

2014-2020年中国焦炭行业 深度调研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

《2014-2020年中国焦炭行业深度调研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/nengyuan1410/T12853S6K0.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】2014-10-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2014-2020年中国焦炭行业深度调研与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了焦炭相关概述、中国焦炭市场运行环境等，接着分析了中国焦炭市场发展的现状，然后介绍了中国焦炭重点区域市场运行形势。随后，报告对中国焦炭重点企业经营状况分析，最后分析了中国焦炭行业发展趋势与投资预测。您若想对焦炭产业有个系统的了解或者想投资焦炭行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国焦炭产品85%用于钢铁行业生产。在钢铁产业稳步发展的背景下，焦炭需求随之增长较快，焦炭产量由1979年的4,852万吨上升到2013年的47,636万吨。

2006-2012年中国焦炭行业产量及占世界比重统计分析

资料来源：博思数据整理

在地区分布上，焦炭生产主要集中在炼焦煤资源丰富的华北、西北等地区，其中产量最大的是山西，其比重一直稳居全国产量的20%以上；焦炭的主要消费地则集中在钢铁企业比较集中的省份，华北、华东及其周边地区的生铁产能占64%，焦炭消费占66%以上，其中河北是全国焦炭最大的消费省份。

中国焦炭消费统计分析

资料来源：博思数据整理

2011年、2012年和2013年我国焦炭消费量分别为4.32亿吨、4.43亿吨和4.72亿吨。

从供需状况看，山西是最大的焦炭调出省，占全国省际贸易量的一半以上，覆盖到了辽宁、天津、河北、山东、江苏、江西等地区；河北是最大的调入省，占山西调出量的40%以上；东北地区辽宁省缺口由黑龙江和内蒙古弥补；华南、华中等地区虽然焦炭需求的绝对量不高，但这些地区焦炭产量较低，因此焦炭供给主要靠其他省份外运。

第一章 中国焦炭行业发展综述

1.1 焦炭行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 焦炭行业特性分析

1.2.1 焦炭的物理特性

- 1.2.2 焦炭的用途
- 1.2.3 焦炭质量指标
- 1.2.4 焦炭质量评价
- 1.3 焦炭行业生产工艺
 - 1.3.1 捣固焦工艺
 - 1.3.2 干熄焦工艺
 - 1.3.3 配型煤炼焦工艺
 - 1.3.4 预热煤炼焦技术
- 1.4 焦炭行业市场环境
 - 1.4.1 焦炭行业经济环境
 - (1) 国际宏观经济环境
 - (2) 国内宏观经济环境
 - (3) 行业宏观经济环境小结
 - 1.4.2 焦炭行业政策环境
 - (1) 产业相关政策
 - (2) 地区相关政策
 - (3) 行业政策环境小结

第二章 中国焦炭行业产业链分析

- 2.1 焦炭行业产业链简介
- 2.2 焦炭行业上游产业链分析
 - 2.2.1 炼焦煤资源分析
 - (1) 炼焦煤资源储量分析
 - (2) 炼焦煤资源地区分布
 - 2.2.2 炼焦煤产量分析
 - 2.2.3 炼焦煤需求量分析
 - 2.2.4 炼焦煤进出口分析
 - 2.2.5 炼焦煤价格走势分析
- 2.3 焦炭行业下游产业链分析
 - 2.3.1 钢铁行业市场分析
 - (1) 钢铁产量分析
 - (2) 钢铁需求量分析

(3) 钢铁价格走势分析

2.3.2 有色金属冶炼行业市场分析

2.3.3 化学原料及化学制品行业市场分析

第三章 中国焦炭行业产销需求及盈利分析

3.1 焦炭行业生产能力分析

3.1.1 焦炭行业产能分析

(1) 焦炭产能

(2) 焦炭产能利用率

3.1.2 焦炭行业生产结构

3.1.3 焦炭行业产量分析

(1) 焦炭产量

(2) 焦炭产量分布

3.2 焦炭行业消费现状分析

3.2.1 焦炭消费量分析

3.2.2 焦炭消费结构分析

3.3 焦炭行业供需平衡分析

3.4 焦炭行业价格走势分析

3.4.1 焦炭价格形成机制

(1) 价格构成

(2) 价格波动与上下游的传导性

3.4.2 焦炭期货对焦炭价格的影响

3.4.3 焦炭价格走势分析

3.4.4 焦炭价格走势预测

3.5 焦炭行业盈利水平分析

3.5.1 焦炭行业盈利现状分析

3.5.2 盈利新模式分析

第四章 中国焦炭行业进出口市场分析

4.1 焦炭行业进口市场分析

4.1.1 焦炭进口量分析

4.1.2 焦炭进口国进口量分析

4.2 焦炭行业出口市场分析

4.2.1 焦炭出口税率分析

4.2.2 焦炭出口配额分析

4.2.3 焦炭出口量分析

4.2.4 焦炭出口地区分布

4.3 焦炭行业进出口前景分析

4.3.1 焦炭行业进口前景分析

4.3.2 焦炭行业出口前景分析

第五章 中国焦炭行业竞争及整合分析

5.1 焦炭行业竞争状况分析

5.1.1 中国焦炭行业在全球的地位

5.1.2 中国焦炭行业竞争分析

(1) 焦炭行业区域市场分布

(2) 焦炭行业集中度分析

(3) 焦炭行业五力模型分析

5.1.3 焦炭行业竞争力分析

(1) 焦炭行业竞争优势分析

(2) 焦炭行业竞争劣势分析

(3) 焦炭行业面临的机会分析

(4) 焦炭行业面临的威胁分析

5.2 焦炭行业整合现状分析

5.2.1 焦炭行业发展存在的问题

(1) 布局不合理

(2) 产能过剩

(3) 技术落后

(4) 企业效益需改善

(5) 集中度低

5.2.2 山西省焦炭行业整合分析

(1) 山西省焦炭行业在全国的地位

(2) 山西省焦炭行业发展现状分析

(3) 山西省焦炭行业整合的必然性

(4) 山西省焦炭行业整合思路

(5) 山西省焦炭行业整合规划

(6) 山西省焦炭行业整合进展

5.3 焦炭行业整合趋势分析

第六章 中国焦炭行业重点企业经营分析

6.1 焦炭企业发展总体状况分析

6.1.1 焦炭行业企业规模

6.1.2 焦炭行业工业产值状况

6.1.3 焦炭行业销售收入和利润

6.2 焦炭行业领先企业经营分析

6.2.1 山西安泰集团股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.2 新疆国际实业股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.3 山西美锦能源股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.4 四川圣达实业股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.5 太原煤气化股份有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第七章 中国焦炭行业投资前景预测

7.1 焦炭行业投资风险分析

- 7.1.1 宏观经济波动风险
- 7.1.2 行业关联产业风险
- 7.1.3 行业供需平衡风险
- 7.1.4 行业其他风险总结

7.2 焦炭行业发展趋势及前景预测

- 7.2.1 焦炭行业驱动因素分析
- 7.2.2 焦炭行业发展趋势分析
- 7.2.3 焦炭产能预测
 - (1) 独立焦化企业产能预测
 - (2) 钢铁企业产能预测
 - (3) 全国焦炭产能预测

7.2.4 焦炭产量预测

7.2.5 焦炭消费量预测

7.2.6 焦炭进出口量预测

7.3 焦炭行业投资现状及建议分析

- 7.3.1 焦炭期货上市对行业的影响
- 7.3.2 焦炭行业投资动向分析
- 7.3.3 博思数据关于焦炭行业投资建议

图表1 2011-2013年全国焦炭产量预测 (单位:万吨, %)

图表2 焦炭产品类别

图表3 煤-焦-钢产业链

图表4 2003-2013年我国炼焦煤产量（单位:万吨）

图表5 2006-2013年山西太原炼焦煤价格（单位:元/吨）

图表6 2006-2013年山西临汾炼焦煤价格（单位:元/吨）

图表7 2009-2013年钢铁产量情况（单位:万吨，%）

图表8 2008-2013年钢铁需求量情况（单位:万吨，%）

图表9 2010-2013年钢铁价格走势（单位:元/吨）

图表10 2005-2013年全国焦炭产能情况（单位:万吨）

图表11 2008-2013年全国焦炭产能利用率（单位:%）

图表12 2013年全国各类焦炭企业产能利用率（单位:%）

图表13 2006-2013年全国焦炭生产结构（单位:万吨，%）

图表14 2008-2013年不同类型企业产焦量（单位:万吨）

图表15 1990-2013年全国焦炭产量情况（单位:亿吨，%）

更多图表……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1410/T12853S6K0.html>