

# 2010-2015年中国煤炭物流 行业市场分析及发展趋势展望报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2010-2015年中国煤炭物流行业市场分析及发展趋势展望报告》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/nengyuan1101/A1504370DJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2015年中国煤炭物流行业市场分析及发展趋势展望报告 内容介绍：

## 第一篇 煤炭运输环境与形势

### 第一章 煤炭供需总体形势分析

#### 第一节 世界煤炭供需现状变化趋势

##### 一、世界煤炭供需现状

##### 二、世界煤炭供需趋势

#### 第二节 东亚、东南亚地区煤炭供需现状及变化趋势

#### 第三节 我国煤炭供需现状分析

##### 一、煤炭在国民经济中的地位

###### （一）煤炭资源在能源资源中的地位

###### （二）煤炭在一次能源生产中的地位

###### （三）煤炭在一次能源消费中的地位

##### 二、煤炭供给分析

###### （一）资源储量

###### 1、煤炭资源总储量

###### 2、煤炭资源分品种储量

###### 3、煤炭资源开发条件

###### （二）资源分布

###### 1、按地区分的煤炭储量

###### 2、按品种分的煤炭储量

###### （三）煤炭产量

##### 三、煤炭需求分析

#### 第四节 我国煤炭供需预测及供需平衡分析

##### 一、我国煤炭供给预测

###### （一）现有国有煤矿供给能力趋势预测

###### （二）在建和拟再建国有煤矿供给能力趋势预测

###### （三）乡镇煤矿产量调控目标

###### （四）未来煤炭供给总量预测

##### 二、我国煤炭需求预测

###### （一）消费弹性系数预测法

(二) GDP单耗预测法

(三) 三次产业结构预测法

(四) 预测综述

三、我国煤炭供需平衡分析

第二章 煤炭运输环境分析

第一节 全国煤炭运输结构及趋势

一、全国煤炭运输概述

(一) 全国煤炭运输格局

(二) 全国煤炭基本流向

1、西煤东运

2、北煤南运

3、煤炭出“关”

4、北煤入川

二、全国煤炭运输结构

(一) 铁路运输

(二) 水路运输

(三) 公路运输

三、全国煤炭运输趋势

(一) 建立煤炭运输中心

(二) 运输总体趋势

1、中长期铁路网规划

2、国家发改委规划

第二节 全国煤炭运输需求预测

一、全国煤炭铁路运输需求预测

二、全国煤炭水运运输需求预测

(一) 全国水运量现状分析

(二) 全国水运量预测

三、全国煤炭公路运输需求预测

四、预测综述

第三节 省间调运形势分析

一、省间调运总体形势

(一) 输入输出地区概述

(二) 调运数量概述

## 二、主要调出地区分析

(一) “三西”地区

(二) 其他地区

## 三、主要调入地区分析

(一) 华东地区

(二) 华南地区

(三) 东北地区

(四) 华中地区

## 第二篇 煤炭铁路运输

### 第三章 煤炭铁路运输现状分析

#### 第一节 煤炭铁路运输总体形势

一、铁路运输状况分析

二、铁路运输总体格局

#### 第二节 煤炭运输通道现状分析

一、东西运输通道

(一) 北通道

(二) 中通道

(三) 南通道

(四) 出关运煤通道

二、南北运输通道

#### 第三节 煤炭运输主要铁路分析

一、大秦铁路

二、朔黄铁路

三、侯月铁路

### 第四章 煤炭铁路运输趋势预测

#### 第一节 煤炭铁路运输规划

一、铁道部规划

(一) 总体框架

(二) 中长期铁路网规划

二、国家发改委规划

(一) 大同基地通道

(二) 神府基地通道

(三) 太原基地通道

(四) 晋东南基地通道

(五) 陕西基地通道

## 第二节 煤炭运输通道预测

一、煤炭铁路运输总体趋势

二、东西运输通道趋势

三、南北运输通道趋势

(一) 京沪通道

(二) 京九通道

(三) 京广通道

## 第三节 煤炭运输主要铁路趋势分析

一、大秦铁路

二、朔黄铁路

三、集通铁路

## 第五章 煤炭铁路运输保障能力分析及其预测

### 第一节 煤炭铁路运输保障能力现状分析

一、铁路运输需求现状分析

二、铁路运输对运输需求的保障能力

(一) 铁路运输对运输需求的保障能力分析

(二) 铁路运输对运输需求的保障能力结论

### 第二节 煤炭铁路运输通道保障能力预测

一、铁路运输需求预测

(一) 煤炭资源的供给能力预测

(二) 煤炭分区域需求预测

二、未来铁路运输对运输需求的保障能力

### 第三节 煤炭铁路运输保障能力存在问题深层次分析

一、煤炭运输存在问题

(一) 铁路建设速度偏慢

(二) 偏向于东西走向

二、问题分析

三、解决建议

### 第三篇 煤炭水路运输

#### 第六章 内河运输形势分析及预测

##### 第一节 煤炭内河运输总体形势

###### 一、内河运输状况分析

###### (一) 总体形势

###### (二) 内河运输状况分析

###### 二、内河运输总体格局

###### (一) 内河航道介绍

###### (二) 总体格局(煤炭流向、受益省份等)

##### 第二节 煤炭内河主要运输通道现状分析

###### 一、长江通道

###### (一) 长江运输概况

###### (二) 长江煤炭运输现状分析

###### 1、长江中下游运输——“三口一枝”转运

###### 2、长江上游煤炭运输

###### 二、京杭运河通道

###### (一) 京杭运河运输概况

###### (二) 京杭运河煤炭运输现状分析

###### 三、其他内河通道

###### (一) 其他内河运输概况

###### 1、珠江

###### 2、黑龙江

###### (二) 其他内河煤炭运输现状分析

###### 1、珠江

###### 2、黑龙江

##### 第三节 煤炭内河运输发展预测

###### 一、长江通道趋势

###### (一) 长江航道规划

###### (二) 长江煤炭运输趋势

###### 二、京杭运河通道趋势

###### (一) 京杭运河航道规划

###### (二) 京杭运河煤炭运输趋势

### 三、其他内河通道趋势

#### （一）其他内河航道规划

#### （二）其他内河煤炭运输趋势

## 第七章 海运形势分析及预测

### 第一节 煤炭海运总体形势

#### 一、煤炭运输状况分析

##### （一）总体形势

##### （二）海运状况分析

#### 二、海运总体格局

##### （一）北方发运

##### （二）南方接卸

### 第二节 煤炭海运现状分析（主要港口）

#### 一、北方煤炭发运港现状分析

##### （一）总体现状概述

##### （二）秦皇岛港

##### （三）天津港

##### （四）黄骅港

##### （五）日照港

#### 二、南方煤炭接卸港现状分析

##### （一）总体现状概述

##### （二）上海港

##### （三）宁波港

##### （四）广州港

### 第三节 煤炭海运发展预测

#### 一、北方煤炭发运港趋势分析

##### （一）秦皇岛港趋势

##### （二）天津港趋势

##### （三）黄骅港趋势

##### （四）北方港口煤炭运输总体趋势

#### 二、南方煤炭接卸港趋势

##### （一）上海港趋势

##### （二）宁波港趋势

(三) 广州港趋势

(四) 南方港口煤炭接卸总体趋势

三、南北方煤炭发运接卸平衡分析

第八章 煤炭贸易分析及预测

第一节 我国煤炭贸易总体形势

一、煤炭贸易状况分析

(一) 总体形势

1、进口

2、出口

(二) 煤炭贸易状况分析

二、煤炭贸易总体格局

(一) 北方出口

(二) 南方进口

第二节 我国煤炭贸易现状分析

一、煤炭主要进出口国家

(一) 我国进口煤炭主要国家

(二) 我国出口煤炭主要国家

二、煤炭主要出口省(区)

(一) 山西

(二) 内蒙古

(三) 山东

三、煤炭主要进口省市

(一) 广东

(二) 浙江

(三) 福建

第三节 中国煤炭贸易(煤炭贸易市场调研)发展预测

一、煤炭主要进出口国家预测

(一) 进口煤炭主要国家预测

(二) 煤炭主要出口国家预测

二、煤炭主要出口省(区)预测

三、煤炭主要进口省(市)预测

第九章 煤炭水运保障能力及预测

## 第一节 煤炭水运保障能力现状分析

### 一、水运需求现状分析

- (一) 内河运输需求及预测
- (二) 海运内贸需求及预测
- (三) 进口需求及预测
- (四) 水运需求综述

### 二、水运对运输需求的保障能力及发展趋势

- (一) 内河运输的保障能力及预测
- (二) 海运内贸保障能力及预测

## 第二节 煤炭水运保障能力存在问题深层次分析

### 一、煤炭水运存在问题

#### (一) 内河运输存在问题

- 1、我国内河航道等级低
- 2、碍航闸坝多
- 3、航道堵航严重
- 4、船舶技术水平低，船型复杂
- 5、港口码头建设滞后
- 6、资金投入不足
- 7、航道污染严重
- 8、航运企业发展较落后

#### (二) 海运存在问题

- 1、北方港口煤炭运输通过能力不足，船舶压港严重
- 2、电煤输出与输入港口之间的设施不匹配的问题
- 3、铁路运力与港口通过能力布局不够协调
- 4、港口综合集疏运系统需要进一步完善

#### (三) 贸易存在问题

### 二、问题分析

### 三、解决建议

- (一) 政策建议
- (二) 体制建议
- (三) 港口码头建设

## 第四篇 区域煤炭运输

## 第十章 “三西”煤炭运输分析及预测

### 第一节 “三西”煤炭调运形势

#### 一、总体形势

- (一) “三西”煤炭生产现状
- (二) “三西”煤炭消费现状
- (三) “三西”原煤调出省及比重

#### 二、运输方式

- (一) 铁路运输
- (二) 公路运输

### 第二节 山西煤炭运输现状及趋势

#### 一、山西煤炭运输现状

- (一) 铁路运输现状
- (二) 公路运输现状

#### 二、山西煤炭运输趋势

- (一) 铁路运输趋势
- (二) 公路运输趋势

### 第三节 陕西煤炭运输现状及趋势

#### 一、陕西煤炭运输现状

- (一) 铁路运输现状
- (二) 公路运输现状

#### 二、陕西煤炭运输趋势

### 第四节 蒙西煤炭运输现状及趋势

#### 一、蒙西煤炭运输现状

- (一) 铁路运输现状

#### 二、蒙西煤炭运输趋势

- (一) 铁路运输趋势

## 第十一章 东北煤炭运输形势

### 第一节 东北煤炭调运形势

#### 一、总体形势

- (一) 东北煤炭生产现状
- (二) 东北煤炭消费现状
- (三) 东北原煤调入省及比重

## 二、运输方式

### （一）铁路运输

### （二）沿海运输

## 第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势

### 一、辽宁煤炭运输现状

#### （一）铁路运输现状

#### （二）沿海运输现状

### 二、辽宁煤炭运输趋势

#### （一）铁路运输趋势

#### （二）沿海运输趋势

## 第三节 吉林煤炭运输现状及趋势

### 一、吉林煤炭运输现状

#### （一）铁路运输现状

#### （二）公路运输现状

### 二、吉林煤炭运输趋势

#### （一）公路运输趋势

## 第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势

### 一、黑龙江煤炭运输现状

#### （一）铁路运输现状

#### （二）公路运输现状

### 二、黑龙江煤炭运输趋势

#### （一）铁路运输趋势

#### （二）公路运输趋势

## 第十二章 华中煤炭运输形势

### 第一节 华中煤炭调运形势

#### 一、总体形势

##### （一）华中煤炭生产现状

##### （二）华中煤炭消费现状

##### （三）华中原煤调入省及比重

#### 二、铁路运输

### 第二节 湖北煤炭运输现状及趋势

#### 一、湖北煤炭运输现状

(一) 铁路运输现状

(二) 内河运输现状

## 二、湖北煤炭运输趋势

(一) 铁路运输趋势

(二) 内河运输趋势

## 第三节 湖南煤炭运输现状及趋势

### 一、湖南煤炭运输现状

(一) 铁路运输现状

(二) 内河运输现状

### 二、湖南煤炭运输趋势

(一) 铁路运输趋势

## 第四节 河南煤炭运输现状及趋势

### 一、河南煤炭运输现状

(一) 铁路运输现状

(二) 公路运输现状

### 二、河南煤炭运输趋势

(一) 铁路运输趋势

## 第十三章 江苏省煤炭运输形势

### 第一节 江苏省煤炭调运形势

#### 一、总体形势

(一) 江苏煤炭生产现状

(二) 当前江苏煤炭供应形势

(三) 江苏省原煤调入省及比重

### 第二节 江苏省煤炭运输现状分析

#### 一、铁路运输现状分析

(一) 江苏铁路现状

(二) 江苏省煤炭铁路运输现状

#### 二、沿海运输现状分析

(一) 江苏省煤炭沿海运力现状

##### 1、沿海港口运输

##### 2、海进江运输

#### 三、内河运输现状分析

- (一) 江苏省内河航道现状
- (二) 江苏省煤炭内河运力现状

- 1、长江顺流运输
- 2、京杭大运河运输

### 第三节 江苏煤炭运输趋势预测

#### 一、铁路运输趋势

- (一) 江苏铁路规划
- (二) 煤炭铁路运输趋势

#### 二、沿海运输趋势

- (一) 长江下游航道趋势
- (二) 江苏沿海港口趋势

- 1、连云港
- 2、盐城市港口
- 3、洋口港

#### 三、江苏省内河运输趋势

- (一) 内河航道发展趋势

- 1、两纵四横
- 2、分期实施安排

- (1) 2010年前
- (2) 2010-2015年

#### 3、内河航道煤炭运输趋势

- (二) 长江中上游航道发展趋势

### 第四节 江苏煤炭运输保障能力及预测

#### 一、铁路运输保障能力

- (一) 中通道
- (二) 南通道
- (三) 结论

#### 二、内河运输保障能力

#### 三、海运保障能力

- (一) 北通道对北方港口的保障能力
- (二) 江苏海运接卸能力
- (三) 结论

## 第十四章 广东煤炭运输形势

### 图表目录

图表 1：2000-2009年以来世界煤炭生产与消费

图表 2：2009年世界主要国家煤炭生产与消费

图表 3：2009年世界各地区煤炭探明储量（Mt）

图表 4：2009年世界煤炭探明储量前7位国家（Mt）

图表 5：1997-2009年世界煤炭生产量（百万吨石油当量）

图表 6：2009年世界煤炭生产和消费前7位国家（百万吨石油当量）

图表 7：1997-2009年世界煤炭消费量（百万吨石油当量）

图表 8：1991-2009年世界煤炭价格（美元/t）

图表 9：1978-2009年一次能耗消费结构（%）

图表 10：我国各地区不同种类煤炭资源保有储量统计

图表 11：我国各地区不同种类煤炭预测资源量统计

图表 12：2003-2009我国煤炭产量统计（亿吨）

图表 13：2002-2009年中国煤炭进(煤炭进出口数据分析)出口量统计

图表 14：1980-2009年我国煤炭产量及增长预测分析图

图表 15：2010-2015年各主要行业煤炭消费预测

图表 16：2006-2009年三类煤矿产量占比

图表 17：2006-2009年三类煤矿产量增速比较

图表 18：分省（区、市）煤矿建设规模规划（万吨）

图表 19：2010年我国小型煤矿产量控制目标（处、万吨）

图表 20：2010年我国分省（区、市）煤炭产量规划

图表 21：我国历年单位GDP 能耗

图表 22：单位GDP 能耗国际比较

图表 23：变量对煤炭消费的脉冲响应

图表 24：各变量ADF单位根检验结果

图表 25：Johandsen协整检验结果

图表 26：煤炭消费方差分解

图表 27：ECM系数及相关检验结果

图表 28：Granger因果关系检验结果

图表 29：2010-2015年我国煤炭消费中长期预测表

图表 30：2010-2015年“三西”及宁东地区煤炭调运需求预测

图表 31：2010-2015年“三西”及宁东地区规划运力预测

图表 32：2010-2015年北方主要港口煤炭下水规划能力预测

图表 33：“十一五”期间运输能力

图表 34：2004-2009年西煤东运需求方分析

图表 35：2007-2009年西煤东运压力测试

图表 36：山西省煤炭外运线路

图表 37：山西省能源的转换

图表 38：山西省能源调出结构的变化

图表 39：1999年至2009年铁路关内关外煤炭流通量表（万吨）

图表 40：主要煤运铁路

图表 41：煤炭铁路运输格局（250万t以上）

图表 42：2009年各月山西省煤炭公路运量完成情况（万吨）

图表 43：中长期铁路网规划图

图表 44：“十一五”中长期铁路网规划

图表 45：“十一五”中长期铁路网规划

图表 46：“十一五”铁路网规划图

图表 47：2007-2009年全国煤炭铁路运输需求

图表 48：煤炭“铁路—海运”联运模式图

图表 49：2010-2015年煤炭水路运量预测

图表 50：2010-2015年煤炭公路运输需求预测

图表 51：2010-2015年我国煤炭运输量预测

图表 52：2010-2015年我国煤炭调运需求预测

图表 53：“三西”及宁东地区煤炭外运通道煤炭运输量

图表 54：“三西”地区煤炭铁路外运通道

图表 55：2005-2009年中通道供给方分析

图表 56：2005-2009年中通道供给方分析

图表 57：2005-2009年南通道供给方分析

图表 58：大秦线与部分竞争路线煤炭运输成本比较

图表 59：2007-2009年主要运煤通道运力情况

图表 60：1996-2009年煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重

图表 61：“十一五”期间我国煤炭需求预测

图表 62：2009年长江各区段港口货物吞吐量和比重

图表 63：2009年长江干线10大港口企业集装箱吞吐量排序图

图表 64：2009年长江干线港口行业主要货类完成量

图表 65：长江三角洲高等级航道网布局方案图

图表 66：长江三角洲高等级航道网布局方案表

图表 67：2010-2015年京杭运河（济宁段）货运量预测汇总表（万吨）

图表 68：珠江三角洲高等级航道网布局方案图

图表 69：全国内河高等级航道和主要港口布局方案图

图表 70：全国内河高等级航道布局方案表

图表 71：珠江三角洲高等级航道网布局方案表

图表 72：我国与主要发达国家海运业务开放程度比较

图表 73：中国与主要(与主要市场调研)发展中国家海运业开放程度比较

图表 74：2009年末重点接卸港口设施能力情况

图表 75：我国主要煤炭中转港口图

图表 76：2006-2009年北方七港煤炭中转能力情况

图表 77：2005-2009年北方七港煤炭发运量

图表 78：2009年秦皇岛煤炭入港出港量和库存

图表 79：2009年末南方煤炭接卸港接卸能力分析

图表 80：2009年煤炭接卸量地区结构

图表 81：2007-2009年广州港煤炭库存

图表 82：2007-2009年广州港集团月度到港煤炭量统计

图表 83：2007-2009年秦皇岛煤炭吞吐量

图表 84：2007-2009年天津港煤炭吞吐量

图表 85：2010-2015年黄骅港煤炭吞吐量趋势

图表 86：2010-2015年北方港口煤炭吞吐量总体能力发展趋势

图表 87：2010-2015年上海港煤炭吞吐量趋势

图表 88：2010-2015年宁波港煤炭吞吐量趋势

图表 89：2010-2015年广州港煤炭吞吐量趋势

图表 90：2010-2015年南方港口煤炭吞吐量趋势

图表 91：2010-2015年南方港口煤炭接卸能力趋势

图表 92：1988-2009年中国煤炭进(煤炭进出口数据分析)出口数量（万吨）

图表 93：2009年各煤种进出口数量

图表 94：2009年我国出口煤炭集中度曲线

图表 95：2009年各月中国煤炭进(煤炭进出口数据分析)出口情况

图表 96：2009年煤炭进口国别统计及同期比较

图表 97：2009年煤炭出口国别统计及同期比较

图表 98：2010-2015年主要进口煤炭国家进口量趋势（万吨）

图表 99：2010-2015年中国主要煤炭出口国家(主要煤炭出口国家出口数据分析)出口量趋势（万吨）

图表 100：2010-2015年主要出口省市区出口趋势（万吨）

图表 101：2010-2015年主要进口省市区进口趋势（万吨）

图表 102：2010-2015年内河运输需求预测

图表 103：2010-2015年海运运输需求预测

图表 104：2010-2015年进口需求趋势

图表 105：2004-2009年三西地区煤炭行业地位变化

图表 106：2009年山西煤炭产量、销量、省外销量累计增速与上年同期比较

图表 107：2009年山西煤炭生产、销售量（万t）

图表 108：2004-2009年三西地区煤炭行业财务指标情况

图表 109：2009年山西省发往各省、市、自治区的煤炭（万吨）

图表 110：“三西”地区煤炭铁路外运通道

图表 111：2001-2009年山西煤炭铁路运输现状

图表 112：2001-2009年山西煤炭公路运输现状

图表 113：2005-2009年山西省铁路完成煤炭出省运量

图表 114：2010-2015年山西省铁路煤炭出省运量预测

图表 115：2005-2009年山西省公路完成煤炭出省运量

图表 116：2009年各月山西省煤炭公路运量完成情况（万吨）

图表 117：2010-2015年山西省公路煤炭出省运量预测

图表 118：2006-2009年陕西铁路运输现状

图表 119：2006-2009年陕西公路运输现状

图表 120：2006-2009年内蒙铁路运输现状

图表 121：2009年东北规模以上煤炭工业产量

图表 122：2009年吉林煤炭能源平衡表（实物量：万吨、标准量：万吨标准煤）

图表 123：2005-2009年黑龙江煤炭平衡表（万吨）

图表 124：“三西”地区运往东北地区的路线

图表 125：2009年东北三省铁路营业里程（公里）

图表 126 : 2003-2009年东北三省主要港口货物吞吐量 (万吨)

图表 127 : 2006-2009年辽宁煤炭铁路运输现状

图表 128 : 2003-2009年辽宁省沿海主要港口货物吞吐量 (万吨)

图表 129 : 2006-2009年辽宁主要港口煤炭吞吐量

图表 130 : 2001-2009年吉林煤炭铁路运输现状

图表 131 : 2001-2009年吉林煤炭公路运输现状

图表 132 : 2009年吉林省煤炭及制品公路货运量和货物周转量

图表 133 : 2001-2009年黑龙江煤炭铁路运输现状

图表 134 : 2001-2009年黑龙江煤炭公路运输现状

图表 135 : 2006-2009年黑龙江省煤炭货运量和货物周转量

图表 136 : 2006-2009年黑龙江省煤炭及制品公路货运量和货物周转量

图表 137 : 2006-2009年华中煤炭生产现状 (万吨)

图表 138 : 2009年华中煤炭消费情况 (万吨)

图表 139 : “三西”地区运往华中地区的路线

图表 140 : 华中原煤调入省

图表 141 : 2006-2009年华中地区煤炭铁路货运量

图表 142 : 2003-2009年湖北铁路运输发展现状

图表 143 : 2003-2009年湖北省内河运输发展现状

图表 144 : 2006-2009年湖南铁路运输现状

图表 145 : 2006-2009年湖南内河运输现状

图表 146 : 2005-2009年河南铁路运输现状

图表 147 : 2005-2009年河南公路运输现状

图表 148 : 2004-2009年江苏省煤炭行业运行情况

图表 149 : 江苏省原煤来源

图表 150 : 1990-2009年铁路发展现状

图表 151 : 江苏省主要港口分布

图表 152 : 2009年长江干线港口运输生产完成情况表

图表 153 : 2000-2009年江苏省内河航运情况

图表 154 : 江苏省铁路十一五规划

图表 155 : 2003-2009年连云港货物吞吐量

图表 156 : 2005-2009年连云港煤炭吞吐量

图表 157 : 2009年连云港港主要货种完成情况一览表 (万吨)

图表 158 : 2009年中期连云港各类货物吞吐量结构

图表 159 : 江苏省干线航道网布局规划方案表

图表 160 : 2010-2015年中通道运能及预测

图表 161 : 2010-2015年南通道运能及预测

图表 162 : 北通道示意图

图表 163 : 2010-2015年北通道运能及预测

图表 164 : 广东省煤炭运输情况

图表 165 : 2009年广东原煤消费量

图表 166 : 2000-2009年广东省沿海主要港口吞吐量

图表 167 : 2000-2009年广东省港口码头泊位数

图表 168 : 2001-2009年广东省货物运输量

详细请访问 : <http://www.bosidata.com/nengyuan1101/A1504370DJ.html>