

2015-2020年中国煤化工市场运 行态势及发展前景预测报告



一、调研说明

《2015-2020年中国煤化工市场运行态势及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/24860/

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 煤化工的相关概述

- 1.1 煤化工的介绍
- 1.1.1 煤化工的定义
- 1.1.2 煤化工的分类
- 1.1.3 煤化工的特点
- 1.1.4 煤化工的资源环境承载力
- 1.2 中国发展煤化工的原因
- 1.2.1 发展煤化工是中国的必然选择
- 1.2.2 发展煤化能源的战略意义综述
- 1.2.3 煤化工在化学工业中占重要地位
- 1.2.4 发展煤化工的相关条件
- 1.3 煤化工产业的技术概况
- 1.3.1 煤化工技术发展历程
- 1.3.2 煤化工十大产业化体系技术
- 1.3.3 三种新型煤化工技术
- 1.3.4 煤炭气化多联产技术

第二章 2012-2014年中国煤化工产业的发展

- 2.1 2012-2014年中国煤炭工业发展分析
- 2.1.1 中国煤炭工业运行特征解析
- 2.1.2 2012年中国煤炭市场发展态势
- 2.1.3 2012年我国煤炭市场价格走势
- 2.1.4 2013年煤炭工业运行状况分析
- 2.1.5 2014年煤炭工业发展形势分析
- 2.2 2012-2014年中国煤化工产业分析
- 2.2.1 国家首次明确界定煤化工准入标准
- 2.2.2 2012年我国煤化工行业发展态势
- 2.2.3 2013年我国煤化工行业热点分析
- 2.2.4 2014年我国煤化工行业发展形势
- 2.2.5 中国煤化工产业已进入大企业时代
- 2.2.6 我国能源金三角地区煤化工产业蓬勃发展

- 2.3 2012-2014年新型煤化工产业的发展
- 2.3.1 新型煤化工产业的主要特征
- 2.3.2 新型煤化工的核心技术
- 2.3.3 煤炭生产与发展新型煤化工的关系
- 2.3.4 发展新型煤化工应注重的关键问题
- 2.3.5 中国新型煤化工发展有很大的空间
- 2.4 大型煤化工项目总图布置综述
- 2.4.1 大型煤化工项目总图布置的影响因素
- 2.4.2 大型煤化工项目总图布置的流程及原则
- 2.4.3 大型煤化工项目的总图布置需注意的问题
- 2.4.4 大型煤化工项目总图布置节约用地的措施
- 2.5 煤化工与石油化工间的竞争
- 2.5.1 煤化工与石油化工在燃料领域的竞争
- 2.5.2 煤化工与石油化工在化工原料领域的竞争
- 2.5.3 新型煤化工产业向石油化工挑战
- 2.6 煤化工产业发展存在的问题
- 2.6.1 煤化工深度产业链仍处于初期阶段
- 2.6.2 国内煤化工产业发展面临的问题及影响
- 2.6.3 煤化工产业发展受环境资源约束
- 2.6.4 企业发展煤化工存在的误区
- 2.7 煤化工产业的发展对策
- 2.7.1 促进煤化工产业健康发展的基本对策
- 2.7.2 中国煤化工产业要实现规范发展
- 2.7.3 煤化工产业要转变增长方式
- 2.7.4 推动现代煤化工发展的措施
- 2.7.5 我国煤化工产业发展须谨慎
- 第三章 2012-2014年煤焦化产业分析
- 3.1 煤焦化概述
- 3.1.1 煤焦化的概念
- 3.1.2 焦炭的定义及分类
- 3.1.3 煤焦油的特性及分类
- 3.1.4 焦化厂的生产流程

- 3.2 2012-2014年中国煤焦化行业发展分析
- 3.2.1 我国焦化行业呈现新亮点
- 3.2.2 2013年中国焦化行业现状分析
- 3.2.3 2014年工信部发布焦化业准入标准
- 3.2.4 中国煤焦化行业迎来新一轮整合
- 3.2.5 我国煤焦化行业机遇与挑战并存
- 3.3 2012-2014年焦炭行业的发展
- 3.3.1 2012年中国焦炭行业发展分析
- 3.3.2 2013年我国焦炭行业发展状况
- 3.3.3 2013年起我国焦炭出口关税取消
- 3.3.4 2014年中国焦炭市场发展状况
- 3.3.5 我国焦炭行业发展中面临的风险因素
- 3.4 独立型焦化厂
- 3.4.1 独立型焦化厂与钢铁公司自备焦化厂的区别
- 3.4.2 独立型焦化厂的发展优势
- 3.4.3 促进独立型焦化厂发展的主要策略
- 3.4.4 独立型焦化厂发展趋势
- 3.5 中国煤焦化行业发展趋势
- 3.5.1 我国焦化行业主要发展方向
- 3.5.2 我国焦化行业将迎来新一轮整合
- 3.5.3 国内煤焦化行业节能减排趋势明显
- 第四章 2012-2014年煤制油产业分析
- 4.1 煤制油的相关概述
- 4.1.1 煤制油的介绍
- 4.1.2 煤制油技术发展历程
- 4.1.3 煤转油能源安全战略意义综述
- 4.1.4 煤制油的经济技术分析评价
- 4.2 煤炭液化的发展
- 4.2.1 煤炭液化技术概述
- 4.2.2 中国煤炭液化发展的必要性
- 4.2.3 煤炭液化技术及其产业化发展综述
- 4.2.4 从战略高度分析煤液化项目的工业化

- 4.3 2012-2014年中国煤制油产业概况
- 4.3.1 中国发展煤制油的可行性分析
- 4.3.2 国内重点煤制油项目进展状况
- 4.3.3 我国首次制定煤制油行业国家标准
- 4.3.4 我国煤制油产业步入扩容阶段
- 4.3.5 中国煤制油产业的政策环境概述
- 4.4 煤制油的投资分析
- 4.4.1 煤制油项目投资的经济性简析
- 4.4.2 高收益使煤制油项目成投资热点
- 4.4.3 利益驱动国内煤企发展煤制油项目
- 4.4.4 煤变油产业投资需谨慎
- 4.5 煤制油项目风险简析
- 4.5.1 金融风险
- 4.5.2 技术风险
- 4.5.3 成本风险
- 4.5.4 油价波动风险
- 4.5.5 产业政策风险
- 4.6 煤制油产业发展的问题及对策
- 4.6.1 中国煤制油行业存在的主要问题
- 4.6.2 制约中国煤变油产业化发展的因素
- 4.6.3 促进煤制油行业科学发展的措施
- 4.6.4 煤制油产业应规模化集约化发展
- 4.6.5 对煤制油产业应采取谨慎发展的战略

第五章 2012-2014年煤制甲醇产业分析

- 5.1 甲醇的概述
- 5.1.1 甲醇及其性质
- 5.1.2 甲醇燃料的优缺点
- 5.1.3 煤制甲醇的工艺流程
- 5.1.4 甲醇的用途
- 5.1.5 甲醇燃料的使用方式
- 5.2 2012-2014年甲醇产业发展概况
- 5.2.1 全球甲醇工业发展现状概述

- 5.2.2 2012年中国甲醇行业运行分析
- 5.2.3 2012年我国甲醇市场价格走势
- 5.2.4 2013年中国甲醇行业发展分析
- 5.2.5 2013年我国甲醇市场价格走势
- 5.2.6 2014年中国甲醇市场发展分析
- 5.3 2012-2014年中国煤制甲醇产业分析
- 5.3.1 煤制甲醇产业化发展破解高硫煤利用难题
- 5.3.2 中国发展煤制甲醇的可行性分析
- 5.3.3 中国煤制甲醇行业发展综述
- 5.3.4 我国限制建设100万吨/年以下煤制甲醇项目
- 5.3.5 大型煤制甲醇气化和合成工艺路线选择的分析
- 5.3.6 煤制甲醇产业的发展建议
- 5.4 2012年国内重点煤制甲醇项目进展动态
- 5.4.1 2012年中控百万吨级煤制大甲醇联合装置获突破
- 5.4.2 2012年我国最大煤制甲醇项目在新疆投产
- 5.4.3 2012年义煤集团煤制甲醇成功出炉蛋白产品
- 5.4.4 2012年世林煤化工30万吨煤制甲醇项目投产
- 5.4.5 2012年鄂尔多斯煤制甲醇项目通过雷灾风险评估
- 5.4.6 2012年西山煤电甲醇项目进入试生产阶段
- 5.4.7 2012年西蒙集团煤制甲醇项目试车成功
- 5.5 2013年国内重点煤制甲醇项目进展动态
- 5.5.1 2013年国内最大单套煤制甲醇生产装置创新纪录
- 5.5.2 2013年新疆轮台县煤制甲醇项目开建
- 5.5.3 2013年我国最大焦炉煤气制甲醇项目建成
- 5.5.4 2013年同煤集团加快建设煤制甲醇项目
- 5.6 2014年国内重点煤制甲醇项目进展动态
- 5.6.1 2014年华煤60万吨煤制甲醇项目顺利达产
- 5.6.2 2014年兖州煤业90万吨煤制甲醇项目投产
- 5.6.3 2014年新疆众泰煤焦化焦炉煤气制甲醇项目开工
- 5.6.4 2014年鄂尔多斯90万吨煤制甲醇项目投产
- 5.6.5 2014年巴州东辰集团30万吨煤制甲醇项目单机试车
- 5.7 煤制甲醇产业发展趋势及前景

- 5.7.1 中国甲醇行业"十二五"形势展望
- 5.7.2 我国煤制甲醇行业发展前景乐观
- 5.7.3 煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测
- 5.7.4 2020年我国煤制甲醇产能有望突破6000万吨

第六章 2012-2014年其他煤化工产业分析

- 6.1 2012-2014年煤制烯烃产业发展分析
- 6.1.1 中国煤制烯烃产业发展必要性与其可行性探析
- 6.1.2 煤制烯烃大型示范项目投入商业化运行
- 6.1.3 2012年国内煤制烯烃项目进展状况
- 6.1.4 2013年国内煤制烯烃项目进展状况
- 6.1.5 2014年国内煤制烯烃项目进展状况
- 6.1.6 中国煤制烯烃行业发展形势分析
- 6.2 2012-2014年煤制天然气产业发展分析
- 6.2.1 中国煤制天然气行业发展综述
- 6.2.2 2012年重点煤制天然气项目进展情况
- 6.2.3 2013年重点煤制天然气项目进展情况
- 6.2.4 2014年重点煤制天然气项目进展情况
- 6.2.5 "十二五"我国煤制天然气产量规划
- 6.2.6 煤制天然气与煤制其他能源产品的竞争力比较
- 6.2.7 煤制合成天然气工艺技术选择
- 6.3 2012-2014年煤合成氨产业发展分析
- 6.3.1 合成氨"油改煤"技术推广时机成熟
- 6.3.2 合成氨用煤的技术条件
- 6.3.3 2012年国内合成氨项目发展动态
- 6.3.4 2013年国内合成氨项目发展动态
- 6.3.5 2014年国内合成氨项目发展动态
- 6.3.6 《合成氨行业准入条件》实施
- 6.4 2012-2014年煤制电石产业发展分析
- 6.4.1 电石概述
- 6.4.2 我国电石行业发展状况
- 6.4.3 我国电石项目发展动态
- 6.4.4 我国电石产量状况分析

- 6.4.5 我国电石进出口数据分析
- 第七章 2012-2014年洁净煤技术分析
- 7.1 洁净煤技术概述
- 7.1.1 洁净煤技术概念
- 7.1.2 洁净煤技术的技术范围
- 7.1.3 洁净煤技术的典型代表
- 7.2 洁净煤技术的领域
- 7.2.1 以煤炭洗选作源头的煤炭加工技术
- 7.2.2 以气化、液化为内容的煤炭转化技术
- 7.2.3 污染排放控制和废弃物处理技术
- 7.2.4 各种洁净煤发电技术的比较
- 7.3 2012-2014年洁净煤技术发展的总体概况
- 7.3.1 国内外洁净煤技术发展综述
- 7.3.2 我国重点洁净煤技术发展概况
- 7.3.3 我国洁净煤技术发展规划出台
- 7.3.4 中国洁净煤技术发展潜力大
- 7.4 洁净煤技术发展的问题及建议
- 7.4.1 我国洁净煤技术发展中存在的主要问题
- 7.4.2 制约国内洁净煤技术发展的障碍因素
- 7.4.3 洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持
- 7.4.4 中国洁净煤技术的发展建议
- 7.5 洁净煤技术科技发展"十二五"专项规划
- 7.5.1 指导思想与目标
- 7.5.2 重点方向
- 7.5.3 重点任务
- 7.5.4 保障措施
- 第八章 2012-2014年煤化工产业区域发展分析
- 8.1 山西
- 8.1.1 山西省煤化工产业加快调整步伐
- 8.1.2 山西煤化工行业新政概述
- 8.1.3 山西"十二五"首个重点煤化工转型项目投产
- 8.1.4 山西煤企踊跃发展煤化工业务

- 8.1.5 山西煤化工标杆项目获政策扶持
- 8.1.6 山西焦化行业兼并重组提速
- 8.1.7 山西煤化工产业发展前景展望
- 8.2 河南
- 8.2.1 河南省煤化工产业的发展环境
- 8.2.2 河南省大力发展现代煤化工产业
- 8.2.3 河南煤化工产业积极探索发展路径
- 8.2.4 河南煤化工产业的发展格局
- 8.2.5 河南鹤壁规划建设现代煤化工基地
- 8.2.6 河南加快煤化工产业发展的措施
- 8.3 安徽
- 8.3.1 安徽省着手推进四大煤化工产业基地建设
- 8.3.2 安徽省煤化工技术取得重大突破
- 8.3.3 安徽淮南煤化工基地一期工程封顶
- 8.3.4 安徽加快筹建现代煤化工基地
- 8.3.5 安徽无为全力打造新兴煤化工产业聚集地
- 8.4 贵州
- 8.4.1 贵州规划建设三大煤化工基地
- 8.4.2 初贵州大型现代煤化工项目投产
- 8.4.3 贵州省煤化工产业发展提速
- 8.4.4 贵州黔西南州加快发展煤化工产业
- 8.4.5 贵州六盘水市大力发展煤化工产业
- 8.5 新疆
- 8.5.1 新疆煤化工产业竞争优势明显
- 8.5.2 新疆拟打造现代煤化工产业集群
- 8.5.3 新疆煤化工产业投资热情高涨
- 8.5.4 国家政策支持新疆煤化工产业发展
- 8.5.5 新疆煤化工产业逆势上扬
- 8.5.6 新疆发展新型煤化工业前景广阔
- 8.6 内蒙古
- 8.6.1 七大民企进军内蒙古煤化工领域
- 8.6.2 中煤斥巨资打造内蒙古煤化工集群

- 8.6.3 内蒙古煤化工产业加强对外合作
- 8.7 其他省份
- 8.7.1 黑龙江积极推进新型煤化工发展
- 8.7.2 陕西省煤化工产业化发展迅猛
- 8.7.3 陕西现代煤化工园区强势崛起
- 8.7.4 山东滕州着力打造千亿元煤化工产业集群
- 8.7.5 四川筠连煤化工产业加快发展
- 8.7.6 云南煤化工产业发展态势

第九章 2012-2014年重点煤化工企业发展分析

- 9.1 山西焦化股份有限公司
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 山东华鲁恒升化工股份有限公司
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 山西兰花科技创业股份有限公司
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 山西安泰集团股份有限公司
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析

- 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 太原煤气化股份有限公司
- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 经营效益分析
- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 上市公司财务比较分析
- 9.6.1 盈利能力分析
- 9.6.2 成长能力分析
- 9.6.3 营运能力分析
- 9.6.4 偿债能力分析
- 第十章 2012-2014年中国煤化工行业的投资分析
- 10.1 中国宏观经济发展态势
- 10.1.1 2012年中国经济运行态势分析
- 10.1.2 2013年中国国民经济运行状况
- 10.1.3 2014年1-9月中国经济运行状况
- 10.1.4 中国宏观经济发展走势分析
- 10.2 中国煤化工行业的投资机会
- 10.2.1 煤化工产业步入新的发展时期
- 10.2.2 我国煤化工市场投资或将重启
- 10.2.3 中国新型煤化工产业将迎来投资热潮
- 10.2.4 新技术新装备预引燃煤化工产业的投资热点
- 10.2.5 二甲醚成为煤化工投资的新亮点
- 10.3 中国煤化工行业的投资风险
- 10.3.1 煤化工项目面临的十大风险
- 10.3.2 国家政策适度控制煤化工产业投资
- 10.3.3 煤化工投资热潮存在隐忧
- 10.3.4 我国煤化工发展中不确定因素增多
- 10.4 煤化工行业投资建议
- 10.4.1 煤化工行业应紧盯政策渐进投资
- 10.4.2 原料产品成本的降低是煤化工产业发展的根本

- 10.4.3 煤化工产业发展需走循环经济之路
- 10.4.4 煤化工子行业的发展要找准方向
- 10.4.5 我国传统煤化工市场投资策略
- 10.4.6 国内煤制天然气行业投资建议

第十一章 煤化工产业发展趋势及前景分析

- 11.1 煤化工产业的发展前景预测
- 11.1.1 中国煤化工行业发展前景广阔
- 11.1.2 我国新型煤化工产业市场潜力巨大
- 11.1.3 煤化工联产是今后产业进步的方向
- 11.2 2015-2020年中国煤化工行业预测分析
- 11.2.1 2015-2020年影响煤化工行业发展的因素分析
- 11.2.2 2015-2020年中国煤化工行业投资规模预测
- 11.2.3 2015-2020年中国煤化工行业中甲醇产量预测
- 11.2.4 2015-2020年中国煤化工行业中焦炭产量预测
- 11.3 "十二五"中国煤化工产业的发展方向
- 11.3.1 "十二五"我国煤化工产业将步入调整期
- 11.3.2 "十二五"煤化工产业逐步向中西部资源地转移
- 11.3.3 "十二五"煤化工行业已确定重点示范项目
- 11.3.4 "十二五"我国煤化工产业将更合理发展
- 11.4 "十二五"主要地区煤化工产业展望
- 11.4.1 "十二五"山西将发展煤化工为重要支柱产业
- 11.4.2 "十二五"内蒙古煤化工产业发展规划
- 11.4.3 "十二五"新疆新型煤化工产业规划
- 11.4.4 "十二五"青海煤化工产业发展规划
- 11.4.5 "十二五"陕西省将全面推进煤化工技术工业化进程

附录:

附录一:《中华人民共和国煤炭法》(2011年修订)

附录二:《国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知》(2011)

附录三:合成氨行业准入条件(2012)

附录四:焦化行业准入条件(2014年修订)

图表目录:

图表:煤的化工利用

图表:世界可采储量的煤炭分布比例

图表:中国主要大气污染物中燃煤排放物所占比例

图表:多联产装置工艺图

图表:2012年我国煤炭市场价格走势

图表:2013-2014年各月煤及褐煤进出口情况

图表:2013-2014年各月全国铁路煤炭发运情况

图表:2013-2014年各月全国主要港口煤炭转运情况

图表:2013-2014年各月末煤炭企业、电厂及港口库存变动情况

图表:2013-2014年中国煤炭价格指数

图表:2013-2014年秦皇岛5500大卡市场动力煤周价格变动情况

图表:2013-2014年煤炭行业与全社会固定资产投资增幅比较

图表:2010-2013年煤炭市场景气指数走势

图表:煤制烯烃主要工艺流程

图表:煤炭输送方案优缺点对比

图表:直接液化过程流程

图表:煤间接液化过程流程

图表:煤制烯烃过程流程

图表:煤焦化产物示意图

图表:我国焦化行业毛利率走势情况

图表:我国煤焦比走势情况

图表:国内焦炭市场价格走势图

图表:2013年1-12月份全国分省市焦炭产量

图表:煤加氢液化工艺过程图解

图表:SMDS固定床、浆态床、流化床间接液化技术比较

图表:煤直接液化与间接液化制油产品的经济技术比较

图表:Shell粉煤气化与Texaco水煤浆气化比较

图表:煤间接液化工艺过程图解

图表:煤的直接液化工艺流程简图

图表:煤间接液化工艺流程简图

图表:国内部分乙烯厂与神华煤制烯烃项目的投资比较

图表:500万t/a煤直接液化和间接液化产品分布及销售收入对比

图表:煤制甲醇工艺过程图解

图表:甲醇汽油的几种成分比例

图表:甲醇燃料的几种使用方式

图表:全球甲醇供需情况

图表:世界甲醇产能分布明细

图表:世界甲醇建设情况

图表:全球甲醇新增产能状况

图表:2013-2014年我国甲醇企业全国平均开工率

图表:2013年中国甲醇产量统计(分地区)

图表:2013-2014年中国甲醇月度进口量走势

图表:2013年中国甲醇进出口统计数据

图表:2012年8月-2013年12月甲醇库存统计

图表:煤制甲醇工艺路线及部分产品

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:煤制天然气与煤制其他能源产品单位热值的投资成本比较

图表:煤制天然气与煤制其他能源产品的废水排放比较

图表:技术要求和测定方法

图表:2012年1-12月中国碳化钙产量分地区统计

图表:2013年1-12月中国碳化钙(电石)分省市产量数据表

图表:2014年1-9月中国碳化钙(电石)分省市产量数据表

图表:2012-2014年9月中国碳化钙对外贸易总量

图表:2012-2014年9月中国碳化钙对外贸易总量趋势图

图表:2012-2014年9月中国碳化钙进口总量

图表:2012-2014年9月中国碳化钙进口总量趋势图

图表:2012-2014年9月中国碳化钙出口总量

图表:2012-2014年9月中国碳化钙出口总量趋势图

图表:2012-2014年9月中国碳化钙进、出口数量对比图

图表:2012-2014年9月中国碳化钙进、出口金额对比图

图表:2012年1-12月主要国家碳化钙进口量及进口额情况

图表:2013年1-12月主要国家碳化钙进口量及进口额情况

图表:2014年1-9月主要国家碳化钙进口量及进口额情况

图表:2012年1-12月主要国家碳化钙出口量及出口额情况

图表:2013年1-12月主要国家碳化钙出口量及出口额情况

图表:2014年1-9月主要国家碳化钙出口量及出口额情况

图表:2012年1-12月主要省份碳化钙进口量及进口额情况

图表:2013年1-12月主要省份碳化钙进口量及进口额情况

图表:2014年1-9月主要省份碳化钙进口量及进口额情况

图表:2012年1-12月主要省份碳化钙出口量及出口额情况

图表:2013年1-12月主要省份碳化钙出口量及出口额情况

图表:2014年1-9月主要省份碳化钙出口量及出口额情况

图表:洁净煤技术体系

图表:洁净煤之洗煤程序图

图表:整体煤气化联合循环系统图

图表:清除煤中的二氧化硫的程序图

图表:燃煤系统的静电沉淀气的作用原理

图表:炭捕捉和储存的选择流程

图表:不同种类型煤与散煤、原煤的节约比较

图表:几种洁净煤发电技术比较

图表:2020年中国洁净煤技术发展方案建议一览表

图表:洁净煤技术专项规划技术方向框架图

图表:2012-2014年9月末山西焦化股份有限公司总资产和净资产

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司营业收入和净利润

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司营业收入和净利润

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司现金流量

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司现金流量

图表:2013年山西焦化股份有限公司主营业务收入分行业

图表:2013年山西焦化股份有限公司主营业务收入分产品

图表:2013年山西焦化股份有限公司主营业务收入分区域

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司成长能力

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司成长能力

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司短期偿债能力

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司短期偿债能力

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司长期偿债能力

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司长期偿债能力

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司运营能力

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司运营能力

图表:2013-2014年山西焦化股份有限公司盈利能力

图表:2014年1-9月山西焦化股份有限公司盈利能力

图表:2012-2014年9月末山东华鲁恒升化工股份有限公司总资产和净资产

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司营业收入和净利润

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司营业收入和净利润

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司现金流量

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司现金流量

图表:2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表:2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表:2013年山东华鲁恒升化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司成长能力

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司成长能力

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司短期偿债能力

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司短期偿债能力

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司长期偿债能力

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司长期偿债能力

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司运营能力

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司运营能力

图表:2013-2014年山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利能力

图表:2014年1-9月山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利能力

图表:2012-2014年9月末山西兰花科技创业股份有限公司总资产和净资产

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司营业收入和净利润

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司营业收入和净利润

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司现金流量

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司现金流量

图表:2013年山西兰花科技创业股份有限公司主营业务收入分行业

图表:2013年山西兰花科技创业股份有限公司主营业务收入分产品

图表:2013年山西兰花科技创业股份有限公司主营业务收入分区域

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司成长能力

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司成长能力

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司短期偿债能力

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司短期偿债能力

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司长期偿债能力

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司长期偿债能力

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司运营能力

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司运营能力

图表:2013-2014年山西兰花科技创业股份有限公司盈利能力

图表:2014年1-9月山西兰花科技创业股份有限公司盈利能力

图表:2012-2014年9月末山西安泰集团股份有限公司总资产和净资产

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司营业收入和净利润

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司营业收入和净利润

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司现金流量

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司现金流量

图表:2013年山西安泰集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表:2013年山西安泰集团股份有限公司主营业务收入分产品

图表:2013年山西安泰集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司成长能力

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司成长能力

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司短期偿债能力

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司短期偿债能力

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司长期偿债能力

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司长期偿债能力

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司运营能力

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司运营能力

图表:2013-2014年山西安泰集团股份有限公司盈利能力

图表:2014年1-9月山西安泰集团股份有限公司盈利能力

图表:2012-2014年9月末太原煤气化股份有限公司总资产和净资产

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司营业收入和净利润

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司营业收入和净利润

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司现金流量

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司现金流量

图表:2013年太原煤气化股份有限公司主营业务收入分行业

图表:2013年太原煤气化股份有限公司主营业务收入分产品

图表:2013年太原煤气化股份有限公司主营业务收入分区域

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司成长能力

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司成长能力

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司短期偿债能力

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司短期偿债能力

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司长期偿债能力

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司长期偿债能力

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司运营能力

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司运营能力

图表:2013-2014年太原煤气化股份有限公司盈利能力

图表:2014年1-9月太原煤气化股份有限公司盈利能力

图表:2014年上半年煤化工上市公司盈利能力指标分析

图表:2013年煤化工上市公司盈利能力指标分析

图表:2012年煤化工上市公司盈利能力指标分析

图表:2014年上半年煤化工上市公司成长能力指标分析

图表:2013年煤化工上市公司成长能力指标分析

图表:2012年煤化工上市公司成长能力指标分析

图表:2014年上半年煤化工上市公司营运能力指标分析

图表:2013年煤化工上市公司营运能力指标分析

图表:2012年煤化工上市公司营运能力指标分析

图表:2014年上半年煤化工上市公司偿债能力指标分析

图表:2013年煤化工上市公司偿债能力指标分析

图表:2012年煤化工上市公司偿债能力指标分析

图表:2013-2014年我国国内生产总值同比增长速度

图表:2004-2013年我国粮食产量及其增速

图表:2012年、2013年我国规模以上工业增加值增速(月度同比)

图表:2011年、2012年我国固定资产投资(不含农户)同比增速

图表:2011年、2012年我国房地产开发投资同比增速

图表:2011年、2012年我国社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表:2011年、2012年我国居民消费价格同比上涨情况

图表:2011年、2012年我国工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表:2011-2012年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表:2011-2012年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表:2004-2013年我国人口及其自然增长率变化情况

图表:2013年12月份及全年国民经济主要统计数据

图表:2013-2014年我国国内生产总值同比增长速度

图表:2013-2014年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表:2013-2014年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表:2013-2014年我国居民消费价格同比上涨情况

图表:2013-2014年我国社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表:2015-2020年中国煤化工行业总投资额预测

图表:2015-2020年中国煤化工行业甲醇产量预测

图表:2015-2020年中国煤化工行业焦炭产量预测

图表:2015年新疆建成的主要新型煤化工产品和产能目标

图表: 焦化生产企业应达到的指标

图表:合成氨单位产品能耗限额限定值

图表:合成氨单位产品能耗限额准入值

详细请访问: https://www.icandata.com/view/24860/

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。