2020-2026年中国焦炉气行 业发展现状及前景战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国焦炉气行业发展现状及前景战略咨询报告》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.abaogao.com/b/huagong/114382DL9M.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

焦炉气,又称焦炉煤气。是指用几种烟煤配制成炼焦用煤,在炼焦炉中经过高温干馏后,在产出焦炭和焦油产品的同时所产生的一种可燃性气体,是炼焦工业的副产品。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国焦炉气行业发展现状及前景战略咨询报告》共十三章。首先介绍了焦炉气行业市场发展环境、焦炉气整体运行态势等,接着分析了焦炉气行业市场运行的现状,然后介绍了焦炉气市场竞争格局。随后,报告对焦炉气做了重点企业经营状况分析,最后分析了焦炉气行业发展趋势与投资预测。您若想对焦炉气产业有个系统的了解或者想投资焦炉气行业,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.一部分 焦炉气行业发展现状
- 第.一章 中国焦炉气行业发展概述
- 第.一节焦炉气相关概述
- 一、焦炉气的概念
- 二、焦炉气的构成
- 三、焦炉气的特点
- 第二节焦炉气应用分析
- 一、焦炉气应用于燃料用气分析
- 二、焦炉气应用于发电用气分析
- 三、焦炉气应用于化工用气分析
- 第二章 2019年中国焦炉气行业运行环境分析
- 第.一节2019年中国焦炉气行业政策环境分析
- 第二节2019年中国宏观经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)

- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(季度更新)
- 六、固定资产投资情况(季度更新)
- 七、财政收支状况(年度更新)
- 八、中国汇率调整(人民币升值)
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口
- 十三、中国焦炉气产业在国民经济中的地位分析
- 第三节2019年中国焦炉气行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析
- 三、生态环境分析

第三章 中国焦炉气行业发展分析

- 第.一节焦炉气行业发展分析
- 一、焦炉气行业发展的重要意义分析
- 二、焦炉气行业发展现状分析
- 第二节焦炉气行业发展动态
- 一、焦炉气制甲醇发展动态
- 二、焦炉气制天然气发展动态
- 三、焦炉气制甲烷发展动态
- 四、焦炉气制LNG技术难点分析
- 第三节焦炉气企业发展动态
- 一、陕西最大焦炉气制甲醇装置试车成功
- 二、国内最大的焦炉气制天然气项目开工
- 三、焦炉气制液化天然气项目落户河南
- 四、陕焦化工示范焦炉气"吃干榨尽"
- 五、山西焦炉气制天然气项目沁县奠基
- 六、焦炉气制LNG的核心项目分析

第二部分 焦炉气市场需求分析 第四章 应用领域及行业供需分析

第.一节需求分析

- 一、焦炉气行业需求市场
- 二、焦炉气行业客户结构
- 三、焦炉气行业需求的地区差异
- 第二节供给分析

第三节供求平衡分析及未来发展趋势

- 一、焦炉气行业的需求预测
- 二、焦炉气行业的供应预测
- 三、供求平衡分析
- 四、供求平衡预测

第五章 焦炉气行业的技术应用分析

- 第.一节焦炉气分析
- 一、焦炉气的成分
- 二、焦炉气的净化

第二节焦炉气制甲醇的工艺路线分析

- 一、纯氧催化部分氧化工艺分析
- 二、纯氧非催化部分氧化转化工艺
- 三、两种方法的模拟和结果比较95
- 第三节焦炉气制甲烷的工艺路线分析
- 一、工艺路线
- 二、工艺过程
- 三、技术总结

第六章 焦炉气产业链的分析

第.一节行业集中度

第二节主要环节的增值空间

第三节行业进入壁垒和驱动因素

第四节上下游行业影响及趋势分析

第五节焦炭行业发展分析

- 一、2019年焦炭行业发展现状
- 二、2019年焦炭行业运行情况
- 三、2019年焦炭市场行情分析
- 四、2016-2019年焦炭行业发展预测

第六节 煤炭所属行业发展分析

- 一、2019年煤炭所属行业运行分析
- 二、2019年煤炭市场供需分析
- 三、2016-2019年煤炭行业发展预测

第七节甲醇行业发展分析

- 一、2019年甲醇市场发展分析
- 二、2019年甲醇市场行情分析
- 三、2016-2019年甲醇行业发展预测

第八节天然气行业发展分析

- 一、2019年天然气市场运行分析
- 二、2019年天然气市场供需分析
- 三、2016-2019年天然气行业发展预测

第七章 中国液化天然气行业生产分析

- 第.一节2016-2019年液化天然气行业产能规模分析
- 一、2016-2019年全球液化天然气产能规模分析
- 二、我国液化天然气产能规模分析
- 第二节2016-2019年液化天然气行业产量分析
- 一、2016-2019年我国液化天然气产量情况
- 二、2016-2019年我国天然气产量情况

第三节未来几年液化天然气行业产量变化趋势

- 一、全球液化天然气行业产量变化趋势分析
- 二、我国液化天然气行业产量变化趋势分析

第四节中国液化天然气市场现状分析

第五节全球液化天然气供需分析

- 一、全球液化天然气供需形势分析
- 二、全球液化天然气供需发展研究

第八章 2016-2019年需求预测分析

- 第.一节焦炉气行业领域2016-2019年需求量预测
- 第二节2016-2019年焦炉气行业领域需求产品(服务)功能预测
- 第三节2016-2019年焦炉气行业领域需求产品(服务)市场格局预测

第三部分 焦炉气产业竞争格局分析

第九章 焦炉气市场竞争格局分析

- 第.一节行业竞争结构分析
- 一、现有企业间竞争
- 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
- 第二节行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析
- 第三节行业国际竞争力比较
- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业的战略、结构和竞争对手
- 第四节焦炉气行业主要企业竞争力分析
- 第五节焦炉气行业竞争格局分析
- 一、2016-2019年焦炉气行业竞争分析
- 二、2016-2019年中国焦炉气市场竞争分析
- 三、2016-2019年中国焦炉气市场集中度分析
- 四、2016-2019年焦炉气制取LNG竞争格局分析
- 第六节焦炉气企业竞争策略分析
- 一、提高中国焦炉气企业核心竞争力的对策
- 二、影响焦炉气企业核心竞争力的因素
- 三、提高焦炉气企业竞争力的策略

第十章 重点企业分析

- 第.一节新疆国际实业股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略
- 第二节山西美锦能源股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略
- 第三节四川圣达实业股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营分析
- 三、公司发展战略
- 第四节太原煤气化股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略
- 第五节山西西山煤电股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略
- 第六节黑龙江黑化股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略
- 第七节太原化工股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略
- 第八节长春燃气股份有限公司
- 一、公司概况

- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第九节山西安泰集团股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第十节云南云维股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营情况
- 三、公司发展战略

第四部分 焦炉气产业发展关键趋势与投资方向推荐

第十一章 2016-2019年中国焦炉气所属行业整体运行指标分析

第.一节中国焦炉气所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节中国焦炉气所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十二章 2016-2019年焦炉气行业发展前景及趋势分析

- 第.一节2016-2019年焦炉气行业发展前景分析
- 一、焦炉气制甲醇前景分析
- 二、焦炉气制天然气前景分析
- 三、焦炉气制甲烷前景分析
- 四、焦炉气制LNG前景研究

第二节2016-2019年焦炉气行业发展趋势分析

- 一、焦炉气利用问题分析
- 二、焦炉气行业技术发展趋势
- 三、焦炉气行业应用发展趋势

第十三章 2016-2019年焦炉气行业投资价值评估分析

第.一节产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节产业发展的方向分析

第三节投资回报率比较高的投资方向

第四节投资策略分析

第五节营销分析与营销模式推荐

图表目录:

图表: 焦炉煤气的净化要求

图表:传统的甲烷化流程

图表:新型的甲烷化流程

图表:天然气液化技术分析

图表:2019年1-12月焦炉气产量情况

图表:2019年1-12月焦炉气产量情况

图表:2019年1-12月焦炉气产量情况

图表:2019年焦炉气产量预测

图表:焦炉气的成分

图表: 焦炉气纯氧催化转化原则流程图

图表: 焦炉气纯氧催化补充水蒸气的化学反应式

图表: 焦炉气纯氧非催化转化原则流程图

图表: 焦炉气纯氧催化补充水蒸气的化学反应式

图表: 焦炉气制甲醇不同方案模拟结果比较表

图表: 焦炉气催化部分氧化制合成气计算流程

图表:焦炉气非催化部分氧化制合成气计算流程的主要物流数据(1)

图表: 焦炉气非催化部分氧化制合成气计算流程的主要物流数据(2)

图表: 焦炉气非催化部分氧化制合成气计算流程

图表: 焦炉气制甲烷化学反应式

图表: 焦炉气制甲烷不同平衡温距下反应器的出口温度

图表: 焦炉气制甲烷流程

图表: 焦炉气制甲烷流程数据

图表:焦炉气制甲烷中CO和CO2在各段中的转化率%

图表:焦炉气制甲烷中热量回收

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/huagong/114382DL9M.html