



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2010年中国煤炭物流行业市场分析及发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2009-2010年中国煤炭物流行业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/116682.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

### 第一篇 煤炭运输环境与形势 1

#### 第一章 煤炭供需总体形势 1

##### 第一节 世界煤炭供需现状变化趋势 1

###### 一、世界煤炭供需现状 1

###### 二、世界煤炭供需趋势 6

##### 第二节 东亚、东南亚地区煤炭供需现状及变化趋势 12

##### 第三节 我国煤炭供需现状 18

###### 一、煤炭在国民经济中的地位 18

###### (一) 煤炭资源在能源资源中的地位 18

###### (二) 煤炭在一次能源生产中的地位 19

###### (三) 煤炭在一次能源消费中的地位 19

###### 二、煤炭供给 20

###### (一) 资源储量 20

###### 1、煤炭资源总储量 20

###### 2、煤炭资源分品种储量 21

###### 3、煤炭资源开发条件 23

###### (二) 资源分布 27

###### 1、按地区分的煤炭储量 27

###### 2、按品种分的煤炭储量 27

###### (三) 煤炭产量 27

###### 三、煤炭需求 28

##### 第四节 我国煤炭供需预测及供需平衡 32

###### 一、我国煤炭供给预测 32

###### (一) 现有国有煤矿供给能力趋势预测 32

###### (二) 在建和拟再建国有煤矿供给能力趋势预测 34

###### (三) 乡镇煤矿产量调控目标 37

###### (四) 未来煤炭供给总量预测 39

###### 二、我国煤炭需求预测 41

###### (一) 消费弹性系数预测法 41

###### (二) GDP单耗预测法 41

###### (三) 三次产业结构预测法 43

(四) 预测综述 48

三、我国煤炭供需平衡 49

第二章 煤炭运输环境 50

第一节 全国煤炭运输结构及趋势 50

一、全国煤炭运输概述 50

(一) 全国煤炭运输格局 50

(二) 全国煤炭基本流向 53

1、西煤东运 53

2、北煤南运 56

3、煤炭出"关" 59

4、北煤入川 60

二、全国煤炭运输结构 61

(一) 铁路运输 61

(二) 水路运输 65

(三) 公路运输 67

三、全国煤炭运输趋势 69

(一) 建立煤炭运输中心 69

(二) 运输总体趋势 70

1、中长期铁路网规划 70

2、国家发改委规划 76

第二节 全国煤炭运输需求预测 79

一、全国煤炭铁路运输需求预测 79

二、全国煤炭水运运输需求预测 79

(一) 全国水运量现状 79

(二) 全国水运量预测 81

三、全国煤炭公路运输需求预测 81

四、预测综述 82

第三节 省间调运形势 82

一、省间调运总体形势 82

(一) 输入输出地区概述 82

(二) 调运数量概述 84

## 二、主要调出地区 84

### (一) "三西"地区 84

### (二) 其他地区 89

## 三、主要调入地区 89

### (一) 华东地区 89

### (二) 华南地区 90

### (三) 东北地区 91

### (四) 华中地区 92

## 第二篇 煤炭铁路运输 93

### 第三章 煤炭铁路运输现状 93

#### 第一节 煤炭铁路运输总体形势 93

##### 一、铁路运输状况 93

##### 二、铁路运输总体格局 94

#### 第二节 煤炭运输通道现状 96

##### 一、东西运输通道 96

###### (一) 北通道 96

###### (二) 中通道 97

###### (三) 南通道 97

###### (四) 出关运煤通道 98

##### 二、南北运输通道 98

#### 第三节 煤炭运输主要铁路 99

##### 一、大秦铁路 99

##### 二、朔黄铁路 100

##### 三、候月铁路 100

### 第四章 煤炭铁路运输趋势预测 101

#### 第一节 煤炭铁路运输规划 101

##### 一、铁道部规划 101

###### (一) 总体框架 101

###### (二) 中长期铁路网规划 101

##### 二、国家发改委规划 104

(一) 大同基地通道 104

(二) 神府基地通道 104

(三) 太原基地通道 104

(四) 晋东南基地通道 104

(五) 陕西基地通道 104

## 第二节 煤炭运输通道预测 104

一、煤炭铁路运输总体趋势 104

二、东西运输通道趋势 105

三、南北运输通道趋势 106

(一) 京沪通道 106

(二) 京九通道 106

(三) 京广通道 106

## 第三节 煤炭运输主要铁路趋势 107

一、大秦铁路 107

二、朔黄铁路 107

三、集通铁路 107

## 第五章 煤炭铁路运输保障能力及预测 109

### 第一节 煤炭铁路运输保障能力现状 109

一、铁路运输需求现状 109

二、铁路运输对运输需求的保障能力 110

(一) 铁路运输对运输需求的保障能力 110

(二) 铁路运输对运输需求的保障能力结论 111

### 第二节 煤炭铁路运输通道保障能力预测 113

一、铁路运输需求预测 113

(一) 煤炭资源的供给能力预测 113

(二) 煤炭分区域需求预测 115

二、未来铁路运输对运输需求的保障能力 116

### 第三节 煤炭铁路运输保障能力存在问题深层次 116

一、煤炭运输存在问题 116

(一) 铁路建设速度偏慢 116

(二) 偏向于东西走向 117

二、问题 119

三、解决建议 119

第三篇 煤炭水路运输 124

第六章 内河运输形势及预测 124

第一节 煤炭内河运输总体形势 124

一、内河运输状况 124

(一) 总体形势 124

(二) 内河运输状况 126

二、内河运输总体格局 126

(一) 内河航道介绍 126

(二) 总体格局(煤炭流向、受益省份等) 136

第二节 煤炭内河主要运输通道现状 137

一、长江通道 137

(一) 长江运输概况 137

(二) 长江煤炭运输现状 140

1、长江中下游运输——“三口一枝”转运 140

2、长江上游煤炭运输 141

二、京杭运河通道 142

(一) 京杭运河运输概况 142

(二) 京杭运河煤炭运输现状 143

三、其他内河通道 144

(一) 其他内河运输概况 144

1、珠江 144

2、黑龙江 145

(二) 其他内河煤炭运输现状 145

1、珠江 145

2、黑龙江 147

第三节 煤炭内河运输发展预测 147

一、长江通道趋势 147

(一) 长江航道规划 147

(二) 长江煤炭运输趋势 151

## 二、京杭运河通道趋势 151

(一) 京杭运河航道规划 151

(二) 京杭运河煤炭运输趋势 152

## 三、其他内河通道趋势 154

(一) 其他内河航道规划 154

(二) 其他内河煤炭运输趋势 157

## 第七章 海运形势及预测 159

### 第一节 煤炭海运总体形势 159

#### 一、煤炭运输状况 159

(一) 总体形势 159

(二) 海运状况 161

#### 二、海运总体格局 162

(一) 北方发运 162

(二) 南方接卸 164

### 第二节 煤炭海运现状(主要港口) 165

#### 一、北方煤炭发运港现状 165

(一) 总体现状概述 165

(二) 秦皇岛港 166

(三) 天津港 167

(四) 黄骅港 168

(五) 日照港 168

#### 二、南方煤炭接卸港现状 169

(一) 总体现状概述 169

(二) 上海港 170

(三) 宁波港 171

(四) 广州港 172

### 第三节 煤炭海运发展预测 174

#### 一、北方煤炭发运港趋势 174

(一) 秦皇岛港趋势 174

(二) 天津港趋势 174

(三) 黄骅港趋势 175



- (四) 北方港口煤炭运输总体趋势 175
- 二、南方煤炭接卸港趋势 176
  - (一) 上海港趋势 176
  - (二) 宁波港趋势 176
  - (三) 广州港趋势 177
  - (四) 南方港口煤炭接卸总体趋势 177
- 三、南北方煤炭发运接卸平衡 178

## 第八章 煤炭贸易及预测 180

### 第一节 我国煤炭贸易总体形势 180

#### 一、煤炭贸易状况 180

##### (一) 总体形势 180

##### 1、进口 180

##### 2、出口 182

##### (二) 煤炭贸易状况 184

#### 二、煤炭贸易总体格局 188

##### (一) 北方出口 188

##### (二) 南方进口 188

### 第二节 我国煤炭贸易现状 189

#### 一、煤炭主要进出口国家 189

##### (一) 我国进口煤炭主要国家 189

##### (二) 我国出口煤炭主要国家 190

#### 二、煤炭主要出口省(区) 191

##### (一) 山西 191

##### (二) 内蒙古 192

##### (三) 山东 192

#### 三、煤炭主要进口省市 193

##### (一) 广东 193

##### (二) 浙江 193

##### (三) 福建 194

### 第三节 我国煤炭贸易发展预测 195

#### 一、煤炭主要进出口国家预测 195

- (一) 进口煤炭主要国家预测 195
- (二) 煤炭主要出口国家预测 195
- 二、煤炭主要出口省(区)预测 196
- 三、煤炭主要进口省(市)预测 196

## 第九章 煤炭水运保障能力及预测 197

### 第一节 煤炭水运保障能力现状 197

#### 一、水运需求现状 197

- (一) 内河运输需求及预测 197
- (二) 海运内贸需求及预测 197
- (三) 进口需求及预测 198
- (四) 水运需求综述 198

#### 二、水运对运输需求的保障能力及发展趋势 199

- (一) 内河运输的保障能力及预测 199
- (二) 海运内贸保障能力及预测 200

### 第二节 煤炭水运保障能力存在问题深层次 201

#### 一、煤炭水运存在问题 201

##### (一) 内河运输存在问题 201

- 1、我国内河航道等级低 201
- 2、碍航闸坝多 201
- 3、航道堵航严重 202
- 4、船舶技术水平低,船型复杂 202
- 5、港口码头建设滞后 202
- 6、资金投入不足 203
- 7、航道污染严重 205
- 8、航运企业发展较落后 205

##### (二) 海运存在问题 205

- 1、北方港口煤炭运输通过能力不足,船舶压港严重 205
- 2、电煤输出与输入港口之间的设施不匹配的问题 206
- 3、铁路运力与港口通过能力布局不够协调 206
- 4、港口综合集疏运系统需要进一步完善 207

##### (三) 贸易存在问题 207

二、问题 208

三、解决建议 208

(一) 政策建议 208

(二) 体制建议 208

(三) 港口码头建设 209

第四篇 区域煤炭运输 211

第十章 "三西"煤炭运输及预测 211

第一节 "三西"煤炭调运形势 211

一、总体形势 211

(一) "三西"煤炭生产现状 211

(二) "三西"煤炭消费现状 215

(三) "三西"原煤调出省及比重 215

二、运输方式 217

(一) 铁路运输 217

(二) 公路运输 218

第二节 山西煤炭运输现状及趋势 219

一、山西煤炭运输现状 219

(一) 铁路运输现状 219

(二) 公路运输现状 219

二、山西煤炭运输趋势 220

(一) 铁路运输趋势 220

(二) 公路运输趋势 220

第三节 陕西煤炭运输现状及趋势 222

一、陕西煤炭运输现状 222

(一) 铁路运输现状 222

(二) 公路运输现状 222

二、陕西煤炭运输趋势 223

第四节 蒙西煤炭运输现状及趋势 223

一、蒙西煤炭运输现状 223

(一) 铁路运输现状 223

二、蒙西煤炭运输趋势 223

(一) 铁路运输趋势 223

## 第十一章 东北煤炭运输形势 224

### 第一节 东北煤炭调运形势 224

#### 一、总体形势 224

(一) 东北煤炭生产现状 224

(二) 东北煤炭消费现状 224

(三) 东北原煤调入省及比重 227

#### 二、运输方式 228

(一) 铁路运输 228

(二) 沿海运输 229

### 第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势 229

#### 一、辽宁煤炭运输现状 229

(一) 铁路运输现状 229

(二) 沿海运输现状 229

#### 二、辽宁煤炭运输趋势 230

(一) 铁路运输趋势 230

(二) 沿海运输趋势 230

### 第三节 吉林煤炭运输现状及趋势 231

#### 一、吉林煤炭运输现状 231

(一) 铁路运输现状 231

(二) 公路运输现状 231

#### 二、吉林煤炭运输趋势 232

(一) 公路运输趋势 232

### 第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势 232

#### 一、黑龙江煤炭运输现状 232

(一) 铁路运输现状 232

(二) 公路运输现状 233

#### 二、黑龙江煤炭运输趋势 233

(一) 铁路运输趋势 233

(二) 公路运输趋势 233

## 第十二章 华中煤炭运输形势 235

### 第一节 华中煤炭调运形势 235

#### 一、总体形势 235

- (一) 华中煤炭生产现状 235
- (二) 华中煤炭消费现状 235
- (三) 华中原煤调入省及比重 235

#### 二、铁路运输 236

### 第二节 湖北煤炭运输现状及趋势 236

#### 一、湖北煤炭运输现状 236

- (一) 铁路运输现状 236
- (二) 内河运输现状 237

#### 二、湖北煤炭运输趋势 237

- (一) 铁路运输趋势 237
- (二) 内河运输趋势 238

### 第三节 湖南煤炭运输现状及趋势 238

#### 一、湖南煤炭运输现状 238

- (一) 铁路运输现状 238
- (二) 内河运输现状 238

#### 二、湖南煤炭运输趋势 238

- (一) 铁路运输趋势 238

### 第四节 河南煤炭运输现状及趋势 239

#### 一、河南煤炭运输现状 239

- (一) 铁路运输现状 239
- (二) 公路运输现状 239

#### 二、河南煤炭运输趋势 240

- (一) 铁路运输趋势 240

## 第十三章 江苏省煤炭运输形势 241

### 第一节 江苏省煤炭调运形势 241

#### 一、总体形势 241

- (一) 江苏煤炭生产现状 241
- (二) 当前江苏煤炭供应形势 241

- (三) 江苏省原煤调入省及比重 242
- 第二节 江苏省煤炭运输现状 242
  - 一、铁路运输现状 242
    - (一) 江苏铁路现状 242
    - (二) 江苏省煤炭铁路运输现状 243
  - 二、沿海运输现状 244
    - (一) 江苏省煤炭沿海运力现状 244
    - 1、沿海港口运输 244
    - 2、海进江运输 244
  - 三、内河运输现状 245
    - (一) 江苏省内河航道现状 245
    - (二) 江苏省煤炭内河运力现状 246
    - 1、长江顺流运输 246
    - 2、京杭大运河运输 246
- 第三节 江苏煤炭运输趋势预测 247
  - 一、铁路运输趋势 247
    - (一) 江苏铁路规划 247
    - (二) 煤炭铁路运输趋势 250
  - 二、沿海运输趋势 251
    - (一) 长江下游航道趋势 251
    - (二) 江苏沿海港口趋势 251
    - 1、连云港 251
    - 2、盐城市港口 253
    - 3、洋口港 255
  - 三、江苏省内河运输趋势 256
    - (一) 内河航道发展趋势 256
    - 1、两纵四横 256
    - 2、分期实施安排 258
      - (1) 2010年前 258
      - (2) 2011-2020年 258
    - 3、内河航道煤炭运输趋势 258
      - (二) 长江中上游航道发展趋势 259

#### 第四节 江苏煤炭运输保障能力及预测 260

##### 一、铁路运输保障能力 260

(一) 中通道 260

(二) 南通道 260

(三) 结论 260

##### 二、内河运输保障能力 261

##### 三、海运保障能力 261

(一) 北通道对北方港口的保障能力 261

(二) 江苏海运接卸能力 263

(三) 结论 265

#### 第十四章 广东煤炭运输形势 267

#### 图表目录

图表 1：2000-2007年以来世界煤炭生产与消费 1

图表 2：2007年世界主要国家煤炭生产与消费 2

图表 3：2006年世界各地区煤炭探明储量 (Mt) 7

图表 4：2006年世界煤炭探明储量前7位国家 (Mt) 8

图表 5：1997-2006年世界煤炭生产量 (百万吨石油当量) 9

图表 6：2006年世界煤炭生产和消费前7位国家 (百万吨石油当量) 10

图表 7：1997-2006年世界煤炭消费量 (百万吨石油当量) 10

图表 8：1991-2006年世界煤炭价格 (美元/t) 11

图表 9：1978-2006年一次能耗消费结构 (%) 20

图表 10：我国各地区不同种类煤炭资源保有储量统计 21

图表 11：我国各地区不同种类煤炭预测资源量统计 22

图表 12：2003-2006我国煤炭产量统计 (亿吨) 27

图表 13：2002-2007年中国煤炭进出口量统计 30

图表 14：1980-2008年我国煤炭产量及增长预测图 31

图表 15：2007-2008年各主要行业煤炭消费预测 32

图表 16：2006-2008年三类煤矿产量占比 33

图表 17：2006-2008年三类煤矿产量增速比较 33

图表 18：分省 (区、市) 煤矿建设规模规划 (万吨) 34

- 图表 19：2010年我国小型煤矿产量控制目标（处、万吨） 37
- 图表 20：2010年我国分省（区、市）煤炭产量规划 39
- 图表 21：我国历年单位GDP 能耗 41
- 图表 22：单位GDP 能耗国际比较 42
- 图表 23：变量对煤炭消费的脉冲响应 43
- 图表 24：各变量ADF单位根检验结果 44
- 图表 25：Johansen协整检验结果 44
- 图表 26：煤炭消费方差分解 46
- 图表 27：ECM系数及相关检验结果 46
- 图表 28：Granger因果关系检验结果 47
- 图表 29：2009-2020年我国煤炭消费中长期预测表 48
- 图表 30：2010-2020年"三西"及宁东地区煤炭调运需求预测 51
- 图表 31：2010-2020年"三西"及宁东地区规划运力预测 51
- 图表 32：2010-2020年北方主要港口煤炭下水规划能力预测 52
- 图表 33："十一五"期间运输能力 54
- 图表 34：2004-2010年西煤东运需求方 55
- 图表 35：2007-2010年西煤东运压力测试 55
- 图表 36：山西省煤炭外运线路 57
- 图表 37：山西省能源的转换 58
- 图表 38：山西省能源调出结构的变化 58
- 图表 39：1999年至2002年1-6月铁路关内关外煤炭流通量表（万吨） 59
- 图表 40：主要煤运铁路 61
- 图表 41：煤炭铁路运输格局（250万t以上） 62
- 图表 42：2007年各月山西省煤炭公路运量完成情况（万吨） 68
- 图表 43：中长期铁路网规划图 74
- 图表 44："十一五"中长期铁路网规划 74
- 图表 45："十一五"中长期铁路网规划 75
- 图表 46："十一五"铁路网规划图 78
- 图表 47：2007-2010年全国煤炭铁路运输需求 79
- 图表 48：煤炭"铁路&mdash;海运"联运模式图 80
- 图表 49：2007-2010年煤炭水路运量预测 81
- 图表 50：2007-2010年煤炭公路运输需求预测 81



图表 51 : 2007-2010年我国煤炭运输量预测 82

图表 52 : 2010-2020年我国煤炭调运需求预测 83

图表 53 : "三西"及宁东地区煤炭外运通道煤炭运输量 84

图表 54 : "三西"地区煤炭铁路外运通道 85

图表 55 : 2005-2010年中通道供给方 97

图表 56 : 2005-2010年中通道供给方 97

图表 57 : 2005-2010年南通道供给方 97

图表 58 : 大秦线与部分竞争路线煤炭运输成本比较 99

图表 59 : 2007-2010年主要运煤通道运力情况 103

图表 60 : 1996-2006年煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重 115

图表 61 : "十一五"期间我国煤炭需求预测 115

图表 62 : 2007年长江各区段港口货物吞吐量和比重 138

图表 63 : 2007年长江干线10大港口企业集装箱吞吐量排序图 140

图表 64 : 2007年长江干线港口行业主要货类完成量 141

图表 65 : 长江三角洲高等级航道网布局方案图 148

图表 66 : 长江三角洲高等级航道网布局方案表 149

图表 67 : 2010-2020年京杭运河(济宁段)货运量预测汇总表(万吨) 153

图表 68 : 珠江三角洲高等级航道网布局方案图 154

图表 69 : 全国内河高等级航道和主要港口布局方案图 155

图表 70 : 全国内河高等级航道布局方案表 155

图表 71 : 珠江三角洲高等级航道网布局方案表 156

图表 72 : 我国与主要发达国家海运业务开放程度比较 160

图表 73 : 我国与主要发展中国家海运业开放程度比较 160

图表 74 : 2006年末重点接卸港口设施能力情况 161

图表 75 : 我国主要煤炭中转港口图 162

图表 76 : 2006-2008年北方七港煤炭中转能力情况 163

图表 77 : 2005-2008年北方七港煤炭发运量 165

图表 78 : 2008年秦皇岛煤炭入港出港量和库存 167

图表 79 : 2006年末南方煤炭接卸港接卸能力 169

图表 80 : 2006年煤炭接卸量地区结构 170

图表 81 : 2007-2008年广州港煤炭库存 173

图表 82 : 2007-2008年广州港集团月度到港煤炭量统计 173

- 图表 83 : 2007-2010年秦皇岛煤炭吞吐量 174
- 图表 84 : 2007-2010年天津港煤炭吞吐量 174
- 图表 85 : 2007-2010年黄骅港煤炭吞吐量趋势 175
- 图表 86 : 2007-2010年北方港口煤炭吞吐量总体能力发展趋势 175
- 图表 87 : 2007-2010年上海港煤炭吞吐量趋势 176
- 图表 88 : 2007-2010年宁波港煤炭吞吐量趋势 176
- 图表 89 : 2007-2010年广州港煤炭吞吐量趋势 177
- 图表 90 : 2007-2010年南方港口煤炭吞吐量趋势 177
- 图表 91 : 2007-2010年南方港口煤炭接卸能力趋势 177
- 图表 92 : 1988-2007年我国煤炭进出口数量 (万吨) 181
- 图表 93 : 2007年各煤种进出口数量 182
- 图表 94 : 2007年1-11月我国出口煤炭集中度曲线 183
- 图表 95 : 2007年各月我国煤炭进出口情况 183
- 图表 96 : 2007年煤炭进口国别统计及同期比较 190
- 图表 97 : 2007年煤炭出口国别统计及同期比较 191
- 图表 98 : 2007-2010年主要进口煤炭国家进口量趋势 (万吨) 195
- 图表 99 : 2007-2010年我国主要煤炭出口国家出口量趋势 (万吨) 195
- 图表 100 : 2007-2010年主要出口省市区出口趋势 (万吨) 196
- 图表 101 : 2007-2010年主要进口省市区进口趋势 (万吨) 196
- 图表 102 : 2007-2010年内河运输需求预测 197
- 图表 103 : 2007-2010年海运运输需求预测 197
- 图表 104 : 2007-2008年进口需求趋势 198
- 图表 105 : 2004-2007年三西地区煤炭行业地位变化 211
- 图表 106 : 2007年1-12月山西煤炭产量、销量、省外销量累计增速与上年同期比较 212
- 图表 107 : 2007年1-12月山西煤炭生产、销售量 (万t) 212
- 图表 108 : 2004-2007年三西地区煤炭行业财务指标情况 213
- 图表 109 : 2006年山西省发往各省、市、自治区的煤炭 (万吨) 215
- 图表 110 : "三西"地区煤炭铁路外运通道 217
- 图表 111 : 2001-2006年山西煤炭铁路运输现状 219
- 图表 112 : 2001-2006年山西煤炭公路运输现状 219
- 图表 113 : 2005-2007山西省铁路完成煤炭出省运量 220
- 图表 114 : 2008-2010山西省铁路煤炭出省运量预测 220

图表 115 : 2005-2007山西省公路完成煤炭出省运量 220

图表 116 : 2007年各月山西省煤炭公路运量完成情况 (万吨) 221

图表 117 : 2008-2010山西省公路煤炭出省运量预测 222

图表 118 : 2006-2007年陕西铁路运输现状 222

图表 119 : 2006-2007年陕西公路运输现状 222

图表 120 : 2006-2007年内蒙古铁路运输现状 223

图表 121 : 2007年东北规模以上煤炭工业产量 224

图表 122 : 2007年吉林煤炭能源平衡表 (实物量 : 万吨、标准量 : 万吨标准煤) 224

图表 123 : 2005-2007年黑龙江煤炭平衡表 (万吨) 226

图表 124 : "三西"地区运往东北地区的路线 227

图表 125 : 2007年东北三省铁路营业里程 (公里) 228

图表 126 : 2003-2007年东北三省主要港口货物吞吐量 (万吨) 229

图表 127 : 2006-2007年辽宁煤炭铁路运输现状 229

图表 128 : 2003-2007年辽宁省沿海主要港口货物吞吐量 (万吨) 229

图表 129 : 2006-2007年辽宁主要港口煤炭吞吐量 230

图表 130 : 2001-2007年吉林煤炭铁路运输现状 231

图表 131 : 2001-2007年吉林煤炭公路运输现状 231

图表 132 : 2007年吉林省煤炭及制品公路货运量和货物周转量 232

图表 133 : 2001-2007年黑龙江煤炭铁路运输现状 232

图表 134 : 2001-2007年黑龙江煤炭公路运输现状 233

图表 135 : 2006-2007年黑龙江省煤炭货运量和货物周转量 233

图表 136 : 2006-2007年黑龙江省煤炭及制品公路货运量和货物周转量 233

图表 137 : 2006-2007年华中煤炭生产现状 (万吨) 235

图表 138 : 2007年华中煤炭消费情况 (万吨) 235

图表 139 : "三西"地区运往华中地区的路线 235

图表 140 : 华中原煤调入省 236

图表 141 : 2006-2007年华中地区煤炭铁路货运量 236

图表 142 : 2003-2007年湖北铁路运输发展现状 236

图表 143 : 2003-2007年湖北省内河运输发展现状 237

图表 144 : 2006-2007年湖南铁路运输现状 238

图表 145 : 2006-2007年湖南内河运输现状 238

图表 146 : 2005-2007年河南铁路运输现状 239

图表 147 : 2005-2007年河南公路运输现状 239  
图表 148 : 2004-2007年江苏省煤炭行业运行情况 241  
图表 149 : 江苏省原煤来源 242  
图表 150 : 1990-2007年铁路发展现状 243  
图表 151 : 江苏省主要港口分布 244  
图表 152 : 2007年长江干线港口运输生产完成情况表 244  
图表 153 : 2000-2006年江苏省内河航运情况 246  
图表 154 : 江苏省铁路十一五规划 250  
图表 155 : 2003-2007年连云港货物吞吐量 252  
图表 156 : 2005-2006年连云港煤炭吞吐量 252  
图表 157 : 2007年连云港港主要货种完成情况一览表 (万吨) 252  
图表 158 : 2008年中期连云港各类货物吞吐量结构 253  
图表 159 : 江苏省干线航道网布局规划方案表 256  
图表 160 : 2005-2010年中通道运能及预测 260  
图表 161 : 2005-2010年南通道运能及预测 260  
图表 162 : 北通道示意图 261  
图表 163 : 2005-2010年北通道运能及预测 262  
图表 164 : 广东省煤炭运输情况 267  
图表 165 : 2007年广东原煤消费量 267  
图表 166 : 2000-2007年广东省沿海主要港口吞吐量 269  
图表 167 : 2000-2007年广东省港口码头泊位数 270  
图表 168 : 2001-2007年广东省货物运输量 271

详细请访问 : <https://www.icandata.com/view/116682.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。