

2015-2020年中国动力煤市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国动力煤市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/nengyuan1412/l09165RSLN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国动力煤市场分析与投资前景研究报告》共十一章，报告从动力煤资源储量、生产工艺、国外行情、生产现状、需求状况、市场价格、进出口、储运现状、生产企业综况等多方面多角度阐述了动力煤的市场状况，并在此基础上对动力煤的未来发展前景做了分析和预测。

我国是“富煤、贫油、少气”的国家，这一特点决定了动力煤将在一次性能源生产和消费中占据主导地位且长期不会改变。目前我国动力煤可供利用的储量约占世界动力煤储量的11.67%，位居世界第三。我国是当今世界上第一产煤大国，动力煤产量占世界的35%以上。我国也是世界动力煤消费量最大的国家，动力煤一直是我国的主要能源和重要原料，在一次能源生产和消费构成中动力煤始终占50%以上。总体上来看，中国动力煤资源储量丰富。中国动力煤查明资源储量占中国煤炭保有资源储量的76%左右。全国动力煤各煤种查明资源储量合计查明资源储量达到8794.11/108t，占全国动力煤查明资源储量的100%，占全国煤炭查明资源储量75.83%。

分地区看，我国动力煤资源主要集中在华北和西北地区。华北地区的动力煤资源储量占全国动力煤查明资源储量的46.5%，西北地区也高达37%以上，即“两北”地区的动力煤资源储量占全国的80%以上。而工业发达的华东地区仅占全国动力煤资源储量的1.77%，东北和中南地区的动力煤占全国动力煤资源储量也仅为5.02%。动力煤是指用于直接燃烧产生动力和热能的燃料煤，包括电厂锅炉、工业锅炉等所用的煤炭。褐煤、长焰煤、不粘煤、弱粘煤、贫煤以及粘结性较差的气煤等都属于动力煤的范畴。优质动力煤一般指灰分低（ $\leq 15\%$ ）、硫分低（ $\leq 1.5\%$ ）、发热量高的动力用煤。

分地区看，中国动力煤资源主要集中在华北和西北地区；从各省、市、自治区动力煤资源分布来看，内蒙古自治区储量最多其次是陕西、新疆、山西和贵州。随着国内经济的快速发展，中国动力煤产量呈稳步上升态势。

我国动力煤的消费领域主要有电力、建材、冶金、化工、出口以及其他行业。近年来，电力行业用煤是动力煤消费中最主要的部分，冶金行业用煤量逐年上升，化工和建材行业动力煤需求量保持平稳态势。

综合分析我国动力煤市场面临的各种环境，预计有利于国内煤炭市场的因素将可能继续占上风，动力煤供求关系有望在更多的时间内保持偏紧格局，动力煤市场价格有望保持高位运行。长期来看，动力煤由于工业经济快速发展、用电量增长等因素，价格坚挺，未来发展前

景光明。

报告目录

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 2015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、2015年中国动力煤进出口数据分析 78

二、2015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、2015年公司经营情况分析 105
- 三、2015年公司经营状况分析 107
- 四、2015-2020年公司财务数据分析 110
- 五、2015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、2015年公司经营状况分析 116
- 三、2015年公司经营状况分析 119
- 四、2015-2020年公司财务数据分析 121
- 五、2015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、2015年公司经营状况分析 128

- 三、2015年公司经营情况分析 130
- 四、2015-2020年公司财务数据分析 132
- 五、2015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、2015年公司经营情况分析 138
- 三、2015年公司经营状况分析 141
- 四、2015-2020年公司财务数据分析 143
- 五、2015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、2015年公司经营情况分析 149
- 三、2015年公司经营状况分析 151
- 四、2015-2020年公司财务数据分析 153
- 五、2015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 博思数据关于中国动力煤行业预测分析 159

- 第一节 2015-2020年中国动力煤面临的市场环境 159
- 第二节 2015-2020年国内动力煤市场走势预测 168
- 第三节 2015-2020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 2015 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 2013-2015 年中国动力煤供应量及增长率 39

图表 18 2012-2015 年我国动力煤产量分析及增长率 39

图表 19 2013-2015 国内动力煤月度产量(万吨) 40

图表 20 2015 年我国动力煤产能分布分析 40

图表 21 2015 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 2015 年我国动力煤生产企业分布分析 43

图表 25 2015-2020 年我国动力煤行业成本费用利润率分析 43

图表 26 2015-2020 年我国动力煤需求总量分析 45

图表 27 2015-2014 年我国动力煤消费量及结构 45

图表 28 2015 年我国分行业动力煤消费比重构成 46

图表 29 2013 - 2015 年我国电力行业装机容量和火力发电量 47

图表 30 2013-2015 年我国六大区域火力发电量 47

图表 31 2015 年我国五大发电集团总装机容量及总发电量 48

图表 32 2013-2015 年我国火力发电量和电煤消费量 48

图表 33 2015 年我国各省(区、市)电煤消费量 49

图表 34 2013-2015 年我国水泥产量发展趋势图 49

图表 35 2015-2014 年我国建材行业动力煤消耗量 50

图表 36 2013-2015 年我国生铁产量统计 51

图表 37 2015-2014 年我国冶金行业动力煤消耗量 51

图表 38 2015-2014 年我国化工行业动力煤消费情况 52

图表 39 2015 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 2015-2020年我国动力煤电力行业需求预测 60

图表 50 2015-2020年我国动力煤建材行业需求预测 61

图表 51 2015-2020年我国动力煤冶金行业需求预测 62

图表 52 2015-2020年我国动力煤化工行业需求预测 62

图表 53 2015-2020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 2015-2020年我国主产地动力煤市场均价预测 68

图表 60 2015-2020年我国中转地动力煤市场均价预测 69

图表 61 2015-2020年我国消费地动力煤市场均价预测 70

图表 62 2015-2015年我国动力煤进口量及均价 79

图表 63 2015年12月全国出口动力煤分国别统计 80

图表 64 2015年12月全国出口动力煤分省市统计 80

图表 65 2015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 2015年12月全国进口动力煤分关别统计 83

图表 70 2015年12月全国进口动力煤分国别统计 86

图表 71 2015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 2015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 2015-2020年我国动力煤生产地库存预测	99
图表 79 2015-2020年我国动力煤中转地库存预测	100
图表 80 2015-2020年我国动力煤消费地库存预测	101
图表 81 2015年中国神华资产负债表	105
图表 82 2015年中国神华公司利润表	106
图表 83 2015年中国神华资产负债表	107
图表 84 2015年中国神华公司利润表	109
图表 85 2015年中国神华财务指标表	110
图表 86 2015年中国神华财务指标表	112
图表 87 2015年中煤能源资产负债表	116
图表 88 2015年中煤能源公司利润表	118
图表 89 2015年中煤能源资产负债表	119
图表 90 2015年中煤能源公司利润表	120
图表 91 2015年中煤能源财务指标表	121
图表 92 2015年中煤能源财务指标表	124
图表 93 2015年大同煤业资产负债表	128
图表 94 2015年大同煤业公司利润表	129
图表 95 2015年大同煤业资产负债表	130
图表 96 2015年大同煤业公司利润表	131
图表 97 2015年大同煤业财务指标表	132
图表 98 2015年大同煤业财务指标表	135
图表 99 2015年兖州煤业资产负债表	138
图表 100 2015年兖州煤业公司利润表	140
图表 101 2015年兖州煤业资产负债表	141
图表 102 2015年兖州煤业公司利润表	142
图表 103 2015年兖州煤业财务指标表	143

图表 104 2015年兖州煤业财务指标表 146

图表 105 2015年恒源煤电资产负债表 149

图表 106 2015年恒源煤电公司利润表 150

图表 107 2015年恒源煤电资产负债表 151

图表 108 2015年恒源煤电公司利润表 152

图表 109 2015年恒源煤电财务指标表 153

图表 110 2015年恒源煤电财务指标表 155

图表 111 2015-2020年我国动力煤行业需求量预测 173

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、能源局、中国煤炭工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对动力煤市场有个系统深入的了解、或者想投资动力煤行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1412/I09165RSLN.html>