2017-2022年中国动力煤行 业发展状况分析与投资风险评估报告

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

《2017-2022年中国动力煤行业发展状况分析与投资风险评估报告》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/E17161YAFS.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

动力煤指用于作为动力原料的煤炭,一般狭义上就是指用于火力发电的煤。动力煤的热值和挥发分、灰分的要求不像化工煤(如炼钢用的焦煤)那么高。从广义上来讲,凡是以发电、机车推进、锅炉燃烧等为目的,产生动力而使用的煤炭都属于动力用煤,简称动力煤。动力煤主要包括:褐煤、长焰煤、不粘结煤、贫煤、气煤、少量的无烟煤。从商品煤来说,主要包括:洗混煤、洗中煤、粉煤、末煤等。

动力用煤就类别来说,主要有褐煤、长焰煤、不粘结煤、贫煤;气煤以及少量的无烟煤。 从商品煤来说,主要有洗混煤、洗中煤、粉煤、末煤等。劣质煤主要指对锅炉运行不利的多 灰分(大于40%)低热值(小于15。73兆焦/千克)的烟煤、低挥发分(小于10%)的无烟煤、 水分高热值低的褐煤以及高硫(大于2%)煤等。

中国动力煤价格指数走势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国动力煤行业发展状况分析与投资风险评估报告》共十一章。首先介绍了动力煤相关概念及发展环境,接着分析了中国动力煤规模及消费需求,然后对中国动力煤市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国动力煤面临的机遇及发展前景。您若想对中国动力煤有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 动力煤相关概述

- 1.1 动力煤的定义及分类
- 1.2 动力煤的质量指标
- 1.3 动力煤的主要用途

第二章 动力煤的资源储量及分布

- 2.1 全球动力煤资源的储量及分布
- 2.1.1 按区域分布情况

- 2.1.2 分煤种分布情况
- 2.2 中国动力煤资源的探明储量及分布
- 2.2.1 探明储量情况
- 2.2.2 按区域分布状况
- 2.2.3 按煤种分布状况
- 2.3 中国主要动力煤矿区煤质比较

第三章 动力煤的技术工艺发展分析

- 3.1 动力煤开采与加工工艺
- 3.1.1 开采方式
- 3.1.2 加工技术
- 3.2 动力煤洗选工艺分析
- 3.2.1 动力煤洗选的特征、基本要求与原则
- 3.2.2 动力煤的四类洗选方法简析
- 3.2.3 动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择
- 3.3 动力煤分选技术的主攻方向探索
- 3.4 全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

第四章 2014-2016年国际动力煤市场分析

- 4.1 国际动力煤的供应状况
- 4.2 国际动力煤的生产成本
- 4.3 国际动力煤的贸易情况
- 4.4 2013-2016年国际动力煤市场运行分析
- 4.4.1 2013年动力煤市场行情分析
- 4.4.2 2014年动力煤市场运行分析
- 4.4.3 2015年动力煤市场运行分析
- 4.4.4 2016年动力煤市场分析
- 4.5 国际动力煤市场发展趋势预测

第五章 2014-2016年中国动力煤行业的发展现状

- 5.1 中国动力煤的生产供应状况
- 5.1.1 行业供应趋势

- 5.1.2 生产供给现状
- 5.1.3 供给特点分析
- 5.2 中国动力煤的生产企业分析
- 5.2.1 企业性质分析
- 5.2.2 企业产能格局
- 5.3 资源整合对动力煤生产的影响分析
- 5.3.1 煤炭资源整合情况
- 5.3.2 煤炭资源整合模式
- 5.3.3 煤炭资源整合影响
- 5.4 中国动力煤的生产成本分析

第六章 2014-2016年中国动力煤市场需求状况分析

- 6.1 中国动力煤市场的影响因素
- 6.1.1 国家政策因素
- 6.1.2 宏观经济形势
- 6.1.3 动力煤供应面
- 6.2 中国动力煤市场需求总量及消费结构
- 6.2.1 市场消费总量
- 6.2.2 行业消费结构
- 6.2.3 区域消费格局
- 6.3 中国动力煤市场需求变化趋势
- 6.4 动力煤重点下游行业需求形势
- 6.4.1 电力行业
- 6.4.2 建材行业
- 6.4.3 冶金行业
- 6.4.4 化工行业
- 6.4.5 其它行业

第七章 2014-2016年中国动力煤价格走势及影响因素分析

- 7.1 中国煤炭价格形成机制沿革
- 7.1.1 煤炭统购统销阶段
- 7.1.2 煤炭价格的调整阶段

- 7.1.3 调放结合后期以放为主阶段
- 7.1.4 对电煤实行政府指导价的半市场定价阶段
- 7.1.5 煤炭价格市场化改革阶段
- 7.2 历年中国动力煤价格运行状况
- 7.2.1 主产地动力煤价格走势
- 7.2.2 中转地动力煤价格走势
- 7.2.3 消费地动力煤价格走势
- 7.3 不同地区动力煤价格的对比分析
- 7.3.1 销区与集散地动力煤价格比较
- 7.3.2 各港口动力煤价格比较
- 7.4 2014-2016年中国动力煤价格运行现状
- 7.5 影响中国动力煤价格波动的因素
- 7.5.1 基本因素分析
- 7.5.2 具体因素分析

第八章 2014-2016年中国动力煤贸易状况分析

- 8.1 中国动力煤贸易概况
- 8.1.1 内贸流向分析
- 8.1.2 外贸总量分析
- 8.2 2014-2016年中国动力煤进口情况分析
- 8.2.1 进口总量分析
- 8.2.2 进口国(地区)分析
- 8.2.3 进口省市及海关分析
- 8.3 2014-2016年中国动力煤出口情况分析
- 8.3.1 出口总量分析
- 8.3.2 出口国(地区)分析
- 8.3.3 出口省市及海关分析
- 8.4 2015-2016年中国动力煤进出口状况
- 8.4.1 2015年动力煤进出口数据分析
- 8.4.2 2016年动力煤进出口数据分析
- 8.5 动力煤进出口影响因素及预测
- 8.5.1 进口影响因素分析及走向预测

8.5.2 出口影响因素分析及走向预测

第九章 2014-2016年中国动力煤的运输状况分析

- 9.1 中国动力煤整体运输特征分析
- 9.2 中国动力煤铁路运输情况分析
- 9.2.1 铁路煤炭运量统计
- 9.2.2 铁路煤炭运输格局
- 9.2.3 动力煤运输干线
- 9.2.4 铁路煤炭运输规划
- 9.3 中国动力煤水路运输情况分析
- 9.3.1 水路煤炭运输格局
- 9.3.2 北方七港煤炭发运情况
- 9.4 中国动力煤公路运输情况分析

第十章 2014-2016年中国动力煤重点生产企业分析

- 10.1 中国神华能源股份有限公司
- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 经营效益分析
- 10.1.3业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 中国中煤能源股份有限公司
- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 经营效益分析
- 10.2.3 业务经营分析
- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 大同煤业股份有限公司
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 经营效益分析
- 10.3.3业务经营分析
- 10.3.4 财务状况分析

- 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 兖州煤业股份有限公司
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 经营效益分析
- 10.4.3 业务经营分析
- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 国投新集能源股份有限公司
- 10.5.1 企业发展概况
- 10.5.2 经营效益分析
- 10.5.3 业务经营分析
- 10.5.4 财务状况分析
- 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 安徽恒源煤电股份有限公司
- 10.6.1 企业发展概况
- 10.6.2 经营效益分析
- 10.6.3 业务经营分析
- 10.6.4 财务状况分析
- 10.6.5 未来前景展望
- 10.7 上市公司财务比较分析
- 10.7.1 盈利能力分析
- 10.7.2 成长能力分析
- 10.7.3 营运能力分析
- 10.7.4 偿债能力分析

第十一章 中国动力煤行业预测分析(ZYZM)

- 11.1 2016年中国动力煤市场前景展望
- 11.1.1 市场供需前景分析
- 11.1.2 下游产业发展预测
- 11.1.3 市场发展趋势分析
- 11.2 未来动力煤市场影响因素分析
- 11.2.1 有利因素

11.2.2 不利因素

| _ | | _ | _ | |
|----|-----|---|----------------|---|
| 权 | 悪 | н | 크 | • |
| 13 | 128 | 曰 | <i>></i> < | |

图表12015年与2016年全球煤炭探明储量分布比较

图表22016年煤炭分国别储量分布

图表32016年动力煤资源分国别情况

图表4 我国动力煤资源分布

图表5 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布(一)

图表6各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布(二)

图表7全国动力煤各煤种查明资源储量

图表8中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比

图表9 DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征

图表10 煤泥回收系统1

图表11 煤泥回收系统2

图表12 煤泥回收系统3

图表136~0mm粒度级组成

图表14 +0.450 ~ 0mm粒度级组成

图表15 旋流器底流小筛分试验报告

图表16 粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表

图表17 细煤离心机使用前后各项指标对比

图表18 跳汰分选的工艺流程

图表19 2014-2016年全球煤炭产量统计

图表20 2016年世界煤炭主产区动力煤产量统计

图表21 2014-2016年世界主要动力煤出口国家及出口量统计

图表22 2014-2016年世界主要动力煤进口国家及进口量统计

图表23 2015年国际三港动力煤价格走势

图表24 2014-2016年国际动力煤价格走势

图表25 2016年国际三港动力煤价格走势

图表26 2014-2016年国际三大港口动力煤价格指数走势图

图表27 2014-2016年我国原煤产量及增长率

图表28 2014-2016年我国动力煤产量及增长率

图表29 2014-2016年我国动力煤产量月度统计

图表30中国煤炭行业产业集中度

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/meitan/E17161YAFS.html</u>