

# 2020-2026年中国铸造焦炭 行业发展现状分析及前景趋势预测报告

## 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

《2020-2026年中国铸造焦炭行业发展现状分析及前景趋势预测报告》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/201910/143229.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

铸造焦炭是由炼焦煤料在高温下经裂解、缩聚、碳化等过程制成的。是冲天炉熔炼铸铁时所用的一种固态燃料。焦炭主要用于冶金工业，是高炉冶炼的重要原料，同时也被广泛用于铸造行业，少量也被化肥或燃气工业用于制造水煤气，近年来也有焦炭应用于电弧炉炼钢操作。

烟煤在隔绝空气的条件下，加热到950-1050℃，经过干燥、热解、熔融、粘结、固化、收缩等阶段最终制成焦炭，这一过程叫高温炼焦（高温干馏）。由高温炼焦得到的焦炭用于高炉冶炼、铸造和气化。炼焦过程中产生的经回收、净化后的焦炉煤气既是高热值的燃料，又是重要的有机合成工业原料。

铸造焦是专用与化铁炉熔铁的焦炭。铸造焦是化铁炉熔铁的主要燃料。其作用是熔化炉料并使铁水过热，支撑料柱保持其良好的透气性。因此，铸造焦应具备块度大、反应性低、气孔率小、具有足够的抗冲击破碎强度、灰分和硫分低等特点。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铸造焦炭行业发展现状分析及前景趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 铸造焦炭产业相关概述第一节 焦炭概述一、焦炭的物理性质二、焦炭的分布三、焦炭的用途四、焦炭的质量指标第二节 铸造过程中对焦炭要求一、低的化学反应能力二、适宜的块度三、高的固定碳四、一定的强度

第二章 2017年世界焦炭产业发展状况分析第一节 2017年世界焦炭产业发展现状分析一、世界煤炭资源分析二、世界焦炭贸易分析三、世界焦炭价格走势分析第二节 2017年主要国家焦炭行业发展情况分析一、德国焦炭价格情况分析二、美国焦炭产业发展现状三、俄罗斯焦炭产业发展概况分析四、欧美焦炭市场发展趋势分析第三节 2020-2026年世界焦炭行业发展趋势分

析

第三章 2017年中国焦炭产业运行动态分析第一节 2017年中国焦炭市场运行分析一、国内焦炭市场供需概述二、国内焦炭市场运行分析三、中国焦炭市场评述第二节 2017年中国焦炭出口分析一、中国焦炭出口权日趋集中二、三方博弈中国焦炭出口三、中国焦炭出口三级管理办法解析第三节 2017年中国焦炭行业发展面临的问题分析一、焦炭产业发展面临新的挑战二、焦炭行业发展面临的风险三、焦炭企业盈利模式不合理第四节 2017年中国焦炭行业发展的对策分析一、国内焦炭行业发展的建议二、中国焦炭工业发展的对策三、中国焦炭企业的发展策略四、中国完善焦炭价格形成机制的政策措施

第四章 2015-2017年中国焦炭产量统计分析第一节 2015-2016年全国焦炭产量分析第二节 2017年全国及主要省份焦炭产量分析 数据显示：2017年11月中国焦炭产量为3,446.60万吨，同比下降10.9%；2017年1-11月止累计中国焦炭产量为39,842.60万吨，同比下降2.7%。2017年11月

全国焦炭数据表如下表所示：2017年1-11月全国焦炭产量分省市统计表

地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)	全国	3,446.60	39,842.60	-10.9	-2.7
北京	-	-	-	-	天津	8.8	147.6	-52.5	-21.6
河北	351.1	4,396.00	-10.9	-8	山西	645.1	7,701.40	-13.3	2.4
内蒙古	272.5	2,835.60	7.4	13.4	辽宁	179.4	2,027.40	-0.6	1.6
吉林	25.4	286.8	3.1	-0.6	黑龙江	82.2	706.9	38.6	17.4
上海	43.5	509.5	-3.1	2.7	江苏	167.8	1,906.00	-29.1	-16.5
浙江	18.8	208.8	-10.3	0.8	安徽	89.8	968.6	10.8	10.1
福建	14.6	142.7	27	23	江西	49.4	536.6	-18.1	-21.7
山东	228.3	3,655.30	-40.7	-9.7	河南	175.1	2,213.30	-26.4	-17.6
湖北	73.4	809.4	-	-1	湖南	53.1	581.5	-12.1	-4.4
广东	48.1	540.3	-0.3	24.7	广西	55.1	643.1	-6.4	4.1
海南	-	-	-	-	重庆	20.7	152.6	70.7	23.8
四川	98.9	1,061.30	-12.7	-8.2	贵州	37.9	490	-27	-16.2
云南	80.2	878.3	-3.5	-9.9	西藏	-	-	-	-
陕西	369.6	3,711.60	1.7	3	甘肃	36.9	430	-6.7	-8.8
青海	12.9	140.1	-19.5	8	宁夏	62.1	695.5	-5.3	-1.8
新疆	145.8	1,466.30	14.5	0.9					

数据来源：国家统计局，中企顾问网整理第三节 2017年焦炭产量集中度分析2017年1-11月全国焦炭产量集中度分析资料来源：国家统计局，中企顾问网整理

第五章 2017年中国铸造焦炭产业运行环境分析第一节 2017年中国宏观经济环境分析一、中国GDP分析二、消费价格指数分析三、城乡居民收入分析四、社会消费品零售总额五、全社会固定资产投资分析六、进出口总额及增长率分析第二节 2017年中国铸造焦炭产业政策环境分析一、《焦化行业准入条件》二、中国焦炭出口三级管理办法三、山西省焦化产业管理条例第三节 2017年中国铸造焦炭产业社会环境分析

第六章 2017年中国铸造焦炭产业运行动态分析第一节 2017年中国铸造焦炭产业发展综述一、铸造焦质量标准二、铸造焦炭和冶金焦炭主要差异三、铸造焦炭产业运行特点分析四、重点

地区铸造焦价格分析第二节 2017年中国铸造焦炭产业市场动态分析一、铸造焦炭产业供给分析二、铸造焦炭需求分析三、影响铸造焦炭市场供需的因素分析第三节 2017年中国铸造焦炭产业发展存在的问题分析

第七章 2010-2017年中国焦炭或半焦炭进出口数据监测分析第一节 2010-2017年中国焦炭或半焦炭进口数据分析一、进口数量分析（27040010）二、进口金额分析第二节 2010-2017年中国焦炭或半焦炭出口数据分析一、出口数量分析二、出口金额分析第三节 2010-2017年中国焦炭或半焦炭进出口平均单价分析2009-2017年中国焦炭及半焦炭（27040010）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额	数量	金额			
2009年	545327203	201,419	159153174	20,390	2010年	3345242647	1,388,600	109499247	16,892
2011年	3297169241	1,487,110	115743080	18,089	2012年	1020357169	445,574	75980906	11,520
2013年	4672496445	1,134,250	34821584	5,926	2014年	8507112605	1,709,320	380651	310
2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**	数据来源				

：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国焦炭及半焦炭（27040010）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2009年 128.12 369.35 2010年 154.27 415.10 2011年 156.29 451.03 2012年 151.62 436.68 2013年 170.18 242.75 2014年 814.39 200.93 2015年 \*\* \*\* 2016年 \*\* \*\* 2017年 \*\* \*\* 数据来源：

中国海关、中企顾问网整理第四节 2010-2017年中国焦炭或半焦炭进出口国家及地区分析一、进口国家及地区分析二、出口国家及地区分析

第八章 2017年中国铸造焦炭产业市场竞争格局分析第一节 2017年中国铸造焦炭竞争现状分析一、铸造焦炭产业技术竞争分析二、铸造焦炭行业竞争力分析三、铸造焦价格竞争分析第二节 2017年中国铸造焦炭行业集中度分析一、焦炭产量集中度分析二、铸造焦炭区域集中度分析三、铸造焦炭市场集中度分析第三节 2017年中国铸造焦炭产业提升竞争力策略分析

第十章 2017年中国铸造焦炭行业竞争对手分析第一节 山西焦化股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第二节 山西安泰集团股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第三节 太原煤气化股份有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第四节 山西省汾阳市龙泉铸造焦有限公司一、企业概况二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析第五节 重庆市元森实业有限公司一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析第六节 山西森润铸造焦有限公司一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析第七节 汾阳市中煤龙泉焦化有限责任公司一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析第八节 山西三佳煤化有限公司一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

第十一章 2017年中国铸造产业运行态势分析第一节 2017年中国铸造行业发展动态分析第二节 2017年中国铸造市场发展现状分析一、我国铸造业特点分析二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一三、中国压铸生产发展集群性分析四、促进我国铸造业的结构调整第三节 2017年中国铸造业的机遇与挑战

第十二章 2020-2026年中国铸造焦炭产业发展趋势分析第一节 2020-2026年中国焦炭发展预测分析一、全球焦炭发展趋势二、中国焦炭市场展望三、中国焦炭产量预测分析第二节

2020-2026年中国铸造焦炭产业市场预测分析一、铸造焦炭供给预测分析二、铸造焦炭需求预测分析三、铸造焦炭市场竞争格局预测分析第三节 2020-2026年中国铸造焦炭产业盈利预测分析

第十三章 2020-2026年中国铸造焦炭产业投资机会与风险分析第一节 2020-2026年中国铸造焦炭产业投资环境预测分析第二节 2020-2026年中国铸造焦炭产业投资机会分析一、铸造焦炭投资潜力分析二、铸造焦炭投资吸引力分析第三节 2020-2026年中国铸造焦炭产业投资风险分析一、市场竞争风险分析二、政策风险分析三、环保风险分析第四节 2020-2026年中国铸造焦炭产业投资策略分析

图表目录：

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2015-2016年全国焦炭产量分析

图表：2017年全国及主要省份焦炭产量分析

图表：2017年焦炭产量集中度分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭进口数量分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭进口金额分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭出口数量分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭出口金额分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国焦炭或半焦炭出口国家及地区分析  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143229.html>