

2018-2024年中国动力煤市 场深度评估与投资趋势预测报告

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年中国动力煤市场深度评估与投资趋势预测报告》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/L85043G1Z7.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年中国动力煤市场深度评估与投资趋势预测报告》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1章 动力煤相关介绍1.1 动力煤简介1.1.1 动力煤的定义及分类1.1.2 动力煤的质量指标1.1.3 动力煤的主要用途1.2 中国动力煤的资源储量及分布1.2.1 动力煤资源总体探明储量1.2.2 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1.2.3 主要动力煤矿区煤质比较
第2章 动力煤行业发展环境分析2.1 产业政策对行业的影响2.1.1 行业相关政策汇总2.1.2 行业重点政策和重大事件分析2.1.3 上下游产业政策影响2.1.4 政策未来发展趋势2.2 经济环境及其影响2.2.1 国际经济形势对行业的影响（1）国际经济运行现状（2）国际经济趋势前瞻（3）对行业的影响分析2.2.2 国内经济环境对行业的影响（1）国内经济运行现状（2）国内经济趋势前瞻（3）对行业的影响分析2.3 行业技术环境分析2.3.1 动力煤洗选工艺分析2.3.2 动力煤分选技术的主攻方向探索2.3.3 动力煤洗选煤泥回收的工艺系统 第3章 国内外动力煤市场运行情况3.1 国际动力煤市场分析3.1.1 市场运行状况3.1.2 市场贸易格局的变化3.1.3 国际动力煤合同价走向探究3.1.4 市场形势预测3.2 中国动力煤行业供给分析3.2.1 动力煤产量分析3.2.2 动力煤产量地区分析3.2.3 动力煤生产企业分析3.2.4 动力煤供给特点分析3.2.5 动力煤生产成本分析3.3 中国动力煤市场需求分析3.3.1 市场需求总量及消费结构3.3.2 区域消费状况剖析3.3.3 市场需求特点及变化趋势3.4 中国动力煤价格走势及影响因素分析3.4.1 中国动力煤价格运行状况（1）主产地动力煤价格走势（2）中转地动力煤价格走势（3）消费地动力煤价格走势3.4.2 不同地区动

力煤价格的对比分析3.4.3 主产地与中转地价格的相关性剖析3.4.4 影响中国动力煤价格波动的因素 (1) 基本因素分析 (2) 具体因素分析 第4章 动力煤行业产业链运营情况分析4.1 行业产业链介绍4.2 上游煤矿勘探及影响分析4.3 重点下游行业需求形势分析4.3.1 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4.3.2 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4.3.3 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4.3.4 化工行业需求形势分析 (1) 化工行业发展状况分析 (2) 化工行业动力煤消费规模 (3) 化工行业动力煤消费趋势4.3.5 其它行业需求形势分析 第5章 中国动力煤贸易状况分析5.1 动力煤内贸现状分析5.1.1 各省间调出、调入状况5.1.2 内贸流向分析5.2 动力煤进出口状况5.2.1 动力煤进口情况分析5.2.2 动力煤出口情况分析5.3 动力煤出口潜力及预测5.3.1 全球动力煤需求增长预测5.3.2 全球动力煤区域需求预测5.3.3 中国动力煤国际竞争力分析5.3.4 中国动力煤出口潜力预测 第6章 中国动力煤的储运现状分析6.1 中国动力煤的库存状况6.1.1 生产地库存走势6.1.2 中转地库存走势6.1.3 消费地库存走势6.2 中国动力煤的运输方式与通道6.2.1 中国动力煤的基本运输格局6.2.2 动力煤主要铁路运输干线6.2.3 动力煤主要公路运输通道6.2.4 动力煤主要水运通道和海运通道 第7章 中国动力煤领先企业经营情况分析7.1 中国神华7.1.1 企业简介7.1.2 企业经营状况7.1.3 发展战略规划7.2 中煤能源7.2.1 企业简介7.2.2 企业经营状况7.2.3 发展战略规划7.3 大同煤业7.3.1 企业简介7.3.2 企业经营状况7.3.3 发展战略规划7.4 兖州煤业7.4.1 企业简介7.4.2 企业经营状况7.4.3 发展战略规划7.5 国投新集7.5.1 企业简介7.5.2 企业经营状况7.5.3 发展战略规划7.6 恒源煤电7.6.1 企业简介7.6.2 企业经营状况7.6.3 发展战略规划 第8章 动力煤行业投融资及建议8.1 动力煤行业投融资现状分析8.2 动力煤行业投资环境分析8.3 动力煤行业投资机会分析8.4 动力煤行业投资风险预警8.4.1 经济环境风险8.4.2 政策环境风险8.4.3 市场环境风险8.4.4 其他风险8.5

动力煤行业投资建议8.5.1 动力煤行业区域投资建议8.5.2 动力煤行业投资方向建议（1）重点支持类（2）适度支持类（3）维持类（4）限制类（5）退出类 第9章 中国动力煤行业发展前景预测分析9.1 动力煤行业发展趋势前瞻9.2 动力煤行业影响因素分析9.2.1 动力煤行业有利因素9.2.2 动力煤行业不利因素9.3 动力煤行业发展前景预测9.3.1 2018-2024年动力煤行业需求预测9.3.2 2018-2024年动力煤行业供给预测9.3.3 2018-2024年动力煤行业价格预测 图表目录（略）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/L85043G1Z7.html>