

# 2017-2022年中国动力煤市 场深度调查与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国动力煤市场深度调查与市场运营趋势报告》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/X05043ONA5.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

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 2016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 2017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 中国动力煤的生产企业分析 42

第四节 中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、2016年中国动力煤进出口数据分析 78

二、2016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、2016年公司经营情况分析 107

#### 四、2014-2016年公司财务数据分析 110

#### 五、2016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年公司经营情况分析 116

#### 三、2016年公司经营情况分析 119

#### 四、2014-2016年公司财务数据分析 121

#### 五、2016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年公司经营况况分析	128
三、2016年公司经营况况分析	130
四、2014-2016年公司财务数据分析	132
五、2016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年公司经营况况分析	138
三、2016年公司经营况况分析	141
四、2014-2016年公司财务数据分析	143
五、2016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年公司经营况况分析	149
三、2016年公司经营况况分析	151
四、2014-2016年公司财务数据分析	153
五、2016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 2017-2022年中国动力煤行业预测分析	159(ZY TSG)
第一节 2017-2022年中国动力煤面临的市场环境	159
第二节 2017-2022年国内动力煤市场走势预测	168
第三节 2017-2022年中国动力煤行业发展潜力剖析	170

#### 图表目录：

图表 1 2015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2015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2015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 2016年全国原煤总产量 39  
图表 16 2016年全国原煤总产量 39  
图表 17 2012-2016年中国动力煤供应量及增长率 39  
图表 18 2013-2016年中国动力煤产量分析及增长率 39  
图表 19 2013-2016年国内动力煤月度产量(万吨) 40  
图表 20 2016年中国动力煤产能分布分析 40  
图表 21 2016年中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 2016年中国动力煤生产企业分布分析 43  
图表 25 2013-2016年中国动力煤行业成本费用利润率分析 43  
更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/X05043ONA5.html>