

2018-2024年中国动力煤行业 市场分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国动力煤行业市场分析与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/meitan/F29847POSV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国动力煤行业市场分析与投资前景评估报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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：<http://www.abaogao.com/b/meitan/F29847POSV.html>