2016-2022年中国物流装备 行业全景调研及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国物流装备行业全景调研及发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/883827VV6E.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

物流装备是指在整个物流领域内用于物流各个环节的设备和器材。中国物流运行形势总体 良好,物流需求虽然增幅有所回落但仍然保持较快增长,物流业增加值加快增长,为保证国 民经济平稳较快发展发挥了重要的支撑保障作用。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国物流装备行业全景调研及发展前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资数据报告,投资情报,免费报告,行业数据,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第1章 中国物流装备业发展综述 11

- 1.1 物流装备业的相关概述 11
- 1.1.1 物流装备的界定 11
- 1.1.2 物流装备的作用 11
- 1.1.3 物流装备的分类 12
- 1.2 物流装备业的发展环境 15
- 1.2.1 物流装备业政策环境分析 15
- (1)物流装备业政策解读 15
- (2)物流装备业发展规划28
- (3)物流标准化建设情况43
- (4)行业的未来政策预期44
- 1.2.2 物流装备业经济环境分析 45
- (1) 宏观经济对行业的影响 45
- (2)结构调整对行业的影响46
- (3) 工业经济对行业的影响 46
- (4)物流行业对行业的影响48

- 1.2.3 物流装备业技术环境分析 48
- (1) RFID技术发展分析 48
- (2)智能物流技术发展分析50
- (3)物流系统技术发展分析51

第2章 中国物流行业的发展概况 52

- 2.1 中国物流行业发展情况 52
- 2.1.1 物流总额增幅及其构成情况 53
- 2.1.2 物流总费用增幅及构成情况 54
- 2.1.3 物流业增加值增幅及贡献情况 56
- 2.1.4 物流固定资产投资及增长情况 56
- 2.1.5 物流企业经营与效益情况分析 57
- 2.1.6 中国物流行业盈利能力分析 57
- 2.2 货物运输业运营分析 58
- 2.2.1 货物运输量及其增长情况 58
- (1) 货物运输总量及其增长 58
- (2) 货物运输周转量及增长59
- 2.2.2 不同运输方式运输量分析 59
- (1) 公路货物运输及其增长59
- (2)铁路货物运输及其增长63
- (3) 水路货物运输及其增长68
- (4) 航空货物运输及其增长74
- 2.3 仓储业运营状况分析 79
- 2.3.1 仓储业运营状况分析 79
- (1)仓储业增加值分析79
- (2)仓储业保管费用分析81
- (3)仓储业经营情况分析82
- (4)仓储业投资建设情况82
- (5)仓储业运营特点分析83
- (6)仓储业普查情况分析86
- 2.3.2 仓储业竞争状况分析 86
- (1) 仓储业生命周期分析87

- (2) 仓储业的集中度分析 91
- (3) 进入和退出壁垒分析 92
- (4)仓储业竞争格局分析94
- 2.3.3 保税仓储发展状况分析 96
- (1) 保税仓储分类及特点 96
- (2) 保税仓储的经营情况 98
- (3) 保税仓储的瓶颈问题 101
- (4) 保税仓储的前景展望 103
- 2.4 邮政业运营状况分析 104
- 2.4.1 邮政业运行态势分析 104
- (1)邮政业业务总量分析 104
- (2)邮政业业务收入分析 105
- (3) 邮政业发展状况分析 106
- (4)邮政业发展规划分析 107
- 2.4.2 快递业发展概况分析 109
- (1)快递业发展历程分析 109
- (2)快递市场的发展规模109
- (3)快递企业的经营产品 111
- (4)快递业客户结构分析 112
- 2.4.3 快递业运行状况分析 113
- (1)快递业务量完成情况 113
- (2)快递业务的收入情况 115
- 2.4.4 快递业发展策略分析 117
- (1)快递业的竞争格局分析 117
- (2)快递企业发展方向分析 123
- (3)快递业总体发展策略分析 124
- (4)中小型快递企业发展策略 125
- 2.5 其它物流子行业发展分析 126
- 2.5.1 包装业运营状况分析 126
- (1)包装工业总产值分析 126
- (2) 包装行业存在问题分析 127
- (3)包装行业进入壁垒分析 129

- (4) 包装行业盈利模式分析 130
- (5)包装行业盈利因素分析 131
- 2.5.2 货代业运营状况分析 132
- (1) 货代行业发展特点分析 132
- (2) 国际货代发展规模分析 133
- (3)国际货代行业发展现状分析 134
- (4)国际货代行业客户结构分析 139
- (5)国际货代行业人才结构分析140
- (6)国际货代企业资源条件对比140
- (7) 国际货代行业存在问题分析 142
- (8) 国际货代向国际物流转型分析 148
- 第3章 中国物流装备市场调研分析 157
- 3.1 物流装备业发展概况分析 157
- 3.1.1 物流装备业发展历程分析 157
- 3.1.2 现代物流装备的要求状况 158
- 3.1.3 物流装备业竞争态势分析 159
- (1)购买者议价能力分析 159
- (2)潜在进入者威胁分析 159
- (3)物流装备替代品分析 160
- (4)物流装备行业竞争分析 160
- 3.2 中国物流装备市场调研分析 161
- 3.2.1 调查样本分析 161
- (1)企业性质分析 161
- (2) 行业分布状况 161
- 3.2.2 物流业务与采购投入调查分析 162
- (1)企业物流业务增长情况 162
- (2)物流系统工程投资情况 163
- (3)物流装备采购投入情况 163
- (4)物流运输设备采购情况 164
- (5)物流信息化采购投放情况 165
- 3.2.3 物流技术装备市场需求分析 165

- (1)企业新建或更新物流设施调查分析 165
- (2)企业对物流技术装备采购需求分析 166
- (3)企业对物流运输设备采购需求分析 167
- (4)物流软件和物流信息系统需求分析 168
- 3.2.4 2016-2022年物流技术装备市场需求分析 169
- (1) 2016-2022年企业关注物流技术分析 169
- (2) 2016-2022年企业物流项目投资分析 170
- (3) 2016-2022年物流技术装备需求分析 171
- (4) 2016-2022年运输设备及配套需求分析 171
- (5) 2016-2022年物流软件和系统需求分析 172
- 3.2.5 物流装备需求方关注要素分析 173
- (1)物流装备需求方关注点分析 173
- (2)目前难以满足市场需求情况 174
- 3.2.6 物流装备市场调研结果评析 174
- 3.3 中国物流装备市场需求分析 175
- 3.3.1 铁路建设拉动物流装备需求分析 175
- (1) 铁路运输设备需求分析 175
- (2) 备品备件升级需求分析 180
- (3)信息化建设需求分析 181
- (4)物流节点建设需求分析 183
- 3.3.2 服装物流拉动物流装备需求分析 183
- (1) 服装物流特点及运作模式分析 183
- (2) 服装行业供应链建设需求分析 184
- (3) 服装物流信息化建设需求分析 185
- 3.3.3 物流技术应用拓宽装备需求分析 185
- (1) 铁路及轨道交通建设需求分析 185
- (2) 煤炭管理优化催生物流系统建设 188
- (3) 电能计量中心物流装备需求分析 189
- (4) 电信行业整合资产管理需求分析 190
- 3.3.4 电子商务拉动物流装备需求分析 191
- (1) 中国电子商务行业发展概况分析 191
- (2) 电子商务物流系统建设需求分析 197

- (3) 电子商务企业物流装备需求分析 198
- 3.3.5 农村物流拉动物流装备需求分析 200
- (1)农村物流建设发展分析200
- (2) 国家政策扶持路径解析 201
- (3) 万村千乡助飞农村物流 202
- (4)农村物流建设途径分析203
- (5)农村物流装备需求分析204

第4章 中国物流装备业营销策略分析 206

- 4.1 物流装备企业品牌建设分析 206
- 4.1.1 物流装备企业品牌建设发展概况 206
- 4.1.2 物流装备企业品牌建设特点分析 207
- 4.1.3 物流装备品牌建设实现途径分析 208
- 4.1.4 物流装备品牌建需要注意的问题 209
- 4.2 物流装备企业网络营销策略 211
- 4.2.1 网络营销传播渠道分析 211
- (1)企业获取产品与品牌渠道分析211
- (2)物流装备企业品牌传播渠道分析 212
- (3)企业熟悉品牌的渠道调查分析 212
- 4.2.2 物流装备企业网络营销渠道分析 213
- 4.2.3 中国物流业行业网站分析 214
- (1)物流行业网站知名度调查分析 214
- (2)物流装备业门户网站流量排名215
- 4.2.4 网络传播模式与效果评估分析 215
- (1) 网络传播模式分析 216
- (2) 网络传播效果评估 219
- 4.3 物流装备企业租赁模式分析 220
- 4.3.1 物流装备租赁发展概况 220
- (1)物流装备租赁发展状况220
- (2)物流装备租赁的好处220
- 4.3.2 物流装备租赁模式分析 221
- (1) 叉车租赁模式分析 221

- (2) 托盘租赁模式分析 222
- (3)运输装备租赁模式 224
- 4.3.3 卡特租赁模式借鉴 226
- (1) 提供一站式服务 226
- (2)建立二手设备市场227
- (3) 先进运作模式分析 228
- (4)独特的风险管理机制 229
- (5) 采用6西格玛管理模式 229

第5章 中国物流装备业产品市场分析 231

- 5.1 仓储设备市场分析 231
- 5.1.1 货架市场发展分析 231
- (1) 货架市场发展概况 231
- 1) 货架行业市场规模分析 231
- 2) 货架行业发展特点分析 233
- 3) 货架生产企业发展分析 235
- 4) 货架行业区域分布格局 235
- (2) 常用货架市场分析 236
- 1) 托盘货架市场分析 236
- 2) 重力式货架市场分析 237
- 3) 悬臂式货架市场分析 237
- 4)旋转式货架市场分析237
- 5) 阁楼式货架市场分析 238
- 6)移动货架市场分析239
- 7) 驶入式货架市场分析 240
- 8) 驶出式货架市场分析 240
- (3) 货架行业发展前景分析 240
- 5.1.2 自动化立体仓库市场分析 242
- (1) 自动化立体仓库发展概况 242
- 1) 自动化立体仓库的发展历程 242
- 2) 自动化立体仓库的特点分析 244
- 3) 自动化立体仓库的分类情况 245

- 4) 自动化立体仓库的适用条件 246
- 5) 自动化立体仓库的构成情况 247
- 6) 自动化立体仓库的发展规模 248
- 7) 自动化立体仓库的应用状况 249
- (2) 自动化立体仓库细分市场 250
- (3) 自动仓储技术分析与展望 252
- (4) 自动化立体仓库案例分析 254
- (5) 自动化立体仓库发展前景 259
- 5.1.3 计量设备市场分析 261
- (1) 电子秤市场分析 261
- (2) 地重衡市场分析 262
- (3) 轨道衡市场分析 262
- (4) 电子吊秤市场分析 263
- (5)自动检重秤市场分析 264
- 5.1.4 仓库养护设备市场分析 264
- (1) 通风系统及通风机市场分析 264
- (2)减湿设备市场分析 266
- (3) 空气幕市场分析 267
- 5.1.5 仓储安全设备市场分析 268
- (1) 火灾自动报警设备市场分析 268
- (2) 自动喷水灭火系统市场分析 269
- (3)防盗报警系统市场分析270
- 5.2 装卸搬运设备市场分析 271
- 5.2.1 叉车市场发展分析 271
- (1)全球叉车销售情况 271
- (2)中国叉车销售情况 271
- 1) 内燃叉车销售情况分析 273
- 2) 各地区叉车销售情况分析 273
- 3) 轻小型搬运车辆市场分析 274
- 4) 固定平台搬运车销售情况 275
- 5)牵引车销售情况分析275
- (3)中国叉车出口情况 275

- (4)中国叉车进口情况 278
- 5.2.2 起重设备市场分析 278
- (1) 轻小型起重设备市场分析 278
- (2) 桥式起重机市场分析 279
- (3) 臂架类型起重机市场分析 280
- 5.2.3 输送设备市场分析 281
- (1)连续性输送机市场分析 281
- (2) 间歇性输送机市场分析 284
- (3)垂直输送设备市场分析 284
- 5.2.4 堆垛设备市场分析 285
- (1) 桥式堆垛机市场分析 285
- (2) 巷道堆垛机市场分析 286
- 5.2.5 其他搬运车辆市场分析 286
- (1) 手推车市场分析 286
- (2) 手动液压升降平台车市场分析 286
- (3) 手动液压托盘搬运车市场分析 287
- (4) 手推液压堆高车市场分析 288
- 5.3运输装备市场分析 288
- 5.3.1 公路运输装备市场分析 288
- (1) 公路运输特点分析 288
- (2) 微型货车市场分析 289
- (3) 轻型货车市场分析 292
- (4)中型货车市场分析 296
- (5) 重型货车市场分析 297
- 5.3.2 铁路运输装备市场分析 298
- (1) 铁路运输的特点 298
- (2) 棚车市场分析 299
- (3) 敞车市场分析 299
- (4) 罐车市场分析 300
- (5) 保温车市场分析 301
- (6) 漏斗车市场分析 301
- (7) 长大货物车市场分析 302

- 5.3.3 水路运输装备市场分析 302
- (1) 水路运输的特点 302
- (2) 干散货市场分析 303
- (3)油轮运输市场分析306
- (4) 集装箱运输市场分析 310
- (5) 多用途船市场分析 313
- 5.3.4 管道运输装备市场分析 315
- (1) 管道运输装备的特点 316
- (2)油气进口通道格局分析317
- (3)油品管道运输装备市场分析318
- (4) 天然气管道运输装备市场分析 319
- (5) 固体物料的浆液管道运输分析 319
- 5.4 包装设备市场分析 320
- 5.4.1 包装设备的相关概述 320
- (1)包装设备的类型与作用320
- (2) 包装设备的组成和特点 322
- 5.4.2 充填包装机械市场分析 324
- (1) 容积式充填包装机市场分析 324
- (2) 称重式充填包装机市场分析 325
- (3) 计数式充填包装机市场分析 326
- 5.4.3 灌装包装机械市场分析 326
- (1) 常压灌装机市场分析 327
- (2) 负压灌装机市场分析 327
- (3) 等压灌装机市场分析 327
- (4)压力灌装机市场分析328
- 5.4.4 封口包装机械市场分析 328
- (1) 热压封口机市场分析 328
- (2)卷边封口机市场分析329
- (3) 旋合式封口机市场分析 329
- (4) 滚压式封口机市场分析 330
- (5) 压塞封口机市场分析 330
- (6) 纸箱封口机市场分析 330

- 5.4.5 裹包包装机械市场分析 330
- (1) 折叠式裹包机市场分析 331
- (2)接缝式裹包机市场分析332
- (3) 扭结式裹包机市场分析 333
- 5.4.6 贴标机械市场分析 334
- (1) 黏合贴标机市场分析 335
- (2) 不干胶贴标机市场分析 336
- (3) 收缩贴标机市场分析 336
- 5.4.7 捆扎机械市场分析 337
- (1) 机械式捆扎机市场分析 337
- (2)液压式捆扎机市场分析338
- (3) 捆结机市场分析 338
- 5.5 流通加工设备市场分析 339
- 5.5.1 剪板机市场分析 340
- 5.5.2 切割设备市场分析 343
- 5.5.3 木工锯机市场分析 344
- 5.5.4 冷链设备市场分析 345
- (1) 冷库市场分析 345
- (2) 冷藏车市场分析 355
- (3)制冷机组市场分析363
- 5.5.5 商品混凝土搅拌及输送设备 370
- 5.6 集装单元化设备市场分析 373
- 5.6.1 托盘市场发展分析 373
- (1) 托盘行业发展概况 373
- 1) 托盘产业市场规模分析 373
- 2) 托盘产业经济规模分析 374
- 3) 托盘产业区域分布特点 375
- (2) 托盘细分市场分析 376
- 1) 木托盘市场分析 376
- 2) 塑料托盘市场分析 377
- 3)金属托盘市场分析378
- 4) 纸托盘市场分析 378

- 5)复合托盘市场分析379
- (3) 托盘市场供需分析 380
- 1) 托盘行业供给分析 380
- 2) 托盘行业需求分析 381
- 3) 托盘行业供需比较 382
- 4) 托盘供需地域分析 383
- (4) 托盘行业竞争格局分析 385
- 1) 托盘行业竞争态势分析 385
- 2) 托盘企业竞争地位分析 386
- 3) 托盘业务竞争地位分析 388
- 4) 托盘行业竞争力评价 391
- 5) 托盘行业市场竞争趋势 391
- (5)国际托盘市场发展分析393
- 1) 欧洲托盘市场发展分析 393
- 2) 北美托盘市场发展分析 393
- 3)亚洲托盘市场发展分析394
- 4) 澳大利亚托盘市场分析 395
- 5)国内外企业竞争优势比较395
- (6)中国托盘发展前景分析398
- 5.6.2 集装箱市场分析 399
- (1)集装箱供需平衡分析399
- 1)全国集装箱供给情况分析399
- 2) 各地区集装箱供给情况分析 400
- 3)全国集装箱需求情况分析 401
- 4) 各地区集装箱需求情况分析 403
- 5)全国集装箱产销率分析404
- (2) 集装箱市场竞争状况 404
- (3) 集装箱细分产品市场分析 405
- 1) 钢制集装箱产品市场分析 405
- 2) 铝制集装箱产品市场分析 405
- (4) 集装箱出口市场分析 406
- 1) 集装箱出口概况分析 406

- 2) 集装箱月度出口情况 407
- 3)集装箱主要出口市场409
- 4)国内集装箱生产市场410
- 5.6.3 其他集装方式市场分析 411
- (1) 集装袋市场分析 411
- (2) 集装网络市场分析 412
- (3) 罐体集装市场分析 412
- (4) 货捆市场分析 413
- (5) 滑板市场分析 413
- 5.7 物流信息采集与传输设备市场分析 414
- 5.7.1 条码设备市场分析 414
- (1)条码识别系统市场分析 414
- (2) 光电扫描器市场分析 415
- (3)条码打印机市场分析416
- 5.7.2 条码数据采集设备市场分析 416
- (1) 便携式数据采集器终端 416
- (2) 无线数据采集器市场分析 416
- 5.7.3 射频设备市场分析 416
- (1) RFID行业市场规模分析 416
- (2) RFID行业市场区域分布 417
- (3) RFID行业成本情况分析 418
- (4) RFID行业盈利水平分析 419
- 5.7.4 IC卡识读设备市场分析 420
- (1) IC卡行业销售规模分析 420
- (2) IC卡行业出货量分析 421
- (3) IC卡行业需求领域分布 421
- (4) IC卡行业发展前景分析 424
- 5.7.5 POS及POS系统市场分析 425
- (1)独立型POS系统分析 425
- (2) 联机型POS系统分析 426
- 5.7.6 GPS设备市场分析 426
- (1) 导航设备市场规模分析 426

- (2) 导航设备需求情况分析 426
- (3) 导航设备市场价格分析 427
- (4) 2015年GPS市场调查情况 428
- (5) 导航设备细分市场前景预测 440
- 5.8 物流智能装备市场分析 448
- 5.8.1 自动导引车市场分析 448
- 5.8.2 物流机器人市场分析 450
- 5.8.3 智能运输系统市场分析 451
- 5.8.4 自动分拣系统设备市场分析 452

第6章 应用企业物流装备采购策略分析 456

- 6.1 物流装备的选配与管理 456
- 6.1.1 物流装备的选配 456
- (1)物流装备选配的原则456
- (2)物流装备选配的步骤 459
- (3)物流装备配置方案评价460
- 6.1.2 物流装备的科学规划 462
- (1)物流装备规模的决策 462
- (2)物流装备类型的决策 464
- (3)物流装备数量的确定465
- 6.1.3 物流装备的管理 466
- (1)物流装备的使用管理 466
- (2)物流装备的更新管理 468
- (3)物流装备的安全管理 468
- 6.2 配送中心物流装备采购分析 470
- 6.2.1 配送中心物流装备采购原则 470
- 6.2.2 配送中心物流装备采购步骤 471
- (1) 明确业务需求 471
- (2) 确定运作模式 471
- (3)物流装备比较 471
- (4)物流装备采购476
- 6.3 货架的选择与采购分析 477

- 6.3.1 货架的分类及功能用途 477
- 6.3.2 货架安装注意事宜 478
- 6.3.3 选购货架的方法分析 479
- 6.4 叉车采购技巧分析 480
- 6.4.1 叉车的应用价值 480
- 6.4.2 叉车的类型比较 481
- 6.4.3 叉车的采购原则 481
- 6.4.4 叉车采购的关键 483
- 6.4.5 叉车采购的途径 483
- 6.5 周转箱采购技巧分析 484
- 6.5.1 周转箱的分类和用途 484
- 6.5.2 周转箱的采购特点 484
- 6.5.3 周转箱选购注意事项 485
- 6.6 输送分拣设备采购分析 486
- 6.6.1 输送设备的分类和用途 486
- (1)皮带输送机的特点及应用 486
- (2) 滚筒输送机的特点及应用 487
- (3)箱式输送机的选型依据 488
- 6.6.2 分拣装置的分类和选择 488
- (1) 分拣装置的分类 488
- (2) 分拣装置的选择标准 489
- 6.6.3 自动化输送系统市场需求和趋势 489
- 6.7 条码打印设备采购分析 490
- 6.7.1 条码打印机技术及分类 490
- 6.7.2 条码打印设备的选择 490
- 6.7.3 条码打印设备的采购趋势 492
- 6.8 物流系统集成与设备采购 492
- 6.8.1 物流系统的构成 492
- 6.8.2 物流设备的选择 493
- 6.8.3 设备的采购流程 493
- 数据热线010-56231698

第7章 中国物流装备业主要企业经营分析(企业可自选) 495

- 7.1 中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司经营分析 495
- 7.1.1 企业发展简况分析 495
- 7.1.2 企业主营业务分析 496
- 7.1.3 企业产品结构分析 496
- 7.1.4 主要经济指标分析 499
- 7.1.5 企业盈利能力分析 500
- 7.1.6 企业运营能力分析 502
- 7.1.7 企业偿债能力分析 503
- 7.1.8 企业发展能力分析 503
- 7.1.9 企业销售渠道与网络 504
- 7.1.10 企业经营状况优劣势分析 505
- 7.1.11 企业投资兼并与重组分析 506
- 7.1.12 企业最新发展动向分析 506
- 7.2 江苏天奇物流系统工程股份有限公司经营分析 507
- 7.2.1 企业发展简况分析 507
- 7.2.2 企业主营业务分析 508
- 7.2.3 企业产品结构分析 508
- 7.2.4 主要经济指标分析 510
- 7.2.5 企业盈利能力分析 511
- 7.2.6 企业运营能力分析 512
- 7.2.7 企业偿债能力分析 513
- 7.2.8 企业发展能力分析 513
- 7.2.9 企业经营优劣势分析 514
- 7.2.10 企业投资兼并与重组 514
- 7.2.11 企业最新发展动向分析 515
- 7.3 浙江双友物流器械股份有限公司经营分析 515
- 7.3.1 企业发展简况分析 515
- 7.3.2 企业主营业务分析 516
- 7.3.3 企业产品结构分析 516
- 7.3.4 企业产销能力分析 516
- 7.3.5 企业盈利能力分析 517

- 7.3.6 企业运营能力分析 518
- 7.3.7 企业偿债能力分析 518
- 7.3.8 企业发展能力分析 518
- 7.3.9 企业销售渠道与网络 519
- 7.3.10 企业经营优劣势分析 519
- 7.4 昆明船舶设备集团有限公司经营分析 520
- 7.4.1 企业发展简况分析 520
- 7.4.2 企业主营业务分析 521
- 7.4.3 企业产品结构分析 521
- 7.4.4 企业经营情况分析 521
- 7.4.5 企业经营优劣势分析 522
- 7.4.6 企业最新发展动向分析 522
- 7.5 国宝鼎虎集团经营分析 522
- 7.5.1 企业发展简况分析 522
- 7.5.2 企业主营业务分析 523
- 7.5.3 企业产品结构分析 523
- 7.5.4 企业解决方案分析 523
- 7.5.5 企业销售渠道与网络 524
- 7.5.6 企业经营优劣势分析 524
- 7.5.7 企业最新发展动向分析 525
- 7.6 沈阳飞机工业集团物流装备有限公司经营分析 525
- 7.6.1 企业发展简况分析 525
- 7.6.2 企业主营业务分析 525
- 7.6.3 企业产品结构分析 526
- 7.6.4 企业解决方案分析 526
- 7.6.5 企业销售渠道与网络 526
- 7.6.6 企业经营优劣势分析 527
- 7.7 太原刚玉物流工程有限公司经营分析 527
- 7.7.1 企业发展简况分析 527
- 7.7.2 企业主营业务分析 528
- 7.7.3 企业产品结构分析 528
- 7.7.4 企业解决方案分析 528

- 7.7.5 企业销售渠道与网络 529
- 7.7.6 企业经营优劣势分析 529
- 7.7.7 企业投资兼并与重组分析 530
- 7.7.8 企业最新发展动向分析 530
- 7.8 深圳市今天国际物流技术股份有限公司经营分析 531
- 7.8.1 企业发展简况分析 531
- 7.8.2 企业主营业务分析 531
- 7.8.3 企业产品结构分析 531
- 7.8.4 企业解决方案分析 531
- 7.8.5 企业经营情况分析 532
- 7.8.6 企业销售渠道与网络 532
- 7.8.7 企业经营优劣势分析 532
- 7.8.8 企业最新发展动向分析 533
- 7.9 北京起重运输机械设计研究院经营分析 533
- 7.9.1 企业发展简况分析 533
- 7.9.2 企业主营业务分析 534
- 7.9.3 企业产品结构分析 534
- 7.9.4 企业解决方案分析 535
- 7.9.5 企业经营情况分析 535
- 7.9.6 企业经营优劣势分析 535
- 7.9.7 企业最新发展动向分析 536
- 7.10 江苏六维物流设备实业有限公司经营分析 536
- 7.10.1 企业发展简况分析 536
- 7.10.2 企业主营业务分析 537
- 7.10.3 企业产品结构分析 537
- 7.10.4 企业解决方案分析 537
- 7.10.5 企业经营情况分析 537
- 7.10.6 企业销售渠道与网络 538
- 7.10.7 企业经营优劣势分析 538
- 7.10.8 企业最新发展动向分析 539

第8章 中国物流装备业投资风险与前景预测 589

- 8.1 物流装备业投资风险分析 589
- 8.2 物流装备业经济波动风险 589
- 8.3 物流装备业政策风险分析 590
- 8.4 物流装备业竞争风险分析 592
- 8.5 物流装备业技术风险分析 592
- 8.6 物流装备业投资特性分析 593
- 8.7 物流装备业进入壁垒分析 593
- 8.8 物流装备业盈利模式分析 593
- 8.9 物流装备业盈利因素分析 594
- 8.10 物流装备业发展前景预测 594
- 8.11 物流装备业市场发展趋势 594
- 8.12 物流装备业市场前景预测 597

图表目录:

图表1:物流业调整和振兴规划主要内容28

图表2:物流振兴专项规划的主要方向44

图表3:2010-2015年中国工业增加值增长趋势(单位:%)46

图表4:2010-2015年PMI指数走势情况(单位:%)47

图表5:2006-2015年中国RFID市场规模(单位:亿元,%)48

图表6:2011-2015年中国RFID行业市场规模预测(单位:亿元,%)49

图表7:2005-2015年上半年中国物流行业三大指标运行状况(单位:亿元)52

图表8:2005-2015年上半年中国社会物流总额及增长情况(单位:亿元,%)53

图表9:2015年中国社会物流总额构成及增长变动情况(单位:%)53

图表10:2015年上半年中国社会物流总额构成情况(单位:亿元,%)54

图表11:2005-2015年上半年中国社会物流总费用(单位:亿元,%)55

图表12:2005-2015年上半年中国物流业增加值统计(单位:亿元,%)56

图表13:2010-2015年上半年中国物流相关行业固定资产投资及变化情况(单位:亿元,%)

57

图表14:2015年各种运输方式完成货物运输总量及其增长速度(单位:亿吨,万吨,%)58

图表15:2015年各种运输方式完成货物运输周转量及其增长速度(单位:亿吨公里,%)59

图表16:2015年各种运输方式货运周转量所占比重(单位:%)59

图表17:2001-2015年中国公路运输完成货物运输量(单位:亿吨,%)60

图表18:2001-2015年中国公路运输完成货物周转量(单位:亿吨公里,%)60

图表19:中国公路货运行业的成熟度与发达市场的对比60

图表20:2006-2015年中国公路货运市场规模及增长预测(单位:亿元,%)61

图表21:客户选择运输服务的主要标准62

图表22:中美公路货运市场结构对比(单位:亿元,%)62

图表23:2015年全国铁路货运量及增长情况(单位:万吨,亿吨公里,%)63

图表24:2005-2015年全国铁路货物发送量(单位:万吨)64

图表25:2005-2015年全国铁路货物周转量(单位:亿吨公里)65

图表26:2005-2015年全国铁路煤炭发送量(单位:万吨)65

图表27:2015年全国铁路主要运输品类(单位:万吨,%)66

图表28:2005-2015年全国铁路总换算周转量(单位:亿吨公里)66

图表29:2015年铁路主要运输效率指标情况(单位:台,亿公里,公里,吨,万吨公里,车

,天,%)67

图表30:2006-2015年全国水路货运量(单位:亿吨)68

图表31:2015年长江干线货物承载量(单位:亿吨,%)68

图表32:2015年西江航运干线货物承载量(单位:万吨,%)69

图表33:2006-2015年全国港口货物吞吐量(单位:亿吨)70

图表34:2006-2015年全国港口外贸货物吞吐量(单位:亿吨)70

图表35:2015年货物吞吐量超过亿吨的港口(单位:亿吨)71

图表36:2006-2015年全国港口集装箱吞吐量(单位:万TEU)71

图表37:2015年集装箱吞吐量超过100万TEU的港口(单位:万TEU) 72

图表38:2015年与2005年各形态货种吞吐量构成对比(单位:%)73

图表39:2015年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度(单位:亿吨,%)73

图表40:2006-2015年中国民航运输总周转量及增长速度(单位:亿吨公里,%)75

图表41:2006-2015年中国民航货邮运输量及增长速度(单位:万吨,%)75

图表42:2006-2015年中国民航运输机场货邮吞吐量及增长速度(单位:万吨,%)76

图表43:2015年中国机场货邮吞吐量结构(按地区分布)(单位:%)77

图表44:2015年中国货邮吞吐量万吨以上的机场数量(单位:个,%)77

图表45:中国航空货运的成熟度与发达市场的对比77

图表46: 航空运输企业沿价值链的业务扩展 79

图表47: 航空货运产品的多层次划分79

图表48:2000-2015年仓储业增加值(单位:亿元)80

图表49:2000-2015年仓储业增加值占物流业增加值的比重(单位:%)80

图表50:2000-2015年中国仓储业保管费用走势(单位:亿元)81

图表51:2000-2015年保管费用占物流总费用的比重变化走势(单位:%)81

图表52:2000-2015年仓储业固定资产投资额(单位:亿元)82

图表53:2000-2015年仓储业投资额占物流业投资额的比重(单位:%)83

图表54:仓储业生命周期各阶段产业特征87

图表55:仓储活动的地区分布情况(单位:%)89

图表56:美、日、欧现代物流产业发展阶段90

图表57:2007-2015年邮政业业务总量及增长情况(单位:亿元,%)104

图表58:2007-2015年邮政业业务收入及增长情况(单位:亿元,%)105

图表59:邮政业"十二五"发展总体指标(单位:亿元,亿件,%)108

图表60:中国规模以上快递企业发展概况(单位:家,%,亿元,亿件,万人)110

图表61:中国快递企业从业人员结构(单位:%)110

图表62:中国快递企业经营产品情况(单位:%)111

图表63:中国消费者快递产品使用状况调查(单位:%) 112

图表64:中国消费者快递产品类别调查(单位:%)112

图表65:中国快递行业客户结构图(单位:%)113

图表66:2015年1-4月中国快递业务量结构图(单位:%)114

图表67:2015年1-4月中国东、中、西部快递业务量结构图(单位:%)114

图表68:2009-2015年中国快递业务收入情况(按月份)(单位:亿元)116

图表69:2015年中国快递业务收入结构图(单位:%)116

图表70:2015年中国东、中、西部快递业务收入结构图(单位:%)117

图表71:快递企业三足鼎立竞争格局 120

图表72:快递企业服务水平对比 121

图表73:2000-2015年中国包装工业总产值增长情况(单位:亿元) 127

图表74:2015年全国进出口总值及增长情况(单位:亿美元,%)132

图表75:中国国际货代企业数量比例(单位:%)134

图表76:中国履行加入WTO承诺有关物流业务对外开放时间表 134

图表77:在华跨国公司投资经营主要战略意图比较(单位:%)136

图表78:在华跨国公司投资经营主要战略意图比较(单位:%)137

图表79:近年来国内货运企业开拓全球市场事例 138

图表80:中国外贸经营主体变化(单位:家,%)140

图表81:国内主要国际货代企业资源条件对比 141

图表82:部分大中小型企业划分标准143

图表83:中国货代物流百强排名榜(前20名)(单位:亿元)144

图表84:全球主要国际货代企业经营规模比较(单位:亿美元,人)144

图表85:中国国际货代行业专业化程度低的表现145

图表86:国际物流和国际货代的相通性分析 148

图表87:2010-2015年中国大型物流企业与生产企业战略联盟事例 151

图表88:中小货代企业专业化经营的方向和实施路径 156

图表89:调查样本企业性质分析(单位:%)161

图表90:调查样本行业分布状况(单位:%) 162

图表91:企业物流业务增长情况(单位:%) 162

图表92:企业物流系统工程投资情况(单位:%) 163

图表93:企业物流装备采购投入增长情况(单位:%)164

图表94:企业在物流运输设备方面的采购投入情况(单位:%)164

图表95:企业对物流软件或物流信息系统的投入情况(单位:%) 165

图表96:企业更新改造物流基础设施与设备情况(单位:%) 165

图表97:企业计划增添物流设备与产品情况(单位:%) 166

图表98:企业购买运输车辆的结构分析(单位:%)167

图表99:物流软件及信息系统采购模式分析(单位:%) 168

图表100:企业对物流软件的需求结构分析(单位:%) 169

图表101:2016-2022年企业关注的物流技术分析(单位:%)169

图表102:2016-2022年企业计划投资的物流项目分析(单位:%) 170

图表103:2016-2022年企业计划增添物流设备与产品分析(单位:%) 171

图表104:2016-2022年企业对运输设备及配套件的需求情况(单位:%)172

图表105:2016-2022年企业对物流软件的需求结构分析(单位:%) 172

图表106:客户对物流产品的关注点分析(单位:%) 173

图表107:客户对运输装备的关注点分析(单位:%)174

图表108:2015年全国铁路固定资产投资情况(单位:亿元,%)175

图表109:2005-2015年全国铁路固定资产投资总额(单位:亿元)175

图表110:2005-2015年全国铁路基本建设投资情况(单位:亿元) 176

图表111:2015年全国铁路建设新开工项目情况(单位:个,公里,亿元)177

图表112:2015年全国铁路营业里程(单位:万公里,%)178

图表113:中国铁路中长期规划(2008年调整)178

图表114:2008-2015年铁道部建设进程(单位:公里) 179

图表115:中国铁路发展规划简要内容179

图表116: 京沪高铁主要故障和温州动车事故一览表 182

图表117:1969-2015年中国城市轨道交通运营里程(单位:千米) 186

图表118:2015年中国新开通运营的轨道交通线路统计表(单位:km,个)187

图表119:2002-2015年中国网民规模与普及率(单位:万人,%)191

图表120:2009-2015年中国宽带网民规模(单位:万人) 192

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiaotong/883827VV6E.html