



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国煤炭物流市场 深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国煤炭物流市场深度分析与投资前景预测报告》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/242797.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

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

【报告目录】

第一章 煤炭资源概述 17

第一节 世界煤炭资源分布状况 17

一、世界煤炭资源的分布格局 17

二、世界煤炭生产分布的特点 18

三、世界煤炭资源的管理方式 19

四、世界煤炭的供需状况研究 20

（一）2012年世界煤炭存储情况 22

（二）2012年世界煤炭生产情况 23

（三）2012年世界煤炭生产格局 24

（四）2012年世界煤炭消费情况 25

（五）2012年世界煤炭价格情况 26

第二节 中国煤炭资源的概况 27

一、中国煤炭资源量及其分布 27

二、中国煤炭资源种类及特征 32

三、中国新探明煤炭资源情况 36

四、煤炭资源开发开采的条件 37

第三节 中国煤炭行业发展问题分析 41

一、煤炭行业发展的影响因素分析 41

二、中国煤炭行业发展存在的障碍 42

三、煤矿企业现存主要问题的探讨 44

四、煤炭工业发展面临的三大弊端 45

五、煤炭行业过度竞争的负面效应 46

六、中国煤炭价格体系存在的隐患 46

第四节 2013年中国煤炭行业发展的对策分析 49

一、改善煤炭产业内部竞争的建议 49

二、煤炭集中度与产业链亟需整合 51

三、中国煤炭工业健康发展的措施 53

四、中国煤炭产业发展的政策建议 54

- 五、改善中国煤炭产业结构的建议 55
- 六、提高煤炭企业竞争力政策建议 57
- 七、提高煤炭产业国际竞争力对策 58
- 八、提高煤炭资源保障能力的对策 59

第二章 2013年中国煤炭供需总体形势透析 61

第一节 2013年中国煤炭产业发展地位 61

- 一、煤炭在国民经济中的地位分析 61
- 二、煤炭资源在能源工业中的地位 61
- 三、煤炭在一次能源生产中的地位 66
- 四、煤炭在一次能源消费中的地位 66
- 五、煤炭是中长期最主要的一次能源 67

第二节 2011中国煤炭工业运行发展分析 68

- 一、中国煤炭工业发展的回顾 68
 - (一) 2008年煤炭行业经济运行 68
 - (二) 2011年煤炭行业经济运行 76
 - (三) 2012年煤炭行业经济运行 84
 - (四) 2013年煤炭行业经济运行 88
- 二、中国煤炭行业的政策环境解析 90
- 三、十二五煤炭业发展面临的挑战 91

第三节 2011中国煤炭工业运行发展分析 92

- 一、2013年煤炭产运需基本情况 92
- 二、2013年煤炭市场供需主要特点 93
- 三、2013年煤炭下游应用市场分析 94
- 四、国际市场价格整体处下降通道 95
- 五、2011中国煤炭进口创历史新高 95

第三章 2013年中国煤炭运输运行环境解析 100

第一节 2013年全国煤炭运输结构分析 100

- 一、全国煤炭运输格局 101
 - (一) 西煤东运 101
 - (二) 北煤南运 101

(三) 煤炭出"关" 107

(四) 北煤入川 108

二、全国煤炭运输方式 108

(一) 铁路运输 108

(二) 水路运输 109

(三) 公路运输 116

第二节 2013年全国煤炭调运分析 116

一、输入输出地区概述 116

二、调运数量概述 119

三、主要调出地区分析 120

(一) "三西"地区 120

(二) 其他地区 120

四、主要调入地区分析 121

(一) 环渤海地区 121

(二) 长三角地区 122

(三) 珠三角地区 123

(四) 内陆调入地区 124

第三节 未来全国煤炭运输趋势探析 124

一、建立煤炭运输中心 124

二、中长期铁路网规划 125

三、国家发改委规划 125

第四节 2013年全国煤炭运输量分析 126

一、全国煤炭铁路运输量分析 126

二、全国煤炭水运运输量分析 126

三、全国煤炭公路运输量分析 127

第四章 2013年中国煤炭运输产业运行态势分析 128

第一节 中国煤炭运输发展综述 128

一、中国煤炭工业运输格局概述 128

二、中国北煤南运新的格局分析 129

三、全国煤炭物流发展现状分析 133

四、全国煤炭运输呈现紧张态势 134

五、中国煤炭物流整合艰难寻路	135
第二节 中国煤炭物流业发展分析	140
一、全国煤炭物流业发展加速	140
二、物流建设影响煤炭中间商	141
三、第三方物流与煤炭物流分析	141
四、绿色物流供应链管理成关键	145
五、煤炭物流与价格变动分析	146
六、煤炭物流拟在建项目分析	147
七、第三方物流的探索与实践	148
八、环渤海湾港口群煤炭物流优势	150
第三节 煤炭物流业发展问题与对策	151
一、中国煤炭物流存在问题分析	151
二、煤炭运输结构的不合理问题	153
三、中国煤炭物流成本黑洞分析	155
四、中国煤炭运输的可靠性研究	156
五、促进我国煤炭物流发展对策	157
第四节 中国煤炭物流业发展战略分析	161
一、煤炭物流产业发展战略定位	161
二、煤炭集团物流业的发展定位	163
三、河南煤炭物流区域战略优势	169
四、十二五大力发展煤炭物流业	171
第五节 未来中国煤炭运输发展走势分析	173

第五章 2013年中国煤炭铁路运输状况分析 176

第一节 2013年中国煤炭铁路运输统计	176
第二节 中国煤炭铁路运输总体形势	177
一、铁路煤炭运输发展现状分析	177
二、铁路运输瓶颈可致煤炭供求紧张	180
三、2012年煤炭铁路运输配置情况	181
四、中国专线铁路煤炭运输运行分析	187
五、中国煤炭铁路运输体制改革研究	188
六、改善煤炭运输的铁路项目规划措施	195

第三节 中国煤炭运输通道现状分析 195

一、东西运输通道 196

（一）北通道 196

（二）中通道 196

（三）南通道 196

（四）出关运煤通道 197

二、南北运输通道 197

第四节 中国煤炭运输主要铁路分析 197

一、大秦铁路 197

二、朔黄铁路 201

三、侯月铁路 201

四、集通铁路 201

第五节 中国煤炭铁路运输行业发展分析 202

第六章 2013年中国煤炭海运新格局透析 203

第一节 2013年中国水运运输发展总况 203

一、水路运输 203

二、水运建设 205

三、港口生产 205

第二节 2013年中国煤炭海运总体形势 209

一、2013年港口煤炭运输现状 209

二、中国煤炭海运总体格局 210

（一）北方七港发运量增长 210

（二）南方港口接卸能力格局 212

三、港口煤炭运输竞争力分析 213

四、中国港口煤炭运输的评价 213

第三节 2013年中国煤炭海运现状分析 215

一、北方煤炭发运港现状分析 215

（一）秦皇岛港 215

（二）天津港 216

（三）黄骅港 217

（四）青岛港 218

(五) 日照港	218
(六) 连云港	220
二、南方煤炭接卸港现状分析	221
(一) 上海港	221
(二) 宁波港	222
(三) 广州港	222
第四节 未来中国煤炭海运发展预测分析	223
一、北方煤炭发运港趋势分析	223
二、南方煤炭接卸港趋势	223
三、锦州港煤炭运输发展迅猛	223
第五节 未来中国煤炭海运发展格局分析	223
第七章 2013年中国煤炭内河运输运行形势分析	225
第一节 2013年中国煤炭内河运输总况	225
一、内河航道发展现状分析	225
二、中国内河煤炭运能释放	225
三、水路煤炭运输基本概况	226
第二节 全国煤炭内河主要运输通道现状分析	230
一、长江通道	230
(一) 长江运输概况	230
(二) 南京港	231
(三) 芜湖港	231
(四) 武汉港	232
(五) 宜昌港	233
二、京杭运河通道	233
三、其他内河通道煤炭运输分析	234
(一) 珠江	234
(二) 黑龙江	235
第三节 未来中国煤炭内河运输发展趋势分析	235
一、长江通道趋势煤炭运输趋势	235
二、京杭运河通道规划与煤炭运输趋势	235

第八章 2013年中国煤炭水运存在的问题探讨 237

第一节 2013年中中国河煤炭运输问题 237

- 一、内河航道等级低 237
- 二、碍航闸坝多 237
- 三、航道堵航严重 237
- 四、船舶技术水平低，船型复杂 238
- 五、港口码头建设滞后 238
- 六、资金投入不足 238
- 七、航道污染严重 238
- 八、航运企业发展较落后 238

第二节 2013年中国海运煤炭问题探讨 239

- 一、运力不足造成船舶压港严重 239
- 二、电煤输出与输入港口不匹配 239
- 三、铁路运力与港口布局不够协调 239
- 四、港口综合集疏运系统需要进一步完善 239

第三节 针对煤炭水运问题的解决建议 239

- 一、政策建议 239
- 二、体制建议 240
- 三、港口码头建设 240

第四节 未来港口与煤炭运输发展趋势 241

第九章 2013年中国煤炭公路运输新形势分析 245

第一节 2013年中国公路运输发展概况 245

- 一、全国公路总里程情况分析 245
- 二、全国各等级公路里程构成 245
 - (一) 公路等级划分情况分析 245
 - (二) 全国各等级公路里程情况 246
- 三、全国各类铺装等级公路构成 247
- 四、全国公路投资建设情况分析 248

第二节 2013年中国公路货运发展概况 249

第三节 2013年中国煤炭公路运输概况 250

- 一、公路煤炭运输呈现的特点分析 250

- 二、中国公路煤炭运输的重要作用 251
- 三、公路运输煤炭的总量及所占比重 251
- 四、煤炭运输专用高速公路建设进展 251
- 第四节 2013年中国煤炭公路运输问题 252
- 一、煤炭公路运输所产生的问题 252
- 二、煤炭公路运营体制问题研究 252
- 三、煤炭公路运输超载现象严重 253
- 四、内蒙古建铁路缓解京藏压力 253

第十章 2013年中国煤炭公路运输市场透析 254

- 第一节 2013年煤炭公路运输市场分析 254
- 一、煤炭公路运输量呈现增长的态势 254
- 二、中小煤炭企业只能申请公路运输 254
- 三、煤炭公路运输智能调度系统的研究 255
- 四、公路运输超常发展对煤炭市场影响 259
- 第二节 "三西"公路煤炭运价发展情况 259
- 一、"三西"煤炭公路价格研究 259
- 二、煤炭公路运输中的税费改革 260
- 三、产煤线长促煤炭运输价格涨价 261
- 第三节 煤炭公路运输重点区域市场分析 262
- 一、"三西"煤炭外运公路建设情况 262
- 二、"三西"煤炭运输体系体制分析 263
- 三、内蒙公路运输增幅高于铁路运输 263
- 四、交通运输促晋豫鲁煤炭商机凸显 264

第十一章 "三西"煤炭运输行业发展分析 266

- 第一节 2013年"三西"煤炭调运形势 266
- 一、"三西"煤炭生产现状 266
- 二、"三西"煤炭消费现状 267
- 三、"三西"原煤调运情况 268
- 四、"三西"煤炭运输方式 268
- 第二节 2013年山西煤炭运输业分析 270

- 一、山西煤炭业发展概况 270
- 二、山西煤炭运输业状况 270
- 三、亟待构建山西煤炭销售模式 272
- 四、山西煤炭运输通道发展研究 277
- 五、山西煤炭运输企业进五百强 284
- 六、十二五山西煤炭业发展分析 284
- 第三节 2013年陕西煤炭运输业分析 285
 - 一、陕西煤炭运输业发展概况 285
 - 二、神华与陕西煤运进行合作 286
 - 三、构建陕西煤炭大物流体系 286
 - 四、畅通物流运输为煤炭增值 287
- 第四节 2013年蒙西煤炭运输业分析 288
 - 一、蒙西煤炭工业概况 289
 - 二、蒙西煤炭运输现状 289
 - 三、煤炭输出范围扩大 290
 - 四、蒙西煤炭运输结构 290
 - 五、蒙西煤炭运输趋势 291
 - 六、蒙西华中铁路改变煤运格局 293

第十二章 2013年中国东北煤炭运输形势分析 295

第一节 2013年东北煤炭调运形势透析 295

- 一、东北煤炭生产现状 295
- 二、东北煤炭消费现状 296
- 三、煤炭调入调出及比重 296

第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势 297

- 一、辽宁省货物运输发展概况 297
- 二、辽宁省煤炭铁路运力配置 299
- 三、辽宁加大港口煤运能力建设 300

第三节 吉林煤炭运输现状及趋势 301

- 一、吉林省货物运输发展概况 301
- 二、吉林省煤炭铁路运力配置 302
- 三、吉林煤炭实现跨境运输 303

第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势 304

一、黑龙江货物运输发展概况 304

二、黑龙江煤炭铁路运力配置 305

三、黑龙江开通煤炭运输绿色通道 306

第十三章 2013年华中煤炭运输形势分析 308

第一节 2013年华中煤炭调运形势分析 308

一、华中煤炭生产现状 308

二、华中煤炭消费现状 309

三、煤炭调入调出及比重 309

第二节 中国华中地区货物运输能力分析 310

一、河南货物运输能力 310

二、湖北货物运输能力 312

三、湖南货物运输能力 313

第三节 华中地区煤炭铁路运力配置分析 315

一、河南煤炭铁路运力配置 315

二、湖南煤炭铁路运力配置 316

第四节 2013年华中细分省市场煤炭动态分析 317

一、河南煤炭运输 317

二、湖北煤炭运输 318

三、湖南煤炭运输 318

第十四章 2013年华东地区煤炭运输新局势分析 320

第一节 2013年华东煤炭调运形势分析 320

一、华东煤炭生产现状 320

二、华东煤炭消费现状 321

三、煤炭调入调出及比重 322

第二节 中国华中地区货物运输能力分析 323

一、江苏货物运输能力 323

二、上海货物运输能力 325

三、浙江货物运输能力 326

四、安徽货物运输能力 328

五、福建货物运输能力 329

六、江西货物运输能力 330

七、山东货物运输能力 332

第三节 华东地区煤炭铁路运力配置分析 333

一、江苏煤炭铁路运力配置 333

二、山东煤炭铁路运力配置 334

三、安徽煤炭铁路运力配置 336

四、江西煤炭铁路运力配置 337

第四节 华东地区煤炭物流发展动态分析 338

一、江苏省煤炭物流特点和风险 338

二、江苏煤炭内河运输优势分析 338

（一）航道优势 339

（二）运输量优势 339

（三）缓解铁路和高速公路运输压力 339

（四）港口货源腹地内煤炭资源多样化 340

三、浙江煤炭海河联运能力提升 340

四、浙江省内河水运十二五规划 341

五、山东建设海上运煤绿色通道 341

第十五章 2013-2018年中国煤炭行业发展前景及趋势 343

第一节 2013-2018年世界煤炭工业发展展望 343

一、未来世界煤炭将成为发电燃料首选 343

二、未来世界煤炭需求量增长情况预测 343

三、未来世界煤炭利用的主流方向透析 343

第二节 2013-2018年中国煤炭市场发展预测 344

一、未来煤炭行业或将以整合为主题 344

二、扩大内需政策下煤炭工业前景看好 345

三、中国沿海煤炭运输市场空间巨大 346

四、中国煤炭行业十二五规划分析 346

第三节 2013-2018年中国煤炭物流市场预测 347

一、未来中国煤炭市场供给预测分析 347

二、2012年中国煤炭运输市场预测 348

三、2013-2018年煤炭铁路发送量预测 349

四、十二五中国煤炭水上运输需求预测 349

五、2020年全国煤炭需求量预测分析 350

第四节 2013-2018年煤炭技术发展前景及趋势 357

一、煤炭技术开发的商业前景看好 357

二、高油价下煤炭替代空间广阔 358

三、洁净煤炭将成煤炭业发展趋势 359

四、现代煤炭气化技术的发展趋势 360

第十六章 2013-2018年中国煤炭铁路运输趋势分析 361

第一节 十二五中国煤炭铁路运输规划情况 361

一、铁道部规划 361

（一）总体框架 361

（二）中长期铁路网规划 362

二、国家发改委规划 365

（一）大同基地通道 365

（二）神府基地通道 365

（三）太原基地通道 366

（四）晋东南基地通道 366

（五）陕西基地通道 366

第二节 2013-2018年中国煤炭运输通道预测 367

一、煤炭铁路运输总体趋势 367

二、东西运输通道趋势 367

三、南北运输通道趋势 368

（一）京沪通道 368

（二）京九通道 368

（三）京广通道 369

第三节 2013-2018年中国煤炭运输主要铁路趋势 369

一、大秦铁路 369

二、朔黄铁路 370

三、集通铁路 370

第十七章 2013-2018年中国煤炭行业投资战略研究 372

第一节 2013年中国煤行业投融资综述 372

一、中国煤炭产业投资体制变革回顾 372

二、煤炭投融资体制与方法改革探究 387

三、美国竞相投资中国煤炭业市场 388

第二节 2013年中国煤炭工业投资状况 389

一、全国煤炭业固定资产投资分析 389

二、中国煤炭行业投资价值分析 391

三、煤炭业固定资产投资持续增长 393

第三节 2013-2018年主要国家煤炭工业投资环境 393

一、在加拿大开发煤矿的一般步骤 393

二、澳大利亚煤炭业的税收和租赁费 394

三、投资印度煤炭行业的机会分析 398

第四节 2013-2018年中国煤炭投资风险及防范 398

一、产业投资热引发安全经营风险 398

二、中国煤炭产业潜在的危机分析 399

三、中国煤炭产业潜在风险加大 400

四、煤炭业国际化延伸战略的风险 401

【图表目录】

图表 1 全球主要国家煤炭探明储量排行榜 17

图表 2 2012年全球煤炭储量结构 22

图表 3 2012年世界主要地区煤炭储量占比结构 23

图表 4 2012年世界主要国家煤炭储量占比结构 23

图表 5 2005-2013年全球煤炭产量变化趋势图 24

图表 6 2012年各大洲煤炭产量占比结构图 24

图表 7 2012年主要国家煤炭产量占比结构图 25

图表 8 2005-2013年世界煤消费情况 25

图表 9 2012年世界主要地区煤炭消费占比结构 26

图表 10 2012年世界主要国家煤炭消费占比结构 26

图表 11 2004-2013年世界煤炭价格变化趋势图 27

图表 12 我国已探明煤炭储量省区分布 28

图表 13 中国第三次煤炭资源预测与评估	29
图表 14 中国已查证煤炭储量分区带和规划区分布情况	29
图表 15 中国已查证煤炭储量在100亿吨以上省市分布情况	30
图表 16 中国分品种煤炭储量（1997年统计）	31
图表 17 中国煤炭资源种类及比重	32
图表 18 中国新探明煤炭资源情况	37
图表 19 2008-2013年末中国煤炭储量情况	37
图表 20 中国常规能源资源结构	62
图表 21 1996-2013年中国能源生产总量和构成情况	66
图表 22 1996-2013年中国能源消费总量及构成情况	67
图表 23 2005-2013年中国原煤产量变化趋势图	88
图表 24 2005-2013年中国煤炭消费量增长趋势图	89
图表 25 2013年中国各海关煤炭进口量统计	96
图表 26 2013年中国各海关煤炭进口金额统计	97
图表 27 2013年中国各海关煤炭出口量统计	98
图表 28 2013年中国各海关煤炭出口额统计	98
图表 29 中国主要煤炭中转港口图	109
图表 30 2012年全国货物吞吐量超过亿吨的港口	110
图表 31 2012年全国港口万吨级及以上泊位	111
图表 32 2005-2013年全国煤炭泊位数	111
图表 33 2012年全国国有地方煤矿原煤产量	117
图表 34 2012年全国国有重点煤矿原煤产量	118
图表 35 2012年全国乡镇煤矿原煤产量	119
图表 36 1990-2013年环渤海地区煤炭消费情况	122
图表 37 1990-2013年长三角地区煤炭消费情况	123
图表 38 1990-2013年珠三角地区煤炭消费情况	123
图表 39 1990-2013年内陆地区煤炭消费情况	124
图表 40 2006-2013年全国铁路煤炭发送量增长趋势图	126
图表 41 2012年全国规模以上港口煤炭吞吐量	126
图表 42 2009-2013年全国煤炭进出港情况	127
图表 43 2013年1-5月国家铁路煤炭日均装车量统计	176
图表 44 2005-2013年中国煤炭日均铁路装车量统计	177

图表 45 2012年中国铁路煤炭运力配置 182

图表 46 全国主要煤炭运输铁路线 195

图表 47 大秦线铁路煤炭来源构成 198

图表 48 大秦铁路煤炭运量去向 198

图表 49 2006-2013年中国水运货运量增长趋势图 203

图表 50 2006-2013年中国水运货货物周转增长趋势图 203

图表 51 2013年1-9月全国水路货物运输量 204

图表 52 2006 - 2012年全国水运建设投资情况 205

图表 53 2013年1-9月全国规模以上港口货物吞吐量统计 206

图表 54 2013年1-9月中国规模以上港口外贸货物吞吐量统计 207

图表 55 2013年1-9月全国规模以上集装箱吞吐量港口统计 208

图表 56 2006-2013年中国港口煤炭发运量统计 209

图表 57 2006-2013年中国港口煤炭发送量增长趋势图 209

图表 58 2013年全国各港口煤炭发运量统计 210

图表 59 2007-2013年北方七港煤炭发运量及比重统计 211

图表 60 2007-2013年中国北方七港煤炭发运量变动图 212

图表 61 南方区域港口接卸能力格局 212

图表 62 2006-2013年秦皇岛港煤炭发运量变动图 215

图表 63 2006-2013年天津港煤炭发运量变动图 217

图表 64 2007-2013年黄骅港煤炭发运量增长趋势图 218

图表 65 2007-2013年青岛港煤炭发运量变动图 218

图表 66 2007-2013年连云港煤炭发运量变动图 220

图表 67 2007-2013年连云港煤炭发运量变动图 220

图表 68 全中国河航道通航里程构成 225

图表 69 2009-2013年长江四港煤炭发运量统计 231

图表 70 2008-2013年南京港煤炭发运量变动图 231

图表 71 2008-2013年芜湖港煤炭发运量变动图 232

图表 72 2008-2013年武汉港煤炭发运量变动图 233

图表 73 2009-2013年宜昌港煤炭发运量统计 233

图表 74 2008-2013年徐州港煤炭发送量变动图 234

图表 75 2012年西江航运干线货物承载量情况 235

图表 76 2006-2013年中国公路总里程增长趋势图 245

图表 77 2012年中国各行政等级公路构成 246

图表 78 2012年中国各技术等级公路里程构成 247

图表 79 2012年中国各行政等级公路构成 247

图表 80 2012年中国各类铺装等级公路构成 248

图表 81 2006-2013年中国公里建设投资额增长趋势图 249

图表 82 2006-2013年中国公路货运量增长趋势图 250

图表 83 2006-2013年中国公路货运周转量增长趋势图 250

图表 84 系统总体结构图 257

图表 85 数据采集客户端工作流程图 258

图表 86 1990-2013年"三西"地区煤炭消费情况 267

图表 87 2012年陕西原煤调入出量 268

图表 88 2012年山西货运量情况 271

图表 89 2006-2013年山西省公路交通货运量统计 271

图表 90 2006-2013年山西省公路交通货运周转量统计 271

图表 91 未来山西运输通道适应情况 282

图表 92 2012年陕西煤炭货运量情况 285

图表 93 2006-2013年陕西省公路交通货运量统计 286

图表 94 2006-2013年陕西省公路交通货运周转量统计 286

图表 95 2012年内蒙古地区煤炭货运量情况 289

图表 96 2012年东北地区煤炭生产量统计 295

图表 97 2012年东北地区煤炭生产区域结构图 295

图表 98 2012年东北地区煤炭消费量统计 296

图表 99 2012年东北地区煤炭消费区域结构图 296

图表 100 2012年东北地区煤炭调入调出统计 297

图表 101 2012年东北地区煤炭净调入量及比重统计 297

图表 102 2006-2013年辽宁省铁路货运量和货物周转量统计 298

图表 103 2006-2013年辽宁省公路货运量和货物周转量统计 298

图表 104 2006-2013年辽宁省水路货运量和货物周转量统计 299

图表 105 2010-2013年辽宁省煤炭铁路运力和发电用煤变化图 299

图表 106 2012年辽宁省煤炭铁路运力配置 299

图表 107 2012年辽宁省各矿点煤炭铁路运力配置结构 300

图表 108 2006-2013年吉林省铁路货运量和货物周转量统计 301

图表 109 2006-2013年吉林省公路货运量和货物周转量统计 301

图表 110 2006-2013年吉林省水路货运量和货物周转量统计 302

图表 111 2010-2013年吉林省煤炭铁路运力和发电用煤变动图 302

图表 112 2012年吉林省煤炭铁路运力配置 303

图表 113 2012年吉林省各矿点煤炭铁路运力配置结构 303

图表 114 2006-2013年黑龙江铁路货运量和货物周转量统计 304

图表 115 2006-2013年黑龙江公路货运量和货物周转量统计 304

图表 116 2006-2013年黑龙江水路货运量和货物周转量统计 305

图表 117 2010-2013年黑龙江煤炭铁路运力和发电用煤量变动图 305

图表 118 2012年黑龙江煤炭铁路运力配置 306

图表 119 2012年黑龙江各矿点煤炭铁路运力配置结构 306

图表 120 2012年华中煤炭产量统计 308

图表 121 2012年华中煤炭生产区域结构图 308

图表 122 2012年华中地区煤炭消费统计 309

图表 123 2012年华中地区煤炭消费区域结构图 309

图表 124 2010华中地区煤炭调入调出量统计 310

图表 125 2012年华中地区煤炭净调出量及占比统计 310

图表 126 2006-2013年河南铁路货运量和货物周转量统计 311

图表 127 2006-2013年河南公路货运量和货物周转量统计 311

图表 128 2006-2013年河南水路货运量和货物周转量统计 312

图表 129 2006-2013年湖北铁路货运量和货物周转量统计 312

图表 130 2006-2013年湖北公路货运量和货物周转量统计 313

图表 131 2006-2013年湖北水路货运量和货物周转量统计 313

图表 132 2006-2013年湖南铁路货运量和货物周转量统计 314

图表 133 2006-2013年湖南公路货运量和货物周转量统计 314

图表 134 2006-2013年湖南水路货运量和货物周转量统计 315

图表 135 2010-2013年河南省煤炭铁路运力和发电用煤变动图 315

图表 136 2012年河南省煤炭铁路运力配置 316

图表 137 2012年河南省各矿点煤炭铁路运力配置结构图 316

图表 138 2010-2013年湖南省煤炭铁路运力和发电用煤变动图 317

图表 139 2012年湖南省煤炭铁路运力配置 317

图表 140 2012年华东地区煤炭生产统计 320

图表 141 2012年华东地区煤炭生产区域格局	320
图表 142 2012年华东地区煤炭消费统计	321
图表 143 2012年华东地区煤炭消费区域格局	322
图表 144 2012年华东地区煤炭调入调出统计	322
图表 145 2012年华东地区煤炭净调入量及占比	323
图表 146 2006-2013年江苏铁路货运量和货物周转量统计	323
图表 147 2006-2013年江苏公路货运量和货物周转量统计	324
图表 148 2006-2013年江苏水路货运量和货物周转量统计	324
图表 149 2006-2013年上海铁路货运量和货物周转量统计	325
图表 150 2006-2013年上海公路货运量和货物周转量统计	325
图表 151 2006-2013年上海水路货运量和货物周转量统计	326
图表 152 2006-2013年浙江铁路货运量和货物周转量统计	326
图表 153 2006-2013年浙江公路货运量和货物周转量统计	327
图表 154 2006-2013年浙江水路货运量和货物周转量统计	327
图表 155 2006-2013年安徽铁路货运量和货物周转量统计	328
图表 156 2006-2013年安徽公路货运量和货物周转量统计	328
图表 157 2006-2013年安徽水路货运量和货物周转量统计	329
图表 158 2006-2013年福建铁路货运量和货物周转量统计	329
图表 159 2006-2013年福建公路货运量和货物周转量统计	330
图表 160 2006-2013年福建水路货运量和货物周转量统计	330
图表 161 2006-2013年江西铁路货运量和货物周转量统计	331
图表 162 2006-2013年江西公路货运量和货物周转量统计	331
图表 163 2006-2013年江西水路货运量和货物周转量统计	332
图表 164 2006-2013年山东铁路货运量和货物周转量统计	332
图表 165 2006-2013年山东公路货运量和货物周转量统计	333
图表 166 2006-2013年山东水路货运量和货物周转量统计	333
图表 167 2010-2013年江苏省煤炭铁路运力和发电用煤变动图	334
图表 168 2012年江苏省煤炭铁路运力配置	334
图表 169 2012年江苏省各矿点煤炭铁路运力配置结构	334
图表 170 2010-2013年山东省煤炭铁路运力和发电用煤变动图	335
图表 171 2012年山东省煤炭铁路运力配置	335
图表 172 2012年山东省各矿点煤炭铁路运力配置	335

图表 173 2010-2013年安徽省煤炭铁路运力和发电用煤变动图 336

图表 174 2012年安徽省煤炭铁路运力配置 336

图表 175 2012年安徽省各矿点煤炭铁路运力配置结构 336

图表 176 2010-2013年江西省煤炭铁路运力和发电用煤变动图 337

图表 177 2012年江西省煤炭铁路运力配置 337

图表 178 2012年江西省各矿点煤炭铁路运力配置结构图 337

图表 179 2013-2018年中国原煤产量增长趋势图 348

图表 180 2013-2018年中国铁路煤炭发送量增长趋势图 349

图表 181 2010-2015年全国煤炭水上运输需求量情况 349

图表 182 2015年中国煤炭需求和进出口预测 354

图表 183 2015年全国煤炭需求量弹性系数预测值 355

图表 184 2015年全国煤炭需要量中国生产总值单位耗煤法预测值 355

图表 185 2015年全国煤炭需求量的间接预测结果 356

图表 186 国家重点建设的五大能源工程 373

图表 187 全国主要煤炭基地情况 374

图表 188 全国煤炭行业相关政策汇总 376

图表 189 《全国矿产资源规划（2008-2015年）》涉及煤炭的主要内容 377

图表 190 调整前后会计处理变更比较 379

图表 191 新旧会计处理差异分析 381

图表 192 主要部委加强煤炭行业管制措施 386

图表 193 2012年全国各地区城镇能源工业投资 389

图表 194 2012年煤炭开采和洗选业城镇固定资产投资和建设总规模 390

图表 195 2012年煤炭开采和洗选业 391

图表 196 2006-2013年全国城镇能源工业投资 393

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242797.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）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专业提供投资咨询报告、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。