

2017-2022年中国动力煤市 场调查与投资战略报告

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年中国动力煤市场调查与投资战略报告》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/E17161Y46S.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

我国动力煤煤种主要包括：不粘煤、长焰煤、褐煤、无烟煤、贫煤、弱粘煤、天然焦及部分未分类的煤种。我国动力煤的保有资源储量中，以不粘煤为最多，占动力煤查明资源储量的21.83%；第二是长焰煤，占动力煤查明资源储量的20.07%；第三是褐煤，占动力煤查明资源储量的17.69%；第四是无烟煤，占动力煤查明资源储量的15.24%；储量最少的是弱粘煤，只占动力煤查明资源储量的2.18%。

随着国内经济发展，我国煤炭产量连续几年环比上升。2015年10月动力煤产量为26012万吨，同比增加4478万吨，增幅20.80%；今年前10月动力煤累计产量249328.4万吨，同比增加30298.4万吨，增幅13.83%。从图中可以很明显的看出今年动力煤产量较去年有很明显的增加，去年月产量基本在23000万吨之下，而今年月产量几乎在25000万吨之上，供应压力明显增加。

2009-2015年10我国动力煤产量

2015年10月，动力煤总供给为26739万吨，同比增加18.28%；总需求为24398万吨，同比减少0.59%。从图中可以反映出今年供过于求比较明显，供应增加比较多，而需求却出现小幅的减少，所以供应压力更加凸显。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国动力煤市场调查与投资战略报告》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

第一节 动力煤的定义及分类

第二节 动力煤的质量指标

第三节 动力煤的主要用途

第二章 中国动力煤的资源储量及分布

第一节 中国动力煤资源的总体探明储量

第二节 中国动力煤资源的分布详情

一、按区域分布状况

二、按煤种分布状况

第三节 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

第一节 动力煤洗选工艺分析

一、动力煤洗选的特征、基本要求与原则

二、动力煤的四类洗选方法简析

三、动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择

第二节 动力煤分选技术的主攻方向探索

第三节 全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

第四章 国际动力煤市场分析

第一节 2015年国际动力煤市场运行概况

第二节 国际动力煤贸易格局的变化剖析

第三节 国际动力煤合同价走向探究

第四节 2016年国际动力煤市场形势预测

第五章 中国动力煤行业的发展现状

第一节 中国动力煤的生产状况

第二节 中国动力煤的产能分布状况

第三节 我国动力煤的生产企业分析

第四节 我国动力煤的生产成本分析

第六章 中国动力煤市场需求状况分析

第一节 中国动力煤市场需求总量及消费结构

第二节 中国动力煤区域消费状况剖析

第三节 中国动力煤市场需求特点及变化趋势

第四节 动力煤重点下游行业需求形势

一、电力行业

二、建材行业

三、冶金行业

四、化工行业

五、其它行业

第七章 中国动力煤价格走势及影响因素分析

第一节 历年中国动力煤价格运行状况

一、主产地动力煤价格走势

二、中转地动力煤价格走势

三、消费地动力煤价格走势

第二节 不同地区动力煤价格的对比分析

第三节 主产地与中转地价格的相关性剖析

第四节 影响中国动力煤价格波动的因素

一、基本因素分析

二、具体因素分析

第八章 中国动力煤贸易状况分析

第一节 动力煤内贸现状

一、各省间调出、调入状况

二、内贸流向分析

第二节 动力煤进出口状况

一、2015年中国动力煤进出口数据分析

二、2016年中国动力煤进出口数据统计

第三节 动力煤进出口影响因素及预测

一、进口影响因素分析及走向预测

二、出口影响因素分析及走向预测

第九章 中国动力煤的储运现状分析

第一节 历年中国动力煤的库存状况

一、生产地库存走势

二、中转地库存走势

三、消费地库存走势

第二节 中国动力煤的运输方式与通道

一、中国动力煤的基本运输格局

二、动力煤主要铁路运输干线

三、动力煤主要公路运输通道

四、动力煤主要水运通道和海运通道

第十章 中国动力煤重点生产企业分析

第一节 中国神华

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 中煤能源

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 大同煤业

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 兖州煤业

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 恒源煤电

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2017-2022年中国动力煤行业预测分析

第一节 2017-2022年中国动力煤面临的市场环境

第二节 2017-2022年国内动力煤市场走势预测

第三节 2017-2022年中国动力煤行业发展潜力剖析（ZYLT）

图表目录：

图表：2013年中国分行业动力煤下游用途比重构成

图表：中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比

图表：DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征

图表：煤泥回收系统1

图表：煤泥回收系统2

图表：煤泥回收系统3

图表：6~0mm粒度级组成

图表：+0.450~0mm粒度级组成

图表：旋流器底流小筛分试验报告

图表：粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表

图表：细煤离心机使用前后各项指标对比

图表：跳汰分选的工艺流程

图表：2005-2013年中国原煤产量及增长率

图表：2005-2013年中国动力煤供应量及增长率

图表：1990-2013年我国动力煤产量增长情况

图表：2003-2015年动力煤月度产量对比

图表：2013年全国动力煤产量地区分布图

图表：2006-2013年分地区动力煤产量情况

图表：2004-2015年山西省动力洗精煤月度产量对比

图表：山西、内蒙、陕西和辽宁动力煤产能状况（截止2015年5月份）

图表：2013年中国动力煤主要上市公司经营状况

图表：中国动力煤主要生产企业可采储量及生产能力状况

图表：历年大同集团原煤制造成本变化情况

图表：2005-2013年中国动力煤消费量及结构

图表：2013年中国分行业动力煤消费比重构成

图表：2013年-2015年各动力煤消费领域耗煤所占百分比

图表：2006-2013年分地区动力煤消费情况

图表：2000-2015年我国发电装机容量及增速

图表：2015年我国电源结构

图表：2015年各月份水、火电发电量增速

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/E17161Y46S.html>