

2016-2022年中国煤炭贸易 市场前景研究与投资前景预测报告

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

《2016-2022年中国煤炭贸易市场前景研究与投资前景预测报告》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/998477E253.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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1章煤炭贸易业发展背景15

1.1煤炭贸易业概述15

1.1.1煤炭贸易的概念15

1.1.2煤炭贸易业市场特点15

(1) 贸易集中需求大15

(2) 物资调配依赖性15

(3) 影响因素的制约15

1.2煤炭贸易业务模式分析16

1.2.1煤炭贸易业务模式剖析16

1.2.2煤炭贸易业务模式创新基础17

(1) 理念基础17

(2) 资源基础17

(3) 营销基础18

(4) 资金基础18

(5) 品牌基础18

第2章国际煤炭贸易格局及市场分析19

2.1国际煤炭贸易市场总体状况19

2.1.1国际煤炭资源概况19

(1) 国际煤炭资源储量分析19

(2) 国际煤炭资源分布状况19

2.1.2国际煤炭贸易现状21

(1) 国际煤炭贸易总量21

(2) 国际煤炭贸易运作方式23

(3) 国际煤炭贸易结算方式24

2.1.3国际煤炭资产交易现状24

(1) 国际煤炭资产交易总额24

(2) 主要煤炭资产出售国家24

2.2太平洋煤炭贸易圈26

2.2.1太平洋煤炭贸易圈主要输出地区产量及出口量	26
(1) 澳大利亚煤炭产量及出口量	26
(2) 印度尼西亚煤炭产量及出口量	26
(3) 越南煤炭产量及出口量	26
2.2.2太平洋煤炭贸易圈输入地区消费量及进口量	27
(1) 日本煤炭消费量及进口量	27
(2) 韩国煤炭消费量及进口量	27
(3) 印度煤炭消费量及进口量	28
(4) 台湾煤炭消费量及进口量	28
2.3大西洋煤炭贸易圈	29
2.3.1大西洋煤炭贸易圈主要输出地区产量及出口量	29
(1) 南非煤炭产量及出口量	29
(2) 哥伦比亚煤炭产量及出口量	29
(3) 加拿大煤炭产量及出口量	30
(4) 俄罗斯煤炭产量及出口量	30
(5) 美国煤炭产量及出口量	31
2.3.2大西洋煤炭贸易圈输入地区消费量及进口量	31
(1) 英国煤炭消费量及进口量	31
(2) 德国煤炭消费量及进口量	31
(3) 西班牙煤炭消费量及进口量	32
2.4国际煤炭贸易细分市场分析	32
2.4.1国际焦煤贸易市场现状及分析	32
(1) 国际焦煤进出口贸易现状分析	32
(2) 2016-2022年国际焦煤进出口贸易市场分析	33
2.4.2国际动力煤贸易市场分析	34
(1) 国际动力煤进出口贸易现状分析	34
(2) 2016-2022年国际动力煤进出口贸易市场分析	35
2.5国际煤炭贸易供需市场分析	36
2.5.12016-2022年国际煤炭主要输出地区供给预测	36
2.5.22016-2022年国际煤炭主要输入地区需求预测	38

第3章中国煤炭贸易格局及市场分析	40
------------------	----

- 3.1中国煤炭行业需求格局40
 - 3.1.1煤炭总体需求分析40
 - (1) 煤炭消费总量及变化40
 - (2) 煤炭销售产值分析40
 - (3) 煤炭消费结构分析42
 - 3.1.2大耗煤行业需求预测分析45
 - (1) 火电行业煤炭需求预测45
 - 1) 火电行业耗煤情况45
 - 2) 直供电厂耗煤情况45
 - 3) 直供电厂煤炭库存46
 - 4) 火电行业煤炭需求预测48
 - (2) 钢铁行业煤炭需求预测49
 - 1) 粗钢产量分析49
 - 2) 钢铁行业耗煤情况49
 - 3) 钢铁行业煤炭需求前景预测50
 - (3) 水泥行业煤炭需求预测50
 - 1) 水泥行业产量50
 - 2) 水泥行业耗煤情况50
 - 3) 水泥行业煤炭需求预测51
 - (4) 化肥行业煤炭需求预测51
 - 1) 合成氨产量分析51
 - 2) 化肥行业耗煤情况52
 - 3) 化肥行业煤炭需求前景预测52
- 3.2中国煤炭进出口贸易总体状况52
 - 3.2.1煤炭进出口贸易概况52
 - 3.2.2煤炭贸易政策及体制54
 - 3.2.3煤炭进出口贸易特点55
- 3.3中国煤炭出口贸易现状及市场分析57
 - 3.3.1中国煤炭出口流向分析57
 - (1) 中国煤炭出口日本分析57
 - (2) 中国煤炭出口韩国分析58
 - (3) 中国煤炭出口台湾分析58

(4) 中国煤炭出口其他地区分析	58
3.3.2 中国煤炭细分产品出口量及出口价格分析	58
(1) 无烟煤出口量及出口价格分析	58
(2) 炼焦煤出口量及出口价格分析	59
(3) 动力煤出口量及出口价格分析	60
3.3.3 2016-2022年中国煤炭出口贸易市场分析	61
3.4 中国煤炭进口贸易现状及市场分析	61
3.4.1 中国煤炭进口来源分析	61
(1) 中国进口印尼煤炭分析	62
(2) 中国进口澳大利亚煤炭分析	62
(3) 中国进口越南煤炭分析	63
(4) 中国进口蒙古煤炭分析	63
(5) 中国进口俄罗斯煤炭分析	63
(6) 中国进口其他地区煤炭分析	63
3.4.2 中国煤炭细分产品进口量及进口价格分析	64
(1) 无烟煤进口量及进口价格分析	64
(2) 炼焦煤进口量及进口价格分析	65
(3) 动力煤进口量及进口价格分析	66
3.4.3 2016-2022年中国煤炭进口贸易市场分析	68
3.5 中国煤炭进出口贸易的影响因素	69
3.5.1 国内外经济形势	69
3.5.2 能源国际化战略	69
3.5.3 煤炭进出口政策	70
3.5.4 国内外煤炭供需	70
(1) 国内供求关系	70
(2) 煤炭出口国因素	70
3.5.5 国际煤炭价格变化	72
3.5.6 国际干散货海运市场变化	72
3.5.7 气候灾害等其他因素	73
第4章 中国煤炭贸易业重点区域分析	75
4.1 主要煤炭调出区域分析	75

4.1.1“三西”煤炭总体发展状况75

(1) “三西”煤炭产量分析75

(2) “三西”煤炭调出量分析75

4.1.2山西煤炭调运分析76

(1) 山西煤炭资源储量分析76

(2) 山西煤炭资源分布情况76

(3) 山西煤炭主要煤种概况77

(4) 山西煤炭生产量分析77

(5) 山西煤炭耗热量分析79

(6) 山西煤炭调运分析79

(7) 山西煤炭“十二五”规划79

4.1.3陕西煤炭调运分析80

(1) 陕西煤炭资源储量分析80

(2) 陕西煤炭资源分布情况80

(3) 山西煤炭主要煤种概况81

(4) 陕西煤炭生产量分析82

(5) 陕西煤炭耗热量分析82

(6) 陕西煤炭调运分析82

(7) 陕西煤炭“十二五”规划83

4.1.4蒙西煤炭调运分析83

(1) 蒙西煤炭资源储量分析83

(2) 蒙西煤炭资源分布情况83

(3) 蒙西煤炭主要煤种概况83

(4) 蒙西煤炭生产量分析84

(5) 蒙西煤炭消费量分析84

(6) 蒙西煤炭调运分析84

(7) 蒙西煤炭“十二五”规划85

4.2主要煤炭调入区域分析85

4.2.1东部沿海煤炭调入需求分析85

(1) 东部沿海煤炭产量及增长85

(2) 东部沿海煤炭调入需求量86

4.2.2广东煤炭调入需求分析86

- (1) 广东煤炭产量及增长86
- (2) 广东煤炭需求量分析86
- (3) 广东煤炭调入量分析86

4.2.3江苏煤炭调入需求分析87

- (1) 江苏煤炭产量及增长87
- (2) 江苏煤炭需求量分析87
- (3) 江苏煤炭调入量分析88

4.2.4浙江煤炭调入需求分析88

- (1) 浙江煤炭产量及增长88
- (2) 浙江煤炭需求量分析88
- (3) 浙江煤炭调入量分析89

4.2.5山东煤炭调入需求分析89

- (1) 山东煤炭产量及增长90
- (2) 山东煤炭需求量分析90
- (3) 山东煤炭调入量分析90

4.2.6河北煤炭调入需求分析90

- (1) 河北煤炭产量及增长91
- (2) 河北煤炭需求量分析91
- (3) 河北煤炭调入量分析91

第5章煤炭贸易运输业发展现状与分析92

5.1国际煤炭海运贸易市场现状及分析92

5.1.1国际干散货海运市场分析92

- (1) 干散货运价影响因素92
- (2) 干散货运输船型运价分析92
- (3) 干散货运输价格走势预测94
- (4) 干散货运输价格波动带来的贸易风险97

5.1.2全球煤炭海运市场分析97

- (1) 煤炭海运贸易量分析97
- (2) 煤炭运力供求分析97
- (3) 煤炭海运费分析97

5.1.3国际主要煤炭港口发展分析98

- (1) Pwcs-kooragang分析98
- (2) Electro-CoalTransfer分析98
- (3) 里查兹湾港分析99
- (4) 韦斯特-肖尔港分析99
- (5) 亚博利瓦尔港分析99
- (6) 安特卫普港分析99
- (7) 鹿特丹港分析99
- (8) 布里斯托尔港分析99
- 5.1.42016-2022年国际煤炭海运贸易市场分析100
- 5.2中国煤炭海运市场现状及分析101
 - 5.2.1中国干散货海运市场分析101
 - (1) 中国沿海(散货)运价指数101
 - (2) 中国沿海(散货)运价指数影响因素102
 - (3) 中国煤炭海运船队分析102
 - 5.2.2中国主要煤炭港口发展分析102
 - (1) 秦皇岛港煤炭贸易分析103
 - 1) 秦皇岛港煤炭吞吐能力103
 - 2) 秦皇岛港未来扩建计划103
 - (2) 天津港煤炭贸易分析103
 - 1) 天津港煤炭吞吐能力104
 - 2) 天津港未来扩建计划104
 - (3) 京唐港煤炭贸易分析104
 - 1) 京唐港煤炭吞吐能力104
 - 2) 京唐港未来扩建计划105
 - (4) 日照港煤炭贸易分析105
 - 1) 日照港煤炭吞吐能力105
 - 2) 日照港未来扩建计划105
 - (5) 连云港煤炭贸易分析105
 - 1) 连云港煤炭吞吐能力105
 - 2) 连云港未来扩建计划105
 - (6) 黄骅港煤炭贸易分析106
 - 1) 黄骅港煤炭吞吐能力106

- 2) 黄骅港未来扩建计划106
 - (7) 上海港煤炭贸易分析106
 - 1) 上海港煤炭吞吐能力106
 - 2) 上海港未来扩建计划106
 - (8) 宁波港煤炭贸易分析107
 - 1) 宁波港煤炭吞吐能力107
 - 2) 宁波港未来扩建计划107
 - (9) 广州港煤炭贸易分析107
 - 1) 广州港煤炭吞吐能力107
 - 2) 广州港未来扩建计划108
- 5.2.32016-2022年中国煤炭海运市场分析108
- 5.3中国煤炭贸易其他运输方式分析108
- 5.3.1煤炭铁路运输发展分析108
- (1) 煤炭铁路运输状况分析108
- 1) 煤炭铁路运输量分析108
 - 2) 煤炭铁路运输占比分析109
 - (2) 煤炭铁路运输格局分析110
 - (3) 煤炭铁路运输流量流向分析110
 - 1) “三西”煤炭铁路运输流量流向分析110
 - 2) 其它地区煤炭铁路运输流量流向分析111
 - (4) 煤炭铁路运输线路分析111
 - 1) 三大运煤铁路通道运量及预测111
 - 2) 大秦铁路煤炭运能分析112
 - 3) 朔黄线及山西中南部线路运能分析112
 - 4) 陕西及内蒙古铁路运能分析113
 - 5) 客运专线释放煤炭外运能力分析113
 - (5) 铁路煤炭运输发展规划114
 - (6) 煤炭铁路运输存在的问题114
 - (7) 煤炭铁路运输前景预测115
- 5.3.2公路煤炭运输发展分析115
- (1) 公路煤炭运价分析115
 - (2) 公路煤炭运输适应性分析115

(3) 公路煤炭运输前景预测116

第6章煤炭贸易信息化发展战略对策117

6.1煤炭贸易信息化的经济效益分析117

6.1.1煤炭贸易信息化的供给需求分析117

6.1.2煤炭贸易信息化的成本收益分析121

6.1.3煤炭贸易信息化的制度经济学分析124

6.1.4煤炭贸易信息化的人本分析126

6.2煤炭贸易信息化评价体系指标分析128

6.2.1煤炭贸易信息化满意度分析128

6.2.2煤炭贸易信息化的评价方法129

6.2.3煤炭贸易信息化评价指标体系129

6.3煤炭贸易信息化实证分析132

6.3.1神华集团概况132

6.3.2神华集团煤炭运销公司的信息化建设情况132

6.3.3神华集团煤炭运销公司的信息化综合评价134

6.4我国煤炭贸易信息化发展战略135

6.4.1我国煤炭贸易信息化发展态势战略分析135

6.4.2我国煤炭贸易信息化发展的优劣势135

6.4.3我国煤炭贸易信息化发展的战略目标137

6.4.4我国煤炭贸易信息化发展的战略步骤与战略重点138

第7章煤炭贸易业交易模式现状与分析140

7.1煤炭流通体制变革分析140

7.1.1煤炭订货模式140

7.1.2订货与销售相结合模式140

7.1.3煤炭销售模式140

7.2煤炭现货交易模式现状与趋势141

7.2.1年度交易模式分析141

(1) 年度交易模式的特点141

(2) 年度交易模式的优缺点141

(3) 年度交易模式的发展趋势141

- 7.2.2日常交易模式模式分析141
 - (1) 日常交易模式的特点141
 - (2) 日常交易模式的优缺点141
 - (3) 日常交易模式的发展趋势142
- 7.2.3日常交易模式模式分析142
 - (1) 专场交易模式的特点142
 - (2) 专场交易模式的优缺点142
 - (3) 专场交易模式的发展趋势142
- 7.2.4现货煤炭交易模式与传统交易模式的比较142
- 7.2.5煤炭现货交易模式趋势分析143
- 7.3全国煤炭交易中心发展现状及态势143
 - 7.3.1中国(太原)煤炭交易中心143
 - (1) 公司背景143
 - (2) 煤炭交易量144
 - (3) 煤炭交易模式144
 - (4) 最新发展动态144
 - 7.3.2秦皇岛海运煤炭交易市场145
 - (1) 公司背景145
 - (2) 煤炭交易量145
 - (3) 煤炭交易模式146
 - (4) 最新发展动态146
 - 7.3.3广州华南煤炭交易中心146
 - (1) 公司背景146
 - (2) 煤炭交易量146
 - (3) 煤炭交易模式147
 - (4) 最新发展动态147
 - 7.3.4陕西煤炭交易中心147
 - (1) 公司背景147
 - (2) 煤炭交易量148
 - (3) 煤炭交易模式148
 - (4) 最新发展动态148
 - 7.3.5西南煤炭交易中心148

(1) 公司背景148

(2) 煤炭交易量149

(3) 煤炭交易模式149

(4) 最新发展动态149

7.3.6鲁中煤炭交易中心150

(1) 公司背景150

(2) 煤炭交易量150

(3) 煤炭交易模式150

(4) 最新发展动态150

7.3.7北方(华诚煤网)煤炭电子交易中心150

(1) 公司背景150

(2) 煤炭交易量152

(3) 煤炭交易模式152

(4) 最新发展动态152

7.3.8东北亚煤炭交易中心153

(1) 公司背景153

(2) 煤炭交易量153

(3) 煤炭交易模式153

(4) 最新发展动态153

7.3.9新疆煤炭交易中心154

(1) 公司背景154

(2) 煤炭交易量155

(3) 煤炭交易模式155

(4) 最新发展动态155

7.3.10内蒙古煤炭交易中心156

(1) 公司背景156

(2) 煤炭交易量156

(3) 煤炭交易模式157

(4) 最新发展动态157

7.3.11内蒙古包头市东兴煤炭交易市场157

(1) 公司背景157

(2) 煤炭交易量157

(3) 煤炭交易模式157

(4) 最新发展动态157

7.3.12宁波(进口)煤炭交易中心158

(1) 公司背景158

(2) 煤炭交易量158

(3) 煤炭交易模式158

(4) 最新发展动态158

7.3.13华中煤炭交易市场158

(1) 公司背景158

(2) 煤炭交易量159

(3) 煤炭交易模式159

(4) 最新发展动态159

7.3.14江西省煤炭交易中心160

(1) 公司背景160

(2) 煤炭交易量160

(3) 煤炭交易模式160

(4) 最新发展动态160

7.3.15上海煤炭交易网160

(1) 公司背景160

(2) 煤炭交易量160

(3) 煤炭交易模式161

(4) 最新发展动态161

7.3.16浙江海丰煤炭交易中心161

(1) 公司背景161

(2) 煤炭交易量161

(3) 煤炭交易模式161

(4) 最新发展动态161

7.3.17西部(重庆万盛)煤炭交易中心162

(1) 公司背景162

(2) 煤炭交易量162

(3) 煤炭交易模式162

(4) 最新发展动态162

7.3.18南方煤炭交易中心162

- (1) 公司背景162
- (2) 煤炭交易量163
- (3) 煤炭交易模式163
- (4) 最新发展动态163

7.3.19沈阳煤炭交易中心163

- (1) 公司背景163
- (2) 煤炭交易量163
- (3) 煤炭交易模式163
- (4) 最新发展动态163

7.3.20天津天保大宗煤炭交易市场(TBCE)164

- (1) 公司背景164
- (2) 煤炭交易量165
- (3) 煤炭交易模式165
- (4) 最新发展动态165

第8章煤炭贸易业领先企业个案经营分析166

8.1煤炭贸易业出口企业经营分析166

8.1.1中国中煤能源集团有限公司经营分析166

- (1) 企业发展简况分析166
- (2) 企业主营业务分析166
- (3) 企业经营情况分析166
- 1) 主要经济指标分析166
- 2) 企业盈利能力分析167
- 3) 企业运营能力分析168
- 4) 企业偿债能力分析168
- 5) 企业发展能力分析169
- (4) 企业组织架构分析169
- (5) 企业营销网络分布170
- (6) 企业营销优劣势分析171
- (7) 企业投资兼并与重组分析171
- (8) 企业最新发展动向171

(9) 企业发展战略规划172

8.1.2山西煤炭进出口集团有限公司经营分析172

(1) 企业发展简况分析172

(2) 企业组织架构分析172

(3) 企业主营业务分析173

(4) 企业技术体系分析175

(5) 企业营销优劣势分析175

(6) 企业最新发展动向176

(7) 企业发展战略规划176

8.1.3神华集团有限责任公司经营分析176

(1) 企业发展简况分析176

(2) 企业组织架构分析177

(3) 企业主营业务分析178

(4) 企业经营情况分析179

(5) 企业营销优劣势分析180

(6) 企业最新发展动向181

(7) 企业发展战略规划181

8.1.4中国五矿集团公司经营分析182

(1) 企业发展简况分析182

(2) 企业组织架构分析182

(3) 企业主营业务分析183

(4) 企业经营情况分析185

(5) 企业营销网络分布186

(6) 企业营销优劣势分析186

(7) 企业投资兼并与重组分析186

(8) 企业最新发展动向187

(9) 企业发展战略规划187

8.2煤炭贸易业领先进口企业经营分析187

8.2.1中国矿产有限责任公司经营分析187

(1) 企业发展简况分析187

(2) 企业组织架构分析188

(3) 企业主营业务分析188

- (4) 企业经营情况分析189
- (5) 企业营销优劣势分析189
- (6) 企业发展战略规划190
- 8.2.2潮州市亚太能源有限公司经营分析190
 - (1) 企业发展简况分析190
 - (2) 企业组织架构分析190
 - (3) 企业主营业务分析190
 - (4) 企业经营情况分析190
 - (5) 企业营销优劣势分析190
- 8.2.3神华销售集团有限公司经营分析191
 - (1) 企业发展简况分析191
 - (2) 企业组织架构分析191
 - (3) 企业主营业务分析192
 - (4) 企业经营情况分析192
 - (5) 企业营销网络分布192
 - (6) 企业营销优劣势分析193
 - (7) 企业发展战略规划193
- 8.2.4珠海秦发贸易有限公司经营分析193
 - (1) 企业发展简况分析193
 - (2) 企业组织架构分析193
 - (3) 企业主营业务分析193
 - (4) 企业营销网络分布194
 - (5) 企业营销优劣势分析194
- 8.2.5内蒙古额济纳旗庆华-马克那林苏海特商贸有限公司经营分析194
 - (1) 企业发展简况分析194
 - (2) 企业主营业务分析195
 - (3) 企业交通运输发展195
 - (4) 企业营销优劣势分析195

第9章煤炭贸易业风险防范与竞争战略规划253

9.1煤炭贸易企业风险分析与辨识253

9.1.1外部政策与环境风险域253

9.1.2综合性经营决策风险域	254
9.1.3销售与收款风险域	255
9.1.4采购与付款风险域	255
9.1.5财务会计风险域	255
9.1.6物流与库存风险域	255
9.1.7合同与信用风险域	256
9.2煤炭贸易企业风险成因及防范措施	256
9.2.1煤炭贸易企业信用风险成因与防范	256
(1) 信用风险的成因	256
(2) 信用风险的防范	256
9.2.2煤炭贸易企业财务风险成因与防范	257
(1) 财务风险形成的内因	257
(2) 财务风险形成的外因	258
(3) 内外因共同作用形成的财务风险	258
(4) 建立财务风险预警指标体系	258
(5) 进行企业经营风险预警内控责任分配	259
9.3煤炭贸易国际竞争力分析及战略规划制定建议	259
9.3.1基于国际生产折衷理论的煤炭贸易国际竞争优势评价	259
9.3.2基于熵权的煤炭贸易国际竞争优势综合评价	260
(1) 混合评价指标的处理	260
(2) 利用熵权确定各评价指标权重	262
(3) 基于熵权多层次综合评价	262
(4) 竞争优势评价结果分析	263
9.3.3煤炭贸易国际竞争战略制定建议	264
(1) 目标市场战略规划	264
(2) 市场竞争战略规划	264
1) 低成本扩张战略	264
2) 实施差异化占领战略	264
(3) 煤炭资源国际化延伸战略规划	265

图表目录：

图表1：1991、2001、2011年全球已探明煤炭储量分布占比情况(单位：%)19

图表2：2011年全球分区域煤炭储产比(单位：%)20

图表3：1991-2011年全球分区域煤炭储产比(单位：%)20

图表4：1986-2011年全球煤炭分区域消费量(单位：百万吨油当量)21

图表5：1986-2011年全球煤炭分区域产量(单位：百万吨油当量)22

图表6：2011-2015年焦煤贸易量在未来增长预期(单位：%)33

图表7：2012-2015年焦煤进口需求预测(单位：百万吨，%)34

图表8：2012-2015年亚洲进口需求支撑国际动力煤贸易增长(单位：%)35

图表9：2012-2015年动力煤出口预测(单位：百万吨，%)35

图表10：2014-2015年澳大利亚新增焦煤产能(单位：百万吨)36

图表11：2009-2019年美国煤炭出口预测(单位：百万短吨)38

图表12：2012-2015年中国煤炭月度产量及累计增速(单位：万吨，%)41

图表13：2000-2011年中国焦煤产量及增速(单位：万吨，%)41

图表14：2005-2014年中国煤炭产量增速与消费增速(单位：万吨，%)41

图表15：2011-2015年中国煤炭社会库存发展趋势(单位：万吨，%)42

图表16：2012-2015年中国火电月度产量及累计增速(单位：亿千瓦时，%)43

图表17：2011-2015年生铁月度产量及累计增速(单位：万吨，%)43

图表18：2012-2015年水泥月度产量及累计增速(单位：万吨，%)44

图表19：2012-2015年合成氨月度产量及累计增速(单位：万吨，%)44

图表20：2002-2014年中国原美净进口量预测(单位：亿吨)44

图表21：2009-2011年全国重点发电厂日均耗煤情况(单位：万吨)45

图表22：2011-2015年全国重点发电厂日均耗煤情况(单位：万吨)46

图表23：2012-2015年全国重点发电企业煤炭库存(单位：万吨)47

图表24：2004-2014年煤炭社会库存(单位：万吨)47

图表25：2011-2015年全社会用电量及工业用电量走势(单位：亿千瓦时，%)48

图表26：2007-2014年秦皇岛煤价与煤炭指数拟合48

图表27：建材行业能源消耗结构(单位：%)50

图表28：建材行业各主要耗能产品消耗能源结构(单位：%)51

图表29：2011年我国煤炭进口分月度情况表(单位：万吨，%，亿元，美元/吨)53

图表30：2011年按我国煤炭进口企业性质划分(单位：万吨，%，亿元，美元/吨)56

图表31：2011年按贸易方式划分我国煤炭进口(单位：万吨，%，亿元，美元/吨)56

图表32：2011年我国煤炭分煤种出口量情况表(单位：万吨，%)58

图表33：2013年5月我国无烟煤出口量、出口价格分国别统计(单位：吨，美元，美元/吨)59

图表34：2013年5月我国炼焦煤出口量、出口价格分国别统计(单位：吨，美元，美元/吨)60

图表35：2013年5月我国动力煤出口量、出口价格分国别统计(单位：吨，美元，美元/吨)60

图表36：2011年我国煤炭进口来源情况(单位：万吨，%，亿元，美元/吨)61

图表37：2011年我国各省市无烟煤进口量情况(单位：吨)65

图表38：2012-2015年我国炼焦煤进口量走势(单位：万吨，%)66

图表39：2011年12月我国动力煤进口情况(单位：吨，美元，美元/吨)66

图表40：2011年我国各省市动力煤进口量情况(单位：吨)66

图表41：2013年4月我国动力煤进口情况(单位：吨，美元，美元/吨)67

图表42：2007-2014年我国煤炭社会库存天数走势(单位：天)68

图表43：2012-2015年我国煤炭月度进口量(单位：万吨，%)68

图表44：2012-2015年国产煤炭价格走势(单位：元/吨)71

图表45：2012-2015年国外煤炭价格走势(单位：元/吨)71

图表46：2011-2015年秦皇岛煤炭库存(单位：万吨)73

图表47：2008-2014年煤价、运价、库存走势图(单位：万吨，元/吨)73

图表48：2011年山西省煤炭产量趋势(单位：万吨)78

图表49：2011年山西省煤炭日均库存(单位：万吨)78

图表50：2014年1季度浙江省煤炭调入情况(单位：万吨，%)89

图表51：2014年1季度浙江省各地区煤炭调入情况(单位：万吨)89

图表52：2007-2014年波罗的海巴拿马型运费指数(BPI)93

图表53：2007-2014年波罗的海海岬型运费指数(BCI)93

图表54：2007-2014年巴拿马型运费指数(BPI)93

图表55：2012-2015年波罗的海超灵便型运费指数(BSI)94

图表56：2012-2015年干散货运输订单量与运力规模对比(单位：百万DWT)94

图表57：1995-2014年干散货运输价格走势95

图表58：2013年干散货分船型行运输价格走势95

图表59：2000-2014年干散货运输供给关系预测96

图表60：2011-2015年中国沿海(散货)运价指数走势101

图表61：2011-2015年中国沿海(煤炭)运价指数走势(单位：元/吨)101

图表62：2007-2014年秦皇岛港煤炭库存量(单位：万吨)103

图表63：2005-2014年黄骅港煤炭运输情况(单位：万吨)106

图表64：2000-2011年全国煤炭产量统计图(单位：亿吨)109

图表65：2005-2015年中国主要煤炭运输铁路(单位：公里，万吨，%)110

图表66：2011年晋煤公路外销分省市完成情况(单位：万吨)116

图表67：信息化商品供求曲线117

图表68：信息化成本构成121

图表69：信息化综合指数计算权重132

图表70：神华集团煤炭运销公司信息设备单项装备率(ZBL)发展情况(单位：%，年)133

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/998477E253.html>