

2013-2018年中国粮食物流 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国粮食物流市场深度调研与投资前景研究报告》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/wuliu1307/O62853CCHJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-07-15

【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

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国粮食物流市场深度调研与投资前景研究报告》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。

通过《2013-2018年中国粮食物流市场深度调研与投资前景研究报告》，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。

“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。

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) 粮物流信息化程度较低 212
- 4.3.6 国内粮物流管理经验借鉴 213
 - (1) 湖南骨干粮库粮物流体系 213
 - (2) 吉林粮物流体系经验借鉴 215
- 4.4 中国粮物流的产业政策分析 216
 - 4.4.1 基于SCP的粮物流分析模型 216
 - 4.4.2 粮物流产业的市场结构分析 217
 - (1) 粮物流企业集中度分析 217
 - (2) 粮物流产品差异化分析 217
 - (3) 粮物流市场进入壁垒分析 218
 - 4.4.3 粮物流企业竞争行为分析 219
 - (1) 粮物流企业价格竞争分析 219
 - (2) 粮物流企业产品竞争分析 219
 - (3) 粮物流企业技术竞争分析 220
 - 4.4.4 粮物流企业合作行业分析 220
 - (1) 粮物流企业并购模式分析 220
 - (2) 粮物流企业联盟模式分析 220
 - (3) 粮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 中国粮物流产业的政策建议 221

第5章：中国粮物流园区的发展分析 223

5.1 粮物流园区的相关概述 223

5.1.1 粮物流园区的含义 223

5.1.2 粮物流园区的特征 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 粮物流园区的竞争优势 226
- 5.2 粮物流园区总体规划框架 228
 - 5.2.1 粮物流园区的定位 228
 - (1) 粮物流园区目标定位 229
 - (2) 粮物流园区功能定位 231
 - 5.2.2 粮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) 漳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) 粮物流项目政策风险 499
- (2) 粮物流项目社会风险 499
- (3) 粮物流项目经济风险 500
- (4) 粮物流项目自然风险 500
- (5) 粮物流项目技术风险 500
- (6) 粮物流项目管理风险 500
- 9.2 中国粮物流市场前景预测 500
- 9.2.1 粮物流市场的发展趋势 500
 - (1) 现代粮食产业的发展趋势 500
 - (2) 粮物流市场的发展趋势 503
- 9.2.2 全国粮物流量预测分析 504
 - (1) 全国粮食产销量预测分析 504
 - (2) 全国粮物流量预测分析 504
- 9.2.3 中国粮物流的发展战略 505
 - (1) 粮物流的安全性战略 505
 - (2) 粮物流的一体化战略 506
 - (3) 粮物流的网络化战略 507
 - (4) 粮物流的四散化战略 507
 - (5) 粮物流的市场化战略 508
- 9.3 中国粮物流市场投资建议 510
- 9.3.1 粮物流业投资现状分析 510
- 9.3.2 粮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年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）

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/wuliu1307/O62853CCHJ.html>