

2019-2025年中国动力煤行业市场供需预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国动力煤行业市场供需预测及投资战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201808/665553.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

动力煤龙头企业营业总成本有所上涨，贸易煤价格上涨的推动作用较大。2017年，中国神华、陕西煤业、兖州煤业等行业龙头煤炭营业总成本普遍同比提升30%-40%，吨煤销售成本(煤炭营业成本/商品煤销量)普遍提升10%-20%，其中贸易煤成本增加量占煤炭成本增加量的比重皆超过50%，贸易煤采购价格的上涨是推动龙头煤企总成本上升的第一因素。以陕西煤业和兖州煤业为例，2017年贸易煤的毛利占比仅为2.4%、1.6%，利润贡献非常有限。

2017年中国原煤产量35.2亿吨，结合前2018年4个月的煤炭产量，预计2018年中国原煤产量36亿~36.5亿吨，低于均衡产量。中国4月份进口煤炭2228.3万吨，同比减少249.7万吨，下降10.08%；环比减少441.7万吨，下降16.54%。截止到2018年3月末，煤炭社会库存约1.28亿吨，社会库存比年初下降了4000万吨，低库存进一步引发了国内煤炭投机。

从2010年至2017年动力煤消费结构来看，电力行业始终占据着主导地位。从绝对值的角度来看，电力消费量的提升主要受益于社会用电总需求。

2007-2017年电力行业动力煤消费量(万吨)

2007-2017年冶金行业动力煤消费量(万吨)

智研咨询发布的《2019-2025年中国动力煤行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国动力煤行业市场发展环境、动力煤整体运行态势等，接着分析了中国动力煤行业市场运行的现状，然后介绍了动力煤市场竞争格局。随后，报告对动力煤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国动力煤行业发展趋势与投资预测。您若想对动力煤产业有个系统的了解或者想投资中国动力煤行业，本报告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2018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2018年国际动力煤市场形势预测

第五章中国动力煤所属行业的发展现状

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

2010-2018E 全国动力煤消费量测算

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、2018年中国动力煤进出口数据分析

二、2018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企业分析

第一节中国神华

一、公司简介

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司经营情况分析

四、2019-2025年公司财务数据分析

五、2018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、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司经营情况分析

四、2019-2025年公司财务数据分析

五、2018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、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司经营情况分析

四、2019-2025年公司财务数据分析

五、2018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、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司经营情况分析

四、2019-2025年公司财务数据分析

五、2018年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第五节恒源煤电

一、公司简介

二、2018年公司经营情况分析

三、2018年公司经营情况分析

四、2019-2025年公司财务数据分析

五、2018年公司发展展望及策略

六、电力自动化业务分析

第十一章2019-2025年中国动力煤行业预测分析(ZYGXH)

第一节2019-2025年中国动力煤面临的市场环境

第二节2019-2025年国内动力煤市场走势预测

第三节2019-2025年中国动力煤行业发展潜力剖析(ZYGXH)

图表目录：

图表12018年底全国动力煤各煤种查明资源储量（单位：亿吨）

图表2018年底各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（一）

图表2018年底各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（二）

图表4中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比

图表5DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征

图表6煤泥回收系统1

图表7煤泥回收系统2

图表8煤泥回收系统3

图表96~0mm粒度级组成

图表10+0.450~0mm粒度级组成

图表11旋流器底流小筛分试验报告

图表12粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表

图表13细煤离心机使用前、后各项指标对比

图表14跳汰分选的工艺流程

图表152016年全国原煤总产量

图表162018年全国原煤总产量

图表172013-2018年中国动力煤供应量及增长率

图表182012-2018年我国动力煤产量分析及增长率

图表192013-2015国内动力煤月度产量(万吨)

图表202018年我国动力煤产能分布分析

图表212018年我国动力煤产量地区分布分析

图表22分地区动力煤产量情况

图表23中国煤炭主要生产企业可采储量及生产能力状况

图表242018年我国动力煤生产企业分布分析

图表252019-2025年我国动力煤行业成本费用利润率分析

图表262019-2025年我国动力煤需求总量分析

图表272015-2016年我国动力煤消费量及结构

图表282018年我国分行业动力煤消费比重构成

图表292013 - 2018年我国电力行业装机容量和火力发电量

图表302013-2018年我国六大区域火力发电量

图表312018年我国五大发电集团总装机容量及总发电量

图表322013-2018年我国火力发电量和电煤消费量

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/665553.html>