

2016-2022年中国动力煤行业监测及投资趋势研究报告

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

《2016-2022年中国动力煤行业监测及投资趋势研究报告》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/201603/131696.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

动力煤是指用于直接燃烧产生动力和热能的燃料煤，包括电厂锅炉、工业锅炉等所用的煤炭。褐煤、长焰煤、不粘煤、弱粘煤、贫煤以及粘结性较差的气煤等都属于动力煤的范畴。优质动力煤一般指灰分低（<15%）、硫分低（<1.5%）、发热量高的动力用煤。

目前，全国动力煤各煤种查明资源储量合计达到8794.11亿吨，占全国煤炭查明资源储量的75.83%。分地区看，中国动力煤资源主要集中在华北和西北地区；从各省、市、自治区动力煤资源分布来看，内蒙古自治区储量最多，其次是陕西、新疆、山西、贵州。

近年来，受电力行业和建材行业煤炭需求增加影响，中国动力煤产量持续增加，从2005年的17.7亿吨增长至2013年29.3亿吨，2014年以来，动力煤产量增速趋缓。我国动力煤的消费领域主要有电力、建材、冶金、化工、出口以及其他行业。近年来，电力行业用煤是动力煤消费中最主要的部分，冶金行业用煤量逐年上升，化工和建材行业动力煤需求量保持平稳态势。

根据对未来动力煤供给、需求和进出口形势的判断，未来较长时间内，国内动力煤市场整体供给充裕，国际动力煤海运市场也处于宽松的局面，2015-2020年，动力煤需求增速放缓至3%左右，而动力煤产能增长可能仍然会维持于5%-6%之间，这种供需之间的差异将会导致动力煤的供求持续处于宽松的局面。

本研究咨询报告，主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及动力煤市场研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，报告从动力煤资源储量、生产工艺、国外行情、生产现状、需求状况、市场价格、进出口、储运现状、生产企业综况等多方面多角度阐述了动力煤的市场状况，并对未来动力煤市场发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了动力煤市场今后的发展与投资策略。对动力煤企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第二节中煤能源

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第三节大同煤业

一、公司简介

二、2015年公司经营情况分析

三、2016年公司经营情况分析

四、2013-2016年公司财务数据分析

五、2016年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第四节兖州煤业

一、公司简介

- 二、2015年公司经营情况分析
- 三、2016年公司经营情况分析
- 四、2013-2016年公司财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略
- 六、电力自动化业务分析

第六节恒源煤电

- 一、公司简介
- 二、2015年公司经营情况分析
- 三、2016年公司经营情况分析
- 四、2013-2016年公司财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略
- 六、电力自动化业务分析

第十一章2016-2022年中国动力煤行业预测分析

- 第一节2016-2022年中国动力煤面临的市场环境
- 第二节2016-2022年国内动力煤市场走势预测
- 第三节2016-2022年中国动力煤行业发展潜力剖析

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

图表：2008-2015年全国电力耗煤总量及增速

图表：2008-2015年全国电力行业耗煤量统计

图表：2005-2013年中国火电行业耗煤量

图表：2005-2013年中国六大区域电煤消费比例图

图表：2007-2015年直供电厂月累计日均耗煤量

图表：2005-2013年中国建材行业动力煤消耗量

图表：2005-2013年建材行业动力煤消耗量增长情况

图表：2013年中国六大区域建材行业动力煤消耗比例图

图表：2014-2016年我国水泥产量及增速

图表：2007-2015年我国水泥产量和耗煤量的关系图

图表：2014-2016年中国生铁和粗钢产量走势

图表：2005-2013年冶金行业动力煤消耗量

图表：2013年中国六大区域冶金行业动力煤消耗比例图

图表：2005-2013年化工行业动力煤消费量

图表：2013年中国六大区域化工行业动力煤区域消费比例图

图表：2005-2013年其它行业动力煤消耗情况

图表：2007-2015年山西动力煤坑口（不含税）价格

图表：2005-2013年山西大同动力煤坑口价差图

图表：2003-2015年秦皇岛动力煤价格

图表：2005-2013年上海、江苏电厂动力煤采购价

图表：2006年6月-2015年动力煤地区价差图

图表：2008年11月-2015年动力煤港口价差（一）

图表：2013年2月-2015年动力煤港口价差（二）

图表：两煤种简单性的描述性统计结果

图表：动力煤价格波动的单位根检验

图表：AIC准则和SC准则分析结果之一

图表：AIC准则和SC准则分析结果之二

图表：格兰杰因果检验结果之一

图表：格兰杰因果检验结果之二

图表：格兰杰因果检验结果之三

图表：2015年1-12月份全国出口动力煤分国别统计

图表：2015年1-12月份全国出口动力煤分省市统计

图表：2015年1-12月份全国出口动力煤分关别统计

图表：2015年1-12月份全国进口动力煤分国别统计

图表：2015年1-12月份全国进口动力煤分省市统计

图表：2015年1-12月份全国进口动力煤分关别统计

图表：2004-2015年直供电厂的煤炭库存分月对比

图表：2006-2015年各主要直供电网煤炭库存对比

图表：1995-2013年铁路煤运占铁路运量的比重

图表：2015年中国神华主营构成数据分析表

图表：2016年中国神华主营构成数据分析表

图表：2013-2016年中国神华主要财务数据分析表

图表：2013-2016年中国神华利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年中国神华经营能力分析表

图表：2013-2016年中国神华发展能力分析表

图表：2013-2016年中国神华资产与负债分析表

图表：2013-2016年中国神华现金流量分析表

图表：2015年中煤能源主营构成数据分析表

图表：2016年中煤能源主营构成数据分析表

图表：2013-2016年中煤能源主要财务数据分析表

图表：2013-2016年中煤能源利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年中煤能源经营能力分析表

图表：2013-2016年中煤能源发展能力分析表

图表：2013-2016年中煤能源资产与负债分析表

图表：2013-2016年中煤能源现金流量分析表

图表：2015年大同煤业主营构成数据分析表

图表：2016年大同煤业主营构成数据分析表

图表：2013-2016年大同煤业主要财务数据分析表

图表：2013-2016年大同煤业利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年大同煤业经营能力分析表

图表：2013-2016年大同煤业发展能力分析表

图表：2013-2016年大同煤业资产与负债分析表

图表：2013-2016年大同煤业现金流量分析表

图表：2015年兖州煤业主营构成数据分析表

图表：2016年兖州煤业主营构成数据分析表

图表：2013-2016年兖州煤业主要财务数据分析表

图表：2013-2016年兖州煤业利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年兖州煤业经营能力分析表

图表：2013-2016年兖州煤业发展能力分析表

图表：2013-2016年兖州煤业资产与负债分析表

图表：2013-2016年兖州煤业现金流量分析表

图表：2015年国投新集主营构成数据分析表

图表：2016年国投新集主营构成数据分析表

图表：2013-2016年国投新集主要财务数据分析表

图表：2013-2016年国投新集利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年国投新集经营能力分析表

图表：2013-2016年国投新集发展能力分析表

图表：2013-2016年国投新集资产与负债分析表

图表：2013-2016年国投新集现金流量分析表

图表：2015年恒源煤电主营构成数据分析表

图表：2016年恒源煤电主营构成数据分析表

图表：2013-2016年恒源煤电主要财务数据分析表

图表：2013-2016年恒源煤电利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年恒源煤电经营能力分析表

图表：2013-2016年恒源煤电发展能力分析表

图表：2013-2016年恒源煤电资产与负债分析表

图表：2013-2016年恒源煤电现金流量分析表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131696.html>