

2014-2020年中国动力煤市 场监测与未来发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国动力煤市场监测与未来发展策略咨询报告》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.cction.com/report/201406/108857.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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%。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及动力煤市场研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。

本动力煤行业报告，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，并对未来动力煤市场发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了动力煤市场今后的发展与投资策略。对动力煤企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 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年公司经营情况分析	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年公司经营情况分析	138
三、2013年公司经营情况分析	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年公司经营情况分析	149
三、2013年公司经营情况分析	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 2014-2020年中国动力煤行业预测分析	159

第一节 2014-2020年中国动力煤面临的市场环境 159

第二节 2014-2020年国内动力煤市场走势预测 168

第三节 2014-2020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 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 2014-2020年我国动力煤电力行业需求预测 60

图表 50 2014-2020年我国动力煤建材行业需求预测 61

图表 51 2014-2020年我国动力煤冶金行业需求预测 62

图表 52 2014-2020年我国动力煤化工行业需求预测 62

图表 53 2014-2020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 2014-2020年我国主产地动力煤市场均价预测 68

图表 60 2014-2020年我国中转地动力煤市场均价预测 69

图表 61 2014-2020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 2014-2020年我国动力煤生产地库存预测 99

图表 79 2014-2020年我国动力煤中转地库存预测 100

图表 80 2014-2020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	2014-2020年我国动力煤行业需求量预测	173

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108857.html>