

# 2017-2022年中国智能物流市场专项调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国智能物流市场专项调研及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201611/464991.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

近年来，我国物流持续向好发展。20世纪90年代后期，伴随经济改革和市场开放，物流重要性逐渐被认识，不同形式物流企业开始出现，包括由传统运输仓储货代转型的企业，新兴第三方物流企业和专门从事运输、仓储企业。近年来，物流企业开始走向信息化，以物料需求为核心的EPR系统在钢铁、煤炭、家电和汽车等行业得到推广。

2013年我国社会物流费用占GDP比率为18%左右，超过美国8.5%的两倍。物流费用高企原因一是我国经济结构第三产业占比相对较低，第三产业属轻资产性质，单位GDP所承担物流费用较低。二是因为我国物流运输分散和智能化水平不高导致物流浪费严重。截止到2013年，我国道路货物运输经营主体超过720万家，90%的经营主体为中小型企业，承担了90%以上公路货物运输业务，排名前20的公司加起来只占市场份额

2%。经营模式多为传统的单车货物运输，管理手段简单，货源组织能力差。

### 2013-2018年智能物流系统设备市场容量

智研咨询发布的《2017-2022年中国智能物流市场专项调研及投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了智能物流行业市场发展环境、智能物流整体运行态势等，接着分析了智能物流行业市场运行的现状，然后介绍了智能物流市场竞争格局。随后，报告对智能物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能物流行业发展趋势与投资预测。您若想对智能物流产业有个系统的了解或者想投资智能物流行业，本报告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。

报告目录：

第一章 智能物流概述 15

第一节 物流基础概述 15

一、物流的定义 15

二、物流的性质 15

三、物流服务的特点 15

四、物流类别划分标准 17

五、物流系统的组成 18

第二节 智能物流系统介绍 19

一、智能物流的定义 19

二、智慧物流的提出 20

三、智能物流系统（ILS）简介 20

### 第三节 智能物流的优势及发展意义 21

#### 一、智能物流的优势 21

#### 二、发展智能物流的意义 21

## 第二章 2016年中国物流产业发展形势分析 23

### 第一节 中国物流行业发展概况 23

#### 一、全球物流行业的发展概况 23

#### 二、中国物流行业的发展阶段 24

#### 三、中国物流行业的发展特征 25

#### 四、中国物流企业的发展综述 27

#### 五、2016年中国物流业发展分析 29

#### 六、2016年全国重点企业物流调查 32

### 第二节 中国物流市场运营状况分析 38

#### 一、物流市场结构分析 38

#### 二、物流市场容量分析 39

#### 三、物流市场需求层次结构 39

#### 四、物流市场生态结构模型 42

#### 五、我国物流市场竞争特征 44

#### 六、我国物流市场竞争SWOT分析 45

#### 七、产业经济发展与区域间物流需求简析 47

### 第三节 2016年中国物流费用情况分析 50

#### 一、2016年中国物流费用情况 50

#### 二、2016年物流运输费用分析 51

#### 三、2016年物流保管费用分析 51

#### 四、2016年物流管理费用分析 52

### 第四节 2016年中国社会物流总额情况分析 52

#### 一、工业品物流总额分析 52

#### 二、进口货物物流总额分析 53

#### 三、农产品物流总额分析 53

#### 2015-2020年中国农产品物流总额预测

#### 四、再生资源物流总额分析 54

#### 五、单位与居民物品物流总额 54

### 第五节 2016年中国主要行业物流成本分析 55

#### 一、水泥行业物流成本分析 55

#### 二、煤炭行业物流成本分析 57

#### 三、石油加工企业物流成本分析 60

四、有色金属行业物流成本分析	63
五、造纸及纸制品业物流成本分析	65
六、农副食品加工业物流成本分析	67
第三章 2016年中国智能物流业发展环境分析	69
第一节 2016年中国宏观经济运行环境分析	69
一、2016年中国GDP增长情况分析	69
二、2016年工业经济发展形势分析	70
三、2016年社会固定资产投资分析	72
2011-2016年中国固定资产投资及增长速度	
四、2016年全社会消费品零售总额	73
五、2016年城乡居民收入增长分析	73
六、2016年居民消费价格变化分析	74
9月份全国居民消费价格走势 (CPI)	
9月份全国居民消费价格 (CPI) 同比走势情况	
第二节 中国智能物流业发展产业环境分析	75
一、传统物流业向现代物流业的转变分析	75
二、中国物流监管信息化现状分析	77
三、中国信息化物流的商业智能化分析	78
第三节 物联网	79
一、中国信息化情况分析	79
二、“感知中国”发展战略分析	80
三、物联网与信息化相关性分析	81
四、物联网对经济转型的促进作用	82
第四节 中国智能物流业政策环境分析	83
一、中国物流政策演变与发展	83
二、《物流业调整和振兴规划》	87
三、物流业现行政策分析与评价	93
四、政策措施物流业发展助推器	95
第五节 中国智能物流业发展技术环境分析	96
一、条形码技术	96
二、EDI (电子数据交换) 技术	101
三、RFID(射频识别)技术	105
四、EOS (电子订货系统) 技术	108
五、GPS (全球定位系统) 技术	109
六、GIS (地理信息系统) 技术	112

第六节 中国智能物流社会环境分析	114
一、工业化与城镇化进程不断加快	114
二、制造企业内陆迁移产生物流需求	116
三、中国交通基础设施建设情况	118
(一) 中国公路建设情况	118
(二) 中国铁路建设情况	123
2008-2020年我国高速铁路建设增长预测	
(三) 中国水路建设情况	128
(四) 中国航空建设情况	132
第四章 中国物流的信息化分析	136
第一节 物流信息化的总体发展概况	136
一、物流信息化的发展阶段分析	136
二、物流信息化的发展现状分析	136
三、物流信息化取得的成就分析	138
四、中国物流软件研发情况分析	139
五、公共物流信息平台发展概况	140
第二节 中国物流信息化市场调研分析	141
一、物流信息化市场调研概况	141
二、调查企业的类型结构分析	142
三、物流信息化建设状况分析	142
四、物流公共信息平台建设状况	143
五、企业信息化的投资与效益分析	143
六、对企业物流信息化建设的建议	144
第三节 物流信息化的市场需求分析	144
一、物流信息化迅速发展的驱动因素	144
二、物流信息化的市场需求结构分析	145
三、标准与平台是物流信息化的关键	147
第四节 电子商务与物流业间发展分析	148
一、电子商务概念模型分析	148
二、电子商务和物流之间的关系分析	148
三、电子商务物流的发展问题及建议	149
四、物流业在电子商务环境下的发展趋势	151
第五节 物流信息化存在的问题及对策研析	151
一、物流信息化存在的主要问题	151
二、物流信息化的发展规划解读	152

三、物流信息化的发展对策分析	154
第五章 中国智能物流行业发展现状分析	156
第一节 智能物流产业发展情况	156
一、智能物流发展概况	156
二、智能物流主要应用场景	158
三、智能物流特征分析	159
第二节 国内外智能物流系统（ILS）技术进展分析	160
一、集成化的物流规划设计仿真技术	160
二、物流实时跟踪技术	161
三、网络化分布式仓储管理及库存控制技术	162
四、物流运输系统的调度优化技术	163
第三节 “十三五”物联网发展规划分析	164
一、“十三五”物联网发展面临形势	164
二、“十三五”物联网发展目标分析	164
三、“十三五”物联网发展主要任务	166
四、“十三五”物联网发展重点工程	170
五、“十三五”物联网发展保障措施	171
第四节 2016年中国主要省市智能物流建设现状分析	172
一、青岛市加速打造智能物流平台	172
二、湖南智能物流园区建设情况	173
三、西部首家智能物流园落户兰州	174
四、郑州新区打造智能物流新城	174
五、云南仓储物流需智能化支撑	175
第六章 中国智能物流技术发展现状分析	177
第一节 中国无线传感网技术发展现状分析	177
一、全球传感网产业概况及标准制订分析	177
二、中国无线传感网技术研究及标准制订分析	179
三、中国无线通信网络的社会需求分析	181
第二节 中国RFID产业发展现状分析	182
一、RFID(射频识别)技术简介	182
二、中国RFID应用情况分析	183
三、中国RFID产业链分析	185
四、中国RFID产业商业模式	188
五、中国RFID产业发展特点	189
六、中国RFID市场规模分析	191

七、中国RFID产业发展趋势	191
第三节 RFID技术在智能化物流中的应用分析	193
一、RFID与现代物流的结合分析	193
二、射频识别技术的技术优势分析	193
三、RFID在物流管理中的应用分析	194
四、RFID手持终端在仓储物流应用	196
五、RFID智能物流解决方案	199
第七章 中国智能物流主要应用领域及方案分析	200
第一节 中国智能物流应用领域及技术分析	200
一、产品的智能可追溯网络系统	200
二、物流过程的可视化智能管理网络系统	200
三、智能化的企业物流配送中心	201
四、企业的智能供应链	201
五、中国智能物流应用成熟度分析	201
第二节 智能物流在农业中的应用分析	202
一、农业发展智能物流的必要性分析	202
二、现代农业物流智能决策支持系统介绍	202
第三节 中国港口智能化现状分析	206
一、中国港口智能化现状及问题分析	206
二、中国港口智能化发展对策分析	208
第四节 智能物流在烟草行业的应用分析	213
一、烟草行业智能物流应用概况	213
二、工商卷烟物流在途信息跟踪系统分析	214
三、烟草行业智能物流建设分析	215
第五节 物流企业的商务智能化分析	216
一、商务智能概述	216
二、第三方物流对商务智能的需求分析	217
三、商务智能在物流企业中的应用分析	218
第八章 2016年国外重点物流企业介绍	220
第一节 UPS ( UNITED PARCEL SERVICE )	220
一、公司概况	220
二、UPS经营状况状况	221
三、联合包裹 ( UPS ) 在华分析	221
第二节 联邦快递 ( FEDEX CORPORATION )	222
一、公司概况	222



二、联邦快递经营状况	224
三、UPS核心竞争优势--现代物流信息技术	224
第三节 德国邮政敦豪集团（DHL）	227
一、公司概况	227
二、德国邮政DHL经营状况	228
三、德国邮政DHL在华分析	229
第四节 TNT	229
一、公司概况	229
二、TNT经营状况	230
三、TNT在华分析	230
第九章 2016年中国智能物流行业重点企业分析	232
第一节 中储发展股份有限公司	232
一、公司发展基本情况	232
二、企业经营情况分析	233
三、企业经济指标分析	235
四、企业盈利能力分析	235
五、企业偿债能力分析	236
六、企业运营能力分析	236
七、企业成本费用分析	236
第二节 中外运空运发展股份有限公司	237
一、公司发展基本情况	237
二、企业经营情况分析	238
三、企业经济指标分析	240
四、企业盈利能力分析	240
五、企业偿债能力分析	241
六、企业运营能力分析	241
七、企业成本费用分析	241
第三节 中海发展股份有限公司	242
一、公司发展基本情况	242
二、企业经营情况分析	243
三、企业经济指标分析	246
四、企业盈利能力分析	247
五、企业偿债能力分析	247
六、企业运营能力分析	247
七、企业成本费用分析	248

#### 第四节 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司 248

- 一、公司发展基本情况 248
- 二、企业经营情况分析 249
- 三、企业经济指标分析 251
- 四、企业盈利能力分析 251
- 五、企业偿债能力分析 252
- 六、企业运营能力分析 252
- 七、企业成本费用分析 253

#### 第五节 中国远洋控股股份有限公司 253

- 一、公司基本情况 253
- 二、企业经营情况分析 255
- 三、企业经济指标分析 260
- 四、企业盈利能力分析 260
- 五、企业偿债能力分析 261
- 六、企业运营能力分析 261
- 七、企业成本费用分析 261

#### 第六节 江苏新宁现代物流股份有限公司 262

- 一、公司发展基本情况 262
- 二、企业经营情况分析 263
- 三、企业经济指标分析 264
- 四、企业盈利能力分析 265
- 五、企业偿债能力分析 265
- 六、企业运营能力分析 266
- 七、企业成本费用分析 266

#### 第七节 江苏飞力达国际物流股份有限公司 267

- 一、公司发展基本情况 267
- 二、企业经营情况分析 268
- 三、企业经济指标分析 270
- 四、企业盈利能力分析 270
- 五、企业偿债能力分析 270
- 六、企业运营能力分析 271
- 七、企业成本费用分析 271

#### 第八节 深圳市飞马国际供应链股份有限公司 272

- 一、公司发展基本情况 272
- 二、企业经营情况分析 272

- 三、企业经济指标分析 274
- 四、企业盈利能力分析 274
- 五、企业偿债能力分析 275
- 六、企业运营能力分析 275
- 七、企业成本费用分析 275
- 第九节 中国远洋运输（集团）总公司 276
  - 一、公司发展基本情况 276
  - 二、公司组织架构分析 278
  - 三、公司物流业务情况 278
  - 四、公司业务网络分布 279
  - 五、公司经营状况分析 282
- 第十节 中国外运长航集团有限公司 283
  - 一、公司发展基本情况 283
  - 二、公司组织架构分析 284
  - 三、公司物流业务情况 284
  - 四、公司业务网络分布 290
  - 五、公司经营状况分析 291
- 第十一节 中国海运（集团）总公司 291
  - 一、公司发展基本情况 291
  - 二、公司组织架构分析 293
  - 三、公司物流业务情况 293
  - 四、公司业务网络分布 296
  - 五、公司经营状况分析 296
- 第十二节 中邮物流有限责任公司 297
  - 一、公司发展基本情况 297
  - 二、公司经营目标及市场定位 297
  - 三、中邮物流公司基本业务介绍 298
  - 四、中邮物流网络资源现状分析 299
- 第十三节 远成集团有限公司 301
  - 一、公司发展基本情况 301
  - 二、公司网点分布情况 302
  - 三、公司产品及服务介绍 302
  - 四、远成低碳绿色物流分析 305
- 第十四节 山西东方智能物流股份有限公司 305
  - 一、公司发展基本情况 305

- 二、公司组织结构分析 306
- 三、公司物流技术现状分析 306
- 第十章 2017-2022年中国智能物流行业发展前景预测 308
  - 第一节 2017-2022年中国物流信息化的发展前景和趋势 308
    - 一、中国物流信息化发展前景分析 308
    - 二、物流业信息化发展的未来趋势 308
    - 三、中国物流行业信息化建设趋势 309
    - 四、物联网在物流信息化中的应用展望 310
  - 第二节 2017-2022年中国智能物流发展趋势分析 312
    - 一、加快反应速度和降低服务的成本 312
    - 二、增加便利性 312
    - 三、延伸服务 313
  - 第三节 2017-2022年中国智能物流应用趋势预测 313
    - 一、智能供应链与智能生产融合 313
    - 二、智能物流网融入社会物联网 313
    - 三、多种物联网技术的集成应用 314
    - 四、物流领域物联网应用模式不断创新 314
  - 第四节 2017-2022年中国智能物流业需求分析 314
    - 一、未来中国物流业技术应用阶段分析 314
    - 二、未来物流业对RFID的市场需求预测 316
- 第十一章 2017-2022年中国智能物流总体建议 318
  - 第一节 政府建议 318
    - 一、加强行业标准化 318
    - 二、加快物流管理体制改革 318
    - 三、优化物流行业资源优势 318
    - 四、推进物流技术创新和应用 319
    - 五、加大对物流业的投入 319
  - 第二节 企业建议 320
    - 一、以客户为中心 320
    - 二、以资产回报为中心 320
    - 三、以完善功能为中心 320
    - 四、以引进物流人才为中心 320
    - 五、以控制风险为中心 321
  - 第三节 服务建议 321
    - 一、树立现代物流经营理念 321

二、服务的网络化建议	321
三、服务的智能化建议	322
四、服务的信息化建议	323
第四节 行业建议	323
一、提高智能物流重要性认识	323
二、深化物流企业改革	324
三、规范物流业的运作	324
四、加强物流企业信息化建设	324
五、强化智能物流专业培训	325
六、重点引进跨国物流公司	325
七、加快建立商业信用制度	325
第十二章 2017-2022年中国智能物流业投资潜力及策略分析	327 (ZY GXH)
第一节 2017-2022年中国智能物流行业投资环境分析	327
一、2017-2022年中国宏观经济发展预测	327
二、全社会货物运输量持续增加	329
三、经济增长对物流需求越来越大	331
四、经济发展创造对物流业的有效需求	332
五、制造业物流环节外包市场需求增长	333
第二节 2017-2022年中国智能物流行业投资机会分析	335
一、汽车工业	335
二、家电、电子、通讯产业	335
三、商业系统	336
四、药品、食品工业	336
五、物流技术装备市场	336
第三节 2017-2022年中国智能物流行业投资风险分析	337
一、宏观经济风险分析	337
二、产业政策风险分析	337
三、市场竞争风险分析	338
四、市场供求风险分析	338
五、其他相关风险分析	339
第四节 2017-2022年中国智能物流业投资建议	339
一、中国智能物流业竞争力SWOT分析	339
二、中国智能物流业投资开发建议	340
三、中国智能物流业重点投资领域	341 (ZY GXH)
图表目录：	

- 图表1：物流产业链模型 16
- 图表2：物流服务附加值曲线 16
- 图表3：物流的分类 17
- 图表4：智能物流的特征与关键技术 18
- 图表5：2014-2016年全球物流市场规模变化趋势图 22
- 图表6：全球物流市场规模情况 23
- 图表7：2014-2016年中国物流占GDP的比率情况 25
- 图表8：2014-2016年中国社会物流总额变化趋势图 28
- 图表9：2014-2016年中国社会物流总额分月份变化情况 29
- 图表10：2014-2016年中国物流增加值增长趋势图 29
- 图表11：2014-2016年中国物流增加值占服务业增加值比重变动图 30
- 图表12：2016年物流企业业务量增长情况 32
- 图表13：2016年物流企业主营业务收入增长情况 32
- 图表14：2016年物流企业按物流企业类型分主营业务收入增长情况 33
- 图表15：2016年重点物流企业按登记注册类型分主营业务收入增长情况 33
- 图表16：2016年物流企业按物流企业类型分主营业务成本增长情况 34
- 图表17：2016年物流企业按登记注册类型分主营业务成本增长情况 35
- 图表18：2016年物流企业资产规模分布情况 35
- 图表19：2016年物流企业按物流企业类型分主营业务利润增长情况 36
- 图表20：2016年物流企业按登记注册类型分主营业务利润增长情况 36
- 图表21：2016年物流企业按行业分收入利润率情况 37
- 图表22：物流市场生态结构模型 42
- 图表23：2014-2016年中国物流费用情况表 49
- 图表24：2014-2016年社会物流运输费用情况表 50
- 图表25：2014-2016年社会物流保管费用情况表 51
- 图表26：2014-2016年社会物流管理费用情况表 51
- 图表27：2014-2016年工业品物流总额增长情况 52
- 图表28：2014-2016年进出口货物物流总额增长情况 52
- 图表29：2014-2016年农产品物流总额增长情况 52
- 图表30：2014-2016年再生资源物流总额增长情况 53
- 图表31：2014-2016年单位与居民物品物流总额增长情况 53
- 图表32：2016年工业、石油加工企业物流费用率 60
- 图表33：2016年全国重点调查有色企业物流成本构成 63
- 图表34：2016年国内生产总值构成及增长速度统计 68
- 图表35：2014-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 69

- 图表36：2016年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 70
- 图表37：2016年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 70
- 图表38：2014-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 71
- 图表39：2014-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 72
- 图表40：2014-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 73
- 图表41：2014-2016年农村居民人均纯收入及增长趋势图 73
- 图表42：2016年中国居民消费价格月度变化趋势图 74
- 图表43：中国信息化进程阶段分析 80
- 图表44：中国历年来主要的物流产业政策 85
- 图表45：物流条形码和商品条形码的区别 97
- 图表46：中国工业化进程及其特征 114
- 图表47：2014-2016年中国城镇人口及城镇化率增长趋势图 115
- 图表48：中国订单交付期远高于其他国家 116
- 图表49：中国制造业内迁导致企业库存方式的变化 117
- 图表50：2014-2016年公路建设投资额及增长速度 118
- 图表51：2014-2016年中国公路总里程增长趋势图 118
- 图表52：2014-2016年中国高速公路总里程增长趋势图 119
- 图表53：2016年中国高速公路里程前十省份统计 119
- 图表54：2016年中国各技术等级公路里程构成 120
- 图表55：2016年中国各行政等级公路构成 120
- 图表56：2016年中国各类铺装等级公路构成 121
- 图表57：2014-2016年中国铁路固定资产投资额增长趋势图 122
- 图表58：2014-2016年中国铁路基本建设投资增长趋势图 123
- 图表59：2014-2016年中国铁路机车购置投资额增长趋势图 123
- 图表60：2016年中国铁路固定资产投资新增主要生产能力分析 123
- 图表61：2016年中国铁路新开工项目统计 124
- 图表62：2014-2016年中国铁路营业里程增长趋势图 125
- 图表63：2016年中国铁路移动设备统计 126
- 图表64：2016年铁路运输效率统计 126
- 图表65：2014-2016年中国水路建设固定资产投资额增长趋势图 127
- 图表66：2014-2016年中国内河建设固定资产投资额增长趋势图 127
- 图表67：2014-2016年中国沿海建设固定资产投资额增长趋势图 128
- 图表68：2016年中国内航河道通航里程构成 128
- 图表69：2016年中国港口万吨级以上泊位统计 129
- 图表70：2014-2016年中国万吨级以上泊位构成 129

- 图表71：2016年中国水路运输船舶构成 130
- 图表72：2014-2016年全国拥有水上运输船舶拥有量统计 131
- 图表73：2014-2016年航空运输业固定资产投资额增长趋势图 131
- 图表74：2014-2016年中国民航运输机场货邮吞吐量 132
- 图表75：2016年中国机场货物吞吐量的区域结构 132
- 图表76：2016年中国年货邮吞吐量达万吨以上的机场数量统计 132
- 图表77：2016年中国各地区运输机场数量统计 133
- 图表78：2016年中国航线数量统计情况 133
- 图表79：2016年各航空（集团）公司运输总周转量比重 134
- 图表80：物流信息化建设过程中存在问题市场调查 151
- 图表81：智能物流行业细分应用领域 157
- 图表82：中国物联网产业链发展现状 181
- 图表83：RFID系统构成示意图 182
- 图表84：RFID的下游应用结构 183
- 图表85：中国RFID产业链 186
- 图表86：RFID产业链各环节产值占比 186
- 图表87：中国RFID产业链及相关公司列表 187
- 图表88：2014-2016年中国RFID市场规模增长趋势图 190
- 图表89：中国RFID产业发展规划的三个阶段 192
- 图表90：同方锐安仓储物流RFID手持终端产品图 197
- 图表91：现代农业物流智能决策支持系统体系结构 203
- 图表92：智能化港口物流信息系统服务功能子系统 209
- 图表93：工商卷烟在途信息系统示意图 214
- 图表94：2014-2016年美国联合包裹服务公司营业收入变化趋势图 220
- 图表95：联邦快递公司亚太地区发展史 222
- 图表96：2014-2016年财年美国联邦快递公司收入统计 223
- 图表97：德国邮政敦豪集团服务介绍 227
- 图表98：2014-2016年德国邮政敦豪集团收入统计 228
- 图表99：2014-2016年托马斯全国运输公司收入统计 229
- 图表100：2016年中储发展股份有限公司分行业情况表 233
- 图表101：2016年中储发展股份有限公司业务结构情况 233
- 图表102：2016年中储发展股份有限公司分地区情况表 233
- 图表103：2014-2016年中储发展股份有限公司收入与利润统计 234
- 图表104：2014-2016年中储发展股份有限公司资产与负债统计 234
- 图表105：2014-2016年中储发展股份有限公司盈利能力情况 234



- 图表106：2014-2016年中储发展股份有限公司偿债能力情况 235
- 图表107：2014-2016年中储发展股份有限公司运营能力情况 235
- 图表108：2014-2016年中储发展股份有限公司成本费用构成情况统计 235
- 图表109：2016年中储发展股份有限公司成本费用结构图 236
- 图表110：2016年中外运空运发展股份有限公司分行业情况表 238
- 图表111：2016年中外运空运发展股份有限公司业务结构情况 238
- 图表112：2016年中外运空运发展股份有限公司分地区情况表 238
- 图表113：2014-2016年中外运空运发展股份有限公司收入与利润统计 239
- 图表114：2014-2016年中外运空运发展股份有限公司资产与负债统计 239
- 图表115：2014-2016年中外运空运发展股份有限公司盈利能力情况 239
- 图表116：2014-2016年中外运空运发展股份有限公司偿债能力情况 240
- 图表117：2014-2016年中外运空运发展股份有限公司运营能力情况 240
- 图表118：2014-2016年中外运空运发展股份有限公司成本费用构成情况统计 240
- 图表119：2016年中海发展股份有限公司业务构成情况表 242
- 图表120：2016年中海发展股份有限公司业务结构情况 242
- 图表121：2016年中海发展股份有限公司分地区情况表 243
- 图表122：2016年中海发展股份有限公司干散货分货种运输周转量 243
- 图表123：2016年中海发展股份有限公司干散货分货种收入情况 243
- 图表124：2016年中海发展股份有限公司油品分货种运输周转量情况 244
- 图表125：2016年中海发展股份有限公司油品分货种收入情况 245
- 图表126：2014-2016年中海发展股份有限公司收入与利润统计 245
- 图表127：2014-2016年中海发展股份有限公司资产与负债统计 245
- 图表128：2014-2016年中海发展股份有限公司盈利能力情况 246
- 图表129：2014-2016年中海发展股份有限公司偿债能力情况 246
- 图表130：2014-2016年中海发展股份有限公司运营能力情况 246
- 图表131：2014-2016年中海发展股份有限公司成本费用构成情况统计 247
- 图表132：2016年中海发展股份有限公司成本费用结构图 247
- 图表133：2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司分行业情况表 249
- 图表134：2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司业务结构情况 250
- 图表135：2014-2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司收入与利润统计 250
- 图表136：2014-2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司资产与负债统计 250
- 图表137：2014-2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司盈利能力情况 251
- 图表138：2014-2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司偿债能力情况 251
- 图表139：2014-2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司运营能力情况 251
- 图表140：2014-2016年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司成本费用构成情况 252

- 图表141：2016年中国远洋控股股份有限公司业务构成情况表 254
- 图表142：2016年中国远洋控股股份有限公司业务结构情况 254
- 图表143：2016年中国远洋控股股份有限公司分地区情况表 255
- 图表144：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司集装箱分航线货运量情况 255
- 图表145：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司集装箱分航线营业收入情况 256
- 图表146：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司干散货航运业务情况 257
- 图表147：2016年中国远洋控股股份有限公司干散货船舶运力情况 257
- 图表148：2016年中国远洋控股股份有限公司物流业务情况 258
- 图表149：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司收入与利润统计 259
- 图表150：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司资产与负债统计 259
- 图表151：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司盈利能力情况 259
- 图表152：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司偿债能力情况 260
- 图表153：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司运营能力情况 260
- 图表154：2014-2016年中国远洋控股股份有限公司成本费用构成情况统计 261
- 图表155：2016年中国远洋控股股份有限公司成本费用结构图 261
- 图表156：2016年江苏新宁现代物流股份有限公司分产品情况表 262
- 图表157：2016年江苏新宁现代物流股份有限公司业务结构情况 263
- 图表158：2016年江苏新宁现代物流股份有限公司分地区情况表 263
- 图表159：2014-2016年江苏新宁现代物流股份有限公司收入与利润统计 264
- 图表160：2014-2016年江苏新宁现代物流股份有限公司资产与负债统计 264
- 图表161：2014-2016年江苏新宁现代物流股份有限公司盈利能力情况 264
- 图表162：2014-2016年江苏新宁现代物流股份有限公司偿债能力情况 265
- 图表163：2014-2016年江苏新宁现代物流股份有限公司运营能力情况 265
- 图表164：2014-2016年江苏新宁现代物流股份有限公司成本费用构成情况统计 265
- 图表165：2016年江苏新宁现代物流股份有限公司成本费用结构图 266
- 图表166：2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司分行业情况表 268
- 图表167：2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司业务结构情况 268
- 图表168：2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司分地区情况表 268
- 图表169：2014-2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司收入与利润统计 269
- 图表170：2014-2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司资产与负债统计 269
- 图表171：2014-2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司盈利能力情况 269
- 图表172：2014-2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司偿债能力情况 270
- 图表173：2014-2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司运营能力情况 270
- 图表174：2014-2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司成本费用构成 270
- 图表175：2016年江苏飞力达国际物流股份有限公司成本费用结构图 271

- 图表176：2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司分行业及产品情况表 272
- 图表177：2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司业务结构情况 272
- 图表178：2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司分地区情况表 272
- 图表179：2014-2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司收入与利润统计 273
- 图表180：2014-2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司资产与负债统计 273
- 图表181：2014-2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司盈利能力情况 273
- 图表182：2014-2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司偿债能力情况 274
- 图表183：2014-2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司运营能力情况 274
- 图表184：2014-2016年飞马国际供应链股份有限公司成本费用构成情况统计 275
- 图表185：2016年深圳市飞马国际供应链股份有限公司成本费用结构图 275
- 图表186：中国远洋运输（集团）总公司组织结构图 277
- 图表187：中国远洋运输（集团）总公司业务网络分布图 279
- 图表188：中国远洋运输（集团）总公司全球分布情况 279
- 图表189：2014-2016年中国远洋运输（集团）总公司主营业务收入变化趋势 282
- 图表190：中国外运长航集团有限公司组织结构图 283
- 图表191：中国外运长航集团有限公司供应链物流服务优势及客户介绍 287
- 图表192：中国外运长航集团有限公司业务网络分布图 290
- 图表193：2014-2016年中国外运长航集团有限公司主营业务收入变化趋势 290
- 图表194：中国海运（集团）总公司组织结构图 292
- 图表195：中海集团物流有限公司及其他相关公司介绍 293
- 图表196：中国海运（集团）总公司业务分布情况表 295
- 图表197：2014-2016年中国海运（集团）总公司主营业务收入变化趋势 296
- 图表198：远成集团全国网点分布图 301
- 图表199：远成集团产品及服务介绍 302
- 图表200：山西东杰智能物流装备股份有限公司组织架构图 305
- 图表201 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标 327
- 图表202：2014-2016年中国公路、水路，航空和铁路货运量统计 329
- 图表203：2014-2016年中国公路、水路，航空和铁路货物周转量统计 330
- 图表204：按照流程划分供应链外包比例 333
- 图表205：企业规模扩大后的供应链情况 334

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/464991.html>