

2014-2019年中国动力煤市 场前景研究与行业运营态势报告

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

《2014-2019年中国动力煤市场前景研究与行业运营态势报告》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/1143821Y9M.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章 动力煤相关概述 10

第一节 动力煤的定义及分类 10

第二节 动力煤的质量指标 11

第三节 动力煤的主要用途 12

第二章 中国动力煤的资源储量及分布 13

第一节 中国动力煤资源的总体探明储量 13

第二节 中国动力煤资源的分布详情 14

一、按区域分布状况 14

二、按煤种分布状况 14

第三节 中国主要动力煤矿区煤质比较 14

第三章 动力煤的技术工艺发展分析 17

第一节 动力煤洗选工艺分析 17

一、动力煤洗选的特征、基本要求与原则 17

二、动力煤的四类洗选方法简析 18

三、动力煤洗选的最佳工艺路线及装备选择 20

第二节 动力煤分选技术的主攻方向探索 22

第三节 全面解构动力煤洗选煤泥回收的工艺系统 25

第四章 国际动力煤市场分析 33

第一节 2013年国际动力煤市场运行概况 33

第二节 国际动力煤贸易格局的变化剖析 34

第三节 国际动力煤合同价走向探究 37

第四节 2014年国际动力煤市场形势预测 37

第五章 中国动力煤行业的发展现状 39

第一节 中国动力煤的生产状况 39

第二节 中国动力煤的产能分布状况 40

第三节 我国动力煤的生产企业分析 42

第四节 我国动力煤的生产成本分析 43

第六章 中国动力煤市场需求状况分析 45

第一节 中国动力煤市场需求总量及消费结构 45

第二节 中国动力煤区域消费状况剖析 52

第三节 中国动力煤市场需求特点及变化趋势 53

第四节 动力煤重点下游行业需求形势 60

一、电力行业 60

二、建材行业 61

三、冶金行业 62

四、化工行业 62

五、其它行业 63

第七章 中国动力煤价格走势及影响因素分析 64

第一节 历年中国动力煤价格运行状况 64

一、主产地动力煤价格走势 64

二、中转地动力煤价格走势 69

三、消费地动力煤价格走势 70

第二节 不同地区动力煤价格的对比分析 70

第三节 主产地与中转地价格的相关性剖析 73

第四节 影响中国动力煤价格波动的因素 74

一、基本因素分析 74

二、具体因素分析 75

第八章 中国动力煤贸易状况分析 78

第一节 动力煤内贸现状 78

一、各省间调出、调入状况 78

二、内贸流向分析 78

第二节 动力煤进出口状况 78

一、2012年中国动力煤进出口数据分析 78

二、2013年中国动力煤进出口数据统计 79

第三节 动力煤进出口影响因素及预测 95

- 一、进口影响因素分析及走向预测 95
- 二、出口影响因素分析及走向预测 96

第九章中国动力煤的储运现状分析 98

第一节 历年中国动力煤的库存状况 98

- 一、生产地库存走势 98
- 二、中转地库存走势 100
- 三、消费地库存走势 101

第二节 中国动力煤的运输方式与通道 101

- 一、中国动力煤的基本运输格局 101
- 二、动力煤主要铁路运输干线 101
- 三、动力煤主要公路运输通道 102
- 四、动力煤主要水运通道和海运通道 103

第十章中国动力煤重点生产企业分析 104

第一节 中国神华 104

- 一、公司简介 104
- 二、2012年公司经营情况分析 105
- 三、2013年公司经营情况分析 107
- 四、2010-2013年公司财务数据分析 110
- 五、2013年公司发展展望及策略 114
- 六、电力自动化业务分析 115

第二节 中煤能源 116

- 一、公司简介 116
- 二、2012年公司经营情况分析 116
- 三、2013年公司经营情况分析 119
- 四、2010-2013年公司财务数据分析 121
- 五、2013年公司发展展望及策略 126
- 六、电力自动化业务分析 126

第三节 大同煤业 127

- 一、公司简介 127
- 二、2012年公司经营情况分析 128

- 三、2013年公司经营状况分析 130
- 四、2010-2013年公司财务数据分析 132
- 五、2013年公司发展展望及策略 137
- 六、电力自动化业务分析 137

第四节 兖州煤业 138

- 一、公司简介 138
- 二、2012年公司经营状况分析 138
- 三、2013年公司经营状况分析 141
- 四、2010-2013年公司财务数据分析 143
- 五、2013年公司发展展望及策略 148
- 六、电力自动化业务分析 148

第五节 恒源煤电 148

- 一、公司简介 148
- 二、2012年公司经营状况分析 149
- 三、2013年公司经营状况分析 151
- 四、2010-2013年公司财务数据分析 153
- 五、2013年公司发展展望及策略 158
- 六、电力自动化业务分析 158

第十一章 2014-2019年中国动力煤行业预测分析 159

第一节 2014-2019年中国动力煤面临的市场环境 159

第二节 2014-2019年国内动力煤市场走势预测 168

第三节 2014-2019年中国动力煤行业发展潜力剖析 170

图表目录

- 图表 1 2008年底全国动力煤各煤种查明资源储量（单位：亿吨） 13
- 图表 2 截止2008年底各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（一） 14
- 图表 3 截止2008年底各省、市、自治区动力煤查明资源储量分布（二） 14
- 图表 4 中国各主要动力煤矿区商品煤平均煤质对比 15
- 图表 5 DTKJ-LX 系列动筛跳汰机的主要技术特征 17
- 图表 6 煤泥回收系统1 25
- 图表 7 煤泥回收系统2 26
- 图表 8 煤泥回收系统3 26

图表 9 6~0 mm 粒度级组成 28

图表 10 +0.450~0 mm 粒度级组成 28

图表 11 旋流器底流小筛分试验报告 29

图表 12 粗煤泥筛分产品与细煤离心机产品粒度组成对照表 29

图表 13 细煤离心机使用前、后各项指标对比 30

图表 14 跳汰分选的工艺流程 31

图表 15 2013年12月全国原煤总产量 39

图表 16 2014年1月全国原煤总产量 39

图表 17 2005-2013年中国动力煤供应量及增长率 39

图表 18 2007-2013年我国动力煤产量分析及增长率 39

图表 19 2009-2013国内动力煤月度产量(万吨) 40

图表 20 2013年我国动力煤产能分布分析 40

图表 21 2013年我国动力煤产量地区分布分析 41

图表 22 分地区动力煤产量情况 41

图表 23 中国煤炭主要生产企业可采储量及生产能力状况 42

图表 24 2013年我国动力煤生产企业分布分析 43

图表 25 2010-2013年我国动力煤行业成本费用利润率分析 43

图表 26 2010-2013年我国动力煤需求总量分析 45

图表 27 2007-2012年我国动力煤消费量及结构 45

图表 28 2012年我国分行业动力煤消费比重构成 46

图表 29 2005 - 2012年我国电力行业装机容量和火力发电量 47

图表 30 2005-2012年我国六大区域火力发电量 47

图表 31 2012年我国五大发电集团总装机容量及总发电量 48

图表 32 2005-2012年我国火力发电量和电煤消费量 48

图表 33 2012年我国各省(区、市)电煤消费量 49

图表 34 2005-2012年我国水泥产量发展趋势图 49

图表 35 2007-2012年我国建材行业动力煤消耗量 50

图表 36 2005-2012年我国生铁产量统计 51

图表 37 2007-2012年我国冶金行业动力煤消耗量 51

图表 38 2007-2012年我国化工行业动力煤消费情况 52

图表 39 2013年我国动力煤消费结构分析 52

图表 40 国内动力煤下游行业需求占比 53

- 图表 41 动力煤下游的细分行业耗煤量季节性分析 54
- 图表 42 国内发电占比分布 55
- 图表 43 国内水力发电季节性分析 55
- 图表 44 国内火力发电量(亿千瓦时) 56
- 图表 45 需求季节性分析 56
- 图表 46 国内6大发电集团煤炭库存可用天数(天) 57
- 图表 47 秦皇岛港口动力煤库存(万吨) 58
- 图表 48 动力煤库存情况及供需缺口分析 59
- 图表 49 2014-2019年我国动力煤电力行业需求预测 60
- 图表 50 2014-2019年我国动力煤建材行业需求预测 61
- 图表 51 2014-2019年我国动力煤冶金行业需求预测 62
- 图表 52 2014-2019年我国动力煤化工行业需求预测 62
- 图表 53 2014-2019年我国动力煤其它行业需求预测 63
- 图表 54 秦皇岛港口各煤种平仓价(元/吨) 64
- 图表 55 国内动力煤港口平仓价(元/吨)和GDP 增速(%)走势图 66
- 图表 56 GDP 增速与动力煤港口平仓价数据统计 66
- 图表 57 秦皇岛港口山西产5500 大卡动力煤平仓价(元/吨) 68
- 图表 58 动力煤港口现货价格季节性分析(元/吨) 68
- 图表 59 2014-2019年我国主产地动力煤市场均价预测 68
- 图表 60 2014-2019年我国中转地动力煤市场均价预测 69
- 图表 61 2014-2019年我国消费地动力煤市场均价预测 70
- 图表 62 2012-2013年我国动力煤进口量及均价 79
- 图表 63 2013年12月全国出口动力煤分国别统计 80
- 图表 64 2013年12月全国出口动力煤分省市统计 80
- 图表 65 2013年12月全国出口动力煤分关别统计 81
- 图表 66 2014年1月全国出口动力煤分海关关区统计 81
- 图表 67 2014年1月全国出口动力煤分国别统计 82
- 图表 68 2014年1月全国出口动力煤分省市统计 82
- 图表 69 2013年12月全国进口动力煤分关别统计 83
- 图表 70 2013年12月全国进口动力煤分国别统计 86
- 图表 71 2013年12月全国进口动力煤分省市统计 88
- 图表 72 2014年1月全国进口动力煤分国别统计 90

图表 73	2014年1月全国进口动力煤分关别统计	91
图表 74	2014年1月全国进口动力煤分省市统计	94
图表 75	2013年直供电厂库存下降	98
图表 76	国内港口煤炭库存	98
图表 77	煤炭库存大量积压至生产端（国有重点煤矿库存及增速）	99
图表 78	2014-2019年我国动力煤生产地库存预测	99
图表 79	2014-2019年我国动力煤中转地库存预测	100
图表 80	2014-2019年我国动力煤消费地库存预测	101
图表 81	2012年中国神华资产负债表	105
图表 82	2012年中国神华公司利润表	106
图表 83	2013年中国神华资产负债表	107
图表 84	2013年中国神华公司利润表	109
图表 85	2012年中国神华财务指标表	110
图表 86	2013年中国神华财务指标表	112
图表 87	2012年中煤能源资产负债表	116
图表 88	2012年中煤能源公司利润表	118
图表 89	2013年中煤能源资产负债表	119
图表 90	2013年中煤能源公司利润表	120
图表 91	2012年中煤能源财务指标表	121
图表 92	2013年中煤能源财务指标表	124
图表 93	2012年大同煤业资产负债表	128
图表 94	2012年大同煤业公司利润表	129
图表 95	2013年大同煤业资产负债表	130
图表 96	2013年大同煤业公司利润表	131
图表 97	2012年大同煤业财务指标表	132
图表 98	2013年大同煤业财务指标表	135
图表 99	2012年兖州煤业资产负债表	138
图表 100	2012年兖州煤业公司利润表	140
图表 101	2013年兖州煤业资产负债表	141
图表 102	2013年兖州煤业公司利润表	142
图表 103	2012年兖州煤业财务指标表	143
图表 104	2013年兖州煤业财务指标表	146

- 图表 105 2012年恒源煤电资产负债表 149
- 图表 106 2012年恒源煤电公司利润表 150
- 图表 107 2013年恒源煤电资产负债表 151
- 图表 108 2013年恒源煤电公司利润表 152
- 图表 109 2012年恒源煤电财务指标表 153
- 图表 110 2013年恒源煤电财务指标表 155
- 图表 111 2014-2019年我国动力煤行业需求量预测 173

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/1143821Y9M.html>