

中国动力煤行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2020年版）

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。动力煤的热值和挥发分、灰分的要求不像化工煤（如炼钢用的焦煤）那么高。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。据中国产业调研网发布的中国动力煤行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2020年版）显示，海关总署公布的最新数据显示，**月份，中国进口动力煤（包含烟煤和次烟煤，但不包括褐煤）743万吨，同比下降0.37%，环比增长0.14%。 **月份动力煤进口量较上月增加92.38万吨，连续第二个月环比增长；截止本月连续第10个月同比下降，同比减少2.76万吨。中？

**月份进口额达37873.7万美元，由此可知，进口单价为50.97吨/美元。国？
**年全年进口动力煤8321万吨，同比下降38.17%。进口总额为484885.1万美元。
产？**月份，中国褐煤总进口量达355万吨，同比下降36.7%，环比下降6%。全年累计进口褐煤4826万吨，同比下降25.2%。业？此外，**年中国出口动力煤133万吨，同比下降49%，其中**月份出口3.95万吨，同比下降73.5%，环比下降43.4%。调？**年出口褐煤3.86万吨，同比下降61.5%，**月份出口533吨，同比下降48.6%，环比下降74.8%。研？《中国动力煤行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2020年版）》在多年动力煤行业研究结论的基础上，结合中国动力煤行业市场的发展现状，通过资深研究团队对动力煤市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对动力煤行业进行了全面、细致的调查研究。网？中国产业调研网发布的中国动力煤行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2020年版）可以帮助投资者准确把握动力煤行业的市场现状，为投资者进行投资作出动力煤行业前景预判，挖掘动力煤行业投资价值，同时提出动力煤行业投资策略、营销策略等方面的建议。w？

第一章 动力煤相关介绍 w？1.1 动力煤简介 w？1.1.1 动力煤的定义及分类？. 1.1.2 动力煤的质量指标？C？1.1.3 动力煤的主要用途？i？1.2 中国动力煤的资源储量及分布？r？全文：？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？c？（1）按区域分布情况分析？n？（2）按煤种分布情况分析？中？1.2.3 主要动力煤矿区煤质比较？智？第二章 动力煤行业发展环境分析？林？2.1 产业政策对行业的影响？4？2.1.1 行业相关政策汇总？0？2.1.2 行业重点政策和重大事件分析？0？2.1.3 上下游产业政策影响？6？2.1.4 政策未来发展趋势预测分析？1？2.2 经济环境及其影响？2？2.2.1 国际经济形势对行业的影响？8？（1）国际经济运行现状调研？6？（2）国际经济趋势预测分析？6？（3）对行业的影响分析？8？2.2.2 国内经济环境对行业的影响？中？（1）国内经济运行现状调研？国？（2）国内经济趋势预测分析？产？（3）对行业的影响分析？业？2.3 行业技术环境分析？调？2.3.1 动力煤洗选工艺分析？研？2.3.2

动力煤分选技术的主攻方向探索？网？2.3.3 动力煤洗选煤泥回收的工艺系统？w
？第三章 国内外动力煤市场运行情况分析？w？3.1 国际动力煤市场分析？w？
3.1.1 市场运行情况分析？.？3.1.2 市场贸易格局的变化？C？3.1.3
国际动力煤合同价走向探究？i？3.1.4 市场形势预测分析？r？3.2
中国动力煤行业供给分析？.？3.2.1 动力煤产量分析？c？Chinese coal
industry market research and trends forecast (2017 Edition)？3.2.2
动力煤产量地区分析？n？3.2.3 动力煤生产企业分析？中？3.2.4
动力煤供给特点分析？智？3.2.5 动力煤生产成本分析？林？3.3
中国动力煤市场需求分析？4？3.3.1 市场需求总量及消费结构？0？3.3.2
区域消费状况剖析？0？3.3.3 市场需求特点及变化趋势预测分析？6？3.4
中国动力煤价格走势及影响因素分析？1？3.4.1 中国动力煤价格运行情况分析？
2？（1）主产地动力煤价格走势？8？（2）中转地动力煤价格走势？6？
（3）消费地动力煤价格走势？6？3.4.2 不同地区动力煤价格的对比分析？8？
3.4.3 主产地与中转地价格的相关性剖析？中？3.4.4
影响中国动力煤价格波动的因素？国？（1）基本因素分析？产？
（2）具体因素分析？业？第四章 动力煤行业产业链运营情况分析？调？4.1
行业产业链介绍？研？4.2 上游煤矿勘探及影响分析？网？4.3
重点下游行业需求形势分析？w？4.3.1 电力行业需求形势分析？w？
（1）火电行业发展状况分析？w？（2）火电行业动力煤消费规模？.？
（3）火电动力煤消费区域格局？C？（4）火电行业动力煤消费趋势预测分析？i
？4.3.2 建材行业需求形势分析？r？（1）建材行业发展状况分析？.？
（2）建材行业动力煤消费规模？c？（3）建材行业动力煤消费趋势预测分析？n
？4.3.3 冶金行业需求形势分析？中？
中國動力煤行業市場調查研究及發展趨勢預測報告（2017年版）？
（1）冶金行业发展状况分析？智？（2）冶金行业动力煤消费规模？林？
（3）冶金行业动力煤消费趋势预测分析？4？4.3.4 化工行业需求形势分析？0？
（1）化工行业发展状况分析？0？（2）化工行业动力煤消费规模？6？
（3）化工行业动力煤消费趋势预测分析？1？4.3.5 其它行业需求形势分析？2？
第五章 中国动力煤贸易状况分析？8？5.1 动力煤内贸现状分析？6？5.1.1
各省间调出、调入情况分析？6？5.1.2 内贸流向分析？8？5.2
动力煤进出口情况分析？中？5.2.1 动力煤进口情况分析？国？5.2.2
动力煤出口情况分析？产？5.3 动力煤出口潜力及预测分析？业？5.3.1
全球动力煤需求增长预测分析？调？5.3.2 全球动力煤区域需求预测分析？研？
5.3.3 中国动力煤国际竞争力分析？网？5.3.4 中国动力煤出口潜力预测分析？w？
第六章 中国动力煤的储运现状分析？w？6.1 中国动力煤的库存情况分析？w？
6.1.1 生产地库存走势？.？6.1.2 中转地库存走势？C？6.1.3 消费地库存走势？
i？6.2 中国动力煤的运输方式与通道？r？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？c？6.2.3 动力煤主要公路运输通道？n？
6.2.4 动力煤主要水运通道和海运通道？中？第七章

中国动力煤领先企业经营情况分析？智？7.1 中国神华？林？zhōngguó dònglì méi hángyè shìchǎng tiáo chá yánjiū jí fāzhǎn qūshì yùcè bàogào (2017 niánbǎn)？7.1.1 企业简介？4？7.1.2 企业经营情况分析？0？7.1.3 经营优劣势分析？0？7.2 中煤能源？6？7.2.1 企业简介？1？7.2.2 企业经营情况分析？2？7.2.3 经营优劣势分析？8？7.3 大同煤业？6？7.3.1 企业简介？6？7.3.2 企业经营情况分析？8？7.3.3 经营优劣势分析？中？7.4 兖州煤业？国？7.4.1 企业简介？产？7.4.2 企业经营情况分析？业？7.4.3 经营优劣势分析？调？7.5 国投新集？研？7.5.1 企业简介？网？7.5.2 企业经营情况分析？w？7.5.3 经营优劣势分析？w？7.6 恒源煤电？w？7.6.1 企业简介？.？7.6.2 企业经营情况分析？C？7.6.3 经营优劣势分析？i？第八章 动力煤行业投融资及建议？r？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？c？8.3 动力煤行业投资机会分析？n？8.4 动力煤行业投资风险预警？中？8.4.1 经济环境风险？智？8.4.2 政策环境风险？林？8.4.3 市场环境风险？4？8.4.4 其他风险？0？中国の石炭産業の市場調査と傾向が予測（2017年版）？8.5 动力煤行业投资建议？0？8.5.1 动力煤行业区域投资建议？6？8.5.2 动力煤行业投资方向建议？1？（1）重点支持类？2？（2）适度支持类？8？（3）维持类？6？（4）限制类？6？（5）退出类？8？第九章 中智‘林’：中国动力煤行业发展前景预测分析？中？9.1 动力煤行业发展趋势预测分析？国？9.2 动力煤行业影响因素分析？产？9.2.1 动力煤行业有利因素？业？9.2.2 动力煤行业不利因素？调？9.3 动力煤行业发展前景预测分析？研？9.3.1 2020-2026年动力煤行业需求预测分析？网？9.3.2 2020-2026年动力煤行业供给预测分析？w？9.3.3 2020-2026年动力煤行业价格预测分析？w？

网址：

中国产业调研网