

2018-2023年中国煤炭资源 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

《2018-2023年中国煤炭资源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/report/2780297YUP.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-18

【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《2018-2023年中国煤炭资源市场分析与投资前景研究报告》介绍了煤炭资源行业相关概述、中国煤炭资源产业运行环境、分析了中国煤炭资源行业的现状、中国煤炭资源行业竞争格局、对中国煤炭资源行业做了重点企业经营状况分析及中国煤炭资源产业发展前景与投资预测。您若想对煤炭资源产业有个系统的了解或者想投资煤炭资源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

煤是古代的植物压埋在地底下，在不透空气或空气不足的条件下，受到地下的高温 and 高压年久变质而形成的黑色或黑褐色矿物：煤矿、煤田、煤层、煤气、煤焦油、煤精。

原煤是指从地上或地下采掘出的毛煤经筛选加工去掉矸石、黄铁矿等后的煤。煤矿生产出来的未经洗选、未经加工的毛煤也叫原煤。包括天然焦及劣质煤，不包括低热值煤等。按其炭化程度可划分为泥煤、褐煤、烟煤、无烟煤。

据博思数据发布的《2018-2023年中国煤炭资源市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国原煤产量达169658.9万吨，累计增长3.9%。

| 指标 | 2018年6月 | 2018年5月 | 2018年4月 | 2018年3月 | 2018年2月 |
|--------------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 原煤产量_当期值(万吨) | 29801.7 | 29699 | 29329.7 | 29021.8 | |
| 原煤产量_累计值(万吨) | 169658.9 | 139828.7 | 109671 | 80454.1 | 51628.5 |
| 原煤产量_同比增长(%) | 1.7 | 3.5 | 4.1 | 1.3 | |
| 原煤产量_累计增长(%) | 3.9 | 4 | 3.8 | 3.9 | 5.7 |

全球煤炭消费减少5300万吨油当量，较2015年下降1.7%，这是煤炭消费连续第二年下滑。煤炭消费降幅最大的是美国（-3300万吨油当量，-8.8%）和中国（-2600万吨油当量，-1.6%）。英国煤炭消费下降超过五成（-52.5%，-1200万吨油当量），成为年鉴历史记录中的最低值。

煤炭在全球一次能源消费中的占比降至28.1%，达到2004年以来的最低水平。全球煤炭产量下降6.2%，即2.31亿吨油当量，创有记录以来最大跌幅。中国煤炭产量也历史性地下降7.9%，减少了1.40亿吨油当量。美国煤炭产量下降19%，减少8500万吨油当量。

报告目录：

第一章煤炭资源概述 1

第一节世界煤炭资源分布及概况 1

一、世界煤炭资源的分布 1

二、世界煤炭生产分布的特点 2

- 三、世界煤炭资源的管理方式 3
- 四、世界煤炭供需分析 4
- 五、世界煤炭运输分析 5
- 第二节中国煤炭资源的概况 5
 - 一、中国煤炭资源量及其分布 5
 - 二、中国煤炭资源种类及煤质特征 8
 - 三、我国新探明煤炭资源情况 10
 - 四、中国煤炭资源开发开采条件 10
- 第三节中国煤炭资源投资策略 12
 - 一、提高中国煤炭资源保障能力的对策 12
 - 二、提高煤炭资源回收率的策略 14
 - 三、中国急需实施优质煤炭资源储备战略 14
 - 四、提高我国煤炭资源保障度 15

第二章 2018-2024年中国煤炭供需总体形势透析 19

全国煤炭产量及同比增速（单位：万吨，%）

资料来源：公开资料整理

全国煤炭销量及同比增速（单位：万吨，%）

资料来源：公开资料整理

第一节 2017年中国煤炭产业运行总况 19

- 一、煤炭在国民经济中的地位 19
- 二、煤炭资源在能源资源中的地位 19
- 三、煤炭在一次能源生产中的地位 19
- 四、煤炭在一次能源消费中的地位 20

第二节 2017年中国煤炭供需预测分析 21

- 一、2017年中国煤炭工业趋势预测分析 21
- 二、2017年中国煤炭消费总量预测 23
- 三、2017年全国煤炭生产能力情况预测 24

第三章 2011-2017年中国煤炭运输运行环境解析 28

第一节 2017年全国煤炭运输结构分析 28

一、全国煤炭运输格局 28

1、西煤东运 28

2、北煤南运 29

二、全国煤炭运输方式 30

1、铁路运输 32

2、水路运输 33

3、公路运输 37

第二节 2017年中国煤炭省间调运形势分析 37

一、国家发展改革委关于做好2017年煤炭产运需衔接工作的通知 37

二、2017年跨省铁路调运量 46

第三节 2018-2024年全国煤炭运输趋势探析 48

一、建立立体能源输送通道 48

二、中长期铁路网规划 50

三、国家发改委规划 53

四、《煤炭工业发展“十三五”规划》中关于煤炭运输通道建设的规划 53

第四节 2018-2024年全国煤炭运输需求预测 54

一、2017年煤炭运输预测 54

二、《煤炭工业发展“十三五”规划》中煤炭调运的规划 54

三、十三五全国煤炭运输量预测 56

第四章 2011-2017年中国煤炭运输产业整体运行态势分析 60

第一节 2017年中国煤炭运输综述 60

一、我国煤炭物流发展现状 60

二、我国煤炭物流存在的主要问题 60

三、促进我国煤炭物流发展的对策建议 62

第二节 2011-2017年中国煤炭运输业动态分析 65

一、2017年煤炭产业运输情况分析 65

二、发展现代煤炭物流 66

三、2017年煤炭需求侧为运量增长提供支持 67

四、2017年煤炭供给侧整合为运量提供有力支撑 69

第三节 2018-2024年中国煤炭物流业战略定位分析 69

一、煤炭“十三五”规划：大力发展现代物流 70

二、煤炭企业发展现代物流产业的必要性 72

三、我国煤炭物流行业存在的主要问题及对策 73

第五章 2017年中国煤炭铁路运输动态分析 75

第一节 2017年中国煤炭铁路运输总体形势 75

一、我国铁路煤炭运输现状及发展规划 75

二、中国专线铁路煤炭运输运行分析 75

三、我国铁路煤炭运输能力不足及运输布局不合理状况待解决 75

四、2017年全国铁路煤炭发送量 76

五、铁路运力将是主要制约因素 77

第二节 2017年中国煤炭运输通道现状分析 78

一、“三西”外运通道 78

二、东北煤运通道 79

三、华东煤运通道 80

四、中南煤运通道 81

五、各煤运通道特点 82

第三节 2017年中国煤炭运输主要铁路分析 84

一、大秦铁路 84

二、朔黄铁路 85

三、侯月铁路 85

第六章 2018-2024年中国煤炭铁路运输趋势预测 86

第一节 2018-2024年中国煤炭铁路运输规划 86

一、煤炭工业发展十三五规划 86

二、国家发改委规划 87

三、十三五煤炭需求预测 89

1、2017年全国区际煤碳平衡表 89

2、大区际煤碳调运量预测 91

第二节 2018-2024年中国煤炭运输通道预测分析 94

一、“三西”外运通道需求分析 94

二、东北通道需求分析 95

三、华东通道需求分析 96

四、中南通道需求分析 97

五、西北通道需求分析 98

第三节 2018-2024年中国煤炭运输主要铁路趋势分析 99

一、“三西”外运通道强化 99

二、东北通道强化 101

三、华东通道强化 102

四、中南通道强化 103

五、新建西北外运通道 104

六、库俄铁路 105

七、北煤南运铁路有望年内开工 105

第七章 2017年中国煤炭内河运输形势运行新形势分析 108

第一节 2017年中国煤炭内河运输总况 108

一、我国沿海煤炭运输特点分析 108

二、我国水路煤炭运输基本概况 111

三、内河运输现状分析 114

四、全国主要港口煤炭发运情况 115

五、内河航道建设新进展 115

六、2017年我国沿海煤炭运输受阻因素 115

第二节 2017年中国煤炭内河主要运输通道现状分析 118

一、长江通道 118

1、长江运输概况 118

2、长江海事局开辟“绿色通道” 118

二、京杭运河通道 119

第三节 2018-2024年中国煤炭内河运输发展预测分析 120

一、长江通道趋势煤炭运输趋势 120

二、京杭运河通道规划与煤炭运输趋势 120

第八章 2011-2017年中国煤炭海运新格局透析 122

第一节 2017年中国煤炭海运总体形势分析 122

一、2015年沿海港口煤炭运输回顾 122

| | |
|-----------------------------|-----|
| 二、2017年全国主要港口内贸煤炭发运量 | 126 |
| 三、2017年沿海煤炭运输市场运价波动趋缓 | 127 |
| 四、2017年主要港口煤炭转运分析 | 128 |
| 五、2017年维护沿海煤炭运价指数 | 131 |
| 第二节 2017年中国煤炭海运现状分析（主要港口） | 132 |
| 一、北方煤炭发运港现状分析 | 132 |
| 1、秦皇岛港吞吐量 | 133 |
| 2、天津港吞吐量 | 133 |
| 3、曹妃甸港 | 133 |
| 4、黄骅港吞吐量 | 133 |
| 5、日照港吞吐量 | 134 |
| 6、锦州港 | 136 |
| 二、南方煤炭接卸港现状分析 | 136 |
| 1、上海港 | 136 |
| 2、宁波港 | 137 |
| 3、广州港 | 137 |
| 第三节 未来影响港口煤炭运输因素分析 | 137 |
| 一、煤电价格倒挂抑制沿海煤炭运输需求 | 137 |
| 二、国家发改委“提电价限煤价”影响沿海干散货运输 | 138 |
| 三、国际煤炭进口成为影响沿海煤炭运输的重要因素 | 138 |
| 四、内河煤炭运输能力将进一步释放 | 138 |
| 第四节 2018-2024年中国煤炭海运发展预测 | 139 |
| 一、2017年沿海煤炭运输市场展望 | 139 |
| 二、铁路水运结合释放近40亿吨煤炭产量 | 140 |
| 第九章 2011-2017年中国煤炭水运存在的问题探讨 | 142 |
| 第一节 2017年中国内河煤炭运输存在问题 | 142 |
| 一、内河港口发展相对滞后，而且发展不平衡 | 142 |
| 二、我国内河航道等级低 | 143 |
| 三、船舶小而杂乱，港口吞吐能力不足 | 143 |
| 四、管理相对落后 | 144 |
| 五、水资源开发与航运开发方面不同步 | 144 |

第二节 2017年中国海运煤炭存在问题探讨 145

一、煤炭需求持续走弱港口船舶减少 145

二、港口煤炭价格跌幅加大 145

三、港口煤炭库存量高位稳定 146

四、煤炭海运费止跌 146

第三节 解决建议 147

一、加大航道建设投入和资金的落实，建立畅通的河海联运通道 148

二、加快内河港口建设，促进地方经济发展 148

三、加强水运行业的扶持与引导 148

第十章 2011-2017年中国煤炭公路运输新形势分析 149

第一节 2017年中国公路运输总况 149

一、全国公路运输煤炭 149

二、中国公路煤炭运输的重要作用 149

三、打通陕煤炭东出高速通道神府高速公路建设纪实 151

四、山西省已经确定了借助煤炭行业建设高速公路的思路 154

第二节 2017年国内煤炭公路运输存在的问题 157

一、煤源地改变使公路运输成为重要运煤方式 157

二、煤炭公路运输超载现象 157

三、煤炭运输通道拥堵之源 157

第十一章 2011-2017年中国煤炭公路运输市场透析 160

第一节 2017年中国煤炭公路运输市场调研 160

一、中小煤炭企业只能申请公路运输 160

二、煤炭公路运输智能调度系统的研究与开发 161

第二节 近期公路煤炭运价情况分析 161

一、煤炭公路运输中的开票权、验票权、稽查权相分离对运价影响 161

二、产煤中心西移拉长线路煤炭运输价格频繁涨价 162

第三节 《交通运输“十三五”发展规划》中关于公路交通部分 164

第十二章 2011-2017年“三西”煤炭运输分析及预测 170

第一节 2017年中国“三西”煤炭调运形势 170

- 一、“三西”煤炭生产现状 170
- 二、三西”原煤调出省及比重 170
- 第二节 2017年山西煤炭运输现状及趋势 170
 - 一、2017年山西煤炭产量和外运量创历史新高 170
 - 二、2017年山西铁路外运煤炭必须进场交易 171
 - 三、2017年山西煤炭产量预测 172
 - 四、2017年末山西煤炭消费量预计 173
 - 五、2015末山西煤炭外运量预计 174
- 第三节 2017年陕西煤炭运输现状及趋势 175
 - 一、陕西煤炭产业比重愈来愈重 175
 - 二、神木至府谷高速将使陕北煤炭外运能力提升一倍 176
 - 三、2017年陕西省煤炭产量大幅增长 176
 - 四、2017年陕西省煤炭目标产量 177
- 第四节 2017年蒙西煤炭运输现状及趋势 177

- 第十三章 2011-2017年中国东北煤炭运输形势分析 178
 - 第一节 2017年东北煤炭调运形势透析 178
 - 一、东北地区煤炭供需现状 178
 - 二、保障东北地区煤炭需求的建议 178
 - 三、2017年东北最大煤炭物流企业成立 180
 - 四、“十三五”末东北煤炭缺口或达3亿吨 180
 - 第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势 182
 - 一、2017年沈阳铁路局集中运力确保辽吉两省煤炭运输 182
 - 二、2017年沈阳铁路局煤炭运输量统计分析 183
 - 第三节 吉林煤炭运输现状及趋势 184
 - 一、吉林煤炭实现跨境运输 184
 - 二、十三五吉林省煤炭展望 185
 - 第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势 185
 - 一、2017年黑龙江煤炭运行分析 185
 - 二、黑龙江成功进口俄罗斯煤炭 186
 - 三、220亿煤矿及煤炭深加工项目落户黑龙江 186

第十四章 2011-2017年华中煤炭运输形势分析 187

第一节 2017年华中煤炭调运形势分析 187

- 一、华中煤炭消费现状 187
- 二、“海进江”水运 187
- 三、铁路运输 188

第二节 2017年华中细分省市场煤炭动态分析 188

- 一、湖北煤炭运输 188
- 二、湖南煤炭运输 189
- 三、河南煤炭运输 190

第十五章 2011-2017年江苏省煤炭运输新局势分析 191

第一节 2017年江苏省煤炭调运形势分析 191

- 一、江苏煤炭生产现状 191
- 二、江苏煤炭销量现状 191
- 三、江苏煤炭库存现状 191
- 四、江苏煤炭安全现状 192

第二节 江苏省煤炭运输现状分析 192

- 一、江苏省煤炭铁路运输现状 192
- 二、江苏省煤炭沿海运力现状 193
- 三、内河运输现状分析 193
- 四、公路运输现状分析 194

第三节 2018-2024年中国江苏煤炭运输趋势预测 194

- 一、江苏省煤炭消费趋势 194
- 二、沿海运输趋势 195

第十六章 2018-2024年中国煤炭行业趋势预测及趋势分析 196

第一节 2018-2024年世界煤炭工业发展展望 196

- 一、2017年全球煤炭市场展望 196
- 二、2018-2024年世界煤炭工业发展展望 198

第二节 《煤炭工业发展“十三五”规划》解读 200

- 一、煤炭产量消费量目标 200
- 二、鼓励跨行业所有制兼并重组 200

- 三、煤炭开采将向西部倾斜 201
- 四、运输“瓶颈”有望得到解决 201
- 五、境外投资专项基金浮出水面 202
- 六、新型煤化工准入门槛提高 202
- 第三节 2018-2024年煤炭技术趋势预测及趋势 203

第十七章 2018-2024年中国煤炭行业投资规划建设研究 205

第一节 2017年中国煤炭工业投资状况 205

- 一、2017年煤炭业投资分析 205
- 二、2017年煤炭行业景气度分析 206
- 三、2017年煤炭行业投资机会 212

第二节 2018-2024年主要国家煤炭工业投资环境分析 214

- 一、国家能源局：将设煤炭境外投资专项资金 214
- 二、蒙古国举办国际展会探讨煤炭投资开发前景 214
- 三、俄煤炭产业2024年发展规划的投资额为3.7万亿 215
- 四、投资印度煤炭行业的机会分析 215
- 五、哥伦比亚煤炭仍需依赖国外投资 216

第三节 2018-2024年中国煤炭投资前景及防范 217

- 一、小煤矿问题 217
- 二、市场需求波动 217
- 三、新技术挑战 218
- 四、价格变动 218
- 五、运输系统 218
- 六、法律体系 219
- 七、2018-2024年煤炭投资前景隐现 219

图表目录：

- 图表：2017年全球主要国家煤炭产量与消费量统计 5
- 图表：我国煤炭资源的地域分布 6
- 图表：我国主要省区煤炭资分布 7
- 图表：2017年主要能源产量及其增长速度 20
- 图表：2017年我国煤炭月度销售量及同比增速 20

图表：我国煤炭运输总体格局 28

图表：近年我国煤炭运输情况表 31

图表：2017年全国煤炭铁路运量情况 32

图表：2017年全国煤炭日均装车情况 32

图表：2017年主要港口煤炭发运量 33

图表：2017年全国主要港口煤炭发运情况(合计) 34

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/2780297YUP.html>