

2020-2026年中国主焦煤行业市场供需规模及发展战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国主焦煤行业市场供需规模及发展战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201911/808803.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

主焦煤（coking coal）也称冶金煤，又名焦煤。是中等及低挥发分的中等粘结性及强粘结性的一种烟煤，焦煤在中国煤炭分类国家标准中，是对煤化度较高，结焦性好的烟煤的称谓。

焦煤是中等变质烟煤。Romax为1.35%，由于粘结性强，能炼出强度大、块度大、强度高、裂纹少的优质焦碳，是炼焦的最好原料。

焦煤单独炼焦时收缩度小，膨胀压力大，不易从炼焦炉中推出，而且易损坏焦炉，所以炼焦时必需给焦煤中配入适量的气煤、

肥煤或瘦煤等，以改善操作条件，提高焦炭质量，并可扩大炼焦用煤资源。

在进口结构中，我国以低硫高粘结性煤为主，其中低硫主焦是核心。在品种对比上，国产主焦煤硫含量均值为1.05%，而国标GB/T1996-2017中要求一级冶金焦和二级冶金焦的硫含量分别低于0.7%和0.9%，大商所要求的焦炭交割品硫含量低于0.65%，均低于主焦煤的含硫量，从而导致我国焦煤存在硫含量溢价。

进口主焦煤与国产主焦煤品质对比 - Vdaf, % Ad, % S, % G 国产主焦煤 23.06 10.35 1.05 91 澳产主焦煤 27.34 9.67 0.53 94 蒙4#主焦煤 27.51 9.46 0.61 80

在成本端，生产成本最低、物流成本最高的是蒙煤，生产成本最高、物流成本最低的是澳洲，国产煤居中。总成本对比上，澳煤和蒙煤运至国内主要消费地的成本比国产煤低10美元/吨以上。

我国焦煤主要供给方成本对比

智研咨询发布的《2020-2026年中国主焦煤行业市场供需规模及发展战略咨询报告》共十五章。首先介绍了中国主焦煤行业市场发展环境、主焦煤整体运行态势等，接着分析了中国主焦煤行业市场运行的现状，然后介绍了主焦煤市场竞争格局。随后，报告对主焦煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国主焦煤行业发展趋势与投资预测。您若想对主焦煤产业有个系统的了解或者想投资中国主焦煤行业，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：

第一章 中国主焦煤行业概况

第一节 主焦煤的相关介绍

一、主焦煤的概念

二、主焦煤的特点

三、主焦煤的发展方向

第二节 主焦煤发展状况探讨

- 一、全球主焦煤的发展概况
- 二、主焦煤发展的政策环境
- 三、我国主焦煤发展现状
- 四、我国主焦煤发展政策和市场情况
- 五、我国主焦煤中长期发展规划的具体目标

第三节 主焦煤消费和利用分析

- 一、主焦煤的发展和利用情况
- 二、中国主焦煤开发利用的发展动态

第四节 我国迫切需要发展主焦煤因素

- 一、社会因素
- 二、环境因素
- 三、人文因素
- 四、城镇化因素

第五节 主焦煤市场的特征分析

- 一、盈利性
- 二、进入壁垒/退出机制
- 三、周期性

第二章 世界主焦煤所属行业发展现状分析

第一节 2015-2019年世界主焦煤行业发展概况

- 一、世界主焦煤行业供需状况分析
- 二、世界主焦煤行业市场基本特点分析
- 三、世界主焦煤行业市场竞争分析

第二节 2015-2019年世界主焦煤主要区域运行分析

- 一、美国
- 二、俄罗斯
- 三、蒙古

第三章 中国主焦煤所属行业运行形势分析

第一节 2015-2019年中国主焦煤所属行业现状分析

- 一、中国主焦煤产品现状分析
- 二、中国主焦煤产品特征分析
- 三、中国主焦煤行业技术现状分析
- 四、煤炭工业发展十三五规划概况

第二节 2015-2019年中国主焦煤所属行业经济效益状况分析

一、所属行业景气及利润总额分析

二、所属行业销售利润率分析

三、所属行业成本费用分析

四、所属行业总资产分析

五、所属行业企业数量分析

六、所属行业主营收入分析

2019 年一季度焦煤为主的公司营业收入及同比增长走势

第三节 2019年中国主焦煤各区域发展状况

一、华北地区发展状况

二、东北地区发展状况

三、华东地区发展状况

四、华中、南地区发展状况

五、西南地区发展状况

六、西北地区发展状况

第四节 2019年中国主焦煤行业发展存在的问题与对策

一、发展面临的问题

二、企业对策

第四章 中国主焦煤所属行业市场运行动态分析

第一节 2015-2019年中国主焦煤所属行业市场供需状况分析

一、中国主焦煤行业供给分析

二、中国主焦煤行业需求分析

三、中国主焦煤行业供需平衡分析

第二节 2015-2019年中国主焦煤所属行业市场运行情况分析

一、中国主焦煤行业市场运行特征

二、中国主焦煤行业价格分析

三、中国主焦煤行业定价机制

第三节 2015-2019年中国主焦煤所属行业市场进出口情况分析

一、中国主焦煤所属行业进出口总量分析

二、中国主焦煤所属行业进出口结构分析

三、中国主焦煤所属行业进出区区域分析

第五章 主焦煤行业竞争分析

第一节 2015-2019年中国主焦煤行业竞争力分析

一、中国主焦煤行业产业链条

二、中国主焦煤产业集中度分析

三、中国主焦煤行业要素成本

第二节 2015-2019年中国主焦煤行业技术创新竞争力分析

- 一、中国主焦煤行业研发投入的资金来源
- 二、主焦煤行业的核心技术和专利拥有量情况
- 三、中国主焦煤行业的产品附加值

第三节 2015-2019年中国主焦煤行业市场竞争力评价

- 一、中国主焦煤行业竞争状况分析
- 二、国内企业与国外企业相对竞争力
- 三、国内企业竞争力排名

第四节 2015-2019年中国主焦煤行业竞争结构分析

- 一、现有企业间的竞争
- 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

第六章 主焦煤企业竞争策略分析

第一节 主焦煤市场竞争策略分析

- 一、2019年主焦煤市场增长潜力分析
- 二、2019年主焦煤主要潜力品种分析
- 三、现有主焦煤竞争策略分析
- 四、典型企业产品竞争策略分析

第二节 主焦煤企业竞争策略分析

- 一、2020-2026年我国主焦煤市场竞争趋势
- 二、2020-2026年主焦煤行业竞争格局展望
- 三、2020-2026年主焦煤行业竞争策略分析
- 四、2020-2026年主焦煤企业竞争策略分析
- 五、对主焦煤企业发展策略的建议

第七章 主焦煤重点企业分析

第一节 冀中能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、发展战略

第二节 西山煤电(集团)有限责任公司

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第三节 山西兰花科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第四节 兖州煤业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第五节 安徽恒源煤电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第六节 开滦能源化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第七节 神华集团有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第八节 平顶山天安煤业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

第八章 未来主焦煤行业发展预测

第一节 未来主焦煤行业市场预测

- 一、2020-2026年主焦煤行业销售预测
- 二、2020-2026年主焦煤行业成本预测
- 三、2020-2026年主焦煤行业盈利预测
- 四、2020-2026年主焦煤行业企业单位数预测
- 五、2020-2026年主焦煤行业总资产预测
- 第二节 2020-2026年中国主焦煤行业供需预测
 - 一、2020-2026年中国主焦煤供给预测
 - 二、2020-2026年中国主焦煤需求预测
 - 三、2020-2026年主要主焦煤产品进出口预测
- 第九章 2020-2026年中国主焦煤发展前景
 - 第一节 2020-2026年主焦煤市场趋势分析
 - 一、2020-2026年主焦煤发展趋势分析
 - 二、2020-2026年主焦煤市场发展空间
 - 三、2020-2026年主焦煤产业政策趋向
 - 第二节 2020-2026年主焦煤市场预测
 - 一、2020-2026年主焦煤市场结构预测
 - 二、2020-2026年主焦煤市场需求前景
 - 三、2020-2026年主焦煤市场价格预测
- 第十章 煤炭行业运营现状分析
 - 第一节 2018年煤炭行业运行情况分析
 - 一、2018年煤炭行业产量情况
 - 二、2018年煤炭行业运量情况
 - 三、2018年煤炭行业需求情况
 - 四、2018年煤炭行业价格情况
 - 五、2018年煤炭行业进出口情况
 - 六、2018年煤炭行业库存情况
 - 七、2018年煤炭行业企业成本情况
 - 第二节 2019年主焦煤行业运行情况分析
 - 一、2019年煤炭行业产量情况
 - 三、2019年煤炭行业需求情况
 - 四、2019年煤炭行业价格情况
 - 五、2019年煤炭行业进出口情况
 - 六、2019年煤炭行业库存情况
 - 七、2019年煤炭行业企业成本情况
- 第十一章 主焦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、2020-2026年我国宏观经济形势分析

第二节 政策法规环境分析

- 一、2019年主焦煤行业政策环境
- 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、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第十二章 主焦煤行业投资机会与风险

第一节 2020-2026年中国主焦煤投资吸引力分析

第二节 2020-2026年中国主焦煤行业投资机会分析

- 一、投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 主焦煤行业投资效益分析

- 一、2015-2019年主焦煤行业投资状况分析
- 二、2015-2019年主焦煤行业投资效益分析
- 三、2020-2026年主焦煤行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年主焦煤行业的投资方向
- 五、2020-2026年主焦煤行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 主焦煤行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2026年主焦煤行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年主焦煤行业经营风险及控制策略
- 三、2020-2026年主焦煤同业竞争风险及控制策略
- 四、2020-2026年主焦煤行业其他风险及控制策略

第十三章 主焦煤行业投资战略研究

第一节 主焦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 主焦煤行业投资战略研究

一、2019年主焦煤行业投资战略

二、2020-2026年主焦煤行业投资战略

三、对主焦煤行业的投资建议

第十四章 2020-2026年中国主焦煤企业发展战略与规划分析

第一节 2020-2026年中国主焦煤企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2020-2026年中国主焦煤企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、供应链一体化战略

第三节 2020-2026年中国主焦煤行业SWOT分析

一、优势(Strengths)

二、劣势(Weaknesses)

三、机会(Opportunities)

四、风险(Threats)

第十五章 2020-2026年中国主焦煤行业项目融资对策

第一节 2020-2026年主焦煤项目特点、融资特点及影响因素分析(ZY GXH)析

一、主焦煤及其项目的主要特点

二、主焦煤项目的融资特点

三、主焦煤项目的融资相关影响因素

第二节 2020-2026年中国关于中国主焦煤项目的融资对策分析

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的环节考虑项目的融资

三、多种形式的项目融资

四、有效吸引外资投资(ZY GXH)

五、政府的政策支持

第三节 2020-2026年主焦煤行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录：

- 图表 1 中国炼焦煤资源查明储量分布情况（单位：亿吨）
 - 图表 2 我国主要省（市、区）炼焦煤查明资源储量的比例
 - 图表 3 中国炼焦煤分煤种资源储量及比例（单位：亿吨，%）
 - 图表 4 中国主要炼焦煤矿区资源和性质（单位：亿吨）
 - 图表 5 优质环保型炼焦煤类型划分表
 - 图表 6 近年我国炼焦煤生产能力构成情况
 - 图表 7 近些年来，我国进出口关税调整变化情况
 - 图表 8 行业生命周期、战略及其特征
 - 图表 9 中国炼焦煤产量约占全球的52%
 - 图表 10 中国炼焦煤消费量约占全球的57%
 - 图表 11 2019年全球炼焦煤贸易量总量约占全球煤炭海运贸易总量的24.4%
 - 图表 12 2019年全球炼焦煤出口格局
 - 图表 13 2019年全球炼焦煤进口格局
 - 图表 14 2019年全球冶金煤海运贸易格局
 - 图表 15 世界主要国家地区冶金煤出口分析
 - 图表 16 澳大利亚炼焦煤产量及出口量
 - 图表 17 世界主要国家地区冶金煤进口预测
 - 图表 18 2020-2026年美国炼焦煤出口量分析
 - 图表 19 2020-2026年俄罗斯炼焦煤出口量分析
 - 图表 20 2020-2026年蒙古国炼焦煤出口量分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/808803.html>