

2015-2020年中国高炉煤气 市场深度研究与未来前景预测报告

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

《2015-2020年中国高炉煤气市场深度研究与未来前景预测报告》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/meitan/P28941TGAU.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

报告目录

第一章高炉煤气行业基本概述

第一节 高炉煤气概述

一、高炉煤气定义

二、高炉煤气成分

第二节 高炉余压发电

一、TRT工艺流程

二、TRT的主要功能

三、TRT工作原理

第二章 2014年中国电力工业发展状况分析

第一节 2014年中国电力工业发展概况

一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

二、中国历年电力工业规划与实现

三、2014年电力行业政策综述

第二节 2014年中国电力产业市场分析

一、中国电力市场容量的回顾

二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

三、国内电力供应形势紧张的原因

四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

第三节 2014年中国电力市场营销分析

一、电价在电力市场营销中的作用

二、把握电力市场中竞争与营销策略

三、电力市场营销战略的三点设想

第三章 2014年中国高炉煤气发电行业发展环境分析

第一节 2014年中国经济环境分析

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、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2014年中国高炉煤气发电行业政策环境分析

第四章 2014年中国高炉煤气发电行业运行形势综述

第一节 2014年中国高炉煤气发电行业发展概述

- 一、河北最大高炉煤气锅炉发电项目在邯钢开工
- 二、蒸汽轮机高炉煤气发电改造
- 三、高炉煤气及饱和蒸汽发电工程项目

第二节 2014年中国高炉煤气发电行业运行动态分析

- 一、高炉煤气及饱和蒸汽发电工程项目
- 二、张钢总厂高炉煤气发电厂成功并网发电
- 三、湘钢高炉全部煤气余压发电
- 四、新钢高炉余压发电年逾3亿千瓦时
- 五、包钢高炉余压发电TRT吨铁发电量再创新高

第三节 2014年中国高炉煤气发电行业发展存在问题分析

第五章 2014年中国高炉煤气发电行业运行态势分析

第一节 2014年中国高炉煤气发电行业重点企业分析

- 一、武钢投资18亿元回用高炉煤气
- 二、包钢高炉TRT吨铁发电量冶金行业领先
- 三、宝钢不锈钢事业部高炉煤气放散率大幅降低
- 四、攀钢本部5座高炉均用上TRT发电装置
- 五、冷钢TRT发电节能减排创效益

第二节 2014年中国高炉煤气发电行业技术分析

- 一、新钢集团推出高炉余压发电新技术
- 二、柳钢高炉TRT发电技术

第六章 2010-2014年中国高炉煤气及其他能源发电行业监测数据分析

第一节 2010-2014年中国高炉煤气及其他能源发电行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国高炉煤气及其他能源发电行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2010-2014年中国高炉煤气及其他能源发电行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口·交货值分析

第四节 2010-2014年中国高炉煤气及其他能源发电行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2014年中国高炉煤气及其他能源发电行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2014年中国高炉煤气发电产业竞争格局分析

第一节 2014年中国高炉煤气发电行业竞争现状

一、高炉煤气发电技术竞争分析

二、高炉煤气发电替代能源竞争分析

三、高炉煤气发电成本竞争分析

第二节 2014年中国高炉煤气发电行业集中度分析

一、高炉煤气发电企业集中度分析

二、高炉煤气发电市场集中度分析

第三节 2015-2020年中国高炉煤气发电行业提升竞争力策略分析

第八章 2014年中国高炉煤气发电行业重点企业调研分析

第一节 武汉钢铁股份有限公司

- 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 内蒙古包钢钢联股份有限公司

- 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 宝山钢铁股份有限公司

- 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 新余钢铁股份有限公司

- 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

第五节 柳州钢铁股份有限公司

- 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

第九章 2014年中国炼铁工业发展形势分析

第一节 2014年中国炼铁工业发展特征分析

- 一、研究开发高质量原料
- 二、进一步发展高效生产技术
- 三、发展长寿技术，延长高炉寿命
- 四、建立和完善高炉过程优化控制智能系统
- 五、新工艺、新流程的开发、研究及应用
- 六、加强资源综合利用与环境保护，走可持续发展的道路

第二节 2014年中国炼铁工业生产评述

- 一、钢铁企业高炉炼铁评述
- 二、高炉炼铁生产技术中存在的不足
- 三、宝钢COREX-3000熔融还原装置顺利投产

第三节 2015-2020年中国炼铁业发展趋势预测分析

第十章 2015-2020年中国高炉煤气发电行业发展趋势预测分析

第一节 2015-2020年中国高炉煤气发电行业前景分析

- 一、高炉煤气及其他能源发电行业预测分析
- 二、高炉煤气发电发展方向分析

第二节 2015-2020年中国高炉煤气发电行业市场预测分析

- 一、高炉煤气发电规模预测分析
- 二、高炉煤气发电竞争预测分析

第三节 2015-2020年中国高炉煤气发电行业盈利预测分析

第十一章 2015-2020年中国高炉煤气发电业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020年中国高炉煤气发电业投资环境分析

第二节 2015-2020年中国高炉煤气发电业投资机会分析

- 一、高炉煤气发电潜力巨大

二、高炉煤气发电投资吸引力分析

第三节 2015-2020年中国高炉煤气发电业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

【图表目录】

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/P28941TGAU.html>