

2013-2018年中国粮食物流行业 市场分析及投资战略研究报告

一、调研说明

《2013-2018年中国粮食物流行业市场分析及投资战略研究报告》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/228655.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

"十一五"期间是我国粮食流通基础设施建设的转型时期。与"十五"期间主要建设储备粮库相比,"十一五"期间在粮食现代物流设施、仓储烘干设施、储备油罐建设以及仓房维修改造、农户科学储粮装具配置等方面有了明显突破。中央投资逐年增加,地方政府和企业投资积极性大大增强。"十一五"期间,全国粮食流通基础设施建设和维修改造共投入资金约800亿元,其中中央补助投资约100亿元,有力地推进了现代粮食流通产业的发展。

全国《粮食现代物流发展规划》发布实施并从2007年开始安排专项补助投资后,我国粮食物流现代设施建设全面展开。国家先后为东北地区流出、黄淮海地区流出、长江中下游地区流出、京津地区流入、华东地区流入、华南地区流入等六大粮食物流通道的268个项目安排中央补助投资共14.93亿元,带动地方和企业投资约389亿元,各主要跨省粮食流通通道重要物流节点上陆续建设了一批以大连北良港、上海外高桥粮食物流中心、舟山国际粮油集散中心等为代表的适应"四散化"流通的重大项目,西部地区的陕西、甘肃、新疆等地也积极启动了一些主要节点项目,初步形成了大连、锦州、营口、天津、日照、上海、舟山、福州、厦门等沿海和重庆、宜昌、武汉、九江、南京、江阴、杭州、东莞、长沙、西安等沿江(河)与内陆城市等一批重要粮食物流节点,东北地区粮食铁路战略装车点建设也已初见端倪,六大粮食跨省流通通道得到加强,全国粮食物流效率、机械化程度均有明显提高。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国粮食物流行业市场分析及投资战略研究报告》共九章。首先介绍了中国粮食物流行业发展环境,接着分析了中国粮食物流行业规模及消费需求,然后对中国粮食物流行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国粮食物流行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国粮食物流行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第1章:中国粮食物流的发展综述17

- 1.1 粮食物流业的相关概述 17
- 1.1.1 粮食物流的定义 17
- 1.1.2 粮食物流的特点 17
- 1.1.3 粮食物流的地位 18

- 1.1.4 发展粮食物流的意义 19
- 1.2 粮食物流政策环境分析 20
- 1.2.1 粮食物流行业的管理体制 20
- 1.2.2 粮食流通政策的发展历程 20
- (1)粮食自由购销阶段21
- (2)粮食统购统销阶段21
- (3)粮食购销双轨制阶段22
- (4)粮食流通市场化改革阶段22
- (5)粮食流通体制全面市场化阶段23
- 1.2.3 粮食物流行业发展规划解读 24
- (1)粮食物流规划的发展目标24
- (2)粮食物流规划的主要任务24
- (3)粮食物流发展的建设项目26
- (4)粮食物流规划的政策措施28
- (5)粮食现代物流发展规划评析29
- 1.2.4 粮食物流行业主要政策解读 29
- (1)粮食行业的主要政策解读29
- (2)物流行业的主要政策解读30
- (3)粮食工程的建设标准分析31
- 1.3 粮食物流经济环境分析 32
- 1.3.1 国际宏观经济环境分析 32
- (1)国际宏观经济现状32
- (2) 国际宏观经济预测 34
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析 35
- (1) GDP增长情况分析 35
- (2) 工业经济增长分析 36
- (3) 固定资产投资情况 39
- (4) 社会消费品零售总额 40
- (5) 进出口总额及其增长 41
- (6) 货币供应量及其贷款 41
- (7)制造业采购经理指数42
- (8) 非制造业商务活动指数 43

- 1.3.3 行业宏观经济环境分析 44
- 1.4 粮食物流技术环境分析 45
- 1.4.1 GPS/GPRS在粮食物流的应用 45
- 1.4.2 物联网技术在粮食物流的应用 46
- 1.4.3 GIS在粮食物流中的应用分析 48

第2章:国外粮食物流发展相关分析50

- 2.1 全球粮食行业的发展概况 50
- 2.1.1 全球小麦市场分析 50
- (1)全球小麦价格分析50
- (2)全球小麦产量分析51
- (3)全球小麦贸易量分析52
- (4)全球小麦利用量分析53
- (5)全球小麦库存量分析53
- 2.1.2 全球粗粮市场分析 54
- (1) 全球粗粮价格分析 54
- (2)全球粗粮产量分析54
- (3)全球粗粮贸易量分析55
- (4)全球粗粮利用量分析56
- (5)全球粗粮库存量分析56
- 2.1.3 全球稻米市场分析 57
- (1)全球稻米价格分析57
- (2)全球稻米产量分析57
- (3)全球稻米贸易量分析58
- (4)全球稻米消费量分析59
- (5)全球稻米库存量分析59
- 2.1.4 低收入缺粮国粮食形势分析 60
- (1) 低收入缺粮国谷物收成情况60
- (2)低收入缺粮国谷物进口形势61
- 2.1.5 全球粮食各区域发展状况 62
- (1) 非洲粮食发展状况分析62
- (2)亚洲粮食发展状况分析69

- (3)中美洲和加勒比状况分析71
- (4) 南美洲粮食发展状况分析 73
- (5) 北美洲粮食发展状况分析 73
- (6) 欧洲的粮食发展状况分析 74
- (7)大洋洲粮食发展状况分析75
- 2.2 国外粮食物流的发展状况 75
- 2.2.1 国外粮食物流的基本特点 75
- (1) 流通通道及品种特点 75
- (2)企业主体垄断的特点 76
- (3)发展不平衡的特点77
- 2.2.2 国外粮食物流体系发展分析 79
- (1) 国外粮食储存体系分析 79
- (2) 国外粮食装卸体系分析81
- (3) 国外粮食运输体系分析 81
- 2.2.3 主要国家粮食物流发展分析 83
- (1)美国粮食物流发展状况分析83
- (2)俄罗斯粮食物流发展状况分析84
- (3) 印度粮食物流发展状况分析84
- 2.2.4 世界粮食物流发展模式分析 85
- 2.3 国外粮食物流与政策借鉴85
- 2.3.1 国外主要国家粮食政策分析 85
- (1)美国国内粮食政策分析85
- (2) 欧盟国内粮食政策分析88
- (3)日本国内粮食政策分析89
- (4)加拿大国内粮食政策分析91
- (5) 澳大利亚国内粮食政策分析 92
- 2.3.2 国外粮食流通安全政策分析 92
- (1)美国粮食流通安全政策分析92
- (2) 欧盟粮食流通安全政策分析 93
- (3) 日本粮食流通安全政策分析 94
- (4) 印度粮食流通安全政策分析 95
- 2.3.3 国外粮食物流政策经验借鉴 96

- (1) 对农业流通补贴政策进行调整 96
- (2)粮食物流各环节操作有法可循99
- (3) 政府在粮食物流发展中起作用99
- (4)注重大企业作用与比较优势发挥100
- (5)积极开展粮食物流理论与技术研究 102
- 2.3.4 国外粮食物流管理经验借鉴 102
- (1)美国的粮食物流体系 102
- (2) 加拿大的粮食物流体系 104
- (3) 澳大利亚的粮食物流体系 108

第3章:中国粮食市场发展状况分析110

- 3.1 中国粮食行业发展概况 110
- 3.1.1 全国粮食播种面积分析 110
- 3.1.2 全国粮食的总产量分析 111
- 3.1.3 全国粮食单位面积产量 112
- 3.1.4 粮食批发价格指数分析 112
- 3.1.5 历年中国人均粮食产量 113
- 3.1.6 国有粮食企业经营情况分析 114
- 3.1.7 中央储备粮代储资格企业分析 114
- 3.2 中国粮食市场发展分析 115
- 3.2.1 全国粮食收购市场情况 115
- (1)全国主要粮食品种收购量 115
- (2)粮食收购市场经营主体分析 116
- (3)粮食市场的价格走势分析 116
- 3.2.2 粮食市场体系建设情况分析 117
- (1)粮食收购市场分析117
- (2)粮食零售市场分析117
- (3)粮食批发市场分析118
- (4)粮食期货市场分析118
- 3.2.3 主要粮食品种供求状况分析 119
- (1)稻谷供需状况分析119
- (2) 小麦供需状况分析 121

- (3) 玉米供需状况分析 123
- (4) 大豆供需状况分析 125
- 3.3 中国粮食批发市场分析 126
- 3.3.1 粮食批发市场的发展状况 126
- (1)粮食批发市场的发展现状127
- (2)粮食批发市场存在的问题 127
- (3) 批发市场存在问题的原因 129
- 3.3.2 现代物流提升粮食批发市场 130
- (1)物流提升批发市场的必要性 130
- (2)物流提升批发市场的可行性 131
- (3)粮食批发市场提升目标定位 133
- (4)粮食批发市场改造路径模式134
- 3.3.3 现代物流提升批发市场政策建议 139
- 3.4 中国粮食流通情况分析 142
- 3.4.1 中国粮食流通状况分析 142
- (1)粮食商品量及增长情况142
- (2)粮食收购量及增长情况 142
- (3)粮食销售量及增长情况 143
- (4)粮食进出口贸易情况分析144
- 3.4.2 中国粮食运输模式发展分析 148
- (1)粮食运输发展现状分析148
- (2) 散粮不同运输模式比较 149
- (3)粮食运输发展趋势分析 150
- 3.4.3 粮食流通体制改革情况分析 150
- (1)粮食流通体制改革历程分析150
- (2) 现代粮食流通产业发展评析 152
- (3) 现代粮食流通产业面临的问题 154
- (4)发展现代粮食物流的政策建议 155
- 3.5 粮食产业化经营发展战略 155
- 3.5.1 中国粮食产业存在的问题分析 155
- (1)粮食生产的资源和科技约束 155
- (2)粮食利益分配体系的不完善156

- (3)粮食流通的高成本及低效率 157
- (4)粮食消费的损耗程度比较高 158
- (5)粮食产业化经营水平比较低 159
- 3.5.2 中国粮食产业化经营发展战略 160
- (1) 优势化生产发展战略分析 160
- (2) 工业化主导发展战略分析 162
- (3) 共生性联结发展战略分析 162
- (4) 龙头性带动发展战略分析 165

第4章:中国粮食物流业发展状况分析 169

- 4.1 中国物流行业的总体发展情况 169
- 4.1.1 物流行业的发展概况分析 169
- (1)物流行业的产业阶段分析 169
- (2)物流行业的发展情况分析 169
- (3)物流行业的竞争状况分析 170
- 4.1.2 物流行业的运行状况分析 173
- (1)物流总额增幅及其构成情况 174
- (2)物流总费用增幅及构成情况 175
- (3)物流业增加值增幅及贡献情况 175
- (4)物流固定资产投资及增长情况 176
- 4.1.3 "十二五"物流行业的发展预测 177
- 4.2 中国粮食供需及流量流向分析 179
- 4.2.1 粮食物流流动要素个性分析 179
- (1)粮食物流流体特点分析179
- (2)粮食物流流向特点分析 180
- (3)粮食物流流程特点分析 180
- 4.2.2 粮食物流功能要素个性分析 181
- (1)粮食收购特点分析 182
- (2)粮食运输特点分析 183
- (3)粮食储存特点分析 183
- (4)物流信息特点分析 184
- 4.2.3 全国粮食供给与需求分析 184

- (1) 中国粮食供给构成分析 184
- (2)影响粮食供给因素分析 186
- (3) 中国粮食需求构成分析 187
- 4.2.4 全国粮食流量与流向分析 191
- (1)全国粮食流量分析 191
- (2)全国粮食流向分析 191
- 4.3 中国粮食物流业发展状况分析 192
- 4.3.1 粮食物流的发展情况分析 192
- (1)粮食物流发展阶段分析192
- (2)农产品物流总额及增长194
- (3)全国粮食总库存量分析 194
- (4)粮食物流运作模式分析 195
- (5)粮食流通基础设施分析197
- (6)粮食仓储行业发展分析198
- 4.3.2 农村粮食物流发展战略分析 199
- (1)农村粮食物流优势分析 199
- (2)农村粮食物流劣势分析 199
- (3)农村粮食物流机遇分析 201
- (4)农村粮食物流威胁分析202
- (5)农村粮食物流发展战略 202
- 4.3.3 港口粮食物流发展状况分析 204
- (1)港口粮食物流流量分析204
- (2)港口粮食物流通道分析204
- (3)港口粮食物流设施状况205
- (4)港口粮食物流运输方式分析206
- (5)港口粮食物流存在问题分析 206
- (6)港口粮食物流发展前景展望207
- 4.3.4 六大跨省粮食物流通道分析 208
- (1) 东北地区粮食流出通道 208
- (2) 黄淮海地区小麦流出通道 209
- (3)长江中下游稻谷流出通道209
- (4)华东沿海地区流入通道209

- (5)华南沿海地区流入通道209
- (6) 京津地区流入通道 210
- 4.3.5 粮食物流存在的问题及原因 210
- (1)管理体制机制不完善210
- (2)粮食现代物流基础薄弱211
- (3)粮食物流信息化程度较低212
- 4.3.6 国内粮食物流管理经验借鉴 213
- (1)湖南骨干粮库粮食物流体系 213
- (2) 吉林粮食物流体系经验借鉴 215
- 4.4 中国粮食物流的产业政策分析 216
- 4.4.1 基于SCP的粮食物流分析模型 216
- 4.4.2 粮食物流产业的市场结构分析 217
- (1)粮食物流企业集中度分析217
- (2)粮食物流产品差异化分析217
- (3)粮食物流市场进入壁垒分析218
- 4.4.3 粮食物流企业竞争行为分析 219
- (1)粮食物流企业价格竞争分析 219
- (2)粮食物流企业产品竞争分析 219
- (3)粮食物流企业技术竞争分析 220
- 4.4.4 粮食物流企业合作行业分析 220
- (1)粮食物流企业并购模式分析220
- (2)粮食物流企业联盟模式分析220
- (3)粮食物流企业集群模式分析220
- 4.4.5 政府对物流产业发展的引导 221
- 4.4.6 中国粮食物流产业的政策建议 221

第5章:中国粮食物流园区的发展分析223

- 5.1 粮食物流园区的相关概述 223
- 5.1.1 粮食物流园区的含义 223
- 5.1.2 粮食物流园区的特征 223
- 5.1.3 园区建设必要性分析 224
- 5.1.4 园区的建设模式分析 224

- 5.1.5 园区的管理模式分析 225
- 5.1.6 粮食物流园区的竞争优势 226
- 5.2 粮食物流园区总体规划框架 228
- 5.2.1 粮食物流园区的定位 228
- (1)粮食物流园区目标定位229
- (2)粮食物流园区功能定位231
- 5.2.2 粮食物流园区的功能规划 233
- (1) 园区的功能规划原则 233
- (2)园区的功能规划目标235
- (3) 园区的功能规划设计 235
- 5.2.3 粮食物流园区的选址 238
- (1) 园区选址的原则 239
- (2) 选址的影响因素 240
- (3) 园区选址的方法 241
- 5.2.4 粮食物流园区土地利用分析 243
- (1) 园区用地的分类界定 243
- (2)园区土地利用的特点 245
- (3)园区土地利用的问题 245
- (4)园区土地利用解决措施247
- 5.2.5 园区规划的基础性要求 249
- (1)基础设施建设要求 249
- (2)信息化设施建设要求249
- (3)环境影响与建设要求 250
- (4)交通影响与建设要求250
- 5.3 粮食物流园区功能结构布局 251
- 5.3.1 系统布置设计方法简介 251
- (1) 系统布置设计基本原理 251
- (2)系统布置设计实施步骤 252
- 5.3.2 园区系统化设施布置分析 257
- (1)园区系统化设施布置的要素 257
- (2) 园区功能区块相互关系分析 258
- 5.3.3 园区功能区块的方案确定 265

- (1)园区功能区块备择方案 265
- (2) 园区功能布置方案评定 268
- 5.4 粮食物流园区建设与运营分析 269
- 5.4.1 粮食物流园区投资建设状况 269
- (1)物流园区的建设规模分析 269
- (2)物流园区的建设状态分析270
- (3)粮食物流园区的地理分布271
- (4)粮食物流园区的投资及规模272
- 5.4.2 主要粮食物流园区建设与运营分析 274
- (1) 长春东北亚现代粮食物流园区分析 274
- (2) 宿迁粮食物流园区建设与运营分析 275
- (3)射洪粮食物流园区建设与运营分析 277
- (4)湖南金霞粮食物流园区的建设情况 277
- (5)新乡粮食物流园区建设与运营分析278
- (6) 北京粮食物流园区建设与运营分析 278
- (7) 潼州国际性粮食物流园区运营分析 278
- (8) 杨凌粮油食品加工物流园区运营分析 279
- 5.4.3 中国粮食物流园区的最新发展动向 279
- 5.5 粮食物流园区规划及招商策略 280
- 5.5.1 粮食物流园区存在的主要问题 280
- (1) 规划布局不合理 280
- (2) 功能定位不明确 280
- (3)政府行政干预过多280
- 5.5.2 粮食物流园区规划与建设对策 281
- (1)政府层面的推进对策 281
- (2)企业层面的发展对策 284
- 5.5.3 粮食物流园区招商策略分析 285
- (1) 园区定位与客户甄别 285
- (2)园区招商的包装与管理285
- (3)粮食物流园区招商推广286
- (4) 适时调整招商策划方案 286
- (5)战略合作伙伴选择策略 287

第6章:中国粮食物流信息化发展分析288

- 6.1 粮食物流信息发展概况分析 288
- 6.1.1 粮食物流信息化的定义 288
- 6.1.2 粮食物流信息化的主体分析 288
- 6.1.3 粮食物流信息化的作用分析 290
- 6.1.4 发达国家粮食物流信息化分析 291
- 6.2 粮食物流网络系统构建分析 292
- 6.2.1 粮食物流系统及其特征分析 292
- 6.2.2 粮食物流系统供应链及要素 294
- 6.2.3 粮食物流系统技术体系分析 296
- 6.2.4 粮食现代物流网络体系构建分析 297
- (1) 网络体系构建的制约因素分析 297
- (2)粮食现代物流网络体系的架构 298
- (3)粮食现代物流网络体系的特点 299
- (4)物流网络体系各据点布局分析 299
- 6.3 粮食物流信息集成平台研究 300
- 6.3.1 粮食物流信息化现状及存在问题 300
- (1)粮食物流信息化的发展现状300
- (2)粮食物流信息化存在的问题 301
- 6.3.2 粮食物流服务信息集成平台框架 302
- (1)粮食物流公共信息平台303
- (2)粮食电子交易平台303
- (3)集成与数据采集平台304
- (4) 三个平台之间的关系 304
- (5)粮食物流服务信息集成平台架构305
- 6.3.3 粮食物流服务信息集成平台的作用 306
- 6.4 粮食物流信息实现路径分析 307
- 6.4.1 粮食企业物流信息化实现路径 307
- (1) 传统粮企物流信息化的路径 307
- (2)粮食加工企业的物流信息化308
- (3)粮食零售企业的物流信息化308
- 6.4.2 粮食物流企业信息化实现路径 309

- (1)粮食物流企业信息化的概况310
- (2)粮食物流企业信息化的问题 311
- (3)粮食物流企业信息化实现路径312

第7章:中国粮食物流区域市场发展分析314

- 7.1 东部地区粮食物流发展分析 314
- 7.1.1 东部地区粮食发展概况分析 314
- (1) 东部地区粮食播种面积分析 314
- (2) 东部地区的粮食总产量分析 314
- (3) 东部地区粮食单位面积产量 315
- 7.1.2 东部主要港口粮食物流运营状况 316
- (1)上海港粮食物流运营状况316
- (2) 连云港粮食物流运营状况 316
- (3) 南通港粮食物流运营状况 317
- (4) 张家港粮食物流运营状况 317
- 7.1.3 河北省粮食物流的发展分析 317
- (1)河北省粮食播种面积分析317
- (2)河北省粮食的总产量分析318
- (3)河北省粮食物流发展现状318
- (4)河北省粮食物流发展建议319
- (5)河北省粮食物流前景展望320
- 7.1.4 广东省粮食物流的发展分析 322
- (1) 广东省粮食播种面积分析 322
- (2) 广东省粮食的总产量分析 322
- (3) 广东省粮食供求缺口分析 323
- (4) 广东粮食物流SWOT分析 323
- (5) 广东省粮食物流存在问题 326
- (6) 广东省粮食物流发展建议 327
- (7) 广东省粮食物流前景展望 328
- 7.1.5 北京市粮食物流的发展分析 329
- (1) 北京市粮食播种面积分析 329
- (2) 北京市粮食的总产量分析 329

- (3) 北京市粮食供求缺口分析 330
- (4) 北京市粮食物流发展成果330
- (5) 北京市粮食物流存在问题 331
- (6) 北京市粮食物流发展环境 332
- (7) 北京市粮食物流发展建议333
- (8) 北京市粮食物流前景展望334
- 7.1.6 上海市粮食物流的发展分析 335
- (1) 上海市粮食播种面积分析 335
- (2) 上海市粮食的总产量分析 335
- (3)上海市粮食供求缺口分析336
- (4)上海市粮食物流发展环境336
- (5)上海市粮食物流存在问题 337
- (6) 上海市粮食物流发展建议 337
- (7)上海市粮食物流发展措施338
- (8) 上海市粮食物流前景展望340
- 7.1.7 浙江省粮食物流的发展分析 340
- (1) 浙江省粮食播种面积分析 340
- (2) 浙江省粮食的总产量分析 341
- (3) 浙江省粮食供求缺口分析 341
- (4) 浙江省粮食物流发展条件341
- (5) 浙江省粮食流量流向分析 343
- (6)粮食物流中心的建设问题 343
- (7) 浙江发展粮食物流必要性344
- (8)区域物流中心的建设建议345
- (9) 浙江省粮食物流前景展望346
- 7.1.8 福建省粮食物流的发展分析 346
- (1) 福建省粮食播种面积分析 346
- (2) 福建省粮食的总产量分析 347
- (3)福建省粮食供求缺口分析347
- (4)福建省粮食物流发展条件347
- (5) 福建省粮食物流存在问题 349
- (6) 福建省粮食物流发展建议350

- (7) 福建省粮食物流前景展望350
- 7.1.9 江苏省粮食物流的发展分析 351
- (1) 江苏省粮食播种面积分析 351
- (2) 江苏省粮食的总产量分析 351
- (3) 江苏省粮食物流发展条件352
- (4) 江苏发展粮食物流必要性 353
- (5)发展粮食物流的主要任务353
- (6)发展粮食物流的空间布局355
- (7) 江苏省粮食物流存在问题 356
- (8) 江苏省粮食物流发展规划 357
- (9) 江苏省粮食物流前景展望357
- 7.1.10 天津市粮食物流的发展分析 358
- (1) 天津市粮食播种面积分析 358
- (2) 天津市粮食的总产量分析 359
- (3) 天津市粮食物流发展现状 359
- (4)天津市粮食物流存在问题 360
- (5)天津市粮食物流发展建议360
- (6)天津市粮食物流前景展望361
- 7.2 中部地区粮食物流发展分析 362
- 7.2.1 中部地区粮食发展概况分析 362
- (1) 中部地区粮食播种面积分析 362
- (2) 中部地区的粮食总产量分析 362
- (3)中部地区粮食单位面积产量363
- 7.2.2 河南省粮食物流的发展分析 364
- (1)河南省粮食播种面积分析364
- (2)河南省粮食的总产量分析364
- (3)河南省粮食物流发展条件365
- (4)河南省粮食物流发展现状365
- (5)河南省粮食物流存在问题 366
- (6)河南省粮食物流体系布局367
- (7)河南省粮食物流发展对策371
- (8)河南省粮食物流发展规划372

- (9)河南省粮食物流前景展望373
- 7.2.3 安徽省粮食物流的发展分析 373
- (1) 安徽省粮食播种面积分析 373
- (2) 安徽省粮食的总产量分析 373
- (3)安徽省粮食流通设施分析374
- (4)安徽省粮食流量流向分析374
- (5)安徽省粮食物流总体布局375
- (6)安徽省粮食物流存在问题 377
- (7)安徽省粮食物流发展规划378
- (8) 安徽省粮食物流发展建议 379
- (9) 安徽省粮食物流前景展望379
- 7.2.4 湖北省粮食物流的发展分析 380
- (1) 湖北省粮食播种面积分析 380
- (2) 湖北省粮食的总产量分析 380
- (3)湖北省粮食物流发展条件381
- (4) 湖北省粮食物流布局规划 382
- (5) 湖北省粮食物流存在问题 382
- (6) 湖北省粮食物流前景展望 383
- 7.2.5 湖南省粮食物流的发展分析 384
- (1) 湖南省粮食播种面积分析 384
- (2) 湖南省粮食的总产量分析 385
- (3)湖南省粮食物流规模分析385
- (4)湖南省粮食仓储设施分析386
- (5)湖南省粮食物流配套分析386
- (6)湖南省粮食物流规划布局386
- (7)湖南省粮食物流存在问题 387
- (8)湖南省粮食物流发展规划387
- (9)湖南省粮食物流前景展望388
- 7.2.6 江西省粮食物流的发展分析 388
- (1) 江西省粮食播种面积分析 388
- (2) 江西省粮食的总产量分析 388
- (3) 江西省粮食仓储设施现状 389

- (4) 江西省粮食流量流向分析 391
- (5) 江西省粮食物流规划布局 391
- (6) 江西省粮食物流发展规划 393
- (7) 江西省粮食物流前景展望394
- 7.3 西部地区粮食物流发展分析 394
- 7.3.1 西部地区粮食发展概况分析 394
- (1) 西部地区粮食播种面积分析 395
- (2) 西部地区粮食的总产量分析 395
- (3) 西部地区粮食单位面积产量 395
- 7.3.2 四川省粮食物流的发展分析 396
- (1) 四川省粮食播种面积分析 396
- (2) 四川省粮食的总产量分析 397
- (3) 四川省粮食物流发展现状 397
- (4) 四川省粮食跨省流通规模 398
- (5) 四川省粮食物流园区建设398
- (6) 四川省粮食物流潜在市场 398
- (7) 四川省粮食物流空间布局 399
- (8) 四川省粮食物流发展规划 399
- (9) 四川省粮食物流前景展望400
- 7.3.3 陕西省粮食物流的发展分析 400
- (1) 陕西省粮食播种面积分析 400
- (2) 陕西省粮食的总产量分析 400
- (3) 陕西省粮食物流发展现状 401
- (4)陕西省粮食物流影响因素 402
- (5)陕西省粮食物流存在问题 403
- (6)陕西省粮食物流前景展望404
- 7.3.4 贵州省粮食物流的发展分析 405
- (1)贵州省粮食播种面积分析 405
- (2)贵州省粮食的总产量分析 406
- (3)贵州省粮食物流面临形势 406
- (4)贵州省粮食物流有利条件407
- (5)贵州省粮食物流发展规划 408

- (6)贵州省粮食物流前景展望408
- 7.4 东北地区粮食物流发展分析 409
- 7.4.1 东北地区粮食发展概况分析 409
- (1) 东北地区粮食播种面积分析 409
- (2) 东北地区粮食的总产量分析 410
- (3) 东北地区粮食单位面积产量 410
- 7.4.2 东北地区粮食物流发展分析 411
- (1) 东北粮食仓储物流设施情况分析 411
- (2) 东北地区的跨省粮食外运量分析 412
- (3) 东北地区跨省粮食外运瓶颈分析 412
- (4) 东北地区的成品粮外运总量分析 412
- 7.4.3 东北地区发展粮食物流SWOT分析 412
- (1) 东北地区发展粮食物流优势分析 412
- (2) 东北地区发展粮食物流劣势分析 412
- (3) 东北地区发展粮食物流机遇分析 413
- (4) 东北地区发展粮食物流挑战分析 413
- 7.4.4 东北地区港口粮食物流竞争分析 414
- (1) 北良港粮食物流运营状况分析 414
- (2) 大连港粮食物流运营状况分析 414
- (3) 营口港粮食物流运营状况分析 417
- (4) 锦州港粮食物流运营状况分析 418
- (5) 丹东港粮食物流运营状况分析 418
- 7.4.5 东北地区粮食物流发展战略分析 418
- (1) 东北地区粮食物流的主要问题 418
- (2) 东北地区粮食物流的发展战略 419
- 7.4.6 黑龙江省粮食物流的发展分析 420
- (1) 黑龙江省粮食播种面积分析 420
- (2) 黑龙江省粮食的总产量分析 421
- (3) 黑龙江省粮食物流运作模式 421
- (4) 黑龙江省粮食物流运输方式 421
- (5) 黑龙江省粮食物流仓储能力 422
- (6) 黑龙江省粮食物流流通情况 422

- (7) 黑龙江省粮食物流存在问题 422
- (8) 黑龙江省粮食物流发展建议 423
- (9) 黑龙江省粮食物流前景展望 424
- 7.4.7 吉林省粮食物流的发展分析 425
- (1) 吉林省粮食播种面积分析 425
- (2) 吉林省粮食的总产量分析 425
- (3) 吉林省粮食物流发展现状 426
- (4) 吉林省粮食物流发展机遇 426
- (5) 吉林省粮食物流存在问题 427
- (6) 吉林省粮食物流发展构想 427
- (7) 吉林省粮食物流前景展望 428
- 7.4.8 辽宁省粮食物流的发展分析 428
- (1) 辽宁省粮食播种面积分析 428
- (2) 辽宁省粮食的总产量分析 429
- (3) 辽宁省粮食物流发展现状 429
- (4) 辽宁省粮食物流存在问题 430
- (5) 辽宁省粮食物流前景展望 430

第8章:中国粮食物流相关企业经营分析 432

- 8.1 跨国企业在华投资布局分析 432
- 8.1.1 嘉吉公司 (Cargill) 432
- (1)企业国际市场地位分析 432
- (2)企业在华投资布局分析 433
- (3)企业在华市场竞争情况 433
- 8.1.2 阿彻丹尼尔斯米德兰公司(ADM) 434
- (1)企业国际市场地位分析 434
- (2)企业在华投资布局分析 435
- (3)企业在华市场竞争情况 437
- 8.2 粮食集团物流业务经营分析 441
- 8.2.1 中粮集团有限公司经营分析 441
- (1)企业发展简况分析 441
- (2)企业组织架构分析 442

- (3)企业主营业务分析 443
- (4)企业经营情况分析 444
- (5)企业物流业务分析 445
- (6)企业经营优劣势分析 446
- (7)企业最新发展动向分析 447
- (8)企业投资兼并与重组分析 448
- 8.2.2 中谷粮油集团公司经营分析 449
- (1)企业发展简况分析 449
- (2)企业主营业务分析 449
- (3)企业组织架构分析 450
- (4)企业物流设施分析 451
- (5)企业经营情况分析 452
- (6)企业经营优劣势分析 452
- 8.2.3 北京粮食集团有限责任公司经营分析 452
- (1)企业发展简况分析 452
- (2)企业主营业务分析 453
- (3)企业组织架构分析 453
- (4)企业物流设施分析 453
- (5)企业经营情况分析 454
- (6)企业经营优劣势分析 454
- (7)企业投资兼并与重组分析 454
- (8)企业最新发展动向分析 455
- ……另有7家企业分析。
- 8.3 粮食物流企业经营情况分析 474
- 8.3.1 中国储备粮管理总公司经营分析 474
- (1)企业发展简况分析 474
- (2) 企业主营业务分析 474
- (3)企业组织架构分析 475
- (4)企业物流设施分析 475
- (5)企业物流网络分析 476
- (6)企业经营情况分析 476
- (7)企业经营优劣势分析 476

- (8)企业最新发展动向分析 477
- (9)企业投资兼并与重组分析 478
- 8.3.2 北大荒粮食物流股份有限公司经营分析 478
- (1)企业发展简况分析 478
- (2)企业主营业务分析 478
- (3)企业物流设施及网络478
- (4)企业经营战略分析 479
- (5)企业经营优劣势分析 479
- (6)企业最新发展动向分析 480
- 8.3.3 中国华粮物流集团公司经营分析 480
- (1)企业发展简况分析 480
- (2)企业主营业务分析 480
- (3)企业组织架构分析 480
- (4)企业物流设施分析 481
- (5)企业经营优劣势分析 481
- 1) 中国华粮物流集团北良有限公司 482
- 1、北良主营业务分析 482
- 2、北良经营情况分析 482
- 3、北良融资情况分析 482
- 4、北良投资战略分析 482

第9章:中国粮食物流前景预测与投资建议496

- 9.1 粮食物流项目风险识别分析 496
- 9.1.1 项目全过程风险因素分析 496
- (1)项目建议书阶段风险分析 496
- (2)设计阶段风险分析 497
- (3)施工准备和施工阶段风险分析 498
- (4) 生产准备阶段风险分析 498
- (5)竣工验收阶段风险分析 499
- 9.1.2 项目环境要素风险分析 499
- (1)粮食物流项目政策风险 499
- (2)粮食物流项目社会风险 499

- (3)粮食物流项目经济风险500
- (4)粮食物流项目自然风险 500
- (5)粮食物流项目技术风险 500
- (6)粮食物流项目管理风险 500
- 9.2 中国粮食物流市场前景预测 500
- 9.2.1 粮食物流市场的发展趋势 500
- (1) 现代粮食产业的发展趋势 500
- (2)粮食物流市场的发展趋势503
- 9.2.2 全国粮食物流量预测分析 504
- (1)全国粮食产销量预测分析504
- (2)全国粮食物流量预测分析504
- 9.2.3 中国粮食物流的发展战略 505
- (1)粮食物流的安全性战略 505
- (2)粮食物流的一体化战略 506
- (3)粮食物流的网络化战略507
- (4)粮食物流的四散化战略 507
- (5)粮食物流的市场化战略508
- 9.3 中国粮食物流市场投资建议 510
- 9.3.1 粮食物流业投资现状分析 510
- 9.3.2 粮食物流业主要投资建议 510

图表目录

图表1:2013-2018年全国六大通道粮食流量预测(单位:万吨)25

图表2:全国六大粮食通道散粮中转库规划表(单位:万吨)27

图表3:中国粮食行业相关政策解读29

图表4:中国物流行业相关政策解读30

图表5:现行部分粮食工程建设标准31

图表6:2006-2012年中国国内生产总值同比增长速度(单位:亿元,%)35

图表7:2011-2012年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)36

图表8:2011-2012年各月累计每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率(单位:元

,%)37

图表9:2012年1-9月分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速(单位:%)38

图表10:2011-2012年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)39

图表11:2011-2012年中国社会消费品零售总额同比增速(单位:%)40

图表12:2008-2012年中国货物进出口总额(单位:亿美元)41

图表13:2010-2012年中国广义货币(M2)增长速度(单位:%)42

图表14:2001-2012年中国制造业PMI走势图(单位:%) 42

图表15:2001-2012年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)43

图表16:现代粮食物流跟踪过程图 47

图表17:2009/2010-2011/2012年国际粮食价格走势(单位:美元/吨)50

图表18:2000-2012年国际小麦供求平衡表(单位:美元/吨)51

图表19:2010/2011-2012/2013年世界小麦市场一览表(单位:百万吨,%)51

图表20:2002/2003-2012/2013年世界小麦市场产量、利用量及库存情况一览表(单位:百万吨

) 53

图表21:2010/2011-2012/2013年世界粗粮市场一览表(单位:百万吨,%)55

图表22:2002/2003-2012/2013年世界粗粮市场产量、利用量及库存情况一览表(单位:百万吨

) 56

图表23:2009/2010-2011/2012年世界稻米市场一览表(单位:百万吨,%)58

图表24:2001/2002-2011/2012年世界稻米市场产量、利用量及库存情况一览表(单位:百万吨

) 59

图表25:2009/2010-2011/2012年低收入缺粮国谷物形势基本情况(单位:百万吨,公斤/年,%

) 60

图表26:2009-2012年低收入缺粮国谷物产量(单位:百万吨,%)60

图表27:低收入缺粮国谷物进口形势(单位:千吨)61

图表28:2006/2007-2011/2012年进口在国内谷物利用总量中所占比重(单位:%)62

图表29:非洲各区域粮食发展示意图 62

图表30:2009-2012年北部非洲谷物产量(单位:百万吨,%)63

图表31:2009-2012年西部非洲谷物产量(单位:百万吨,%)65

图表32:2009-2012年中部非洲谷物产量(单位:百万吨,%)66

图表33:2009-2012年东部非洲谷物产量(单位:百万吨,%)66

图表34:亚洲各区域粮食发展示意图 69

图表35:2011/2012年远东谷物预期贸易(单位:千吨,%)70

图表36:拉丁美洲和加勒比各区域粮食发展示意图 71

图表37:北美洲、欧洲和大洋洲各区域粮食发展示意图 73

图表38:美国、巴西、阿根廷粮食运输形态比例(单位:%)101

图表39:1978-2012年全国粮食播种面积(单位:千公顷)110

图表40:1978-2012年全国粮食总产量变化(单位:万吨)112

图表41:1991-2012年全国粮食谷物单位面积产量(单位:公斤/公顷)112

图表42:2009-2012年全国主要粮油批发市场价格指数 113

图表43:1978-2012年中国人均粮食产量(单位:公斤)113

图表44:中央储备代储资格企业产销区企业个数分布状况(粮食类)(单位:%)114

图表45:中央储备代储资格企业产销区企业仓容量分布状况(粮食类)(单位:%)115

图表46:1978-2012年全国主要粮食品种收购量(单位:贸易粮,万吨)115

图表47:2000/2001-2011/2012中国大豆供需平衡表(单位:万吨,千公顷)125

图表48:粮食批发市场的分类126

图表49:粮食批发市场和粮食物流中心对比表 132

图表50:粮食批发市场改造路径模式的对比 136

图表51:粮食批发市场改造评价指标和等级表 137

图表52: 改造模式和评价指标对应表 138

图表53:2001-2011全国主要粮食品种销售量(单位:贸易粮,万吨)143

图表54:2008-2012年我国粮食进出口走势图(单位:万吨,%)144

图表55:2012年我国粮食出口各贸易方式所占比重图(单位:%)145

图表56:2012年我国粮食进口各贸易方式所占比重图(单位:%)146

图表57:2012年我国粮食出口主要市场情况表(单位:万吨,%)146

图表58:2012年我国粮食进口主要市场情况表(单位:万吨,%)147

图表59:2012年我国主要品种粮食进口情况表(单位:万吨,%)147

图表60:2012年我国主要品种粮食出口情况表(单位:万吨,%)148

图表61:中国粮食流通模式分布表(单位:%) 148

图表62:中国粮食进出口数量(单位:单位:万吨,%) 150

图表63:物流行业的产业阶段169

图表64:物流行业竞争格局 171

图表65:外资物流企业进入中国市场途径172

图表66:外资并购国内物流企业案例 172

图表67:2005-2012年6月中国社会物流总额及增长趋势图(单位:亿元,%)174

图表68:2012年社会物流总额及增减变化情况(单位:万亿元,%)174

图表69:2005-2012年6月中国社会物流总费用及增长趋势图(单位:亿元,%)175

图表70:2005-2012年6月中国社会物流增加值及增长趋势图(单位:亿元,%)176

图表71:2010-2012年物流业固定资产投资及增长变化情况(单位:亿元,%)176

图表72:"十二五"期间中国第三产业增速预测(单位:十亿元,%)177

图表73:"十二五"期间中国物流行业细分领域增速预测(单位:%) 178

图表74:粮食物流流动要素个性分析 179

图表75:粮食物流功能要素个性分析 181

图表76:2001-2012年中国粮食产量及其增长速度(单位:万吨,%)185

图表77:中国城乡口粮直接消费量(单位:公斤/人,万吨) 188

图表78:中国粮食总供给和总需求(单位:万吨) 190

图表79:2004-2012年中国农产品物流发展情况(单位:万亿元,%)194

图表80:粮食物流市场体系一体化运行的模式 196

图表81:近几年全国粮食流通基础设施投资和建设开发部对比表(单位:亿元,万吨,米,

个,%)198

图表82:近几年全国粮食流通基础设施主要项目完成投资年度对比图(单位:亿元) 198

图表83:粮食物流市场体系一体化运行的模式 202

图表84:粮食物流产业组织模式217

图表85:粮食物流园区系统功能及表现235

图表86:粮食物流园区选址的自然影响因素及内容 240

图表87:粮食物流园区选址的经营环境因素及内容 240

图表88:粮食物流园区选址的基础设施因素及内容 241

图表89:粮食物流园区选址的其他因素及内容241

图表90:粮食物流园区选址的其他因素及内容 243

图表91:物流设施、物流功能及所属建设用地类型 243

图表92:粮食物流园区用地分类244

图表93: SLP逻辑思路 251

图表94: SLP法布局流程图 252

图表95:各功能区间物流流转强度等级比例划分表(单位:%)253

图表96:各功能区块相互关系等级表 254

图表97:综合相互关系等级与划分比例 255

图表98:绘图符号标识256

图表99: 各功能区块关系 259

图表100:功能区间货物流向解释说明259

图表101:物流园区功能区块规划物流相互关系 260

图表102:物流相互关系等级评定解释说明 260

图表103:物流园区功能区块规划非物流相互关系 262

图表104:非物流相互关系等级评定解释说明 262

图表105:综合相互关系综合值263

图表106:综合关系等级分值分配表 264

图表107: 功能区块综合相互关系等级表 264

图表108:物流园区功能区块综合相互关系 265

图表109:物流园区各功能区块综合接近程度排序表 266

图表110:功能区块表示标识266

图表111:物流功能模块位置相关图 266

图表112:功能区平面布置备选方案 267

图表113:全国物流园区投资规模情况(单位:亿元,%)269

图表114:全国物流园区占地规模情况(单位:平方公里,%)269

图表115:2008与2012年全国物流园区建设状态对比(单位:家)270

图表116:粮食物流园区地理分布与建设状况(单位:个)

通过《2013-2018年中国粮食物流行业市场分析及投资战略研究报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问: https://www.icandata.com/view/228655.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。