

2019年中国动力煤行业分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国动力煤行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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://baogao.chinabaogao.com/meitan/424564424564.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

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。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。

燃料煤的特性包括两个方面：一是煤特性，二是灰特性。煤特性指煤的水分、灰分、挥发分、固定碳、元素含量（碳、氢、氧、氮、硫）、发热量、着火温度、可磨性、粒度等。这些指标与燃烧、加工（例如磨成煤粉）、输送和储存有直接关系。

继2016、2017年之后，2018年继续淘汰落后产能，截止到2018年7月，我国共退出煤炭产能8000万吨左右，占全年目标1.5亿吨的53%，预计全年有望完成1.5亿吨的任务。

2010-2018年我国淘汰煤炭产能 数据来源：中国煤炭工业协会

产量方面，随着政策鼓励以及部分新建矿井投产，2018年国内原煤产量有所释放。截止到2018年11月。我国煤炭总产量32.1亿吨，同比增长5.4%。

2018年前11个月原煤产量同比增长5.4% 数据来源：中国煤炭工业协会

需求方面，我国煤炭消费主要用于燃煤发电、钢铁、化工和建材四大行业，其中电力行业用煤占52%左右，钢铁行业用煤占17%，化工行业用煤占7%左右，民用及其他用煤占11%。

其中钢铁行业用煤主要为炼焦煤和喷吹煤，其他行业主要利用动力煤。由此可见，我国动力煤需求前景比较大。

18年以来煤炭消费总量增速前高后低 数据来源：中国煤炭工业协会

供需平衡方面，2018年煤炭供需缺口矛盾依然存在，但动力煤供需缺口矛盾有所改善。数据显示，2018年1-10月动力煤平均月度缺口1180万吨，占动力煤月均需求总量2.63亿吨的4.5%，但相比于2017年同期略有好转。

2018年前10个月动力煤平均月度缺口1180万吨

数据来源：中国煤炭工业协会

(GYWWJP)

【报告大纲】

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 中国动力煤的资源储量及分布

2.1 中国动力煤资源的总体探明储量

2.2 中国动力煤资源的分布详情

2.2.1 按区域分布状况

2.2.2 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 动力煤洗选工艺分析

3.1.1 动力煤洗选的特征、基本要求与原则

3.1.2 动力煤的四类洗选方法简析

3.1.3 动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择

3.2 动力煤分选技术的主攻方向探索

3.3 全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统

第四章 2015-2018年国际动力煤市场调研

4.1 2015-2018年国际动力煤市场运行概况

4.2 2015-2018年国际动力煤贸易格局的变化剖析

4.3 2015-2018年国际动力煤合同价走向探究

4.4 国际动力煤市场形势预测

第五章 2015-2018年中国动力煤行业的发展现状

5.1 中国动力煤的生产状况

5.2 中国动力煤的产能分布状况

5.3 我国动力煤的生产企业分析

5.4 我国动力煤的生产成本分析

第六章 2015-2018年中国动力煤市场需求状况分析

6.1 中国动力煤市场需求总量及消费结构

6.2 中国动力煤区域消费状况剖析

6.3 中国动力煤市场需求特点及变化趋势

6.4 2015-2018年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 2015-2018年中国动力煤价格走势及影响因素分析

7.1 历年中国动力煤价格运行状况

7.1.1 主产地动力煤价格走势

7.1.2 中转地动力煤价格走势

7.1.3 消费地动力煤价格走势

7.2 不同地区动力煤价格的对比分析

7.3 主产地与中转地价格的相关性剖析

7.4 影响中国动力煤价格波动的因素

7.4.1 基本因素分析

7.4.2 具体因素分析

第八章 2015-2018年中国动力煤贸易状况分析

8.1 动力煤内贸现状

8.1.1 各省间调出、调入状况

8.1.2 内贸流向分析

8.2 2015-2018年动力煤进出口状况

8.2.1 2018年中国动力煤进出口数据

8.2.2 2018年中国动力煤进出口数据

8.2.2 2018年中国动力煤进出口数据

8.3 动力煤进出口影响因素及预测

8.3.1 进口影响因素分析及走向预测

8.3.2 出口影响因素分析及走向预测

第九章 2015-2018年中国动力煤的储运现状分析

9.1 历年中国动力煤的库存状况

9.1.1 生产地库存走势

9.1.2 中转地库存走势

9.1.3 消费地库存走势

9.2 中国动力煤的运输方式与通道

9.2.1 中国动力煤的基本运输格局

9.2.2 动力煤主要铁路运输干线

9.2.3 动力煤主要公路运输通道

9.2.4 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

10.1 中国神华

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

10.2 中煤能源

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

10.3 大同煤业

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

10.4 兖州煤业

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

10.5 国投新集

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

10.6 恒源煤电

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

10.7 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

11.1 中国动力煤面临的市场环境

11.2 国内动力煤市场走势预测

11.3 中国动力煤行业发展潜力剖析

部分图表目录：

图表 中国分行业动力煤下游用途比重构成

图表 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（一）

图表 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（二）

图表 中国主要省份动力煤查明资源储量

图表 全国动力煤各煤种查明资源储量

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

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国动力煤行业分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/meitan/424564424564.html>