

2015-2020年中国焦炉煤气 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国焦炉煤气市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1501/167198N9MU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国焦炉煤气市场分析与投资前景研究报告》共十四章。介绍了焦炉煤气行业相关概述、中国焦炉煤气产业运行环境、分析了中国焦炉煤气行业的现状、中国焦炉煤气行业竞争格局、对中国焦炉煤气行业做了重点企业经营状况分析及中国焦炉煤气产业发展前景与投资预测。您若想对焦炉煤气产业有个系统的了解或者想投资焦炉煤气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国焦化企业副产大量的焦炉气，除焦化企业自用及民用作城市煤气、生产合成氨或甲醇外，每年约富余200亿立方米的焦炉煤气，若全部回收甲烷化利用，可得到85亿立方米天然气，相当于700万吨汽油，节能1030万吨标煤。随着国家对温室气体排放的约束和控制的越加严格，城镇化和工业化进程的快速推进，给低碳经济发展的天然气工业发展带来契机，更给焦化企业炼焦煤气甲烷化利用带来难得机遇。

生产甲醇成为目前焦炉煤气综合利用的主要方式。焦炉煤气制甲醇作为资源综合利用众多方式中工业化、市场化最快的路径，以其资源综合利用、成本相对较低的优势，将在“十二五”期间继续快速发展，赢得更好的市场空间和发展机遇。“十一五”期间，我国焦炉煤气综合利用水平快速提高，10万吨/年规模级焦炉煤气制甲醇得到迅速发展，20万吨/年、30万吨/年规模级装置也相继投产，并逐渐成为我国焦炉煤气制甲醇装置的主流。“十二五”期间，焦炉煤气制甲醇将进一步得到国家鼓励，行业将按照园区化、集约化和循环经济发展模式，加快发展方式转变，不断提高产业集中度，优化产业布局和产品结构。按照《焦化产业准入条件》的要求，“十二五”期间我国焦炉煤气制甲醇装置规模将不低于10万吨/年，资源综合利用向更高的层次推进。“十二五”期间，以焦炉煤气为原料的甲醇产能发展速度可望达到20%以上。

焦炉煤气制天然气产业发展势头强劲。焦炉煤气是焦化产业主要的副产品之一。每炼1吨焦炭，会产生400立方米左右的焦炉煤气。目前天然气在国内一次能源消费结构中的比例仅为3.6%，远低于23.5%的世界平均水平。每到冬季，全国各地频频出现“气荒”，当前更是出现了大面积电荒，这些因素都应该促使我国更多开发和利用天然气。国家在发展煤化工中长期规划中，明确鼓励焦炉煤气的综合利用。利用焦炉煤气甲烷化合成天然气，既可缓解天然气供求矛盾，又能充分利用工业尾气资源，减少环境污染，实现资源循环利用，还能为企业带来巨大的经济效益。巨大的政策导向、资源优势和经济利益正吸引着社会巨额资金源源不断投向焦炉煤气制天然气产业。

第一部分 行业发展现状

第一章 焦炉煤气行业发展概述

第一节 焦炉煤气的概念

一、焦炉煤气的定义

二、焦炉煤气的构成

三、焦炉煤气的特点

第二节 焦炉煤气应用分析

一、焦炉煤气应用于燃料用气分析

二、焦炉煤气应用于发电用气分析

三、焦炉煤气应用于化工用气分析

第二章 中国焦炉煤气行业发展分析

第一节 焦炉煤气行业发展分析

一、焦炉煤气行业发展的重要意义分析

二、焦炉煤气行业发展现状分析

第二节 焦炉煤气行业发展动态

一、焦炉煤气制甲醇发展动态

二、焦炉煤气制天然气发展动态

三、焦炉煤气制甲烷发展动态

四、焦炉煤气制LNG技术难点分析

第三节 焦炉煤气行业发展动态

一、新矿内蒙古焦炉煤气制LNG项目试产成功

二、乌海焦炉煤气综合利用项目投产

三、西山煤电焦炉煤气制甲醇试产

四、焦炉煤气配转炉气制甲醇获成功

五、我国首条长距离焦炉煤气管道运营

六、陕西启动大型焦炉煤气制合成氨项目

第三章 应用领域及行业供需分析

第一节 需求分析

一、焦炉煤气行业需求市场

二、焦炉煤气行业客户结构

三、焦炉煤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、焦炉煤气行业的需求预测

二、焦炉煤气行业的供应预测

三、供求平衡分析

四、供求平衡预测

第四章 焦炉煤气行业的技术应用分析

第一节 焦炉煤气分析

一、焦炉煤气的成分

二、焦炉煤气的净化

第二节 焦炉煤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

第三节 焦炉煤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

第五章 焦炉煤气产业链的分析

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、2014年焦炭行业发展现状

二、2014年焦炭行业运行情况

三、2014年焦炭市场行情分析

四、2015-2020年焦炭行业发展预测

第六节 煤炭行业发展分析

- 一、2014年煤炭行业运行分析
- 二、2014年煤炭市场供需分析
- 三、2015-2020年煤炭行业发展预测

第七节 甲醇行业发展分析

- 一、2014年甲醇市场发展分析
- 二、2014年甲醇市场行情分析
- 三、2015-2020年甲醇行业发展预测

第八节 天然气行业发展分析

- 一、2014年天然气市场运行分析
- 二、2014年天然气市场供需分析
- 三、2015-2020年天然气行业发展预测

第二部分 行业竞争格局

第六章 焦炉煤气行业竞争格局分析

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、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 焦炉煤气行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2013-2014年焦炉煤气行业竞争格局分析

一、2014年焦炉煤气行业竞争分析

二、2014年中外焦炉煤气产品竞争分析

三、2013-2014年国内外焦炉煤气竞争分析

四、2013-2014年我国焦炉煤气市场竞争分析

五、2013-2014年我国焦炉煤气市场集中度分析

六、2015-2020年国内主要焦炉煤气企业动向

第七章 焦炉煤气企业竞争策略分析

第一节 焦炉煤气市场竞争策略分析

一、2014年焦炉煤气市场增长潜力分析

二、2014年焦炉煤气主要潜力品种分析

三、现有焦炉煤气产品竞争策略分析

四、潜力焦炉煤气品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 焦炉煤气企业竞争策略分析

一、2015-2020年我国焦炉煤气市场竞争趋势

二、2015-2020年焦炉煤气行业竞争格局展望

三、2015-2020年焦炉煤气行业竞争策略分析

四、2015-2020年焦炉煤气企业竞争策略分析

第八章 主要焦炉煤气企业竞争分析

第一节 新疆国际实业股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第二节 山西美锦能源股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第三节 四川圣达实业股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营分析

三、2015-2020年公司发展战略

第四节 太原煤气化股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2013-2017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、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第六节 黑龙江黑化股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第七节 太原化工股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第八节 长春燃气股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第九节 山西安泰集团股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十节 云南云维股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十一节 山西焦化股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十二节 开滦能源化工股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十三节 中国中煤能源股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十四节 七台河宝泰隆煤化工股份有限公司

一、公司简介

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十五节 山西潞安环保能源开发股份有限公司

一、公司概况

二、2013-2014年公司经营情况

三、2015-2020年公司发展战略

第十六节 宝钢集团新疆八一钢铁有限公司

一、企业概况

二、公司发展分析

三、公司发展战略

第十七节 山西阳光焦化集团股份有限公司

一、公司概况

二、公司发展优势分析

三、公司产业链介绍

第十八节 武汉平煤武钢联合焦化有限责任公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要产品介绍
- 三、公司发展前景分析

第三部分 行业前景预测

第九章 焦炉煤气行业发展趋势分析

第一节 2015年发展环境展望

- 一、2015年宏观经济形势展望
- 二、2014年政策走势及其影响
- 三、2015年国际行业走势展望

第二节 2014年焦炉煤气行业发展趋势分析

- 一、2014年技术发展趋势分析
- 二、2014年产品发展趋势分析
- 三、2015年行业竞争格局展望

第三节 2015-2020年中国焦炉煤气市场趋势分析

- 一、2013-2014年焦炉煤气市场趋势总结
- 二、2015-2020年焦炉煤气发展趋势分析
- 三、2015-2020年焦炉煤气市场发展空间
- 四、2015-2020年焦炉煤气产业政策趋向
- 五、2015-2020年焦炉煤气技术革新趋势
- 六、2015-2020年焦炉煤气价格走势分析

第十章 未来焦炉煤气行业发展预测

第一节 未来焦炉煤气需求与消费预测

- 一、2015-2020年焦炉煤气产品消费预测
- 二、2015-2020年焦炉煤气市场规模预测
- 三、2015-2020年焦炉煤气行业总产值预测
- 四、2015-2020年焦炉煤气行业销售收入预测
- 五、2015-2020年焦炉煤气行业总资产预测

第二节 2015-2020年中国焦炉煤气行业供需预测

- 一、2015-2020年中国焦炉煤气供给预测
- 二、2015-2020年中国焦炉煤气产量预测

- 三、2015-2020年中国焦炉煤气需求预测
- 四、2015-2020年中国焦炉煤气供需平衡预测
- 五、2015-2020年中国焦炉煤气产品价格预测
- 六、2015-2020年主要焦炉煤气产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十一章 焦炉煤气行业投资现状分析

第一节 2013年焦炉煤气行业投资情况分析

- 一、2013年总体投资及结构
- 二、2013年投资规模情况
- 三、2013年投资增速情况
- 四、2013年分行业投资分析
- 五、2013年分地区投资分析
- 六、2013年外商投资情况

第二节 2014年焦炉煤气行业投资情况分析

- 一、2014年总体投资及结构
- 二、2014年投资规模情况
- 三、2014年投资增速情况
- 四、2014年分行业投资分析
- 五、2014年分地区投资分析
- 六、2014年外商投资情况

第十二章 焦炉煤气行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2013-2014年我国宏观经济运行情况
- 二、2015-2020年我国宏观经济形势分析
- 三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2014年焦炉煤气行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2014年社会环境发展分析

三、2015-2020年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工行业“十二五”发展规划

一、“十一五”石油化工行业发展主要成就和问题

二、“十二五”石油化学工业发展面临的新形势

三、“十二五”石油化工发展的指导思想、战略目标

四、“十二五”石油化工行业发展主要任务

五、“十二五”石油化工重点行业发展方向

第十三章 焦炉煤气行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2014年相关产业活力系数比较

二、2013-2014年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2014年相关产业投资收益率比较

二、2013-2014年行业投资收益率分析

第三节 焦炉煤气行业投资效益分析

一、2013-2014年焦炉煤气行业投资状况分析

二、2015-2020年焦炉煤气行业投资效益分析

三、2015-2020年焦炉煤气行业投资趋势预测

四、2015-2020年焦炉煤气行业的投资方向

五、2015-2020年焦炉煤气行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响焦炉煤气行业发展的主要因素

一、2015-2020年影响焦炉煤气行业运行的有利因素分析

二、2015-2020年影响焦炉煤气行业运行的稳定因素分析

三、2015-2020年影响焦炉煤气行业运行的不利因素分析

四、2015-2020年我国焦炉煤气行业发展面临的挑战分析

五、2015-2020年我国焦炉煤气行业发展面临的机遇分析

第五节 焦炉煤气行业投资风险及控制策略分析

一、2015-2020年焦炉煤气行业市场风险及控制策略

- 二、2015-2020年焦炉煤气行业政策风险及控制策略
- 三、2015-2020年焦炉煤气行业经营风险及控制策略
- 四、2015-2020年焦炉煤气行业技术风险及控制策略
- 五、2015-2020年焦炉煤气同业竞争风险及控制策略
- 六、2015-2020年焦炉煤气行业其他风险及控制策略

第六节 焦炉煤气行业投资分析与建议

- 一、行业投资SWOT分析
- 二、行业投资相关建议

第十四章 博思数据关于焦炉煤气行业投资战略研究

第一节 焦炉煤气行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国焦炉煤气品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、焦炉煤气实施品牌战略的意义
- 三、焦炉煤气企业品牌的现状分析
- 四、我国焦炉煤气企业的品牌战略
- 五、焦炉煤气品牌战略管理的策略

第三节 焦炉煤气行业投资战略研究

- 一、2015年化工行业投资战略研究
- 二、2015年焦炉煤气行业投资战略研究
- 三、2015-2020年焦炉煤气行业投资形势
- 四、2015-2020年焦炉煤气行业投资战略

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：2013-2014年中国焦炉煤气行业市场规模

图表：2013-2014年焦炉煤气重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国焦炉煤气行业销售情况分析

图表：2013-2014年中国焦炉煤气行业利润情况分析

图表：2013-2014年中国焦炉煤气行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国焦炉煤气竞争力分析

图表：2015-2020年中国焦炉煤气产能预测

图表：2015-2020年中国焦炉煤气消费量预测

图表：2015-2020年中国焦炉煤气市场前景预测

图表：2015-2020年中国焦炉煤气市场价格走势预测

图表：2015-2020年中国焦炉煤气发展前景预测

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量全国合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量北京市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量天津市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量河北省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量山西省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量辽宁省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量吉林省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量黑龙江合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量上海市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量江苏省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量浙江省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量安徽省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量福建省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量江西省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量山东省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量河南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量湖北省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量湖南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量广东省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量广西区合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量海南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量重庆市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量四川省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量贵州省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量云南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量陕西省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量甘肃省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量新疆区合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气产量内蒙古合计

图表：2014年焦炉煤气产量全国合计

图表：2014年焦炉煤气产量北京市合计

图表：2014年焦炉煤气产量天津市合计

图表：2014年焦炉煤气产量河北省合计

图表：2014年焦炉煤气产量山西省合计

图表：2014年焦炉煤气产量辽宁省合计

图表：2014年焦炉煤气产量吉林省合计

图表：2014年焦炉煤气产量黑龙江合计

图表：2014年焦炉煤气产量上海市合计

图表：2014年焦炉煤气产量江苏省合计

图表：2014年焦炉煤气产量浙江省合计

图表：2014年焦炉煤气产量安徽省合计

图表：2014年焦炉煤气产量福建省合计

图表：2014年焦炉煤气产量江西省合计

图表：2014年焦炉煤气产量山东省合计

图表：2014年焦炉煤气产量河南省合计

图表：2014年焦炉煤气产量湖北省合计

图表：2014年焦炉煤气产量湖南省合计

图表：2014年焦炉煤气产量广东省合计

图表：2014年焦炉煤气产量广西区合计

图表：2014年焦炉煤气产量海南省合计

图表：2014年焦炉煤气产量重庆市合计

图表：2014年焦炉煤气产量四川省合计

图表：2014年焦炉煤气产量贵州省合计

图表：2014年焦炉煤气产量云南省合计

图表：2014年焦炉煤气产量陕西省合计

图表：2014年焦炉煤气产量甘肃省合计

图表：2014年焦炉煤气产量新疆区合计

图表：2014年焦炉煤气产量内蒙古合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标全国合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标北京市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标天津市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标河北省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标山西省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标内蒙古合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标辽宁省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标吉林省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标黑龙江合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标上海市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标江苏省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标浙江省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标安徽省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标福建省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标江西省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标山东省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标河南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标湖北省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标湖南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标广东省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标广西区合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标海南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标重庆市合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标四川省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标贵州省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标云南省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标陕西省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标甘肃省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标青海省合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标宁夏区合计

图表：2013年1-12月焦炉煤气行业经济指标新疆区合计

图表：2012年2月焦炉煤气行业收入前十家企业

图表：2012年5月焦炉煤气行业收入前十家企业

图表：2012年8月焦炉煤气行业收入前十家企业

图表：2012年11月焦炉煤气行业收入前十家企业

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标全国合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标北京市合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标天津市合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标河北省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标山西省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标内蒙古合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标辽宁省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标吉林省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标黑龙江合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标上海市合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标江苏省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标浙江省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标安徽省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标福建省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标江西省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标山东省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标河南省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标湖北省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标湖南省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标广东省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标广西区合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标海南省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标重庆市合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标四川省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标贵州省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标云南省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标陕西省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标甘肃省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标青海省合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标宁夏区合计

图表：2014年焦炉煤气行业经济指标新疆区合计

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司财务简况

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司资本结构

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司获利能力

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年新疆国际实业股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司财务简况

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司资本结构

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司获利能力

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年山西美锦能源股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司财务简况

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司资本结构

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司获利能力

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年四川圣达实业股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司财务简况

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司资本结构

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司获利能力

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年太原煤气化股份有限公司投资收益

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司财务简况

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司偿债能力

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司资本结构

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司经营效率

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司获利能力

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司发展能力

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年山西西山煤电股份有限公司投资收益

本报告利用博思数据研究中心长期对焦炉煤气行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个焦炉煤气行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国焦炉煤气行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国焦炉煤气行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助焦炉煤气企业、学术科研单位、投资企业准确了解焦炉煤气行业最新发展动向，及早发现焦炉煤气行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握焦炉煤气行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避焦炉煤气行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/167198N9MU.html>