2016-2022年中国石油焦市 场竞争形势分析与投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国石油焦市场竞争形势分析与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/shiyou/J68941VR6N.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

石油焦(PETroleum coke)是原油经蒸馏将轻重质油分离后,重质油再经热裂的过程,转化而成的产品,从外观上看,焦炭为形状不规则,大小不一的黑色块状(或颗粒),有金属光泽,焦炭的颗粒具多孔隙结构,主要的元素组成为碳,占有80wt%(WT是Weight的英文缩写就是重量百分含量的意思。5WT%相当于50000PPM((PPM是以百万计含量。)))以上,其余的为氢、氧、氮、硫和金属元素。石油焦具有其特有的物理、化学性质及机械性质,本身是发热部份的不挥发性碳,挥发物和矿物杂质(硫、金属化合物、水、灰等)这些指标决定焦炭的化学性质。

石油焦的形态随制程、操作条件及进料性质的不同而有所差异。从石油焦工场所生产的石油焦均称为生焦(green cokes),含一些未碳化的碳烃化合物的挥发份,生焦就可当做燃料级的石油焦,如果要做炼铝的阳极或炼钢用的电极,则需再经高温煅烧,使其完成碳化,降低挥发份至最少程度。大部份石油焦工场所生产的焦外观为黑褐色多孔固体不规则块状,此种焦又称为海绵焦(sponge coke)。第二种品质较佳的石油焦叫做针状焦(needle coke),由于其具较低的电阻及热膨胀系数,因此更适合做电极。第三种坚硬的石油焦叫做球状焦(shot coke),这种焦形如弹丸,表面积少,不易焦化,故用途不多。

石油焦可视其质量而用于制石墨、冶炼和化工等工业。低硫、优质的熟焦例如针状焦,主要用于制造超高功率石墨电极和某些特种炭素制品;在炼钢工业中针状焦是发展电炉炼钢新技术的重要材料。中硫、普通的熟焦,大量用于炼铝。高硫、普通的生焦,则用于化工生产,如制造电石、碳化硅等,也有作为金属铸造等用的燃料。中国生产的石油焦,大部分属于低硫焦,主要用于炼铝和制造石墨。另主要用于制取炭素制品,如石墨电极、阳极弧,提供炼钢、有色金属、炼铝之用;制取炭化硅制品,如各种砂轮、砂皮、砂纸等;制取商品电石供制作合成纤维、乙炔等产品;也可做为燃料,但做燃料用时需用分级式冲击磨来进行超微粉碎,通过JZC-1250设备制成焦粉后才能进行燃烧,用焦粉做燃料的主要是些玻璃厂、水煤浆厂等。

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 2014-2015年中国石油焦运行概况
- 第一节 2014-2015年石油焦重点产品运行分析
- 第二节 中国石油焦产业特征与行业重要性
- 一、在第二产业中的地位
- 二、在GDP中的地位
- 第二章 宏观经济对石油焦行业影响分析
- 第一节 2014-2015年新经济形势对中国经济的影响
- 一、新经济形势对中国实体经济的影响
- 二、通胀现象之后将迎来通货紧缩
- 三、中国宏观经济政策变动及趋势
- 第二节 2014-2015年石油焦行业融资环境分析
- 一、企业融资环境总体概述
- 二、融资渠道分析
- 三、企业融资建议
- 第三节 国内石油焦行业相关政策及影响分析
- 一、石油焦行业的具体政策
- 二、政策特点与影响分析
- 第四节 2015年新经济形势对石油焦行业经营环境影响分析
- 第三章 石油焦行业政策环境变化分析
- 第一节 国内宏观经济形势分析
- 第二节 国内宏观调控政策分析
- 第三节 国内石油焦行业政策分析
- 一、行业具体政策
- 二、政策特点与影响分析

第四章 2014-2015年国际石油焦行业发展分析

第一节 世界石油焦生产与消费格局分析

第二节 2014-2015年世界石油焦市场存在的问题

第五章 中国石油焦行业供需状况分析

第一节 石油焦行业市场需求分析

第二节 石油焦行业供给能力分析

第三节 石油焦行业进出口贸易分析

- 一、产品的国内外市场需求态势
- 二、国内外产品的比较优势

第六章 石油焦行业竞争绩效分析

第一节 石油焦行业总体效益水平分析

第二节 石油焦行业产业集中度分析

第三节 石油焦行业不同所有制企业绩效分析

第四节 石油焦行业不同规模企业绩效分析

第五节 石油焦市场分销体系分析

- 一、销售渠道模式分析
- 二、产品最佳销售渠道选择

第七章 石油焦行业重点区域市场调查分析

第一节 华北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第二节 华东地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第三节 东北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道

四、行业发展趋势

第四节 华中地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第五节 华南地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第六节 西南地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第七节 西北地区

- 一、产销情况
- 二、行业市场规模
- 三、行业销售渠道
- 四、行业发展趋势

第八章 中国石油焦行业重点企业发展分析

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、公司经营与财务状况
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、公司经营与财务状况
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额
- 第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、公司经营与财务状况
- 三、企业发展策略分析
- 四、企业市场份额

第九章 中国石油焦行业投融资分析

第一节 中国石油焦行业企业所有制状况

第二节 中国石油焦行业外资进入状况

第三节 中国石油焦行业合作与并购

第四节 中国石油焦行业投资体制分析

第五节 中国石油焦行业资本市场融资分析

第十章 石油焦产业经营策略分析

第一节 总体经营策略

第二节 市场竞争策略

- 一、细分市场及产品定位
- 二、价格与促销手段
- 三、销售渠道

第三节 行业品牌分析

第十一章 中国石油焦产业需求预测

第一节 中国石油焦产业需求预测研究思路与方法

第二节 2016-2022年石油焦需求总量时间序列法预测方案

第三节 2016-2022年石油焦需求总量曲线预测法预测方案

第四节 2016-2022年石油焦需求总量预测结果

第十二章 中国石油焦产业供给预测

第一节 中国石油焦生产总量预测研究思路与方法

第二节 2016-2022年石油焦生产总量时间序列法预测方案

第三节 2016-2022年石油焦生产总量曲线预测法预测方案

第四节 2016-2022年石油焦生产总量预测结果

第十三章 石油焦相关产业2015年走势分析

第一节 上游行业影响分析

第二节 下游行业影响分析

第十四章 石油焦行业成长能力及稳定性分析

第一节 石油焦行业生命周期分析

第二节 石油焦行业增长性与波动性分析

第三节 石油焦行业集中程度分析

第十五章 石油焦产业投资风险

第一节 石油焦行业宏观调控风险

第二节 石油焦行业竞争风险

第三节 石油焦行业供需波动风险

第四节 石油焦行业技术创新风险

第五节 石油焦行业经营管理风险

图表目录:

图表:2012-2014年世界经济增长趋势:%

图表:2012-2014年世界贸易增长趋势:%

图表:2013-2014年主要发达经济体失业率:%

图表:2012-2014年主要经济体政府债务率:%

图表:2008-2014年主要发达经济体消费物价增长率:%

图表:1995-2014年石油焦相关专利申请数量变化走势图:个

图表:1995-2014年石油焦相关专利申请数量年度统计表:个

图表:1995-2014年石油焦相关专利公开数量变化走势图:个

图表:1995-2014年石油焦相关专利公开数量年度统计表:个

图表:石油焦相关专利申请人构成表:个

图表:石油焦相关专利技术构成表:个

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2012-2015年世界经济增长趋势:%

图表:2012-2015年中国GDP经济增长趋势:%

图表:1995-2014年石油焦相关专利申请数量变化走势图:个

图表:石油焦产业链结构示意图

图表:2009-2014年中国石油焦产量及其增速走势图

图表:2009-2014年中国石油焦消费量及其增速走势图

图表:2009-2014年中国石油焦市场规模及其增速走势图

图表:2009-2014年中国石油焦市场价格走势图

图表:2015-2022年中国石油焦产量及消费量预测

图表:2015-2022年中国石油焦市场价格走势预测

图表:2009-2014年我国石油焦市场规模分区域统计表

图表:2015-2022年我国石油焦行业企业集中度预测

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业企业数量增长趋势图

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业资产规模增长分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业销售规模增长分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业利润规模增长分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业产成品增长分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业出口交货值分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业总产值分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业成本费用结构变动趋势

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业销售成本分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业销售费用分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业管理费用分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业财务费用分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业资产收益率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业销售利润率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业总资产周转率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业流动资产周转率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业销售增长率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业利润增长率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业资产负债率分析

图表:2010-2014年中国石油焦所属行业流动比率分析

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/shiyou/J68941VR6N.html