

2018-2024年中国动力煤行业市场监测与投资战略 评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国动力煤行业市场监测与投资战略评估报告》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/201801/600297.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

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。是一种固体可燃有机岩，主要由植物遗体经生物化学作用，埋藏后再经地质作用转变而成，俗称煤炭。煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一。

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。动力煤主要包括：褐煤、长焰煤、不粘结煤、贫煤、气煤、少量的无烟煤。从商品煤来说，主要包括：洗混煤、洗中煤、粉煤、末煤等。

煤炭行业触底回升，煤炭价格大幅提高。动力煤价格方面，2017年初环渤海动力煤综合平均价格指数593元/吨，较2016年初的371元/吨上涨222元/吨，涨幅高达59.84%，截至2017年8月30日，环渤海动力煤综合平均价格指数579元/吨，煤炭价格已大幅提升。炼焦煤方面，2017年初数中国太原炼焦煤交易价格指数167.46，较2016年初的55.80元/吨上涨111.66元/吨，涨幅高达200.11%，截止2017年9月1日中国太原炼焦煤交易价格指数163.18，较2016年同期的84.32上涨78.86，涨幅高达93.5%，煤炭价格得到修复性提升。

环渤海动力煤价格指数变化情况

数据来源：公开资料整理

陕西、大同、内蒙动力煤坑口价变化情况

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国动力煤行业市场监测与投资战略评估报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 动力煤行业相关概述

1.1 动力煤相关概述

1.1.1 动力煤定义及分类

1.1.2 动力煤的质量指标

1.1.3 动力煤的主要用途

1.2 动力煤行业统计标准

1.2.1 动力煤行业统计口径

1.2.2 动力煤行业统计方法

1.2.3 动力煤行业数据种类

1.2.4 动力煤行业研究范围

1.3 国内外动力煤行业发展比较分析

1.3.1 国外动力煤行业发展综述

1.3.2 国内动力煤行业发展综述

1.4 中国动力煤的资源储量及分布

1.4.1 动力煤资源总体探明储量

1.4.2 动力煤资源分布情况分析

1、按区域分布状况

2、按煤种分布状况

1.4.3 主要动力煤矿区煤质比较

第二章 2017年中国动力煤行业发展环境分析

2.1 动力煤行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2017年动力煤行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况分析

2.2.2 工业经济发展形势分析

2.2.3 全社会固定资产投资分析

2.2.4 城乡居民收入与消费分析

2.2.5 社会消费品零售总额分析

2.2.6 对外贸易的发展形势分析

2.3 动力煤行业社会环境分析

2.3.1 动力煤产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 动力煤行业技术环境分析

2.4.1 动力煤技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国动力煤行业新技术研究

2.4.2 动力煤技术发展水平

1、中国动力煤行业技术水平所处阶段

2、与国外动力煤行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 动力煤行业市场特点概述

3.1 动力煤行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入动力煤行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.3 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 动力煤行业特征分析

3.3.1 产业链分析

1、动力煤的产业链结构分析

2、动力煤上游相关产业分析

3、动力煤下游相关产业分析

3.3.2 动力煤行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、动力煤行业生命周期

第四章 全球动力煤行业发展概述

4.1 2017年全球动力煤行业市场发展情况分析

4.1.1 全球动力煤行业发展现状

4.1.2 全球动力煤行业竞争格局

4.1.3 2014-2017年全球动力煤行业市场规模

4.1.4 2014-2017年全球动力煤市场供需分析

4.2 2017年全球主要地区动力煤行业发展分析

4.2.1 德国动力煤行业发展分析

4.2.2 美国动力煤行业发展分析

4.2.3 日韩动力煤行业发展分析

4.2.4 其他地区

4.3 2018-2024年全球动力煤行业发展前景预测

4.3.1 全球动力煤行业市场规模预测

4.3.2 全球动力煤行业发展前景分析

4.3.3 全球动力煤行业发展趋势分析

第五章 2014-2017年中国动力煤行业发展概述

5.1 中国动力煤行业发展状况分析

5.1.1 中国动力煤行业发展历程

5.1.2 中国动力煤行业发展现状

5.1.3 中国动力煤行业发展特点分析

5.2 2014-2017年动力煤行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国动力煤行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国动力煤行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国动力煤企业发展分析

5.3 2018-2024年中国动力煤行业面临的困境及对策

5.3.1 中国动力煤行业面临的困境分析

5.3.2 中国动力煤行业发展对策探讨

第六章 2014-2017年中国动力煤行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国动力煤行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2014-2017年中国动力煤行业市场供需分析

6.2.1 中国动力煤行业供给分析

6.2.2 中国动力煤行业需求分析

6.2.3 中国动力煤行业供需平衡

6.3 2014-2017年中国动力煤行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 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 中国动力煤行业上、下游产业链分析

8.1 行业产业链介绍

8.2 上游煤矿勘探及影响分析

8.3 重点下游行业需求形势分析

8.3.1 电力行业需求形势分析

1、火电行业发展状况分析

截至2017年11月底，全国6000千瓦及以上电厂装机容量16.8亿千瓦，同比增长7.2%，增速比上年同期回落3.2个百分点。其中，水电3.0亿千瓦、火电10.9亿千瓦、核电3582万千瓦、并网风电1.6亿千瓦。1-11月份，全国规模以上电厂发电量57118亿千瓦时，同比增长5.7%，增速比上年同期提高1.5个百分点。

2017年1-11月份，全国规模以上电厂火电发电量41728亿千瓦时，同比增长4.7%，增速比上年同期提高2.5个百分点。分省份看，全国仅北京（-10.7%）、山东（-4.0%）、海南（-3.2%）、云南（-2.6%）、黑龙江（-0.5%）和辽宁（-0.2%）负增长，其他25个火电发电量正增长的省份中，宁夏（23.0%）和福建（20.7%）增速超过20%，广东（13.1%）和江西（12.6%）增速超过10%。11月份，全国规模以上电厂火电发电量3762亿千瓦时，同比下降1.4%。

2017年1-11月份，全国发电设备累计平均利用小时3416小时，比上年同期降低18小时。
2005年以来历年1-11月份火电利用小时情况

数据来源：公开资料整理

2、火电行业动力煤消费规模

3、火电动力煤消费区域格局

4、火电行业动力煤消费趋势

8.3.2 建材行业需求形势分析

1、建材行业发展状况分析

2、建材行业动力煤消费规模

3、建材行业动力煤消费趋势

8.3.3 冶金行业需求形势分析

1、冶金行业发展状况分析

2、冶金行业动力煤消费规模

3、冶金行业动力煤消费趋势

8.3.4 化工行业需求形势分析

1、化工行业发展状况分析

2015年，我国化学原料及化学制品制造行业的销售收入为8.39万亿元；到2016年，我国化学原料及化学制品制造行业的销售收入为8.77万亿元，比上年增长了4.54%。

2011-2016年我国化学原料及化学制品制造行业销售收入情况

资料来源：国家统计局

2017年前三季度，化工行业增加值同比增长3.8%，增速同比回落4.8个百分点。主要产品中，乙烯产量1359万吨，增长1%。初级形态的塑料产量6474万吨，增长6%；合成橡胶产量432万吨，增长2.3%；合成纤维产量3519万吨，增长5.8%。烧碱产量2581万吨，增长4.4%；纯碱产量2003万吨，增长5.3%。化肥产量5045万吨，下降5.2%；其中，氮肥产量下降9.8%，磷肥、钾肥产量分别增长3.3%和3.7%。农药产量266万吨，下降4.3%。橡胶轮胎外胎产量72473万条，增长5.8%。电石产量1960万吨，增长3.2%。

重点监测的化工产品中，多数产品价格比上月上涨。9月份，烧碱（片碱）平均价格为4000元/吨，比上月上涨3.1%，同比上涨58.1%；纯碱2250元/吨，比上月上涨28.6%，同比上涨48%。尿素1630元/吨，比上月上涨4.5%，同比上涨33.6%；国产磷酸二铵2450元/吨，比上月下跌0.4%，同比下跌8.6%。电石2870元/吨，比上月上涨6.7%，同比上涨16.7%。

2、化工行业动力煤消费规模

3、化工行业动力煤消费趋势

8.3.5 其它行业需求形势分析

第九章 中国动力煤行业市场竞争格局分析

9.1 中国动力煤行业竞争格局分析

9.1.1 动力煤行业区域分布格局

9.1.2 动力煤行业企业规模格局

9.1.3 动力煤行业企业性质格局

9.2 中国动力煤行业竞争五力分析

9.2.1 动力煤行业上游议价能力

9.2.2 动力煤行业下游议价能力

9.2.3 动力煤行业新进入者威胁

9.2.4 动力煤行业替代产品威胁

9.2.5 动力煤行业现有企业竞争

9.3 中国动力煤行业竞争SWOT分析

9.3.1 动力煤行业优势分析

9.3.2 动力煤行业劣势分析

9.3.3 动力煤行业机会分析

9.3.4 动力煤行业威胁分析

第十章 中国动力煤行业领先企业竞争力分析

10.1 冀中能源集团有限责任公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营情况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 西山煤电(集团)有限责任公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营情况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 山西兰花科技创业股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营情况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 兖州煤业股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营情况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 开滦能源化工股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营情况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 神华集团有限责任公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 冀中能源邯郸矿业集团有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营情况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 安徽恒源煤电股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营情况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 平顶山天安煤业股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 山西潞安环保能源开发股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国动力煤行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国动力煤市场发展前景

11.1.1 2018-2024年动力煤市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年动力煤市场发展前景展望

11.2 2018-2024年中国动力煤市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年动力煤行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年动力煤市场规模预测

11.2.3 2018-2024年动力煤行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国动力煤行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国动力煤行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国动力煤行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国动力煤供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国动力煤行业投资与发展前景分析

12.1 动力煤行业投资特性分析

12.1.1 动力煤行业进入壁垒分析

12.1.2 动力煤行业盈利模式分析

12.1.3 动力煤行业盈利因素分析

12.2 动力煤行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 2018-2024年中国动力煤行业发展预测分析

12.3.1 未来中国动力煤行业发展趋势分析

12.3.2 未来中国动力煤行业发展前景展望

12.3.3 未来中国动力煤行业技术开发方向

12.3.4 中国动力煤行业“十三五”预测

12.4 动力煤行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

图表目录

图表：产业链模型介绍

图表：动力煤行业生命周期

图表：动力煤行业产业链分析

图表：2014-2017年中国新增资源储量煤

图表：中国煤种储量结构

图表：动力煤行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年动力煤行业市场规模分析

图表：2018-2024年动力煤行业市场规模预测

图表：中国动力煤行业盈利能力分析

图表：中国动力煤行业运营能力分析

图表：中国动力煤行业偿债能力分析

图表：中国动力煤行业发展能力分析

图表：中国动力煤行业经营效益分析

图表：2014-2017年动力煤重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国动力煤行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国动力煤行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国动力煤行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国动力煤竞争力分析

图表：2018-2024年中国动力煤产能预测

图表：2018-2024年中国动力煤消费量预测

图表：2018-2024年中国动力煤市场前景预测

图表：2018-2024年中国动力煤市场价格走势预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/600297.html>