

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。

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（ZY ZM）

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

图表目录：

图表1 2015年与2016年全球煤炭探明储量分布比较

图表2 2016年煤炭分国别储量分布

图表3 2016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13 6~0mm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：<http://www.abaogao.com/b/meitan/E17161YAFS.html>