

2016-2022年中国动力煤产业发展监测及投资策略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国动力煤产业发展监测及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/235371235371.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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，累计增幅达11.6亿吨。2014年1-10月，全国累计完成动力煤产量21.9亿吨，同比减少5.33%。

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。2013年我国动力煤消费总量为30.0亿吨，2014年1-10月我国各行业累计消费动力煤20.4亿吨，同比下降16.23%。

中国报告网发布的《2016-2022年中国动力煤产业发展监测及投资策略研究报告》首先介绍了动力煤行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

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的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

特别说明：观研天下所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/235371235371.html>