2016-2022年中国煤气化市 场调查与行业竞争对手分析报告

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年中国煤气化市场调查与行业竞争对手分析报告》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/U72719WJWG.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

长期以来,我国煤炭综合利用技术落后,煤炭利用率低下,传统的煤炭利用方法主要以直接燃烧为主,一方面煤炭燃烧排放的 CO2、SO2、NOx 和烟尘造成了严重的环境污染,另一方面由于煤炭燃烧技术比较落后,综合利用效率不高,造成资源很大浪费。因此,为提高煤炭综合利用率、缓解因煤炭利用所引起的环境污染问题,必须加强洁净煤技术研究,实现煤炭清洁高效转化。

大型现代煤气化技术作为重要的且应用广泛的洁净煤技术,是实现煤炭清洁高效转化的核心技术,同时也是发展煤基化学品合成(氨、甲醇、乙二醇、烯烃等)、液体燃料合成(汽油、柴油等)、煤制天然气、先进的 IGCC 发电系统、煤制氢等工业的基础,是这些行业的共用技术、关键技术和核心技术。美国、欧洲、日本、加拿大、澳大利亚等发达国家在提出各自的洁净煤技术路线图时,均采用了以煤气化为基础,以煤制油、煤制氢或煤制化学品与燃气、蒸汽联合循环发电为主线的多联产体系,辅助碳捕捉与封存(CCS),实现 CO2 的零排放。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国煤气化市场调查与行业竞争对手分析报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第一部分 煤化工行业发展环境分析
- 第一章 煤化工产业基础概括
- 第一节 现代煤化工基础
- 一、煤化工定义
- 二、现代煤化工产业链
- 第二节 现代煤化工产业链
- 一、煤气化

- 二、煤气化合成液体燃料(间接液化)
- 三、煤气化其他产品合成技术
- 四、煤炭直接液化
- 五、煤气化联合循环发电(IGCC)
- 六、多联产技术系统
- 第三节 技术背景分析
- 一、国内技术动态
- 二、煤气化技术是关键
- 三、技术现状分析
- 四、先进煤气化技术分析
- 五、技术的先进性和可靠性问题
- 六、国产化技术进展及存在问题
- 第二章 2015年中国能源行业背景分析
- 第一节2015年中国能源行业分析
- 一、我国能源形势分析
- 二、中国能源消费统计数据
- 三、我国能源发展现状及战略对策分析
- 四、能源产业发展形势分析
- 五、中国能源产业投资规划
- 六、能源市场形势的判断及趋势预测
- 七、能源作物面临的影响及调整方法
- 八、国内能源税开征形势分析
- 九、新能源振兴规划分析
- 十、我国新能源产业投资预计
- 第二节 中国能源供应背景
- 一、煤炭
- 二、石油
- 三、天然气
- 四、煤层气
- 五、水电
- 六、核电

第三节2015年中国能源供应面临的挑战

- 一、人均能源资源严重不足
- 二、煤炭开发严重破坏水资源
- 三、能源生产安全条件治理差
- 四、化石能源产能增长潜力有限

第三章2015年中国煤炭资源储量分析

- 第一节 世界煤炭市场分析
- 一、全球煤炭储量
- 二、全球煤炭消费
- 三、全球煤炭贸易
- 第二节2015年中国煤炭资源分析
- 一、中国煤炭资源在世界上的地位
- 二、中国煤炭资源特点

第三节2015年中国煤炭行业发展前景分析

- 一、我国煤炭行业运行情况
- 二、煤炭资源市场价格
- 三、中国煤炭市场趋势分析
- 四、我国煤炭价格预测分析
- 五、我国煤炭需求预测分析
- 六、煤炭行业发展有利因素
- 七、煤炭行业发展不利因素

第二部分 行业发展现状及细分市场分析 第四章2015年中国甲醇行业市场发展分析

- 第一节2015年世界甲醇市场分析
- 一、全球甲醇现状分析
- 二、全球甲醇产能预测
- 三、全球甲醇未来需求
- 四、全球甲醇消费结构
- 第二节国内外甲醇工业的差距分析
- 一、生产成本

- 二、产品能耗
- 三、运输成本
- 四、投资模式
- 五、营销模式

第三节中国甲醇竞争及风险分析

- 一、甲醇产业竞争力
- 二、甲醇行业五大风险
- 三、甲醇产业发展不利因素
- 四、国内甲醇企业经营风险
- 六、甲醇市场产能过剩问题
- 七、甲醇市场进口冲击风险

第四节中国甲醇行业发展对策分析

- 一、甲醇行业发展应注意几大因素
- 二、中国甲醇行业要建立损害预警机制
- 三、国内甲醇产业提高产业竞争力的对策
- 四、中国甲醇行业发展机遇与风险分析

第五章2015年中国煤制甲醇产业分析

第一节 中国煤制甲醇分析

- 一、产业现状分析
- 二、技术现状分析
- 三、项目投资分析
- 四、政策态度分析

第二节 中国煤制甲醇产业制约因素分析

- 一、水资源
- 二、资金需求

第三节2015年中国煤制甲醇盈利性分析

第六章2015年中国二甲醚市场运行走势分析

第一节 二甲醚基础

- 一、二甲醚定义
- 二、产品应用分析

第二节 中国二甲醚工艺技术分析

- 一、一步法
- 二、二步法
- 三、国外主要工艺技术
- 四、国内工艺技术及科研

第三节2015年二甲醚市场发展分析

- 一、我国二甲醚产业发展概况
- 二、国内二甲醚产能分析
- 三、中国二甲醚产业现状分析
- 四、我国二甲醚市场发展形势
- 五、我国二甲醚市场走势分析
- 六、我国二甲醚市场发展前景

第四节2015年中国二甲醚燃料应用分析

- 一、可直接或掺混用作民用燃料
- 二、替代柴油用作汽车燃料

第五节2015年煤制二甲醚产业动态

- 一、煤制二甲醚产业现状分析
- 二、煤制二甲醚技术现状分析
- 三、煤制二甲醚项目投资分析
- 四、煤制二甲醚政策态度分析

第六节 煤制二甲醚产业前景分析

- 一、二甲醚燃料前景分析
- 二、二甲醚产业发展困境
- 三、投资二甲醚项目需谨慎

第七章2015年中国乙烯市场运行分析

第一节2015年世界乙烯产能分析

- 一、世界乙烯产能
- 二、各国乙烯产能
- 三、世界乙烯重点厂商产能
- 四、世界乙烯供需分析
- 五、亚洲乙烯价格走势

- 六、世界乙烯市场发展形势
- 第二节2015年世界乙烯装置及技术发展
- 一、全球乙烯装置规模的现状和趋势
- 二、非石油基乙烯生产新工艺
- 第三节2015年中国乙烯供给状况分析
- 一、2015年中国乙烯产量分析
- 二、乙烯消费量分析
- 三、乙烯法PVC生产态势
- 四、国内市场供需预测
- 第四节2015年乙烯装置市场分析
- 第八章2015年中国丙烯市场运行分析
- 第一节 世界丙烯市场发展分析
- 一、全球聚丙烯市场走势
- 二、世界丙烯生产重心变化分析
- 三、亚洲丙烯贸易将达低谷日期
- 四、世界丙烯产能增加情况预测
- 第二节2015年中国丙烯市场发展分析
- 一、我国丙烯市场发展状况
- 二、丙烯的原料主要来源
- 三、中国丙烯产能分析
- 四、中国丙烯业发展现状及特点分析
- 五、我国丙烯业发展优势与存在问题
- 第三节 中国丙烯的消费市场分析
- 一、我国丙烯消费现状分析
- 二、我国丙烯消费结构分析
- 三、未来丙烯需求预测及发展建议
- 第四节 中国丙烯生产技术进展分析
- 一、蒸汽裂解增产丙烯技术
- 二、增产丙烯的催化裂化改进技术
- 三、低碳烯烃裂解制丙烯技术
- 四、烯烃歧化制丙烯技术

- 五、丙烷脱氢制丙烯技术
- 六、甲醇制烯烃技术
- 七、甲藓二甲醚制丙烯技术

第九章2015年中国煤制烯烃产业发展分析

第一节 我国发展煤制烯烃产业的必要性

- 一、符合我国多煤少油的能源结构特点
- 二、能够替代进口进而满足市场需求
- 三、调整煤炭企业产品结构且拓展发展空间
- 四、有利于污染物的集中治理并改善环境保护
- 五、有利于带动区域经济的发展促进西部大开发
- 第二节 煤制烯烃工艺路线及技术可行性分析
- 一、煤制烯烃工艺路线
- 二、煤气化技术
- 三、合成气净化技术
- 四、甲醇合成技术
- 五、MTO技术
- 六、MTP技术

第三节 煤基甲醇制烯烃经济性分析

- 一、国内外专家分析
- 二、投资要求分析
- 三、运行成本分析

第四节 中国煤制烯烃产业投资条件分析

- 一、丰富、廉价的煤炭资源
- 二、充足的水源
- 三、交通便利
- 四、有一定的环境容量
- 五、充足的投资资金

第三部分 行业重点企业分析

第十章2015年中国煤气化行业市场竞争格局分析

第一节2015年中国煤气化行业竞争结构分析

- 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2015年中国煤气化行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 第三节2015年中国煤气化企业竞争策略分析
- 第十一章2015年中国主要煤气化企业竞争分析
- 第一节 太原煤气化股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节 柳州化工股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 山西兰花科技创业股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 岳阳中石化壳牌煤气化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 大同市煤气化总公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 山西楼东俊安煤气化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 长治煤气化总公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 古县正泰煤气化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节 兖矿集团有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四部分 行业发展趋势及战略

第十二章2016-2022年中国煤气化行业发展趋势与投资战略

- 第一节 2016-2022年中国煤气化产业发展前景
- 一、煤气化技术现状及发展趋势
- 二、高油价下煤气化项目投资前景
- 三、2015年甲醇汽油产能趋势分析
- 四、2015年二甲醚政策支持趋势分析
- 五、2015年煤制烯烃市场前景分析
- 六、2016-2022年清洁煤气化发展前景
- 第二节 2016-2022年中国煤气化市场投资环境分析
- 一、行业概述
- 二、下游产品合成氨产业链分析
- 三、下游产品甲醇产业链分析
- 四、煤气化产业投资趋势分析

- 五、煤化工产业投资形势分析
- 第三节 2016-2022年中国煤气化设备发展趋势分析
- 一、煤化工设备技术急需摆脱国外图纸牵制
- 二、财政部取消进口煤化工设备免税政策
- 三、财政部调整煤化工设备及零部件进口税收政策
- 四、中国大型煤化工成套设备业得到迅速发展
- 第四节 2016-2022年煤化工产业发展机遇及其发展趋势
- 一、煤化工产业发展的需求及特点
- 二、煤炭液化将成为新型煤化工产业的重要方向
- 三、煤炭气化在煤化工产业中占有重要地位
- 四、煤炭焦化
- 五、有计划发展其他煤化工技术
- 第十三章2016-2022年中国煤气化行业投资机会与风险分析
- 第一节2016-2022年中国煤气化行业投资风险
- 一、成本风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、环境风险
- 五、物流风险
- 第二节2016-2022年中国煤气化行业投资机遇分析
- 一、煤气化行业投资规模机遇分析
- 二、煤气化行业投资前景分析
- 第三节2016-2022年中国煤气化行业投资方向
- 一、技术改进
- 二、外向型生产
- 三、产业集中化

图表目录:

图表:煤的气化过程

图表:典型的煤气化工艺花流程

图表:煤的热解过程表达方程式

图表:煤气化方法之自供热气化方法

图表:煤气化方法之煤的间接供热气化方法

图表:煤气化方法之煤的加氢气化方法

图表:煤气化方法之煤的热载体供热气化方法

图表:整体煤气化联合循环系统简图

图表: 多喷嘴气化与单烧嘴气化结果对比

图表:四喷嘴对置式干粉煤加压气化技术中试数据

图表:原料物相数据

图表:4种煤气化工艺(可比部分)消耗指标比较

图表:4种煤气化工艺(可比部分)投资比较表

图表:4种煤气化工艺(可比部分)有效气成本估算

图表:2011-2015年全球煤炭贸易量及主要出口国情况

图表:澳大利亚、印尼进口煤炭在广州港体现的价格优势

图表:运价下不同国际煤炭离岸价价格(FOB)对应的广州到岸价格

图表:东北赋煤区部分含煤盆地煤层发育的基本特征

图表:各煤类的保有储量及所占比例

图表:我国露天开采主要矿区(或煤田)基本情况

图表:2013年1-12月原煤生产总量累计

图表:2014年1-12月原煤生产总量累计

图表:2015年1-12月我国原煤生产总量累计

图表:2015年世界甲醇生产分布统计

图表:2015年世界甲醇消费分布统计

图表:2015年世界甲醇消费构成

图表:2015年欧美亚市场一周价格情况

图表:2015年欧美甲醇价格走势图

图表:2011-2015年中东地区甲醇项目建设情况统计表

图表:2011-2015年全国及各省市精甲醇产量统计数据

图表:2015年全国及各省市精甲醇产量统计数据

图表:全国及各省市精甲醇产量增长性分析

图表:2011-2015年国内甲醇消费结构

图表:国内外甲醇生产环境影响对比

图表:国内外甲醇原料路线与装置规模竞争力分析

图表:2011-2015年中国甲醇进口数量分析

图表:2011-2015年中国甲醇进口金额分析

图表:2011-2015年中国甲醇出口数量分析

图表:2011-2015年中国甲醇出口金额分析

图表:2011-2015年中国甲醇进出口平均单价分析

图表:2011-2015年中国甲醇进口国家及地区分析

图表:2011-2015年中国甲醇出口国家及地区分析

图表:2011-2015年我国柴油产量变化图

图表:2010-2015年我国柴油重点省市产量对比图

图表:2015年我国柴油产量和2014年同期对比图

图表:2015年我国柴油产量前5位省市对比图

图表:2015年我国柴油前5位省市产量比例图

图表:2015年我国柴油重点省市产量及增长率统计表

图表:2015年我国柴油产量增长率排名前5位省市对比图

图表:2015年我国柴油主要省份产量比重统计表

图表:2015年我国柴油市场集中度和2014年同期对比图

图表:2011-2015年美国、加拿大PVC产能扩增情况

图表:2011-2015年世界乙烯产能前20位国家(地区)

图表:2011-2015年全球乙烯供需统计和预测

图表:2015年世界主要国家(和地区)乙烯装置平均规模

图表:一种非石油路线的制备乙烯的新工艺

图表:2011-2015年我国乙烯产量变化图

图表:2011-2015年我国乙烯重点省市产量对比图

图表:2015年我国乙烯产量和2014年同期对比图

图表:2015年我国乙烯产量前5位省市对比图

图表:2015年我国乙烯前5位省市产量比例图

图表:2015年我国乙烯重点省市产量及增长率统计表

图表:2015年我国乙烯产量增长率排名前5位省市对比图

图表:2015年我国乙烯主要省份产量比重统计表

图表:2015年我国乙烯市场集中度和2014年同期对比图

图表:2011-2015年全球主要国家和地区聚乙烯消费量统计

图表:2011-2015年中国聚氯乙烯下游消费量增长变化表

图表:2011-2015年我国主要苯乙烯新增能力

图表:2011-2015年国内苯乙烯供需情况

图表:2011-2015年中国乙烯进口数量分析

图表:2011-2015年中国乙烯进口金额分析

图表:2011-2015年中国乙烯出口数量分析

图表:2011-2015年中国乙烯出口金额分析

图表:2011-2015年中国乙烯进出口平均单价分析

图表:2011-2015年中国乙烯进口国家及地区分析

图表:2011-2015年中国乙烯出口国家及地区分析

图表:以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺路线示意图

图表:太原煤气化股份有限公司主要经济指标走势图

图表:太原煤气化股份有限公司经营收入走势图

图表:太原煤气化股份有限公司盈利指标走势图

图表:太原煤气化股份有限公司负债情况图

图表:太原煤气化股份有限公司负债指标走势图

图表:太原煤气化股份有限公司运营能力指标走势图

图表:太原煤气化股份有限公司成长能力指标走势图

图表:柳州化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表:柳州化工股份有限公司经营收入走势图

图表:柳州化工股份有限公司盈利指标走势图

图表:柳州化工股份有限公司负债情况图

图表:柳州化工股份有限公司负债指标走势图

图表:柳州化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表:柳州化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表:山西兰花科技创业股份有限公司主要经济指标走势图

图表:山西兰花科技创业股份有限公司经营收入走势图

图表:山西兰花科技创业股份有限公司盈利指标走势图

图表:山西兰花科技创业股份有限公司负债情况图

图表:山西兰花科技创业股份有限公司负债指标走势图

图表: 山西兰花科技创业股份有限公司运营能力指标走势图

图表:山西兰花科技创业股份有限公司成长能力指标走势图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司主要经济指标走势图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司经营收入走势图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司盈利指标走势图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司负债情况图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司负债指标走势图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司运营能力指标走势图

图表:岳阳中石化壳牌煤气化有限公司成长能力指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司主要经济指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司经营收入走势图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司盈利指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司负债情况图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司负债指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司运营能力指标走势图

图表:中国石油化工股份有限公司巴陵分公司成长能力指标走势图

图表:大同市煤气化总公司主要经济指标走势图

图表:大同市煤气化总公司经营收入走势图

图表:大同市煤气化总公司盈利指标走势图

图表:大同市煤气化总公司负债情况图

图表:大同市煤气化总公司负债指标走势图

图表:大同市煤气化总公司运营能力指标走势图

图表:大同市煤气化总公司成长能力指标走势图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司主要经济指标走势图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司经营收入走势图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司盈利指标走势图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司负债情况图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司负债指标走势图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司运营能力指标走势图

图表:山西楼东俊安煤气化有限公司成长能力指标走势图

图表:长治煤气化总公司主要经济指标走势图

图表:长治煤气化总公司经营收入走势图

图表:长治煤气化总公司盈利指标走势图

图表:长治煤气化总公司负债情况图

图表:长治煤气化总公司负债指标走势图

图表:长治煤气化总公司运营能力指标走势图

图表:长治煤气化总公司成长能力指标走势图

图表:古县正泰煤气化有限公司主要经济指标走势图

图表:古县正泰煤气化有限公司经营收入走势图

图表:古县正泰煤气化有限公司盈利指标走势图

图表:古县正泰煤气化有限公司负债情况图

图表:古县正泰煤气化有限公司负债指标走势图

图表:古县正泰煤气化有限公司运营能力指标走势图

图表:古县正泰煤气化有限公司成长能力指标走势图

图表: 兖矿集团有限公司主要经济指标走势图

图表: 兖矿集团有限公司经营收入走势图

图表: 兖矿集团有限公司盈利指标走势图

图表: 兖矿集团有限公司负债情况图

图表: 兖矿集团有限公司负债指标走势图

图表: 兖矿集团有限公司运营能力指标走势图

图表: 兖矿集团有限公司成长能力指标走势图

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/U72719WJWG.html