

2024-2030年中国喷吹煤行业 前景展望与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国喷吹煤行业前景展望与市场调查预测报告》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/202401/436804.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

高炉喷吹煤粉技术在我国始于上世纪50-60年代之间，当时采用阳泉煤业集团（前身为阳泉矿务局）洗精无烟煤作为工业性试验对象，分别在北方鞍钢及首钢等地试验成功，其中阳泉煤业集团二矿洗煤厂即专门根据鞍钢对高炉喷吹煤产品的需求而设计的，煤炭洗选质量指标也一直沿袭了试验取得成功由阳泉矿务局统一制定的系列产品标准（无烟煤）。

随着国内钢铁消费量增长及高炉煤粉喷吹技术完善，市场需求正在扩大。高炉喷吹煤煤比呈现稳步上升的趋势，但与国际领先水平存在较大差距。国际先进水平喷煤比为180-200千克/吨。《中国钢铁工业科学与技术发展指南2006-2020年》中提出高炉喷煤指标：2006-2010年全国重点钢铁企业喷煤比超过160千克/吨，2011-2020年全国重点钢铁企业喷煤比超过180千克/吨。2018年全国重点钢铁企业喷吹比为153千克/吨，未来存在较大上行空间。

喷吹比增长缓慢的主要原因包括：焦炭涨幅低于喷吹煤，钢厂鉴于经济性没有增加喷煤比；中国炼焦煤供应保持稳定，配煤技术提升，焦炭质量提升，这在一定程度上抑制了喷煤比上升；喷煤比的大幅度提高需要其他相应技术指标的提高，比如风温水平和富氧率。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国喷吹煤行业前景展望与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了中国喷吹煤行业市场发展环境、喷吹煤整体运行态势等，接着分析了中国喷吹煤行业市场运行的现状，然后介绍了喷吹煤市场竞争格局。随后，报告对喷吹煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国喷吹煤行业发展趋势与投资预测。您若想对喷吹煤产业有个系统的了解或者想投资中国喷吹煤行业，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 中国喷吹煤概述

一、行业定义

二、行业发展历程

第二章 国外喷吹煤市场发展概况

第一节 全球喷吹煤市场分析

第二节 主要国家市场概况

第三章 中国喷吹煤环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

- 一、经济发展状况
 - 二、收入增长情况
 - 三、固定资产投资
 - 四、2022年中国宏观经济发展预测
- ### 第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国喷吹煤技术发展分析

- 一、当前中国喷吹煤技术发展现况分析
- 二、中国喷吹煤技术成熟度分析
- 三、中外喷吹煤技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国喷吹煤技术的策略

第五章 喷吹煤市场特性分析

第一节 集中度喷吹煤及预测

第二节 SWOT喷吹煤及预测

- 一、优势喷吹煤
- 二、劣势喷吹煤
- 三、机会喷吹煤

第三节 进入退出状况喷吹煤及预测

第六章 中国喷吹煤发展现状

第一节 2022年中国喷吹煤市场现状分析及预测

第二节 2022年喷吹煤市场分析

第三节 中国喷吹煤价格趋势分析

- 一、中国喷吹煤2024-2030年价格趋势
- 二、中国喷吹煤当前市场价格及分析
- 三、影响喷吹煤价格因素分析
- 四、中国喷吹煤价格走势预测

第七章 2024-2030年喷吹煤所属行业经济运行

第一节 2024-2030年所属行业偿债能力分析

第二节 2024-2030年所属行业盈利能力分析

第三节 2024-2030年所属行业发展能力分析

第四节 2024-2030年所属行业企业数量及变化趋势

第八章 中国喷吹煤所属行业进出口分析

一、喷吹煤进出口特点

二、喷吹煤所属行业进口分析

三、喷吹煤所属行业出口分析

第九章 国内主要喷吹煤企业及竞争格局

第一节 阳泉煤业（集团）有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 河南能源化工集团有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 冀中能源

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 潞安环能

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 喷吹煤投资建议

- 第一节 喷吹煤投资环境分析
- 第二节 喷吹煤投资风险分析
- 第三节 喷吹煤投资建议

第十一章 中国喷吹煤未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来喷吹煤行业发展趋势分析

国喷吹煤的产地主要集中在阳泉、永城、晋城、宁夏汝箕沟、京西、焦作、兰花、神火、峰峰、邯郸、皖北等无烟煤矿区，潞安、西山、鹤壁等贫煤、瘦煤矿区，以及东胜、神府、大同弱粘煤矿区。

生产高炉喷吹煤的企业中，无烟煤喷吹主要以阳煤集团、神华宁煤集团、晋煤集团及河南永城等为代表，潞安环能则是贫瘦煤喷吹的领军者。

第二节 喷吹煤行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测

图表目录：

- 图表 1：高炉喷吹三大煤种比较
- 图表 2：历史上喷吹煤的技术演变
- 图表 3：世界各国喷煤比现状（单位：kg/t铁）
- 图表 4：中国及世界平均喷煤比（单位：kg/t铁）
- 图表 5：全球冶金煤消耗量和进口量
- 图表 6：2020年全球冶金煤进口量的平均增量
- 图表 7：印度冶金煤消耗量和进口量（百万吨）
- 图表 8：冶金主要供应地区出口增量
- 图表 9：2024-2030年国内生产总值及其增长速度

图表 10：2024-2030年全国居民人均可支配收入及增长速度

图表 11：2024-2030年全社会固定资产投资

图表 12：烟煤喷吹技术的高新环保特性

图表 13：潞安矿井喷吹煤供煤指标一览

图表 14、2022年主要喷吹煤企业产销统计

图表 15：近年来我国分月度生铁产量情况

图表 16：全国163家钢厂高炉产能利用率及开工率情况

图表 17：我国重点钢铁企业高炉入炉喷煤比情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436804.html>