

2015-2020年中国焦炉气行业监测及投资决策研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国焦炉气行业监测及投资决策研究报告》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.cction.com/report/201507/124099.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

焦炉气，又称焦炉煤气。是指用几种烟煤配制成炼焦用煤，在炼焦炉中经过高温干馏后，在产出焦炭和焦油产品的同时所产生的一种可燃性气体，是炼焦工业的副产品。

焦炉气是混合物，其产率和组成因炼焦用煤质量和焦化过程条件不同而有所差别，一般每吨干煤可生产焦炉气300~350m³（标准状态）。其主要成分为氢气（55%~60%）和甲烷（23%~27%），另外还含有少量的一氧化碳（5%~8%）、C₂以上不饱和烃（2%~4%）、二氧化碳（1.5%~3%）、氧气（0.3%~0.8%）、氮气（3%~7%）。其中氢气、甲烷、一氧化碳、C₂以上不饱和烃为可燃组分，二氧化碳、氮气、氧气为不可燃组分。

焦炉气属于中热值气，其热值为每标准立方米17~19MJ，适合用做高温工业炉的燃料和城市煤气。焦炉气含氢气体量高，分离后用于合成氨，其它成分如甲烷和乙烯可用做有机合成原料。

第一部分 焦炉气行业现状及特点

第一章 焦炉气行业发展概述

第一节 焦炉气的概念

一、焦炉气的定义

二、焦炉气的特点

三、焦炉气的应用

第二节 焦炉气行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 焦炉气市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二部分 焦炉气行业供需及分布

第二章 焦炉气行业生产与需求分析

第一节 生产分析

- 一、2013-2015年焦炉气行业生产总量及增速
- 二、2013-2015年焦炉气行业产能及增速
- 三、国内外经济形势对焦炉气行业生产的影响
- 四、2015-2020年焦炉气行业生产总量及增速预测

第二节 需求分析

- 一、2013-2015年焦炉气行业需求总量及增速
- 二、国内外经济形势对焦炉气行业需求的影响
- 三、2015-2020年焦炉气行业需求总量及增速预测

第三节 行业供需平衡分析

- 一、焦炉气行业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对焦炉气行业供需平衡的影响
- 三、焦炉气行业供需平衡趋势预测

第三章 我国焦炉气产业进出口分析

第一节 我国焦炉气产品进口分析

- 一、2014年进口总量分析
- 二、2014年进口结构分析
- 三、2014年进口区域分析

第二节 我国焦炉气产品出口分析

- 一、2014年出口总量分析
- 二、2014年出口结构分析
- 三、2014年出口区域分析

第三节 我国焦炉气产品进出口预测

- 一、2014年进口分析
- 二、2014年出口分析
- 三、2015年焦炉气进口预测
- 四、2015年焦炉气出口预测

第四章 焦炉气区域市场发展分析

第一节 华北地区

- 一、2015-2020年行业发展现状
- 二、2015-2020年市场需求分析
- 三、2015-2020年市场规模分析
- 四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第二节 东北地区

一、2015-2020年行业发展现状

二、2015-2020年市场需求分析

三、2015-2020年市场规模分析

四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第三节 华东地区

一、2015-2020年行业发展现状

二、2015-2020年市场需求分析

三、2015-2020年市场规模分析

四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第四节 华南地区

一、2015-2020年行业发展现状

二、2015-2020年市场需求分析

三、2015-2020年市场规模分析

四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第五节 中南地区

一、2015-2020年行业发展现状

二、2015-2020年市场需求分析

三、2015-2020年市场规模分析

四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第六节 西南地区

一、2015-2020年行业发展现状

二、2015-2020年市场需求分析

三、2015-2020年市场规模分析

四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第七节 西北地区

一、2015-2020年行业发展现状

二、2015-2020年市场需求分析

三、2015-2020年市场规模分析

四、2015-2020年市场竞争分析

五、2015-2020年技术发展分析

六、2015-2020年行业发展形势

第三部分 焦炉气产业链及竞争分析

第五章 焦炉气上下游行业分析

第一节 上游行业发展现状

第二节 上游行业发展趋势

第三节 上游行业对焦炉气行业的影响

第四节 下游行业发展现状

第五节 下游行业发展趋势

第六节 下游行业对焦炉气行业的影响

第六章 焦炉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 2010-2014年焦炉气行业竞争格局分析

一、2014年焦炉气行业竞争分析

二、2014年中外焦炉气产品竞争分析

三、2010-2014年国内外焦炉气竞争分析

四、2010-2014年我国焦炉气市场竞争分析

五、2010-2014年我国焦炉气市场集中度分析

六、2015-2020年国内主要焦炉气企业动向

第四部分 行业发展趋势分析及预测

第七章 焦炉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年中国焦炉气市场趋势分析

一、2010-2014年焦炉气市场趋势总结

二、2015-2020年焦炉气发展趋势分析

三、2015-2020年焦炉气市场发展空间

四、2015-2020年焦炉气产业政策趋向

五、2015-2020年焦炉气技术革新趋势

六、2015-2020年焦炉气价格走势分析

第八章 未来焦炉气行业发展预测

第一节 未来焦炉气需求与消费预测

一、2015-2020年焦炉气产品消费预测

二、2015-2020年焦炉气市场规模预测

三、2015-2020年焦炉气行业总产值预测

四、2015-2020年焦炉气行业销售收入预测

五、2015-2020年焦炉气行业总资产预测

第二节 2015-2020年中国焦炉气行业供需预测

一、2015-2020年中国焦炉气供给预测

二、2015-2020年中国焦炉气产量预测

三、2015-2020年中国焦炉气需求预测

四、2015-2020年中国焦炉气供需平衡预测

五、2015-2020年中国焦炉气产品价格预测

六、2015-2020年主要焦炉气产品进出口预测

第五部分 焦炉气行业投资前景及策略分析

第九章 焦炉气行业投资现状分析

第一节 2014年焦炉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年份行业投资分析

五、2014年份地区投资分析

六、2014年外商投资情况

第二节 2015年焦炉气行业投资情况分析

一、2015年总体投资及结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年分行业投资分析

五、2015年分地区投资分析

六、2015年外商投资情况

第十章 焦炉气行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2010-2014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

第十一章 焦炉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、2015年相关产业活力系数比较

二、2010-2015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、2015年相关产业投资收益率比较

二、2010-2015年行业投资收益率分析

第三节 焦炉气行业投资效益分析

一、2010-2015年焦炉气行业投资状况分析

二、2015-2020年焦炉气行业投资效益分析

三、2015-2020年焦炉气行业投资趋势预测

四、2015-2020年焦炉气行业的投资方向

五、2015-2020年焦炉气行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响焦炉气行业发展的主要因素

一、2015-2020年影响焦炉气行业运行的有利因素分析

二、2015-2020年影响焦炉气行业运行的稳定因素分析

三、2015-2020年影响焦炉气行业运行的不利因素分析

四、2015-2020年我国焦炉气行业发展面临的挑战分析

五、2015-2020年我国焦炉气行业发展面临的机遇分析

第五节 焦炉气行业投资风险及控制策略分析

一、2015-2020年焦炉气行业市场风险及控制策略

二、2015-2020年焦炉气行业政策风险及控制策略

三、2015-2020年焦炉气行业经营风险及控制策略

四、2015-2020年焦炉气行业技术风险及控制策略

五、2015-2020年焦炉气同业竞争风险及控制策略

六、2015-2020年焦炉气行业其他风险及控制策略

第十二章 焦炉气行业盈利模式与投资策略分析

第一节 国外焦炉气行业投资现状及经营模式分析

一、境外焦炉气行业成长情况调查

二、经营模式借鉴

三、在华投资新趋势动向

第二节 我国焦炉气行业商业模式探讨

第三节 我国焦炉气行业投资国际化发展战略分析

一、战略优势分析

二、战略机遇分析

三、战略规划目标

四、战略措施分析

第四节 最优投资路径设计

一、投资对象

二、投资模式

三、预期财务状况分析

四、风险资本退出方式

第十三章 中国焦炉气项目融资问题分析与专家建议

第一节 中国焦炉气项目的融资演变

第二节 中国焦炉气项目特点、融资特点及影响因素分析

一、焦炉气及其项目的主要特点

二、焦炉气项目的融资特点

三、焦炉气项目的融资相关影响因素

第三节 中国焦炉气项目的融资对策

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、采用多种形式进行项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、政府的政策支持

第四节 专家建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201507/124099.html>