

2016-2022年中国高炉喷吹 煤市场监测及发展趋势研究报告

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

《2016-2022年中国高炉喷吹煤市场监测及发展趋势研究报告》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/201601/129841.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

高炉喷吹煤产品在得到工业性、大面积推广应用的半个世纪以来，随着国内钢铁产能的日益增大及高炉煤粉喷吹关键技术的不断进步和完善，市场需求逐渐扩大，特别是随着中国优质炼焦煤资源的日渐匮乏，高炉喷吹煤在钢铁冶炼工艺环节的地位日益提高。喷吹煤粉替代部分焦炭，一方面可节约焦化投资，少建焦炉，减少焦化引起的空气污染；另一方面可大大缓解炼焦煤供求紧张的状况。高炉喷吹煤煤比呈现逐年上升的趋势，并且逐渐成为钢铁企业不可缺少的炉料之一。

报告目录：

第一章2015年中国高炉喷煤行业发展运行概况14

第一节2015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2015年世界高炉喷煤行业发展态势分析17

第一节2015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2015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2015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2015年中国宏观经济运行回顾21

第二节2016-2022年中国宏观经济发展趋势22

第三节2010-2015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2015年中国高炉喷煤行业市场规模及供需状况分析32

第一节2015年中国高炉喷煤行业市场规模现状32

第二节2015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2015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2015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2015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2015年中国高炉喷煤行业市场竞争格局分析51

第一节2015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2015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2015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2015年中国各地区高炉喷煤行业运行状况57

第一节2010-2015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2010-2015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2010-2015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2010-2015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2010-2015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2010-2015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2010-2015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2015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、2015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、2015年公司经营情况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、2015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、2015年公司经营情况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、2015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、2015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2016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2016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2016年高炉喷煤行业出口市场投资机会122

第十一章2016-2022年中国高炉喷煤行业发展预测124

第一节2016-2022年高炉喷煤行业产能预测124

第二节2016-2022年国内高炉喷煤行业产量预测124

第三节2016-2022年国内高炉喷煤行业市场需求预测125

第四节2016-2022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2016-2022年国内高炉喷煤行业集中度预测128

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3：2015年1-3月我国煤炭行业总产值在第二产业中所占的地位15

图表4：2015年1-3月我国煤炭行业在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7：2010年一季度—2015年一季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)20

图表8：2010年—2015年三次产业增加值季度同比增长率20

图表9：2015年1-3月我国高炉喷煤不同类型企业工业总产值31

图表10：2015年1-3月我国高炉喷煤不同类型企业销售收入32

图表11：2015年1-3月我国高炉喷煤不同类型企业市场规模32

图表12：2015年1-3月我国高炉喷煤不同类型企业利润总额33

图表13：2015年1-3月我国高炉喷煤不同类型企业资产合计33

图表14：2010-2015年1-3月我国高炉喷煤行业需求及增长情况34

图表15：2010-2015年1-3月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22：2010-2015年华东地区高炉喷煤行业盈利能力对比图55

图表23：2010-2015年华东地区高炉喷煤行业资产负债率对比图56

图表24：2010-2015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25：2010-2015年华东地区高炉喷煤行业营运能力对比图57

图表26：2010-2015年华南地区高炉喷煤行业盈利能力对比图59

图表27：2010-2015年华南地区高炉喷煤行业资产负债率对比图59

图表28：2010-2015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29：2010-2015年华南地区高炉喷煤行业营运能力对比图61

图表30：2010-2015年华中地区高炉喷煤行业盈利能力对比图62

图表31：2010-2015年华中地区高炉喷煤行业资产负债率对比图62

图表32：2010-2015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33：2010-2015年华中地区高炉喷煤行业营运能力对比图64

图表34：2010-2015年华北地区高炉喷煤行业盈利能力对比图65

图表35：2010-2015年华北地区高炉喷煤行业资产负债率对比图65

图表36：2010-2015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37：2010-2015年华北地区高炉喷煤行业营运能力对比图67

图表38：2010-2015年西北地区高炉喷煤行业盈利能力对比图68

图表39：2010-2015年西北地区高炉喷煤行业资产负债率对比图68

图表40：2010-2015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41：2010-2015年西北地区高炉喷煤行业营运能力对比图70

图表42：2010-2015年西南地区高炉喷煤行业盈利能力对比图71

图表43：2010-2015年西南地区高炉喷煤行业资产负债率对比图71

图表44：2010-2015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45：2010-2015年西南地区高炉喷煤行业营运能力对比图73

图表46：2010-2015年东北地区高炉喷煤行业盈利能力对比图74

图表47：2010-2015年东北地区高炉喷煤行业资产负债率对比图74

图表48：2010-2015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49：2010-2015年东北地区高炉喷煤行业营运能力对比图76

图表50：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司资产负债率变化情况79

图表51：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司产权比率变化情况80

图表52：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司已获利息倍数变化情况81

图表53：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司固定资产周转次数情况82

图表54：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司流动资产周转次数变化情况83

图表55：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司总资产周转次数变化情况84

图表56：近3年阳泉煤业(集团)有限责任公司销售毛利率变化情况85

图表57：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司资产负债率变化情况89

图表58：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司产权比率变化情况90

图表59：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司已获利息倍数变化情况91

图表60：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司固定资产周转次数情况92

图表61：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况93

图表62：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司总资产周转次数变化情况93

图表63：近3年神华宁夏煤业集团有限责任公司销售毛利率变化情况94

图表64：近3年山西焦煤集团有限责任公司资产负债率变化情况99

图表65：近3年山西焦煤集团有限责任公司产权比率变化情况100

图表66：近3年山西焦煤集团有限责任公司已获利息倍数变化情况101

图表67：近3年山西焦煤集团有限责任公司固定资产周转次数情况102

图表68：近3年山西焦煤集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况103

图表69：近3年山西焦煤集团有限责任公司总资产周转次数变化情况103

图表70：近3年山西焦煤集团有限责任公司销售毛利率变化情况104

图表71：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限责任公司资产负债率变化情况108

图表72：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司产权比率变化情况108
图表73：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司已获利息倍数变化情况109
图表74：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司固定资产周转次数情况110
图表75：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司流动资产周转次数变化情况111
图表76：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司总资产周转次数变化情况112
图表77：近3年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司销售毛利率变化情况113
图表78：喷吹煤市场发展趋势119
图表79：喷吹煤的质量和性能要求122
图表80：2016-2022年我国高炉喷煤行业需求预测图123
图表81：喷吹煤与冶金焦产业运行关系124

表格目录

表格1：2010-2015年同期华东地区高炉喷煤行业产销能力55
表格2：2010-2015年华东地区高炉喷煤行业盈利能力表55
表格3：2010-2015年华东地区高炉喷煤行业偿债能力表56
表格4：2010-2015年华东地区高炉喷煤行业营运能力表57
表格5：2010-2015年同期华南地区高炉喷煤行业产销能力58
表格6：2010-2015年华南地区高炉喷煤行业盈利能力表58
表格7：2010-2015年华南地区高炉喷煤行业偿债能力表59
表格8：2010-2015年华南地区高炉喷煤行业营运能力表60
表格9：2010-2015年同期华中地区高炉喷煤行业产销能力61
表格10：2010-2015年华中地区高炉喷煤行业盈利能力表61
表格11：2010-2015年华中地区高炉喷煤行业偿债能力表62
表格12：2010-2015年华中地区高炉喷煤行业营运能力表63
表格13：2010-2015年同期华北地区高炉喷煤行业产销能力64
表格14：2010-2015年华北地区高炉喷煤行业盈利能力表64
表格15：2010-2015年华北地区高炉喷煤行业偿债能力表65
表格16：2010-2015年华北地区高炉喷煤行业营运能力表66
表格17：2010-2015年同期西北地区高炉喷煤行业产销能力67
表格18：2010-2015年西北地区高炉喷煤行业盈利能力表67
表格19：2010-2015年西北地区高炉喷煤行业偿债能力表68
表格20：2010-2015年西北地区高炉喷煤行业营运能力表69
表格21：2010-2015年同期西南地区高炉喷煤行业产销能力70

表格22：2010-2015年西南地区高炉喷煤行业盈利能力表70

表格23：2010-2015年西南地区高炉喷煤行业偿债能力表71

表格24：2010-2015年西南地区高炉喷煤行业营运能力表72

表格25：2010-2015年同期东北地区高炉喷煤行业产销能力73

表格26：2010-2015年东北地区高炉喷煤行业盈利能力表73

表格27：2010-2015年东北地区高炉喷煤行业偿债能力表74

表格28：2010-2015年东北地区高炉喷煤行业营运能力表75

表格29：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司资产负债率变化情况79

表格30：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司产权比率变化情况80

表格31：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司已获利息倍数变化情况81

表格32：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司固定资产周转次数情况82

表格33：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司流动资产周转次数变化情况83

表格34：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司总资产周转次数变化情况84

表格35：近4年阳泉煤业(集团)有限责任公司销售毛利率变化情况85

表格36：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司资产负债率变化情况89

表格37：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司产权比率变化情况90

表格38：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司已获利息倍数变化情况91

表格39：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司固定资产周转次数情况91

表格40：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况92

表格41：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司总资产周转次数变化情况93

表格42：近4年神华宁夏煤业集团有限责任公司销售毛利率变化情况94

表格43：近4年山西焦煤集团有限责任公司资产负债率变化情况99

表格44：近4年山西焦煤集团有限责任公司产权比率变化情况100

表格45：近4年山西焦煤集团有限责任公司已获利息倍数变化情况100

表格46：近4年山西焦煤集团有限责任公司固定资产周转次数情况101

表格47：近4年山西焦煤集团有限责任公司流动资产周转次数变化情况102

表格48：近4年山西焦煤集团有限责任公司总资产周转次数变化情况103

表格49：近4年山西焦煤集团有限责任公司销售毛利率变化情况104

表格50：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司资产负债率变化情况107

表格51：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司产权比率变化情况108

表格52：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司已获利息倍数变化情况109

表格53：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司固定资产周转次数情况110

表格54：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司流动资产周转次数变化情况111

表格55：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司总资产周转次数变化情况112

表格56：近4年迈克莱德物料输送技术(北京)有限公司销售毛利率变化情况113

表格57：2016-2022年我国高炉喷煤行业需求预测结果123

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129841.html>