

中国动力煤行业现状调研及发展战略规划报告2023-2028年

产品名称	中国动力煤行业现状调研及发展战略规划报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国动力煤行业现状调研及发展战略规划报告2023-2028年*****

*****【报告编号】 359855【出版日期】 2022年12月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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)按区域分布情况分析(2)按煤种分布情况分析1.2.3

主要动力煤矿区煤质比较第二章 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

政策未来发展趋势预测分析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)国际经济运行现状调研(2)国际经济趋势预测分析(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)国内经济运行现状调研(2)国内经济趋势预测分析(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三章

国内外动力煤市场运行情况分析3.1 国际动力煤市场分析3.1.1 市场运行情况分析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 市场形势预测分析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预测分析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情况分析(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)具体因素分析第四章

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(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预测分析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预测分

析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

动力煤消费趋势预测分析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预测分析4.3.5 其它行业需求形势分析第五章 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、调入情况分析5.1.2 内贸流向分析5.2 动力煤进出口情况分析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分析5.3.1 全球动力煤需求增长预测分析5.3.2 全球动力煤区域需求预测分析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分析第六章 中国动力煤的储运现状分析6.1 中国动力煤的库存情况分析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七章 中国动力煤企业经营情况分析7.1 中国神华7.1.1 企业简介7.1.2 企业经营情况分析(1) 财务指标分析(2) 偿债能力分析(3) 盈利能力分析(4) 营运能力分析(5) 成长能力分析7.1.3 动力煤产销分析7.1.4 经营模式7.1.5 经营优劣势分析7.1.6 投资情况分析7.1.7 发展战略规划7.2 中煤能源7.2.1 企业简介7.2.2 企业经营情况分析(1) 财务指标分析(2) 偿债能力分析(3) 盈利能力分析(4) 营运能力分析(5) 成长能力分析7.2.3 动力煤产销分析7.2.4 经营模式7.2.5 经营优劣势分析7.2.6 投资情况分析7.2.7 发展战略规划7.2.8 发展战略规划7.3 大同煤业7.3.1 企业简介7.3.2 企业经营情况分析(1) 财务指标分析(2) 偿债能力分析(3) 盈利能力分析(4) 营运能力分析(5) 成长能力分析7.3.3 动力煤产销分析7.3.4 经营模式7.3.5 经营优劣势分析7.3.6 投资情况分析7.3.7 发展战略规划7.4 兖州煤业7.4.1 企业简介7.4.2 企业经营情况分析(1) 财务指标分析(2) 偿债能力分析(3) 盈利能力分析(4) 营运能力分析(5) 成长能力分析7.4.3 动力煤产销分析7.4.4 经营模式7.4.5 经营优劣势分析7.4.6 投资情况分析7.4.7 发展战略规划7.5 国投新集7.5.1 企业简介7.5.2 企业经营情况分析(1) 财务指标分析(2) 偿债能力分析(3) 盈利能力分析(4) 营运能力分析(5) 成长能力分析7.5.3 动力煤产销分析7.5.4 经营模式7.5.5 经营优劣势分析7.5.6 投资情况分析7.5.7 发展战略规划7.6 恒源煤电7.6.1 企业简介7.6.2 企业经营情况分析(1) 财务指标分析(2) 偿债能力分析(3) 盈利能力分析(4) 营运能力分析(5) 成长能力分析7.6.3 动力煤产销分析7.6.4 经营模式7.6.6 投资情况分析7.6.7 发展战略规划第八章 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) 退出类第九章(北京中智林)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预测分析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分析9.3.1 2023-2028年动力煤行业需求预测分析9.3.2 2023-2028年动力煤行业供给预测分析9.3.3 2023-2028年动力煤行业价格预测分析(1) 中国分行业动力煤下游用途比重构成(2) 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布(一)(3) 各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布(二)(4) 中国主要省份动力煤查明资源储量(5) 全国动力煤各煤种查明资源储量(6) 中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比(7) DTKJ-LX系列动筛跳汰机的主要技术特征(8) 煤泥回收系统1(9) 煤泥回收系统2(10) 煤泥回收系统3(11) 6~0mm粒度级组成(12) +0.450~0mm粒度级组成(13) 旋流器底流小筛分试验报告(14) 粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表(15) 细煤离心机使用前后各项指标对比(16) 跳汰分选的工艺流程(17) 年中国原煤产量及增长情况(18) 中国动力煤供应量及增长情况(19) 我国动力煤产量增长状况分析(20) 动力煤月度产量对比(21) 全国动力煤产量地区分布图(22) 分地区动力煤产量状况分析(23) 山西省动力洗精煤月度产量对比(24) 山西、内蒙、陕西和辽宁动力煤产能状况(截止2021年份)(25) 中国分所有制动力煤产量(26) 全国动力煤分所有制供应量对比(27) 中国动力煤主要上市公司经营情况分析(28) 中国动力煤主要生产企业的可采储量及生产能力情况分析(29) 历年大同集团原煤制造成本变化状况分析(30) 中国动力煤消费量及结构(31) 中国分行业动力煤消费比重构成(32) 2017-2022年各动力煤消费领域耗煤所占百分比(33) 分地区动力煤消费状况分析(34) 我国发电装机容量及增速(35) 我国电源结构(36) 2011年各月份水、火电发电量增速(37) 2017-2022年全国电力耗煤总量及增速(38) 2017-2022年全国电力行业耗煤量统计(39) 中国火电行业耗煤量(40) 中国六大区域电煤消费比例图(41) 2017-2022年直供电厂月累计日均耗煤量(42) 中国建材行业动力煤消耗量(43) 建材行业动力煤消耗量增长状况分析(44) 中国六大区域建材行业动力煤消耗比例图(45) 我国水泥产量及增速(46) 我国水泥产量和耗煤量的关系图(47) 中国生铁和粗钢产量走势(48) 冶金行业动力煤消耗量(49) 中国六大区域冶金行业动力煤消耗比例图(50) 化工行业动力煤消费量(51) 中国六大区域化工行业动力煤区域消费比例图(52) 其它行业动力煤消耗状况分析(53) 2017-2022年山西动力煤坑口(不含税)价格(54) 山西大同动力煤坑

口价差图 (55) 2017-2022年秦皇岛动力煤价格 (56) 上海、江苏电厂动力煤采购价 (57) 动力煤地区价差图 (58) 2017-2022年动力煤港口价差 (一) (59) 2017-2022年动力煤港口价差 (二) (60) 两煤种简单性的描述性统计结果 (61) 动力煤价格波动的单位根检验 (62) AIC准则和SC准则分析结果之一 (63) AIC准则和SC准则分析结果之二 (64) 格兰杰因果检验结果之一 (65) 格兰杰因果检验结果之二 (66) 格兰杰因果检验结果之三 (67) 煤炭价格与煤炭库存的相互关系 (68) 全国煤炭省间调出调入情况表 (一) (69) 全国煤炭省间调出调入情况表 (二) (70) 全国各省动力煤产销表 (71) 主要省份煤炭缺口量图 (一) (72) 主要省份煤炭缺口量图 (二) (73) 2017-2022年中国动力煤进口量统计