

2015-2020年中国煤炭物流行业 运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国煤炭物流行业运行态势及投资策略报告》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/24753/

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

第1章:中国煤炭物流业的发展综述 15

- 1.1 煤炭物流的相关概述 15
- 1.1.1 煤炭物流的概念 15
- 1.1.2 煤炭物流业的特点 16
- 1.1.3 煤炭物流企业形态 17
- (1) 配送中心型煤炭物流 17
- (2)存储中心型煤炭物流17
- (3)物流中心型煤炭物流17
- (4)租赁型煤炭物流17
- 1.1.4 煤炭物流业的战略定位 18
- 1.1.5 煤炭物流的产业链分析 20
- 1.2 煤炭物流的发展环境 20
- 1.2.1 煤炭物流政策环境分析 20
- (1) 煤炭物流相关政策动向 20
- (2) 煤炭物流行业发展规划 32
- 1.2.2 煤炭物流经济环境分析 36
- (1) 国际宏观经济环境分析 36
- (2) 国家宏观经济环境分析 40
- (3) 行业与国民经济的关系 44

第2章:中国煤炭行业供需态势分析 45

- 2.1 中国煤炭行业供给分析 45
- 2.1.1 全国原煤产量及其增长 45
- 2.1.2 重点煤矿原煤产量分析 45
- 2.1.3 国有地方煤矿原煤产量 46
- 2.1.4 乡镇煤矿原煤产量分析 46
- 2.1.5 煤炭行业各省供给分析 47
- 2.1.6 主要产煤省十二五规划 49
- 2.2 中国煤炭行业需求分析 51
- 2.2.1 煤炭消耗的产业链分析 51
- 2.2.2 火电行业耗煤情况分析 53

- (1) 电力行业发展状况53
- 1) 电力消费情况分析 55
- 2) 电力供应情况分析 58
- 3) 电力供需形势预测 63
- (2) 火电行业耗煤情况 64
- (3) 直供电厂耗煤情况65
- 1) 直供电厂供煤情况65
- 2) 直供电厂耗煤情况65
- 3) 直供电厂煤炭库存69
- (4) 火电行业煤炭需求预测 70
- 2.2.3 钢铁行业耗煤情况分析 71
- (1)钢铁行业发展状况71
- 1) 生铁产量及增长情况 71
- 2)粗钢产量及增长情况71
- 3)钢材产量及增长情况72
- 4)钢铁行业的前景预测73
- (2)钢铁行业耗煤情况分析75
- (3)钢铁行业煤炭需求预测75
- 2.2.4 水泥行业耗煤情况分析 75
- (1) 水泥行业发展状况 75
- 1) 水泥行业固定资产投资 75
- 2) 水泥行业产量及其增长76
- 3) 水泥行业发展前景预测77
- (2)水泥行业耗煤情况分析79
- (3) 水泥行业煤炭需求预测 79
- 2.2.5 化肥行业耗煤情况分析 79
- (1) 化肥行业发展状况 79
- 1) 化肥行业固定资产投资 79
- 2) 合成氨产量及增长情况80
- 3) 合成氨产量的预测分析 81
- (2) 化肥行业耗煤情况分析81
- (3) 化肥行业煤炭需求预测81

- 2.3 中国煤炭行业进出口分析 82
- 2.3.1 动力煤进出口分析 82
- 2.3.2 冶金煤进出口分析 82
- 2.3.3 无烟煤进出口分析 83

第3章:中国煤炭物流业的发展分析84

- 3.1 物流行业的总体发展情况 84
- 3.1.1 物流行业的发展概况分析 84
- (1)物流行业的产业阶段分析84
- (2)物流行业的盈利能力分析85
- (3)物流行业的竞争状况分析85
- 3.1.2 物流行业的运行状况分析 88
- (1)物流总额增幅及构成情况90
- (2)物流总费用增幅及构成情况91
- (3)物流业增加值增幅及贡献情况92
- (4)物流固定资产投资及增长情况93
- 3.1.3 "十二五"物流行业的发展预测 94
- 3.2 煤炭物流业发展情况分析 96
- 3.2.1 煤炭物流运输总量分析 96
- 3.2.2 主要煤炭运输系统分析 96
- (1) 三西西煤东运系统 96
- (2) 蒙东煤运系统分析 102
- (3)华中铁路煤运系统 104
- 3.2.3 煤炭运输企业销售分析 105
- (1) 煤炭运输企业销售成本 105
- (2) 煤炭运输企业运输状况 106
- (3) 煤炭运输企业销售空间 106
- 3.2.4 煤炭物流信息化发展分析 106
- (1) 煤炭物流信息化发展阶段 106
- (2) 煤炭物流信息化发展特点 107
- (3) 煤炭物流公共信息平台建设 109
- 3.2.5 煤炭物流业发展对策分析 112
- (1) 煤炭物流业存在问题分析 113

- (2) 煤炭物流业发展对策分析 115
- 3.3 煤炭产消运空间格局分析 117
- 3.3.1 煤炭生产消费格局分析 117
- (1) 煤炭生产空间分布及演变 117
- (2) 煤炭消费空间分布及演变 119
- (3) 煤炭生产与消费空间平衡分析 119
- 3.3.2 煤炭省际调运的基本格局 120
- (1) 煤炭省际调出空间分布及演 120
- (2) 煤炭省际调入空间分布及演变 120
- (3) 煤炭省际调运空间平衡 121
- 3.3.3 煤炭产消运空间聚类分析 121
- 3.4 煤炭物流业的优劣势分析 123
- 3.4.1 煤炭物流发展SWOT分析 123
- (1) 煤炭物流发展优势分析 123
- (2) 煤炭物流发展劣势分析 123
- (3) 煤炭物流发展机遇分析 124
- (4) 煤炭物流发展威胁分析 125
- 3.4.2 煤炭企业发展物流优劣势分析 125
- (1) 煤炭企业发展物流优势分析 125
- (2) 煤炭企业发展物流劣势分析 126
- (3) 煤炭企业发展物流对策分析 127

第4章:中国煤炭物流业细分市场分析 129

- 4.1 煤炭铁路运输发展分析 129
- 4.1.1 煤炭铁路运输情况分析 129
- (1) 煤炭日均装车情况 129
- (2) 煤炭铁路运量分析 129
- (3) 煤炭铁路运输价格 130
- (4) 煤炭铁路运输格局 131
- (5) 煤炭铁路运输流量流向 132
- 4.1.2 煤炭铁路运输线路分析 133
- (1) 三大运煤铁路通道运输分析 133
- (2) 大秦铁路煤炭运能分析 134

- (3) 朔黄线及山西中南部线路分析 135
- (4)陕西及内蒙古铁路运能分析 136
- (5) 客运专线释放煤炭外运能力 136
- 4.1.3 铁路煤炭运输发展前景预测 137
- (1) 煤炭铁路运输存在的问题 137
- (2) 铁路煤炭运输的发展规划 138
- (3) 煤炭铁路运输的前景预测 142
- 4.2 水路煤炭运输发展分析 143
- 4.2.1 水路煤炭运输状况分析 143
- (1) 水路煤炭运输量分析 143
- (2) 水路煤炭运输占比分析 143
- (3) 四大港口煤炭运输吞量 143
- 4.2.2 煤炭水路运价指数 145
- (1)波罗的海综合运价指数 145
- (2) 国际主要航线煤炭运价指数 146
- (3)中国沿海煤炭运价指数147
- 4.2.3 主要港口煤炭物流发展分析 148
- (1)秦皇岛港煤炭物流发展分析148
- 1)秦皇岛港煤炭吞吐量分析 148
- 2) 秦皇岛港煤炭物流优势分析 148
- 3)秦皇岛港煤炭物流劣势分析148
- 4)秦皇岛港煤炭物流发展对策148
- (2)天津港煤炭物流发展分析 149
- 1) 天津港煤炭吞吐量分析 149
- 2) 天津港煤炭物流优势分析 149
- 3) 天津港煤炭物流劣势分析 150
- 4) 天津港煤炭物流发展对策 150
- (3) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流发展分析 150
- 1) 唐山港曹妃甸港区煤炭吞吐量分析 150
- 2) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流优势分析 150
- 3) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流劣势分析 151
- 4) 唐山港曹妃甸港区煤炭物流发展对策 151

- (4) 唐山港京唐港区煤炭物流发展分析 151
- 1) 唐山港京唐港区煤炭吞吐量分析 151
- 2) 唐山港京唐港区煤炭物流优势分析 151
- 3) 唐山港京唐港区煤炭物流劣势分析 151
- 4) 唐山港京唐港区煤炭物流发展对策 152
- (5)沧州港黄骅港区煤炭物流发展分析 152
- 1)沧州港黄骅港区煤炭吞吐量分析 152
- 2) 沧州港黄骅港区煤炭物流优势分析 152
- 3)沧州港黄骅港区煤炭物流劣势分析 152
- 4)沧州港黄骅港区煤炭物流发展对策152
- 4.2.4 "铁路&mdash:&mdash:海运"联运模式分析 153
- 4.2.5 在建出海通道运输能力分析 154
- 4.2.6 水路煤炭运输发展趋势分析 155
- 4.3 公路煤炭运输发展分析 158
- 4.3.1 公路煤炭运输价格分析 158
- 4.3.2 公路煤炭运输适应性分析 158
- 4.3.3 公路煤炭运输发展前景预测 159

第5章:中国煤炭物流业重点区域分析 160

- 5.1 主要煤炭调出区域分析 160
- 5.1.1 "三西"煤炭总体发展状况 160
- (1) "三西"煤炭产量分析 160
- (2) "三西"煤炭调出量分析 161
- 5.1.2 山西煤炭物流发展分析 162
- (1) 山西煤炭资源储量分析 162
- (2) 山西煤炭资源分布情况 163
- (3) 山西煤炭主要煤种概况 164
- (4) 山西煤炭生产量分析 166
- (5) 山西煤炭运输量分析 166
- (6) 山西煤炭销售量分析 167
- (7) 山西煤炭"十二五"规划 168
- (8) 山西煤炭物流发展前景展望 169
- 5.1.3 陕西煤炭物流发展分析 169

- (1) 陕西煤炭资源储量分析 169
- (2) 陕西煤炭资源分布情况 169
- (3) 陕西煤炭生产量分析 170
- (4)陕西煤炭耗费量分析 171
- (5) 陕西煤炭调运情况分析 172
- (6) 陕西煤炭兼并重组情况 173
- (7) 陕西煤炭"十二五"规划 174
- (8) 陕西煤炭物流发展前景展望 174
- 5.1.4 蒙西煤炭物流发展分析 175
- (1)蒙西煤炭资源储量分析 175
- (2)蒙西煤炭资源分布情况 176
- (3)内蒙煤炭生产量分析 177
- (4)内蒙煤炭运输量分析 177
- (5)内蒙煤炭销售量分析 177
- (6) 内蒙煤炭兼并重组情况 179
- (7) 蒙西煤炭"十二五"规划 180
- (8) 蒙西煤炭物流发展前景展望 180
- 5.2 主要煤炭调入区域分析 182
- 5.2.1 东部沿海煤炭调入需求分析 182
- (1) 东部沿海煤炭产量及增长 182
- (2) 东部沿海煤炭调入需求量 182
- (3) 煤炭调入、调出及铁路运力比较 183
- 5.2.2 广东煤炭调入需求分析 184
- (1) 广东煤炭产量及增长 184
- (2) 广东煤炭需求量分析 184
- (3) 广东煤炭调入量分析 184
- 5.2.3 江苏煤炭调入需求分析 184
- (1) 江苏煤炭产量及增长 184
- (2) 江苏煤炭需求量分析 184
- (3) 江苏煤炭调入量分析 185
- 5.2.4 浙江煤炭调入需求分析 185
- (1) 浙江煤炭产量及增长 185

- (2) 浙江煤炭需求量分析 185
- (3) 浙江煤炭调入量分析 185
- 5.3 其它地区煤炭物流发展分析 186
- 5.3.1 河南省煤炭物流发展分析 186
- (1)河南省物流行业的发展现状 186
- (2)河南省发展现代物流的优势 187
- (3)河南省发展现代物流的挑战 189
- (4)河南省物流行业的发展目标 190
- (5)河南省煤炭的产销状况分析 191
- (6)河南省煤炭物流的发展规划 191
- 5.3.2 山东省煤炭物流发展分析 192
- (1) 山东省物流行业发展现状 192
- (2) 山东省物流行业发展目标 194
- (3) 山东省物流区域布局分析 194
- (4) 山东省煤炭产销状况分析 197
- (5) 山东省煤炭物流发展规划 197
- 5.3.3 安徽省煤炭物流发展分析 198
- (1)安徽省物流行业发展基础 198
- (2) 安徽省物流行业发展目标 199
- (3)安徽省物流行业空间布局 199
- (4) 安徽省煤炭产销状况分析 201
- (5)安徽省煤炭物流发展规划 201
- 5.3.4 河北省煤炭物流发展分析 201
- (1)河北省煤炭物流发展基础 201
- (2)河北省煤炭物流存在问题 202
- (3)河北省煤炭物流发展环境203
- (4)河北省煤炭物流发展目标204
- (5)河北省煤炭物流空间布局 204
- (6)河北省煤炭物流重大工程210

第6章:煤炭物流运输网络的风险分析212

- 6.1 煤炭物流运输网络系统分析 212
- 6.1.1 煤炭物流运输网络系统相关概述 212

- (1) 煤炭物流运输网络系统的概念 212
- (2) 煤炭物流运输网络系统的特征 212
- (3) 煤炭物流运输网络系统的结构 213
- (4) 煤炭物流运输网络系统的类型 214
- (5) 煤炭物流运输网络系统的布局 216
- 6.1.2 煤炭物流运输网络系统体系框架 217
- (1) 煤炭物流运输网络的组织体系 217
- (2) 煤炭物流运输网络的技术体系 218
- (3) 煤炭物流运输网络的信息体系 219
- (4) 煤炭物流运输网络政策保障体系 220
- 6.1.3 煤炭物流运输网络运作复杂性分析 221
- (1) 煤炭物流运输网络的复杂性特征 222
- (2) 煤炭物流运输网络的外部复杂性 223
- 6.2 煤炭物流运输网络的风险分析 224
- 6.2.1 煤炭物流运输网络内部风险分析 224
- (1) 煤炭物流运输网络结构 224
- (2) 煤炭物流运输方式分析 226
- (3) 煤炭物流系统协调性分析 226
- (4) 煤炭物流运输的管理体制 228
- 6.2.2 煤炭物流运输网络外部风险分析 229
- (1)外部环境引发的风险分析 229
- (2)供需关系不平衡导致的风险 230
- 6.2.3 煤炭物流系统风险影响指标体系 231
- (1) 网络抗毁性指标分析 231
- (2) 网络可用性指标分析 232
- (3) 网络可达性指标分析 232
- (4) 网络适应度指标分析 232
- (5) 网络承载力指标分析 233
- 6.3 煤炭物流运输网络均衡保持策略 237
- 6.3.1 煤炭物流运输网络均衡层次研究 237
- (1)物流网络的均衡层次分析237
- (2) 煤炭物流运输网络均衡层次 239

- 6.3.2 煤炭物流运输网络均衡保持策略 241
- (1) 煤炭物流系统的规划与再造策略 241
- (2) 煤炭物流运输网络运作模式策略 242
- (3) 煤炭物流运输网络信息共享策略 244
- (4) 煤炭物流系统协作关系管理策略 245

第7章:中国煤炭物流业领先企业分析248

- 7.1 领先煤炭企业经营情况分析 248
- 7.1.1 神华集团有限责任公司经营情况分析 248
- (1)企业发展简况分析 248
- (2)企业主营业务分析 248
- (3)企业组织架构分析 249
- (4)企业煤炭产销量分析250
- (5)企业煤炭流量流向分析250
- (6)企业煤炭物流发展策略 250
- 7.1.2 中国中煤能源集团有限公司经营情况分析 252
- (1)企业发展简况分析 252
- (2)企业主营业务分析 253
- (3)企业组织架构分析 253
- (4)企业煤炭产销量分析254
- (5)企业煤炭流量流向分析254
- (6)企业物流项目发展动向254
- (7)企业发展规划与战略 255
- 7.1.3 山西焦煤集团有限责任公司经营情况分析 255
- (1)企业发展简况分析 255
- (2)企业主营业务分析 256
- (3)企业组织架构分析256
- (4)企业煤炭产销量分析256
- (5)企业煤炭流量流向分析256
- (6)企业物流项目发展动向257
- (7)企业煤炭物流发展策略 257
- 7.1.4 山西大同煤矿集团有限责任公司经营情况分析 257
- (1)企业发展简况分析 257

- (2)企业主营业务分析 257
- (3)企业组织架构分析 258
- (4)企业煤炭产销量分析258
- (5)企业煤炭流量流向分析258
- (6)企业物流项目发展动向258
- (7)企业煤炭物流发展策略 259
- 7.1.5 陕西煤业化工集团有限责任公司经营情况分析 259
- (1)企业发展简况分析 259
- (2)企业主营业务分析 260
- (3)企业组织架构分析 260
- (4)企业煤炭产销量分析 261
- (5)企业煤炭流量流向分析 262
- (6)企业物流项目发展动向263
- (7)企业煤炭物流发展策略 263

第8章:煤炭物流业整合分析与前景预测329

- 8.1 中国煤炭物流业整合分析 329
- 8.1.1 煤炭物流业整合分析 329
- (1) 煤炭资源整合的意义 329
- (2) 跨省煤炭物流整合分析 330
- (3) 煤炭物流整合困境分析 330
- (4) 煤炭物流整合发展策略 331
- (5) 煤炭物流整合前景展望333
- 8.1.2 主要省份煤炭物流整合分析 334
- (1) 山西煤炭物流整合分析 334
- (2)河北煤炭物流整合分析334
- (3)内蒙古煤炭物流整合分析335
- 8.1.3 煤炭物流系统资源整合模式分析 335
- (1) 传统煤炭物流系统的弊端分析 335
- (2) 煤炭物流系统资源整合的作用 336
- (3) 煤炭物流系统资源整合及优势分析 337
- (4) 煤炭物流系统资源整合案例分析 338
- 1) 开滦集团煤炭物流模式案例分析 339

- 2) 山西煤炭运销总公司整合案例分析 339
- 3) 广西煤炭物流有限公司整合案例分析 341
- 8.1.4 煤炭物流战略联盟利益分配机制分析 341
- (1) 煤炭物流战略联盟的构建 341
- (2) 煤炭物流战略联盟的优势 342
- (3) 联盟利益分配机制的设计 343
- 8.2 中国煤炭物流业投资风险分析 344
- 8.2.1 煤炭物流业宏观经济波动风险 344
- 8.2.2 煤炭物流业市场竞争风险分析 344
- 8.2.3 煤炭物流业政策以及体制风险 344
- 8.2.4 煤炭物流业技术风险分析 345
- 8.3 中国煤炭物流业发展前景预测 345
- 8.3.1 煤炭物流业的影响因素分析 345
- 8.3.2 煤炭物流园区最新发展动向 349
- 8.3.3 煤炭物流业的发展趋势分析 352
- 8.3.4 煤炭物流业的发展规模预测 353

图表目录:

图表1:中国淘汰煤炭落后产能部分政策31

图表2:中国煤炭资源整合部分规划政策32

图表3:2009-2014年全球经济走势(单位:%)36

图表4:2009-2014年全球制造业与就业(单位:%)37

图表5:2009-2014年上半年全球通货膨胀继续上升(单位:%)38

图表6:2009-2014年新兴国家执行货币紧缩政策(单位:%)38

图表7:2014年全球金融市场波动(单位:%)39

图表8:2006-2014年全球商品价格(单位:%,美元/桶)40

图表9:2003-2014年中国GDP及工业增加值增长趋势(单位:%)41

图表10:2003-2014年价格水平单季同比增长率(单位:%)41

图表11:2003-2014年固定资产投资与消费品零售总额增加(单位:%)42

图表12:2003-2014年进出口单季增长及贸易顺差单季值(单位:%,亿美元)43

图表13:2009-2014年全国累计原煤产量(单位:万吨)45

图表14:2009-2014年全国重点煤矿累计原煤产量(单位:万吨)46

图表15:2009-2014年国有地方煤矿累计原煤产量(单位:万吨)46

图表16:2009-2014年全国乡镇煤矿累计原煤产量(单位:万吨)47

图表17:2004-2014年煤炭行业各省市供给分析(单位:万吨,%)48

图表18:主要产煤省十二五规划及增量(单位:万吨,%)50

图表19:煤炭消耗产业链图(单位:%)51

图表20:煤炭下游需求产出波动的次序52

图表21:2009-2014年全国月度用电量情况(单位:亿度,%)55

图表22:2009-2014年全国累计用电量情况(单位:亿度,%)56

图表23:2009-2014年分产业用电量增速(单位:%)57

图表24:2009-2014年全社会以及各产业累计用电增速(单位:%)57

图表25:2009-2014年分行业累计用电量增速(单位:%)58

图表26:2014年1-9月分地区累计用电量及增速(单位:亿度,%)58

图表27:2009-2014年全国月度发电量及增速(单位:亿度,%)59

图表28:2009-2014年全国累计发电量及增速(单位:亿度,%)59

图表29:2009-2014年不同类型机组发电量累计增速比较(单位:%)60

图表30:2014年1-9月分地区累计发电量及增速(单位:亿度,%)60

图表31:2009-2014年全国全口径装机容量及增速(单位:万千瓦,%)61

图表32:2009-2014年全国机组累计利用小时及增速(单位:小时,%)62

图表33:2009-2014年全国机组月度利用小时及增速(单位:小时,%)62

图表34:2009-2014年全国火电机组累计利用小时及增速(单位:小时,%)63

图表35:2009-2014年全国水电机组累计利用小时及增速(单位:小时,%)63

图表36:2009-2014年电力行业耗煤情况(单位:万吨)64

图表37:2009-2014年直供电厂日均供煤量情况(单位:万吨)65

图表38:2009-2014年直供电厂累计日均耗煤情况(单位:万吨)66

图表39:2009-2014年华北电网直供电厂累计日均耗煤情况(单位:万吨)66

图表40:2009-2014年东北电网直供电厂累计日均耗煤情况(单位:万吨)67

图表41:2009-2014年华东电网直供电厂累计日均耗煤情况(单位:万吨)68

图表42:2009-2014年华中电网直供电厂累计日均耗煤情况(单位:万吨)68

图表43:2009-2014年西北电网直供电厂累计日均耗煤情况(单位:万吨)69

图表44:2009-2014年直供电厂煤炭库存(单位:万吨)70

图表45:2000-2014年各月生铁产量及增长情况(单位:万吨,%)71

图表46:2000-2014年各月粗钢产量及增长情况(单位:万吨,%)72

图表47:2009-2014年各月钢材产量及增长情况(单位:万吨,%)73

图表48:2009-2014年钢铁行业耗煤情况(单位:万吨)75

图表49:2009-2014年水泥行业固定资产投资及增长率(单位:万元,%)76

图表50:2000-2014年水泥产量及增长率(单位:万吨,%)77

图表51:2009-2014年水泥行业耗煤情况(单位:万吨)79

图表52:2000-2014年合成氨产量及增长率(单位:万吨,%)80

图表53:2009-2014年化肥行业耗煤量(单位:万吨)81

图表54:2004-2014年9月中国动力煤进出口状况(单位:万吨,美元/吨)82

图表55:2004-2014年中国冶金煤进出口状况(单位:万吨,美元/吨)83

图表56:2004-2014年中国无烟煤进出口状况(单位:万吨,美元/吨)83

图表57:物流行业的产业阶段84

图表58:物流行业竞争格局86

图表59:外资物流企业进入中国市场途径87

图表60:外资并购国内物流企业案例87

图表61:2005-2014年中国物流行业三大指标运行状况(单位:亿元)89

图表62:2005-2014年中国社会物流总额及需求系数(单位:亿元,%)90

图表63:2004-2014年社会物流总额构成及增长情况(单位:亿元,%)91

图表64:2005-2014年中国社会物流总费用(单位:亿元,%)92

图表65:2005-2014年中国物流业增加值统计(单位:亿元,%)93

图表66:2014年物流固定资产投资增长情况比较(单位:%)93

图表67:"十二五"期间中国第三产业增速预测(单位:十亿元,%)95

图表68:"十二五"期间中国物流行业细分领域增速预测(单位:%)96

图表69:2009-2014年中国现有煤炭运输能力及其预测(单位:万吨)98

图表70:三西地区在建及续建铁路情况(单位:公里,万吨)99

图表71:三西地区煤运系统规划图 100

图表72:山东在建部分铁路情况(单位:公里,万吨) 101

图表73: 山东地区煤运通道规划图 102

图表74:蒙东在建部分铁路情况(单位:公里,万吨)102

图表75:蒙东地区煤炭运输线路规划图 103

图表76:华中煤运系统规划图 104

图表77:煤炭物流公共信息平台体系结构 111

图表78:煤炭物流供应链关系图 113

详细请访问: https://www.icandata.com/view/24753/

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。