

2020-2026年中国高炉喷吹 煤行业发展趋势与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国高炉喷吹煤行业发展趋势与投资可行性报告》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/202001/149057.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

报告目录：

第一章2019年中国高炉喷煤行业发展运行概况14

第一节2019年中国高炉喷煤行业重点产品发展运行分析14

第二节中国高炉喷煤行业特征与行业重要性15

一、在第二产业中的地位15

二、在gdp中的地位16

第二章2019年世界高炉喷煤行业发展态势分析17

第一节2019年世界高炉喷煤市场发展状况分析17

一、世界高炉喷煤行业特点分析17

二、世界高炉喷煤市场需求分析18

第二节2019年影响世界高炉喷煤行业发展因素分析18

(1)钢铁产量规模是影响喷吹煤需求的基本因素;18

(2)高炉喷煤市场价格与冶金焦市场价格的比价关系会对喷吹煤的需求产生影响;18

(3)高炉喷吹过程中使用的冶金焦的质量会影响喷吹煤的需求;18

(4)高炉技术水平也会对喷吹煤需求产生影响;18

(5)焦炭与喷吹煤的可比价格的价差会随经济的走势而不断波动18

第三节2019年世界高炉喷煤市场发展趋势分析19

一、高炉喷煤市场发展历程19

第三章中国高炉喷煤行业发展环境21

第一节2019年中国宏观经济运行回顾21

第二节2020-2026年中国宏观经济发展趋势22

第三节2015-2019年高炉喷煤行业相关政策及影响23

一、行业具体政策23

二、政策特点与影响30

第四章2019年中国高炉喷煤行业市场规模及供需状况分析32

第一节2019年中国高炉喷煤行业市场规模现状32

第二节2019年中国高炉喷煤行业不同规模企业产销分析32

一、不同类型企业工业产值分析	32
二、不同类型企业销售收入分析	33
三、不同类型企业市场规模分析	33
四、不同类型企业市场集中度分析	34
五、不同类型企业市场占有率分析	34
第三节2019年中国高炉喷煤行业市场需求状况分析	35
一、中国高炉喷煤行业需求结构分析	35
二、中国高炉喷煤行业下游行业剖析	36
三、高炉喷煤行业中国重点需求客户	38
(1)国内大中型钢铁企业高炉大型化速度继续加快	39
(2)从近几年冶金焦及炼焦配煤“瓶颈”制约对钢铁工业的影响	39
(3)钢铁上游铁矿石、煤焦等产品价格持续上涨的局面	39
第四节2019年中国高炉喷煤行业供给状况分析	39
一、中国高炉喷煤行业生产规模现状	39
二、中国高炉喷煤行业产能规模分布	39
(1)第一阶段：1964-1989年	40
(2)第二阶段：1990-1999年	40
(3)第三阶段：2000年以后	40
三、中国高炉喷煤行业技术现状剖析	41
1保持炉缸热量充沛技术	41
2提高煤粉燃烧率技术	42
3提高料柱透气性技术	43
4提高煤焦置换比技术	44
四、高炉喷煤行业中国重点厂商分布	45
第五章2019年国外内高炉喷煤行业动态	47
第一节麦克阿瑟煤炭收购案规模提升至49亿澳元	47
第二节高炉煤粉喷吹气-固流化的分类	47
1、聚式流化	47
2、散式流化	48
第三节宝钢2号高炉喷煤系统研究和改进	48
第四节凌源钢铁公司提升喷煤比的创新技术组合	49

第六章2019年中国高炉喷煤行业市场竞争格局分析51

第一节2019年中国高炉喷煤行业竞争现状分析51

一、高炉喷煤行业竞争程度分析51

二、高炉喷煤行业技术竞争分析51

三、高炉喷煤行业价格竞争分析52

第二节2019年中国高炉喷煤行业竞争格局分析53

一、高炉喷煤行业集中度分析53

二、高炉喷煤市场销售区域集中分析54

第三节2019年高炉喷煤行业提升竞争力策略分析55

1、提高焦炭质量55

2、改善鼓风质量55

3、采用氧煤喷吹技术56

4、混合喷吹56

第七章2019年中国各地区高炉喷煤行业运行状况57

第一节2015-2019年华东地区高炉喷煤行业运行情况57

一、华东地区高炉喷煤行业产销分析57

二、华东地区高炉喷煤行业盈利能力分析57

三、华东地区高炉喷煤行业偿债能力分析58

四、华东地区高炉喷煤行业营运能力分析59

第二节2015-2019年华南地区高炉喷煤行业运行情况60

一、华南地区高炉喷煤行业产销分析60

二、华南地区高炉喷煤行业盈利能力分析60

三、华南地区高炉喷煤行业偿债能力分析61

四、华南地区高炉喷煤行业营运能力分析62

第三节2015-2019年华中地区高炉喷煤行业运行情况63

一、华中地区高炉喷煤行业产销分析63

二、华中地区高炉喷煤行业盈利能力分析63

三、华中地区高炉喷煤行业偿债能力分析64

四、华中地区高炉喷煤行业营运能力分析65

第四节2015-2019年华北地区高炉喷煤行业运行情况66

一、华北地区高炉喷煤行业产销分析	66
二、华北地区高炉喷煤行业盈利能力分析	66
三、华北地区高炉喷煤行业偿债能力分析	67
四、华北地区高炉喷煤行业营运能力分析	68
第五节2015-2019年西北地区高炉喷煤行业运行情况	69
一、西北地区高炉喷煤行业产销分析	69
二、西北地区高炉喷煤行业盈利能力分析	69
三、西北地区高炉喷煤行业偿债能力分析	70
四、西北地区高炉喷煤行业营运能力分析	71
第六节2015-2019年西南地区高炉喷煤行业运行情况	72
一、西南地区高炉喷煤行业产销分析	72
二、西南地区高炉喷煤行业盈利能力分析	72
三、西南地区高炉喷煤行业偿债能力分析	73
四、西南地区高炉喷煤行业营运能力分析	74
第七节2015-2019年东北地区高炉喷煤行业运行情况	75
一、东北地区高炉喷煤行业产销分析	75
二、东北地区高炉喷煤行业盈利能力分析	75
三、东北地区高炉喷煤行业偿债能力分析	76
四、东北地区高炉喷煤行业营运能力分析	77
第八章2019年高炉喷煤相关行业发展现状分析	79
第一节上游行业市场发展分析	79
第二节下游行业市场发展分析	80
第九章高炉喷煤行业重点企业分析	81
第一节阳泉煤业集团	81
一、企业发展概况	81
二、2019年公司财务分析	81
(一)企业的偿债能力分析	81
1、资产负债率	81
2、产权比率	82
3、已获利息倍数	83

(二)企业运营能力分析84

1、固定资产周转次数84

2、流动资产周转次数85

3、总资产周转次数86

三、2019年公司经营况况87

四、公司优劣势分析88

五、发展规划及前景展望90

第二节神华宁煤集团90

一、企业发展概况90

二、2019年公司财务分析91

(一)企业的偿债能力分析91

1、资产负债率91

2、产权比率92

3、已获利息倍数93

(二)企业运营能力分析93

1、固定资产周转次数93

2、流动资产周转次数94

3、总资产周转次数95

三、2019年公司经营况况96

四、公司优劣势分析97

五、发展规划及前景展望99

第三节山西焦煤集团100

一、企业发展概况100

二、2019年公司财务分析101

(一)企业的偿债能力分析101

1、资产负债率101

2、产权比率102

3、已获利息倍数102

(二)企业运营能力分析103

1、固定资产周转次数103

2、流动资产周转次数104

3、总资产周转次数105

三、5年公司经营状况106
四、公司优劣势分析107
五、发展规划及前景展望109
第四节迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司109

一、企业发展概况109
二、5年公司财务分析109
(一)企业的偿债能力分析109
1、资产负债率109
2、产权比率110
3、已获利息倍数111
(二)企业运营能力分析112
1、固定资产周转次数112
2、流动资产周转次数113
3、总资产周转次数114
三、2019年公司经营状况115
四、公司优劣势分析116
五、发展规划及前景展望117

第十章2019年高炉喷煤行业投资机会与风险分析118

第一节高炉喷煤行业内部风险分析118

一、技术水平风险118
二、竞争格局风险119
三、出口因素风险119

第二节高炉喷煤行业外部风险分析120

一、宏观经济风险120
二、政策变化风险120
三、关联行业风险120
四、企业结构与战略121
五、政府扶持力度121

第三节2019年高炉喷煤行业主要区域投资机会121

(1)节能减排政策对喷吹煤市场是一大利好因素;122
(2)淘汰落后产能措施的加强，将会扩大高炉喷吹煤的整体需求;122

(3)高品质炼焦煤的进一步紧缺，将推动高炉喷吹煤需求处于长期上升趋势;122

(4)高炉喷吹贫瘦煤、贫煤、以及混合煤会成为一种新发展趋势;122

(5)技术进步将推动喷吹煤市场空间不断扩大。122

第四节2019年高炉喷煤行业出口市场投资机会122

第十一章2020-2026年中国高炉喷煤行业发展预测124

第一节2020-2026年高炉喷煤行业产能预测124

第二节2020-2026年国内高炉喷煤行业产量预测124

第三节2020-2026年国内高炉喷煤行业市场需求预测125

第四节2020-2026年国内高炉喷煤行业市场价格预测127

(1)高炉喷煤市场价格应当与冶金焦市场价格保持一种适度的比价关系127

(2)由于社会独立焦化企业焦炭产量逐年下降而钢铁联合企业焦化能力逐年提高127

(3)冶金焦的检验质量及反应性强度指标，是影响大型高炉稳定运行从而维持高喷煤比的关键127

第五节2020-2026年国内高炉喷煤行业集中度预测128

部分图表目录：

图表1：高炉喷煤工艺系统组成14

图表2：高炉喷煤工艺模式15

图表3：2019年我国煤炭行业总产值在第二产业中所占的地位15

图表4：2019年我国煤炭行业在gdp中所占的地位16

图表5：影响喷吹煤市场的主要因素18

图表6：世界高炉喷煤市场发展历程19

图表7：2013年—2019年国内生产总值季度累计同比增长率(%)20

图表8：2013-2019年三次产业增加值季度同比增长率20

图表9：2019年我国高炉喷煤不同类型企业工业总产值31

图表10：2019年我国高炉喷煤不同类型企业销售收入32

图表11：2019年我国高炉喷煤不同类型企业市场规模32

图表12：2019年我国高炉喷煤不同类型企业利润总额33

图表13：2019年我国高炉喷煤不同类型企业资产合计33

图表14：2013-2019年我国高炉喷煤行业需求及增长情况34

图表15：2013-2019年我国高炉喷煤行业需求及增长对比35

图表16：高炉喷吹煤的市场需求影响因素37

图表17：高炉喷煤发展阶段39

图表18：生产高炉喷吹煤企业44

图表19：我国高炉喷煤行业喷煤比发展情况49

图表20：各地区无烟喷吹煤参考价格50

图表21：钢厂喷吹煤采购价参考价格51

图表22：2013-2019年华东地区高炉喷煤行业盈利能力对比图55

图表23：2013-2019年华东地区高炉喷煤行业资产负债率对比图56

图表24：2013-2019年华东地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图57

图表25：2013-2019年华东地区高炉喷煤行业营运能力对比图57

图表26：2013-2019年华南地区高炉喷煤行业盈利能力对比图59

图表27：2013-2019年华南地区高炉喷煤行业资产负债率对比图59

图表28：2013-2019年华南地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图60

图表29：2013-2019年华南地区高炉喷煤行业营运能力对比图61

图表30：2013-2019年华中地区高炉喷煤行业盈利能力对比图62

图表31：2013-2019年华中地区高炉喷煤行业资产负债率对比图62

图表32：2013-2019年华中地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图63

图表33：2013-2019年华中地区高炉喷煤行业营运能力对比图64

图表34：2013-2019年华北地区高炉喷煤行业盈利能力对比图65

图表35：2013-2019年华北地区高炉喷煤行业资产负债率对比图65

图表36：2013-2019年华北地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图66

图表37：2013-2019年华北地区高炉喷煤行业营运能力对比图67

图表38：2013-2019年西北地区高炉喷煤行业盈利能力对比图68

图表39：2013-2019年西北地区高炉喷煤行业资产负债率对比图68

图表40：2013-2019年西北地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图69

图表41：2013-2019年西北地区高炉喷煤行业营运能力对比图70

图表42：2013-2019年西南地区高炉喷煤行业盈利能力对比图71

图表43：2013-2019年西南地区高炉喷煤行业资产负债率对比图71

图表44：2013-2019年西南地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图72

图表45：2013-2019年西南地区高炉喷煤行业营运能力对比图73

图表46：2013-2019年东北地区高炉喷煤行业盈利能力对比图74

图表47：2013-2019年东北地区高炉喷煤行业资产负债率对比图74

图表48：2013-2019年东北地区高炉喷煤行业负债与所有者权益比率对比图75

图表49：2013-2019年东北地区高炉喷煤行业营运能力对比图76

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/149057.html>