿煤炭库存情况 图表 2019年全国重点港口煤炭库存情况 图表 三西市场交易煤平均价格指数 图表 秦皇岛煤炭价格走势 图表 2019年中国主要铁路运输电煤数 图表 2019年中国

主要港口运输电煤数图表：2019年太平洋地区产煤国硬煤产量情况图表：2015-2019年世界煤炭储量和开采情况图表：2015-2019年世界上最大的十家产煤公司图表：2019年世界内陆运输硬煤交易情况图表：2019年主要产煤国家硬煤海运交易量情况图表：2019年一些国家硬煤进出口情况图表：2015-2019年煤炭主要生产国出口情况更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266675.html>